АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА

об итогах проведения Всероссийских проверочных работ в 4 классах, 5-8 классах, 10-11 классах общеобразовательных организаций Петрозаводского городского округа в 2021 году

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 11 февраля 2021 года № 119 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2021 году», государственного задания ГАУ РК «Центр оценки качества образования» на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, в соответствии с Методическими рекомендациями по проведению Всероссийских проверочных работ, направленными письмом Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 10 февраля 2020 № 13-35, приказом Министерства образования Республики Карелия от 20 февраля 2021 года № 160 «О проведении мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ на территории Республики Карелия в 2021 году» (далее – приказ Министерства), приказом Комитета социального развития Петрозаводского городского округа от 01 марта 2021 года № 96 «О проведении мониторинга качества подготовки обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций Петрозаводского городского округа в форме всероссийских проверочных работ в 2021 году» обучающиеся муниципальных общеобразовательных организаций Петрозаводского городского округа приняли участие во Всероссийских проверочных работах (далее – ВПР) для обучающихся 4-х, 5-х, 6-х, 7-х, 8 классов в штатном режиме, в 10-х, 11-х классах в режиме апробации.

В 11 классах ВПР проводились по решению образовательной организации для выпускников, которые не выбирали прохождение государственной итоговой аттестация по образовательным программам среднего общего образования в форме единого государственного экзамена по соответствующему предмету. В ВПР по учебному предмету «География» могли принимать участие обучающиеся, завершающие освоение учебного предмета в текущем учебном году — десятиклассники или одиннадцатиклассники

Всероссийские проверочные работы представляют собой комплексный проект в области оценки качества образования, цель которого – развитие единого образовательного пространства в Российской Федерации, мониторинг введения ФГОС, формирование единых ориентиров в оценке результатов обучения, единых стандартизированных подходов к оцениванию образовательных достижений обучающихся.

Содержание проверочных работ соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту начального, основного и среднего общего образования.

Тексты заданий в вариантах ВПР в целом соответствуют формулировкам, принятым в учебниках, включенных в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых Министерством образования и науки РФ к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, основного и среднего общего образования.

Результаты ВПР могут быть использованы образовательными организациями для совершенствования методики преподавания учебных предметов, муниципальными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное управление в сфере образования, для анализа текущего состояния муниципальных систем образования и формирования программ их развития.

Результаты ВПР в совокупности с имеющейся в образовательной организации информацией, отражающей индивидуальные образовательные траектории обучающихся, могут быть использованы для оценки личностных результатов обучения.

Не предусмотрено использование результатов ВПР для оценки деятельности образовательных организаций, учителей, муниципальных органов исполнительной власти, осуществляющих государственное управление в сфере образования.

Общая характеристика ВПР 2021

В Петрозаводском городском округе в ВПР по 10 учебным предметам приняли участие обучающиеся из 38 общеобразовательных организаций.

На выполнение заданий было затрачено 56740 человек/часов.

Количество обучающихся, участвующих в ВПР по учебным предметам, уровням образования, по классам в 2021 году

Таблица 1

No	Наименование	Общее	Начальное общее	Oavanuaa afirmaa afinaaananua	Среднее общее
110	процедур, учебных	количество	образование	Основное общее образование	образование

	предметов		1 кл.	2 кл.	3 кл.	4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.
			Bc	еросс	ийск	ие пров	ерочные	е работь	I				
1	Математика	12184				3002	2501	2430	2175	2076			
2	Русский язык	11988				3027	2449	2351	2087	2074			
3	Окружающий мир	2974				2974							
4	История	7153					2493	1181	2025	725			729
5	Биология	6679					2629	1244	1334	794			678
6	География	4880						1201	2056	714		371	538
7	Обществознание	3982						1215	2087	680			
8	Иностранный язык	2149							1848				301
9	Химия	1287								708			579
10	Физика	3462							2147	660			655
	ВПР (человек/час)	56740	0	0	0	9003	10072	9622	15759	8431		371	3482

Количество обучающихся, участвующих в процедурах ВПР в 2021 гг

Таблица 2

Человек/час

Класс	2020	2021
4	0	9003
5	8096	10072
6	9693	9622
7	12517	15759
8	16853	8431
9	13074	0
10	0	371
11	3306	3482
ПГО	63539	56740
РК	148838	151734

36 проверочных работ было проведено в сроки, установленные Планом-графиком проведения ВПР 2021:

В 4 классах:

15.03.2021-21.05.2021 -по учебному предмету «Русский язык» (часть 1, часть 2);

15.03.2021-21.05.2021- по учебному предмету «Математика»;

15.03.2021-21.05.2021 - по учебному предмету «Окружающий мир».

в 5 классах:

15.03.2021-21.05.2021 - по учебному предмету «История»;

15.03.2021-21.05.2021 - по учебному предмету «Биология»;

15.03.2021-21.05.2021 - по учебному предмету «Математика»

15.03.2021–21.05.2021 -по учебному предмету «Русский язык».

в 6 классах:

15.03.2021-21.05.2021 - по учебному предмету «Математика»

15.03.2021–21.05.2021 -по учебному предмету «Русский язык».

По учебным предметам «Биология», «География», «История»,

«Обществознание» (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)- 15.03.2021—21.05.2021

в 7 классах:

15.03.2021-21.05.2021 -по учебному предмету «Русский язык»

15.03.2021-21.05.2021 - по учебному предмету «Математика»

15.03.2021-21.05.2021 - по учебному предмету «Биология»,

15.03.2021–21.05.2021 - по учебному предмету «География»,

15.03.2021-21.05.2021 - по учебному предмету «Физика»,

15.03.2021–21.05.2021 - по учебному предмету «История»,

15.03.2021–21.05.2021 - по учебному предмету «Обществознание»

01.04.2021-21.05.2021 - по учебному предмету «Английский язык»

в 8 классах:

15.03.2021–21.05.2021 – по учебному предмету «Русский язык»; 15.03.2021–21.05.2021 – по учебному предмету «Математика»;

По учебным предметам «Биология», «Физика», «География», «История», «Химия», «Обществознание» (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)-15.03.2021–21.05.2021

В 10 классах

01.03.2021-26.03.2021-география

в 11 классах:

01.03.2021-26.03.2021- по учебному предмету «История»;

01.03.2021-26.03.2021- по учебному предмету «Биология»;

01.03.2021-26.03.2021- по учебному предмету «Физика»;

01.03.2021-26.03.2021- по учебному предмету «География»;

01.03.2021–26.03.2021– по учебному предмету «Иностранный язык»;

01.03.2021-26.03.2021- по учебному предмету «Химия».

Распределение ВПР по учебным предметам, уровням образования, по классам в 2021 году

Таблица 3

№	Наименование процедур, учебных	Общее			ое общее ование		Основное общее образование					Среднее общее образование	
	предметов	количество	1 кл.	2 кл.	3 кл.	4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.
	Всероссийские проверочные работы												
	Математика	5				1	1	1	1	1	0		
	Русский язык	5				1	1	1	1	1	0		
	Окружающий мир	1				1							
	История	5					1	1	1	1			1
	Биология	5					1	1	1	1			1
	География	5						1	1	1		1	1
	Обществознание	3						1	1	1			
	Иностранный язык	2							1				1
	Химия	2								1			1
	Физика	3							1	1			1
	Итого:	36				3	4	6	8	8	0	1	6

Начальное общее образование Результаты ВПР в 2021 году

Таименование процедурн	Класс	Количество участников	Количество ОО	спеваемость	Успеваемость РК	Качество обученности	Качество обученности РК	Отметка "2"	Отметка "3"	Отметка "4"	Отметка "5"
ВПР-Русский язык	4	3002	37	95,10	94,55	67,92	66,02	4,9	27,18	51,3	16,62
ВПР- математика	4	3027	37	97,19	97,04	81,07	78,80	2,81	16,12	44,53	36,54
ВПР- Окружающий мир	4	2974	36	99,56	99,55	85,91	83,65	0,44	13,65	58,2	27,71

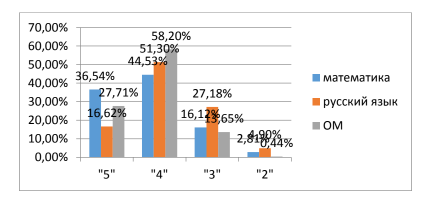
Успеваемость по результатам ВПР в 2021 году в 4 классах от 99,56% до 95,10% Результаты ВПР в начальной школе по показателю качества знаний выше показателей качества в Российской Федерации:

- по русскому языку на 2,33%
- по математике 4,94%
- по окружающему миру на 6,59%

Статистический анализ результатов ВПР, полученных на уровне начального общего образования, как и в предыдущие годы, показывает стабильность успеваемости. Сравнительный анализ показателей успеваемости в ПГО, Республике Карелия и Российской Федерации свидетельствует о сопоставимых тенденциях в преодолении пороговых значений при выполнении ВПР по различным учебным предметам.

Гистограммы по результатам написания ВПР по математике, русскому языку, окружающему миру Распределение по группам полученных оценок 4 класс

Гистограмма 1



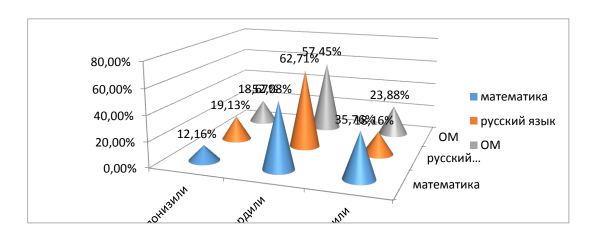
Соответствие аттестационных и текущих отметок

ПГО 4 класс русский язык	количество	%
	574	19,13
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %		
	1882	62,71
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %		
	546	18,16
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %		
	3002	100
Всего		

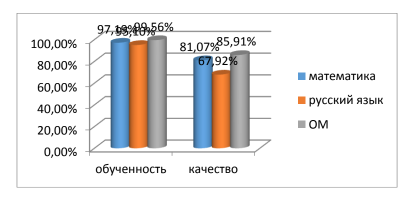
ПГО 4 класс математика		
	368	12,16
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %		
	1577	52,08
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %		
	1082	35,76
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %		
	3027	100
Всего		
ПГО 4 класс окружающий мир		
	556	18,67
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %		
	1708	57,45
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %		
	710	23,88
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %		
	2974	100
Bcero		
	6033	100
Итого		

Соответствие аттестационных и текущих отметок

Гистограмма 2



Обученность и качество по математике, русскому языку, окружающему миру (4 классы)



Достижение планируемых результатов в соответствии с ООП ООО 4 класс по математике

Таблица 1

				1 4	Олици
Планируемые результаты	Ma	Респуб	Петроз	РΦ]
	кс	лика	аводск		

	бал л	Карели я	ий	
	20	6515 уч.	3027 уч.	152822 9 уч.
1. Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулем и числом 1).	1	92,85	92,93	93,07
2. Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Вычислять значение числового выражения (содержащего 2–3 арифметических действия, со скобками и без скобок).	1	84,16	83,98	84,19
3. Использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и пространственных отношений предметов, процессов, явлений. Решать арифметическим способом (в 1–2 действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью.	2	87,05	87,43	84,28
4. Использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и пространственных отношений предметов, процессов, явлений. Читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час – минута, минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр – сантиметр, сантиметр – миллиметр)	1	57,93	61,48	60,97
5.1. Умение исследовать, распознавать геометрические фигуры. Вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата.	1	66,43	66,57	68,09
5.2. Умение изображать геометрические фигуры. Выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника.	1	56,09	56,69	56,11
6.1. Умение работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами. Читать несложные готовые таблицы.	1	94,9	95,97	93,12
6.2. Умение работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами, анализировать и интерпретировать данные. Сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм.	1	86,19	88,11	84,52
7. Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком).	1	62,1	61,22	64,83
8. Умение решать текстовые задачи. Читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час – минута, минута – секунда; километр – метр, метр –	2	45,89	50	47,48

дециметр, дециметр – сантиметр, метр – сантиметр, сантиметр –				
миллиметр);				
решать задачи в 3-4 действия				
9.1. Овладение основами логического и алгоритмического мышления.				
Интерпретировать информацию, полученную при проведении				
несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные,				
делать выводы и прогнозы).	1	52,66	55,37	55,23
9.2. Овладение основами логического и алгоритмического мышления.				
_				
Интерпретировать информацию, полученную при проведении				
несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные,				
делать выводы и прогнозы).	1	41,81	46,15	45,07
10. Овладение основами логического и алгоритмического мышления				
Собирать, представлять, интерпретировать информацию	2	63,38	66,22	58,65
11. Овладение основами пространственного воображения. Описывать				
взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости.	2	69,72	70,81	67,74
		•		•
12. Овладение основами логического и алгоритмического мышления.				
Решать задачи в 3–4 действия.	2	14,08	17,26	16,76

Более 80,0% учеников справились со следующими заданиями ВПР:

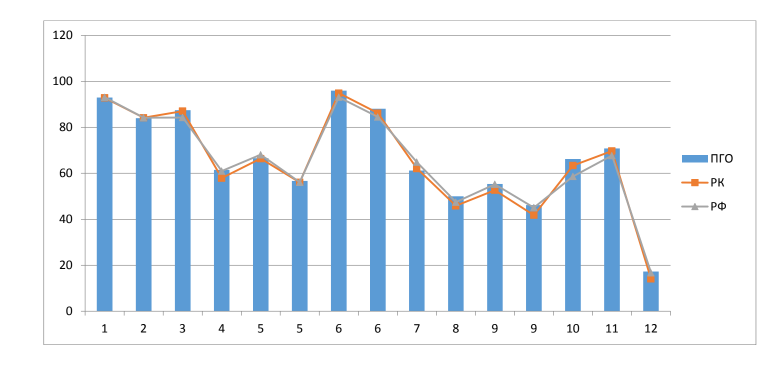
- 6.1. Умение работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами. Читать несложные готовые таблицы-95,97%
- 6.2. Умение работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами, анализировать и интерпретировать данные. Сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм- 88,11%
- 1. Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулем и числом 1)- 92,93%
- 2. Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Вычислять значение числового выражения (содержащего 2–3 арифметических действия, со скобками и без скобок)- 83,98%
- 3. Использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и пространственных отношений предметов, процессов, явлений. Решать арифметическим способом (в 1–2 действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью-87,48%

Наибольшие затруднения при выполнении работы по математике обучающиеся 4 классов испытывали в заданиях:

12. Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Решать задачи в 3–4 действия- 17,26%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в Петрозаводском городском округе, республике Карелия и в Российской Федерации

4 класс математика



			I ac
Ma кс	Респуб лика	Петроз	
бал	Карели	аводск	
Л	Я	ий	РΦ
	6/30	3002	151099
			8 уч.
	,	<i>y</i> .	
4	58,31	58,73	61,38
3	86,92	87,03	87,65
2	65.80	66 32	66,26
3	05,89	00,32	00,20
	кс бал л	кс бал Карели я 6439 уч. 4 58,31	кс бал Карели аводск ий 6439 3002 уч. 94. 4 58,31 58,73

3.1. Умение распознавать главные члены предложения. Находить главные и второстепенные (без деления на виды) члены предложения	1	85,15	85,28	84,16
3.2. Умение распознавать части речи. Распознавать грамматические признаки слов; с учетом совокупности выявленных признаков (что называет, на какие вопросы отвечает, как изменяется) относить слова к определенной группе основных частей речи	3	79,13	79,84	76,27
4. Умение распознавать правильную орфоэпическую норму. Соблюдать нормы русского литературного языка в собственной речи и оценивать соблюдение этих норм в речи собеседников (в объеме представленного в учебнике материала)	2	73,78	74,33	75,74
5. Умение классифицировать согласные звуки. Характеризовать звуки русского языка: согласные звонкие/глухие	1	80,82	81,88	80,34
6. Умение распознавать основную мысль текста при его письменном предъявлении; адекватно формулировать основную мысль в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Определять тему и главную мысль текста	2	54,66	55,91	56,87
7. Умение составлять план прочитанного текста (адекватно воспроизводить прочитанный текст с заданной степенью свернутости) в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Делить тексты на смысловые части, составлять план текста	3	61,85	64,39	61,55
8. Умение строить речевое высказывание заданной структуры (вопросительное предложение) в письменной форме по содержанию прочитанного текста. Задавать вопросы по содержанию текста и отвечать на них, подтверждая ответ примерами из текста	2	69,93	72,52	67,51
9. Умение распознавать значение слова; адекватно формулировать значение слова в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Определять значение слова по тексту	1	68,86	68,99	73,03
10. Умение подбирать к слову близкие по значению слова. Подбирать синонимы для устранения повторов в тексте	1	68,22	68,52	70,95
11. Умение классифицировать слова по составу. Находить в словах с однозначно выделяемыми морфемами окончание, корень, приставку, суффикс	2	66,28	69,72	66,04
12.1. Умение распознавать имена существительные в предложении, распознавать грамматические признаки имени существительного. Распознавать грамматические признаки слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к определенной группе основных частей речи / Проводить морфологический разбор имен существительных по предложенному в учебнике алгоритму; оценивать правильность проведения морфологического разбора; находить в тексте предлоги с именами существительными, к которым они относятся	1	72,54	72,88	71,13
12.2. Умение распознавать имена существительные в предложении, распознавать грамматические признаки имени существительного. Распознавать грамматические признаки слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к определенной группе основных	2	71,8	71,87	69,62

частей речи / Проводить морфологический разбор имен существительных по предложенному в учебнике алгоритму; оценивать				
правильность проведения морфологического разбора; находить в тексте				
предлоги с именами существительными, к которым они относятся				
предлоги с именами существительными, к которым они относятся				
13.1. Умение распознавать имена прилагательные в предложении,				
распознавать грамматические признаки имени прилагательного.				
Распознавать грамматические признаки слов, с учетом совокупности				
выявленных признаков относить слова к определенной группе основных				
частей речи / Проводить морфологический разбор имен прилагательных				
по предложенному в учебнике алгоритму, оценивать правильность				
проведения морфологического разбора	1	70,62	71,29	69,71
13.2. Умение распознавать имена прилагательные в предложении,				
распознавать грамматические признаки имени прилагательного.				
Распознавать грамматические признаки слов, с учетом совокупности				
выявленных признаков относить слова к определенной группе основных				
частей речи / Проводить морфологический разбор имен прилагательных				
по предложенному в учебнике алгоритму, оценивать правильность				
проведения морфологического разбора	2	63,37	63,17	60,95
14. Умение распознавать глаголы в предложении. Распознавать				
грамматические признаки слов, с учетом совокупности выявленных				
	1	81,43	79,95	80,59
признаков относить слова к определенной группе основных частей речи	1	61,43	19,93	80,39
15.1. Умение на основе данной информации и собственного жизненного				
опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для				
адекватной интерпретации данной информации, соблюдая при письме				
изученные орфографические и пунктуационные нормы. Интерпретация				
содержащейся в тексте информации	2	42,71	42,36	44,09
15.2. Умение на основе данной информации и собственного жизненного				
опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для				
адекватной интерпретации данной информации, соблюдая при письме				
изученные орфографические и пунктуационные нормы. Интерпретация				
содержащейся в тексте информации	1	36,88	38,47	39,3

Более 80,0% учеников справились со следующими заданиями ВПР:

- 1К2. Умение писать текст под диктовку, соблюдая в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы. Писать под диктовку тексты в соответствии с изученными правилами правописания; проверять предложенный текст, находить и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки. Осознавать место возможного возникновения орфографической ошибки; при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающие предотвратить ее в последующих письменных работах-87,03%
- 3.1. Умение распознавать главные члены предложения. Находить главные и второстепенные (без деления на виды) члены предложения- 85,28%
- 5. Умение классифицировать согласные звуки. Характеризовать звуки русского языка: согласные звонкие/глухие 81,88%

Наибольшие затруднения при выполнении работы по математике обучающиеся 5 классов испытывали в заданиях:

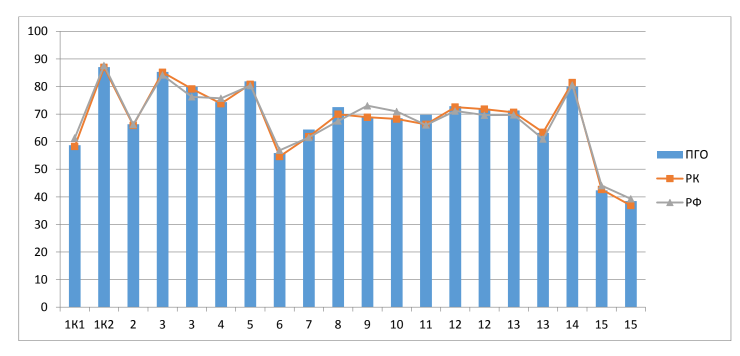
15.2. Умение на основе данной информации и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации данной информации, соблюдая при письме

изученные орфографические и пунктуационные нормы. Интерпретация содержащейся в тексте информации – 38,47%

- 15.1. Умение на основе данной информации и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации данной информации, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные нормы. Интерпретация содержащейся в тексте информации 42,36%
- 1К1. Умение писать текст под диктовку, соблюдая в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы. Писать под диктовку тексты в соответствии с изученными правилами правописания; проверять предложенный текст, находить и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки. Осознавать место возможного возникновения орфографической ошибки; при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающие предотвратить ее в последующих письменных работах 58,73%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в Петрозаводском городском округе, республике Карелия и в Российской Федерации 4 класс русский язык

Диаграмма 5



Достижение планируемых результатов в соответствии с ООП ООО 4 класс по окружающему миру

Таблица 1

	Ma	Респуб		
	кс	лика	Петроз	
	бал	Карели	аводск	
Планируемые результаты	Л	Я	ий	РΦ
		6434	2974	151809
	32	уч.	уч.	6 уч.
1. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях				
объектов, процессов и явлений действительности (природных,				
социальных, культурных, технических и др.); использование различных				
способов анализа, передачи информации в соответствии с	2	91,86	91,61	90,63
познавательными задачами; в том числе умение анализировать		11,00	, 1,01	2 3,00

			1	
изображения. Узнавать изученные объекты и явления живой и неживой природы; использовать знаковосимволические средства для решения задач.				
2. Использование различных способов анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с познавательными задачами; освоение доступных способов изучения природы. Использовать знаковосимволические средства для решения задач; понимать информацию, представленную разными способами: словесно, в виде таблицы, схемы.	2	77,93	80,53	76,1
3.1. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.); овладение логическими действиями анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам.				
Использовать готовые модели (глобус, карту, план) для объяснения явлений или описания свойств объектов; обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой				
природе.	1	56,19	55,48	59,87
3.2. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.); овладение логическими				
действиями анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам.				
Использовать готовые модели (глобус, карту, план) для объяснения явлений или описания свойств объектов; обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой				
природе.	2	88,76	90,11	85,9
3.3. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.); овладение логическими действиями анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам.				
Использовать готовые модели (глобус, карту, план) для объяснения явлений или описания свойств объектов; обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой				
природе.	3	62,58	63,92	59,49
4. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности; умение анализировать изображения.				
Узнавать изученные объекты и явления живой и неживой природы; использовать знаковосимволические средства, в том числе модели, для решения задач.	2	73,17	74,82	75,42
5. Освоение элементарных норм здоровьесберегающего поведения в природной и социальной среде.				
Понимать необходимость здорового образа жизни, соблюдения правил безопасного поведения; использовать знания о строении и				
функционировании организма человека для сохранения и укрепления своего здоровья.	1	86,6	86,25	86,25

6.1. Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, опыт); овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.				
Вычленять содержащиеся в тексте основные события; сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака; проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование; создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач	1	76,19	77	76,97
6.2. Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, опыт); овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Вычленять содержащиеся в тексте основные события; сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака; проводить несложные наблюдения в окружающей среде и				
ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование; создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач	1	45,24	50,24	45,41
6.3. Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, опыт); овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Вычленять содержащиеся в тексте основные события; сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака; проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование; создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач	2	34,71	38,7	33,47
7.1. Освоение элементарных правил нравственного поведения в мире природы и людей; использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Использовать знаково-символические средства, в том числе модели, для решения задач / выполнять правила безопасного поведения в доме, на улице, природной среде	1	73,08	73,87	74,09
7.2. Освоение элементарных правил нравственного поведения в мире природы и людей; использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Использовать знаково-символические средства, в том числе модели, для решения задач / выполнять правила безопасного поведения в доме, на улице, природной среде	2	70,75	73,91	69,16
8К1. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (социальных); осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных	1	84,85	85,84	85,51

группах.				
8К2. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях				
объектов, процессов и явлений действительности (социальных);				
осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами				
коммуникации.				
Оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных				
группах.	1	73,28	75,22	73,01
8К3. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях				
объектов, процессов и явлений действительности (социальных);				
осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами				
коммуникации.				
Оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных				
группах.	1	51,66	54,51	51,15
0.1 Cl				
9.1. Сформированность уважительного отношения к России, своей				
семье, культуре нашей страны, её современной жизни; готовность				
излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения; осознанно				
строить речевое высказывание в соответствии с задачами				
коммуникации.				
[Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей				
этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи,				
представителя народа, гражданина России;				
осознавать свою неразрывную связь с разнообразными окружающими		02.04	00.50	00.00
социальными группами	1	92,94	93,58	92,03
9.2. Сформированность уважительного отношения к России, своей				
семье, культуре нашей страны, её современной жизни; готовность				
излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения; осознанно				
строить речевое высказывание в соответствии с задачами				
коммуникации.				
[Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей				
этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи,				
представителя народа, гражданина России;				
осознавать свою неразрывную связь с разнообразными окружающими				
социальными группами	1	87,95	89,51	86,17
социальными группами	1	07,73	07,51	00,17
9.3. Сформированность уважительного отношения к России, своей				
семье, культуре нашей страны, её современной жизни; готовность				
излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения; осознанно				
строить речевое высказывание в соответствии с задачами				
коммуникации.				
[Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей				
этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи,				
представителя народа, гражданина России;				
осознавать свою неразрывную связь с разнообразными окружающими				
социальными группами	1	60,8	64,86	60,36
10.1. Сформированность уважительного отношения к родному краю;				
осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами				
коммуникации.				
[Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей				
этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи,	2	89,1	90,23	81,43
представителя народа, гражданина России; описывать				

достопримечательности столицы и родного края.				
10.2К1. Сформированность уважительного отношения к родному краю;				
осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.				
[Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей				
этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи,				
представителя народа, гражданина России; описывать				
достопримечательности столицы и родного края.	1	70,55	71,65	65,97
10.2К2. Сформированность уважительного отношения к родному краю;				
осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами				
коммуникации.				
[Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей				
этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи,				
представителя народа, гражданина России; описывать				
достопримечательности столицы и родного края.	1	65,51	66,11	64,9
10.2К3. Сформированность уважительного отношения к родному краю;				
осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами				
коммуникации.	2	41,06	43,63	38,34

Более 80,0% учеников справились со следующими заданиями ВПР:

- 10.1. Сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. [Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России; описывать достопримечательности столицы и родного края -90.23%
- 9.2. Сформированность уважительного отношения к России, своей семье, культуре нашей страны, её современной жизни; готовность излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения; осознанно строить высказывание речевое соответствии задачами коммуникации. В [Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания члена семьи, представителя народа, гражданина России; осознавать свою неразрывную связь с разнообразными окружающими социальными группами -89,51%
- 9.1. Сформированность уважительного отношения к России, своей семье, культуре нашей страны, её современной жизни; готовность излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения; осознанно строить речевое высказывание В соответствии задачами коммуникации. c [Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «R» как члена семьи, представителя народа, гражданина России: осознавать свою неразрывную связь с разнообразными окружающими социальными группами – 93,58%
- 1. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.); использование различных способов анализа, передачи информации в соответствии с познавательными задачами; в том числе умение анализировать изображения. Узнавать изученные объекты и явления живой и неживой природы; использовать знаковосимволические средства для решения задач. 91,61%
- 2. Использование различных способов анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с познавательными задачами; освоение доступных способов изучения природы. Использовать знаковосимволические средства для решения задач; понимать информацию, представленную разными способами: словесно, в виде таблицы, схемы- 80,53%

Наибольшие затруднения при выполнении работы по математике обучающиеся 4 классов испытывали в заданиях:

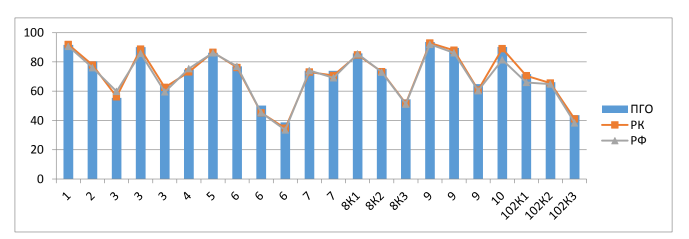
6.3. Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, опыт); овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, установления аналогий и причинно-следственных связей,

построения рассуждений; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Вычленять содержащиеся в тексте основные события; сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака; проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование; создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач- 38,7%

10.2К3. Сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации- 43,63%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в Петрозаводском городском округе, республике Карелия и в Российской Федерации 4 класс окружающий мир

Диаграмма 5



Основное общее образование

Результаты ВПР в 2021гг

Болов В ПР- Русский выправативания 2 2087 34 75,01 74,61 33,54 32,49 22,246 41 30,54 6,99 ВПР- Русский вышения 7 2087 34 77,54 77,73 36,54 38,21 22,46 41 30,54 6 ВПР- Русский вышения 7 2087 34 75,01 74,61 33,54 32,49 24,99 41,48 29,14 4,4 ВПР- Русский вышения 8 2074 37 71,79 69,59 39,73 37,54 28,21 32,06 32,74 6,99 ВПР- Математика 5 2430 36 75,37 76,06 25,72 26,66 24,63 49,65 21,71 4,01 ВПР- Математика 8 2074 37 76,06 25,72 26,66 24,63 49,65 21,71 4,01 ВПР- Математика 7 2175 37 81,56 79,71 32,99 29,67 18,44 48,21 25,4 7,95 <th></th>												
ВПР-усский язык 5 2449 35 - 20,78 39,4 31,32 8,49 ВПР-Русский язык 6 2351 35 77,54 77,73 36,54 38,21 22,46 41 30,54 6 ВПР-Русский язык 7 2087 34 75,01 74,61 33,54 32,49 24,99 41,48 29,14 4,4 ВПР-Русский язык 8 2074 37 71,79 69,59 39,73 37,54 28,21 32,06 32,74 6,99 ВПР-Математика 5 2501 35 80,18 78,61 44,32 43,75 19,82 35,87 30,13 14,19 ВПР-Математика 6 2430 36 75,37 76,06 25,72 26,66 24,63 49,65 21,71 4,01 ВПР-Математика 8 2076 37 81,83 80,07 19,32 19,57 18,17 62,51 18,27 1,05 ВПР-История 5	- Наименование процедурн	Класс	Количество участников	Количество ОО	Успеваемость	Успеваемость РК	Качество обученности		Отметка "2"	Отметка "3"	Отметка "4"	Отметка "5"
ВПР-Русский язык 6 35 77,54 77,73 36,54 38,21 22,46 41 30,54 6 ВПР-Русский язык 7 2087 34 75,01 74,61 33,54 32,49 24,99 41,48 29,14 4,4 ВПР-Русский язык 8 2074 37 71,79 69,59 39,73 37,54 28,21 32,06 32,74 6,99 ВПР-Математика 5 2501 35 80,18 78,61 44,32 43,75 19,82 35,87 30,13 14,19 ВПР-Математика 6 2430 36 75,37 76,06 25,72 26,66 24,63 49,65 21,71 4,01 ВПР-Математика 7 2175 37 81,83 80,07 19,32 19,57 18,14 48,21 25,4 7,95 ВПР-История 5 2493 35 89,13 88,27 46,45 45,34 10,87 42,68 34,7 11,75	_	5	2449	35	79,22	80,18	39,81	41,58	20,78	39,4	31,32	8,49
ВПР-Русский язык 7 34 - - 24,99 41,48 29,14 4,4 ВПР-Русский язык 8 2074 37 71,79 69,59 39,73 37,54 28,21 32,06 32,74 6,99 ВПР-Математика 5 2501 35 80,18 78,61 44,32 43,75 19,82 35,87 30,13 14,19 ВПР-Математика 6 2430 36 75,37 76,06 25,72 26,66 24,63 49,65 21,71 4,01 ВПР-Математика 7 2175 37 81,83 80,07 19,32 19,57 18,14 48,21 25,4 7,95 ВПР-История 5 2493 35 89,13 88,27 46,45 45,34 10,87 42,68 34,7 11,75 ВПР-История 6 1181 34 83,04 82,42 32,72 32,63 16,96 50,32 25,02 7,7 ВПР-История 7	_	6	2351	35	77,54	77,73	36,54	38,21	22,46	41	30,54	6
ВПР- Математика 8 37 80,18 78,61 44,32 43,75 19,82 32,06 32,74 6,99 ВПР- Математика 5 2501 35 80,18 78,61 44,32 43,75 19,82 35,87 30,13 14,19 ВПР- Математика 6 2430 36 75,37 76,06 25,72 26,66 24,63 49,65 21,71 4,01 ВПР- Математика 7 2175 37 81,56 79,71 32,99 29,67 18,44 48,21 25,4 7,95 ВПР- Математика 8 2076 37 81,83 80,07 19,32 19,57 18,17 62,51 18,27 1,05 ВПР-История 5 2493 35 89,13 88,27 46,45 45,34 10,87 42,68 34,7 11,75 ВПР-История 6 1181 34 83,04 82,42 32,72 32,63 16,96 50,32 25,02 7,7	-	7	2087	34	75,01	74,61	33,54	32,49	24,99	41,48	29,14	4,4
ВПР- Математика 5 2501 35 8 9 19,82 35,87 30,13 14,19 ВПР- Математика 6 2430 36 75,37 76,06 25,72 26,66 24,63 49,65 21,71 4,01 ВПР- Математика 7 2175 37 81,56 79,71 32,99 29,67 18,44 48,21 25,4 7,95 ВПР- Математика 8 2076 37 81,83 80,07 19,32 19,57 18,17 62,51 18,27 1,05 ВПР-История 5 2493 35 89,13 88,27 46,45 45,34 10,87 42,68 34,7 11,75 ВПР-История 6 1181 34 83,04 82,42 32,72 32,63 16,96 50,32 25,02 7,7 ВПР-История 7 2025 36 80,3 78,32 33,98 32,33 19,7 46,32 27,31 6,67 ВПР- Биология	- I	8	2074	37	71,79	69,59	39,73	37,54	28,21	32,06	32,74	6,99
ВПР- Математика 6 36 81,56 79,71 32,99 29,67 18,44 48,21 25,4 7,95 ВПР- Математика 8 2076 37 81,83 80,07 19,32 19,57 18,17 62,51 18,27 1,05 ВПР-История 5 2493 35 89,13 88,27 46,45 45,34 10,87 42,68 34,7 11,75 ВПР-История 6 1181 34 83,04 82,42 32,72 32,63 16,96 50,32 25,02 7,7 ВПР-История 7 2025 36 80,3 78,32 33,98 32,33 19,7 46,32 27,31 6,67 ВПР-История 8 725 28 91,03 88,33 55,04 50,69 8,97 36 39,59 15,45 ВПР-Биология 5 2629 36 85,47 86,54 38,38 40,7 14,53 47,09 33,28 5,1 ВПР-Биология 6 1244 34 82,88 83,04 28,86 29,66		5	2501	35	80,18	78,61	44,32	43,75	19,82	35,87	30,13	14,19
ВПР- Математика 7 37 81,83 80,07 19,32 19,57 18,17 62,51 18,27 1,05 ВПР- Математика 8 2076 37 81,83 80,07 19,32 19,57 18,17 62,51 18,27 1,05 ВПР-История 5 2493 35 89,13 88,27 46,45 45,34 10,87 42,68 34,7 11,75 ВПР-История 6 1181 34 83,04 82,42 32,72 32,63 16,96 50,32 25,02 7,7 ВПР-История 7 2025 36 80,3 78,32 33,98 32,33 19,7 46,32 27,31 6,67 ВПР-История 8 725 28 91,03 88,33 55,04 50,69 8,97 36 39,59 15,45 ВПР-Биология 5 2629 36 85,47 86,54 38,38 40,7 14,53 47,09 33,28 5,1 ВПР-Биология 6 1244 34 82,88 83,04 28,86 29,66		6	2430	36	75,37	76,06	25,72	26,66	24,63	49,65	21,71	4,01
ВПР- Математика 8 37 8 37 18,17 62,51 18,27 1,05 ВПР-История 5 2493 35 89,13 88,27 46,45 45,34 10,87 42,68 34,7 11,75 ВПР-История 6 1181 34 83,04 82,42 32,72 32,63 16,96 50,32 25,02 7,7 ВПР-История 7 2025 36 80,3 78,32 33,98 32,33 19,7 46,32 27,31 6,67 ВПР-История 8 725 28 91,03 88,33 55,04 50,69 8,97 36 39,59 15,45 ВПР-Биология 5 2629 36 85,47 86,54 38,38 40,7 14,53 47,09 33,28 5,1 ВПР-Биология 6 1244 34 82,88 83,04 28,86 29,66 17,12 54,02 27,17 1,69 ВПР-Биология 6 1334 82,68 82,43 28,79 31,21 17,12 54,02 27,17 <t< td=""><td></td><td>7</td><td>2175</td><td>37</td><td>81,56</td><td>79,71</td><td>32,99</td><td>29,67</td><td>18,44</td><td>48,21</td><td>25,4</td><td>7,95</td></t<>		7	2175	37	81,56	79,71	32,99	29,67	18,44	48,21	25,4	7,95
ВПР-История 5 35 42,68 34,7 11,75 ВПР-История 6 1181 34 83,04 82,42 32,72 32,63 16,96 50,32 25,02 7,7 ВПР-История 7 2025 36 80,3 78,32 33,98 32,33 19,7 46,32 27,31 6,67 ВПР-История 8 725 28 91,03 88,33 55,04 50,69 8,97 36 39,59 15,45 ВПР-Биология 5 2629 36 85,47 86,54 38,38 40,7 14,53 47,09 33,28 5,1 ВПР-Биология 6 1244 34 82,88 83,04 28,86 29,66 17,12 54,02 27,17 1,69 ВПР-Биология 6 1334 82,68 82,43 28,79 31,21 10,40 10,40 10,40 10,40 10,40 10,40 10,40 10,40 10,40 10,40 10,40 10,40 10,40 10,40 10,40 10,40 10,40 10,40 10,40		8	2076	37	81,83	80,07	19,32	19,57	18,17	62,51	18,27	1,05
ВПР-История 6 34 80,3 78,32 33,98 32,33 19,7 46,32 27,31 6,67 ВПР-История 8 725 28 91,03 88,33 55,04 50,69 8,97 36 39,59 15,45 ВПР-Биология 5 2629 36 85,47 86,54 38,38 40,7 14,53 47,09 33,28 5,1 ВПР-Биология 6 1244 34 82,88 83,04 28,86 29,66 17,12 54,02 27,17 1,69 1334 82,68 82,43 28,79 31,21 31,21 31,21 32,02 33,28 32,33 32,33 32,33 33,38 32,33 36 39,59 15,45 36,67 36,67 36,54 38,38 40,7 36,54 33,28 5,1 ВПР-Биология 6 1244 34 82,88 83,04 28,86 29,66 17,12 54,02 27,17 1,69	ВПР-История	5	2493	35	89,13	88,27	46,45	45,34	10,87	42,68	34,7	11,75
ВПР-История 7 36 91,03 88,33 55,04 50,69 8,97 36 39,59 15,45 ВПР-Биология 5 2629 36 85,47 86,54 38,38 40,7 14,53 47,09 33,28 5,1 ВПР-Биология 6 1244 34 82,88 83,04 28,86 29,66 17,12 54,02 27,17 1,69 1334 82,68 82,43 28,79 31,21 31,21 31,21 32,31 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28	ВПР-История	6	1181	34	83,04	82,42	32,72	32,63	16,96	50,32	25,02	7,7
ВПР-История 8 28 85,47 86,54 38,38 40,7 14,53 47,09 33,28 5,1 ВПР-Биология 6 1244 34 82,88 83,04 28,86 29,66 17,12 54,02 27,17 1,69 1334 82,68 82,43 28,79 31,21 31,21 36 39,59 15,45	ВПР-История	7	2025	36	80,3	78,32	33,98	32,33	19,7	46,32	27,31	6,67
ВПР-Биология 5 36 1244 14,53 47,09 33,28 5,1 ВПР-Биология 6 1244 34 82,88 83,04 28,86 29,66 17,12 54,02 27,17 1,69 1334 82,68 82,43 28,79 31,21 31,21 31,21	ВПР-История	8	725	28	91,03	88,33	55,04	50,69	8,97	36	39,59	15,45
ВПР-Биология 6 34 82,68 82,43 28,79 31,21 31,21 54,02 27,17 1,69	ВПР-Биология	5	2629	36	85,47	86,54	38,38	40,7	14,53	47,09	33,28	5,1
	ВПР-Биология	6	1244	34	82,88	83,04	28,86	29,66	17,12	54,02	27,17	1,69
	ВПР-Биология	7	1334	25	82,68	82,43	28,79	31,21	17,32	53,9	24,89	3,9

ВПР-Биология	8	794	29	87,03	87,9	33	37,42	12,97	54,03	29,35	3,65
ВПР-География	6	1201	30	94,59	94,52	50,79	48,77	5,41	43,8	41,8	8,99
ВПР-География	7	2056	36	75,73	77,03	17,07	16,14	24,27	58,66	13,35	3,72
ВПР-География	8	714	28	84,59	83,42	24,47	21,21	15,41	60,22	21,29	3,08
ВПР-Физика	7	2147	36	75,69	75,12	29,34	28,14	24,31	46,34	24,08	5,26
ВПР-Физика	8	660	25	76,67	72,73	26,82	22,88	23,33	49,85	20	6,82
ВПР- Обществознание	6	1215	33	88,75	89,3	41,23	42,33	11,25	47,52	32,08	9,15
ВПР- Обществознание	7	2087	36	83,28	83,67	33,44	32,24	16,72	49,83	28,46	4,98
ВПР- Обществознание	8	680	27	77,94	75,85	28,92	25,55	22,06	49,12	22,21	6,62
ВПР-химия	8	708	29	91,67	91,29	62,01	59,49	8,33	29,66	40,82	21,19
ВПР- Английский язык	7	1828	34	71,06	65,97	31,79	25,72	28,94	39,28	23,09	8,7
ВПР-Немецкий язык	7	28	2	92,86	92,86	50	50	7,14	42,86	39,29	10,71

Успеваемость по результатам ВПР в 2021 году в 5-8 классах от 71,06% до 94,59% (в 2020 году в 5-9 классе – от 56,0% до 97,4%.). Результаты ВПР в основной школе ниже показателей успеваемости в Российской Федерации. Расхождение по данному показателю – от 0,6% до 13,0%

Статистический анализ результатов ВПР, полученных на уровне основного общего образования в 5-9 классах, как и в предыдущие годы, показывает снижение показателей успеваемости как при переходе обучающихся на следующий уровень обучения, так и из класса в класс.

Сравнительный анализ показателей успеваемости в Республике Карелия и Российской Федерации свидетельствует о сопоставимых тенденциях в преодолении пороговых значений при выполнении ВПР по различным учебным предметам.

По результатам ВПР в основной школе зафиксированы показатели качества обученности в 2021 году от 17,07% до 62,01% (в 2020 году в диапазоне от 12,2% до 67,1%).

Результаты ВПР в 5-8 классах только в 5% оценочных процедур (ВПР по немецкому языку в 7 классе и ВПР по истории в 8 классе) превысили показатели качества обученности в РФ (в 2020 году в 10,3% оценочных процедур превысили показатели качества обученности в РФ).

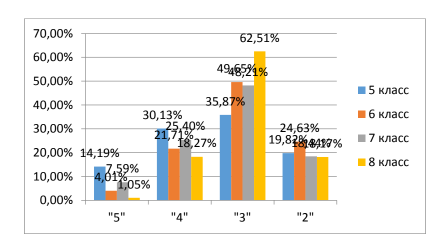
Сравнение количества обучающихся, получивших оценки «4» и «5», в Республике Карелия и Петрозаводском городском округе позволяет сделать вывод о расхождениях по данному показателю при сохранении общих трендов. Диапазон расхождений – 0,1% до 16,3% (в 2020 году от 0,1% до 15,8%). Прослеживается регресс качества обученности от 5 класса к 8 классу.

ВПР 2021 Математика Основное общее образование

Таименование процедурн	Класс	Количество участников	Количество ОО	Успеваемость	Успеваемость РК	Качество обученности	Качество обученности РК	Отметка "2"	Отметка "3"	Отметка "4"	Отметка "5"
ВПР- Математика	5	2501	35	80,18	78,61	44,32	43,75	19,82	35,87	30,13	14,19
ВПР- Математика	6	2430	36	75,37	76,06	25,72	26,66	24,63	49,65	21,71	4,01
ВПР- Математика	7	2175	37	81,56	79,71	32,99	29,67	18,44	48,21	25,4	7,95
ВПР- Математика	8	2076	37	81,83	80,07	19,32	19,57	18,17	62,51	18,27	1,05

Гистограммы по результатам написания ВПР по математике Распределение по группам полученных оценок

Гистограмма 1



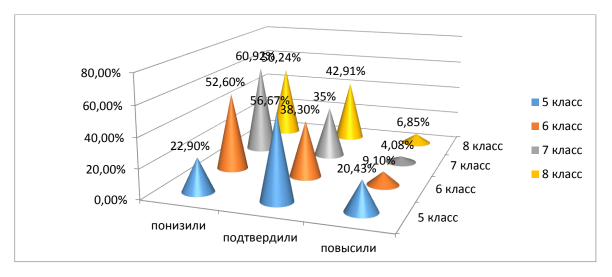
Соответствие аттестационных и текущих отметок

ПГО 5 класс	количество	%
	907	48,19
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %		
	1329	43,04
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %		

П (О) О	265	8,77
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	2501	100
Всего	2501	100
	количество	%
ПГО 6 класс		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	1405	55,14
П (О О О) (У	933	40,67
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	96	4,18
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	90	4,10
Всего	2434	100
Beero	количество	%
ПГО 7 класс		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	808	39,65
	1135	49,31
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %		
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	232	11,04
Всего	2175	100
Beero	количество	%
ПГО 8 класс		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	1022	51,2
(958	45,99
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %		
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	96	2,81
повысили (отметка / отметка по журналу) /0	2076	100
Всего	2070	100
	9182	100
Итого		

Соответствие аттестационных и текущих отметок

Гистограмма 2



Обученность и качество по математике



Достижение планируемых результатов в соответствии с ООП ООО 5 класс

Таблица 1

Планируемые результаты	Ма кс бал л	Респуб лика Карели я	Петроз аводск ий	РФ
	20	5752 уч.	2501 уч.	144716 1 уч.
1. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «натуральное число».	1	52,89	53,46	62,87
2. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «обыкновенная дробь».	1	47,24	47,38	56,89
3. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «десятичная дробь».	1	61,42	60,66	66,57
4. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Решать задачи на нахождение части числа и	1	35,61	36,67	44,21

числа по его части.				
5. Овладение приемами выполнения тождественных преобразований выражений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений.	1	74,15	72,37	78,19
6. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи разных типов (на работу, на движение), связыва тощих три величины; выделять эти величины и отношения между ними; знать				
различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки.	2	50,32	52,26	48,88
7. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все				
арифметические действия.	1	53,18	53,1	59,41
8. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Находить процент от числа, число по проценту от него; находить процентное отношение двух чисел; находить процентное снижение или				
процентное повышение величины.	1	24,63	28,11	30,48
9. Овладение навыками письменных вычислений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений, обосновывать	2	50,91	50,88	52.50
алгоритмы выполнения действий.	2	30,91	30,88	52,58
10. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи на покупки, решать несложные логические задачи		12.22	10.01	10.01
методом рассуждений.	2	42,32	42,94	43,01
11.1. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы.	1	87,74	88,88	89,18
11.2. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы / извлекать, интерпретировать информацию, представленную				
в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений.	1	75,59	76,57	76,71
12.1. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин.				
Вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях.	1	57,68	61,38	60,93
12.2. Развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, развитие изобразительных умений. Выполнять простейшие постро¬ения и измерения на местности, необходимые в реальной жизни.	1	52,02	55,14	54,84
13. Развитие пространственных представлений. Оперировать на базовом уровне понятиями: «прямоугольный параллелепипед», «куб», «шар».	1	22,08	22,15	32,29

14. Умение проводить логические обоснования, доказательства				
математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных				
типов, а также задачи повышенной трудности.	2	8,32	9,56	9

Более 80,0% учеников справились со следующими заданиями ВПР:

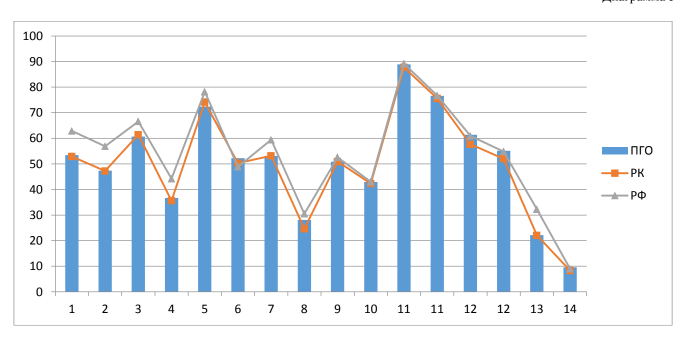
11.1. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы – 88,88%

Наибольшие затруднения при выполнении работы по математике обучающиеся 5 классов испытывали в заданиях:

- 14. Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности 9,56%
- 13. Развитие пространственных представлений. Оперировать на базовом уровне понятиями: «прямоугольный параллелепипед», «куб», «шар» 22,15%
- 8. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Находить процент от числа, число по проценту от него; находить процентное отношение двух чисел; находить процентное снижение или процентное повышение величины -28,11%
- 4. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Решать задачи на нахождение части числа по его части- 36,67%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в Петрозаводском городском округе, республике Карелия и в Российской Федерации 5 класс

Диаграмма 5



Достижение планируемых результатов в соответствии с ООП ООО 6 класс

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Ма кс бал л	Респ убли ка Каре лия	Петроза водский	РФ
	16	5646 уч.	2430 уч.	138827 4 уч.
1. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием целое число	1	76,11	74,12	80,96
2. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием обыкновенная дробь, смешанное число	1	58,93	57,74	70,59
3. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части	1	31,51	33,91	47,84
4. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием десятичная дробь	1	51,43	48,85	63,57
5. Умение пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах. Оценивать размеры реальных объектов окружающего мира	1	74,05	70,66	77,65
6. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений	1	81,1	80,95	83,13
7. Овладение символьным языком алгебры. Оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа	1	35,26	33,54	46,35
8. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Сравнивать рациональные числа / упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенных дробей, десятичных дробей	1	62,54	63,79	69,4
9. Овладение навыками письменных вычислений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений	2	28,4	26,26	33,92
10. Умение анализировать, извлекать необходимую информацию. Решать несложные логические задачи, находить пересечение, объединение, подмножество в	1	67,69	68,15	73,02

простейших ситуациях				
11. Умение применять изученные понятия, результаты,				
методы для решения задач практического характера и задач				
их смежных дисциплин. Решать задачи на покупки, находить				
процент от числа, число по проценту от него, находить				
процентное отношение двух чисел, находить процентное				
снижение или процентное повышение величины	2	27,98	29,32	32,72
12. Овладение геометрическим языком, развитие навыков				
изобразительных умений, навыков геометрических				
построений. Оперировать на базовом уровне понятиями:				
фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломанная, угол,				
многоугольник, треугольник и четырехугольник,				
прямоугольник и квадрат, окружность и круг,				
прямоугольный параллелепипед, куб, шар. Изображать				
изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки	1	49,34	52,43	52,37
13. Умение проводить логические обоснования,				
доказательства математических утверждений. Решать				
простые и сложные задачи разных типов, а также задачи				
повышенной трудности	2	9,29	8,5	10,83

Более 80,0% учеников справились только с одним заданием ВПР:

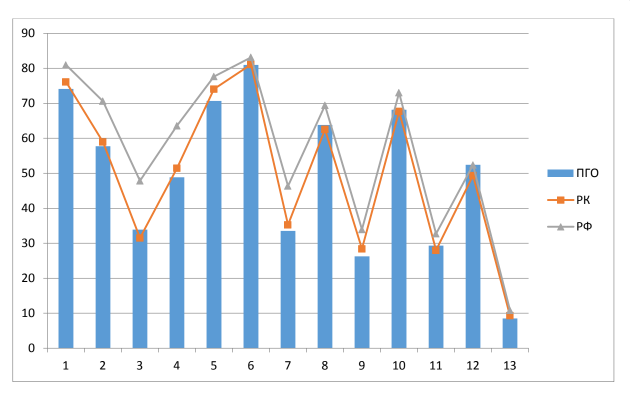
6. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений — 80,95%

Наибольшие затруднения при выполнении работы по математике обучающиеся 6 классов испытывали в заданиях:

- 13. Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности 8,5%
- 9. Овладение навыками письменных вычислений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений 26,6%
- 11. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин. Решать задачи на покупки, находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины 29,32%
- 7. Овладение символьным языком алгебры. Оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа 33,54%
- 3. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части -33,91%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО, Республике Карелия и в Российской Федерации $6\,$ класс

Диаграмма 4



Достижение планируемых результатов в соответствии с ООП ООО 7 класс

Блоки ПООП обучающийся научится / получит		Респуб		
возможность научиться или проверяемые требования		лика	Петроз	
(умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс	Карели	аводск	
	балл	Я	ий	РΦ
		5226	2177	1200700
	4.0	5336	2175	1288788
	19	уч.	уч.	уч.
1. Развитие представлений о числе и числовых системах				
от натуральных до действительных чисел				
Оперировать на базовом уровне понятиями				
«обыкновенная дробь», «смешанное число»	1	69,08	69,47	77,05
0 P				
2. Развитие представлений о числе и числовых системах				
от натуральных до действительных чисел				
Оперировать на базовом уровне понятием «десятичная				
дробь»	1	67,32	64,78	76,87
3. Умение извлекать информацию, представленную в				
таблицах, на диаграммах, графиках				
Читать информацию, представленную в виде таблицы,				
диаграммы, графика / извлекать, интерпретировать				
информацию, представленную в таблицах и на				
диаграммах, отражающую свойства и характеристики				
реальных процессов и явлений	1	81,52	83,13	80,54

методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин Записывать числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерения 1 56,8 61,33 66,3 5. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин Решать задачи на покупки; находить процент от числа,	27
Записывать числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерения 1 56,8 61,33 66,3 5. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин	27
использованием разных систем измерения 1 56,8 61,33 66,2 5. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин	2.7
5. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин	2.7
методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин	- /
методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин	
задач их смежных дисциплин	
Temara saga in na nonginan, nanogira inpodent of mesia,	
число по проценту от него, процентное отношение двух	
чисел, процентное снижение или процентное повышение	
величины 1 63,29 64,69 69,7	79
BESIT-FIELD 1 03,25 04,07 05,	
6. Умение анализировать, извлекать необходимую	
информацию	
Решать несложные логические задачи, находить	
пересечение, объединение, подмножество в простейших	
ситуациях 1 84,54 85,93 84,5	57
7. Умение извлекать информацию, представленную в	
таблицах, на диаграммах, графиках	
Читать информацию, представленную в виде таблицы,	
диаграммы, графика / извлекать, интерпретировать	
информацию, представленную в таблицах и на	
диаграммах, отражающую свойства и характеристики	
реальных процессов и явлений 1 60,76 60,32 63,0)6
8. Овладение системой функциональных понятий,	
развитие умения использовать функционально-	
графические представления	
Строить график линейной функции 1 28,56 32,46 42,	19
9. Овладение приёмами решения уравнений, систем	
уравнений	
Оперировать на базовом уровне понятиями «уравнение»,	
«корень уравнения»; решать системы несложных	
линейных уравнений / решать линейные уравнения и	
уравнения, сводимые к линейным, с помощью	
тождественных преобразований 1 59,5 61,38 69,3	3.1
тождественных преобразовании	7
10. Умение анализировать, извлекать необходимую	
информацию, пользоваться оценкой и прикидкой при	
практических расчётах	
Оценивать результаты вычислений при решении	
практических задач / решать задачи на основе	
рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется	
точный вычислительный результат 1 21,35 25,79 28,8	34
11. Овладение символьным языком алгебры	
Выполнять несложные преобразования выражений:	
раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые,	
	50
использовать формулы сокращённого умножения 1 31,97 34,21 42,4	0
12. Развитие представлений о числе и числовых системах 2 54,83 58,16 52,5	53
от натуральных до действительных чисел	

Сравнивать рациональные числа / знать геометрическую интерпретацию целых, рациональных чисел				
13. Овладение геометрическим языком, формирование				
систематических знаний о плоских фигурах и их				
свойствах, использование геометрических понятий и				
теорем				
Оперировать на базовом уровне понятиями				
геометрических фигур; извлекать информацию о				
геометрических фигурах, представленную на чертежах в				
явном виде; применять для решения задач				
геометрические факты	1	54,7	54,48	60,53
14. Овладение геометрическим языком, формирование				
систематических знаний о плоских фигурах и их				
свойствах, использование геометрических понятий и				
теорем				
Оперировать на базовом уровне понятиями				
геометрических фигур; извлекать информацию о				
геометрических фигурах, представленную на чертежах в				
явном виде / применять геометрические факты для				
решения задач, в том числе предполагающих несколько				
шагов решения	2	21,41	20,53	24,94
15. Развитие умения использовать функционально				
графические представления для описания реальных				
зависимостей				
Представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков				
/ иллюстрировать с помощью графика реальную				
зависимость или процесс по их характеристикам	1	54,84	55,49	55,57
16. Развитие умений применять изученные понятия,				
результаты, методы для решения задач практического				
характера				
Решать задачи разных типов (на работу, покупки,				
движение) / решать простые и сложные задачи разных				
типов, выбирать соответствующие уравнения или				
системы уравнений для составления математической				
модели заданной реальной ситуации или прикладной				
задачи	2	13,9	17,54	15,79

Более 80,0% учеников справились со следующими заданиями ВПР:

6. Умение анализировать, извлекать необходимую информацию Решать несложные логические задачи, находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях -85,93%

Наибольшие затруднения при выполнении работы по математике обучающиеся 7 классов испытывали в заданиях:

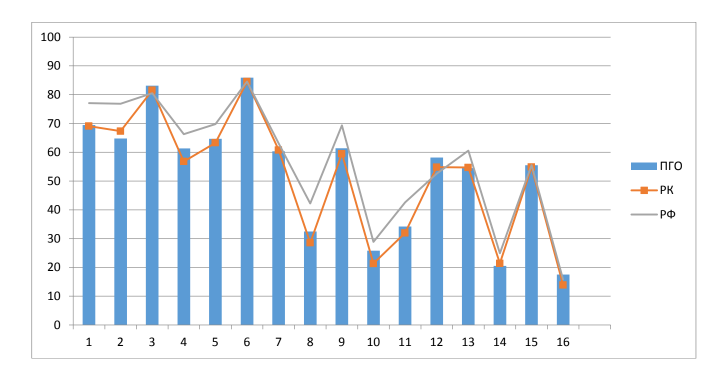
- 16. Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера . Решать задачи разных типов (на работу, покупки, движение) / решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать соответствующие уравнения или системы уравнений для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи-17,54%
- 14. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических

фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде / применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения-20,53% 10. Умение анализировать, извлекать необходимую информацию, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах Оценивать результаты вычислений при решении практических задач / решать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат — 25,79% 8. Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления. Строить график линейной функции-32,46%

11. Овладение символьным языком алгебры . Выполнять несложные преобразования выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые, использовать формулы сокращённого умножения - 34,21

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО, Республике Карелия и в Российской Федерации 7 класс

Диаграмма 4



Достижение планируемых результатов в соответствии с ООП ООО в 8 классе

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться		Респуб		
или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК		лика		
ΓOC)	Макс	Карели	Петроза	
	балл	Я	водский	РΦ
		5008		117046
	25	уч.	2076 уч.	7 уч.
1. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных				
до действительных чисел				
Оперировать на базовом уровне понятиями «обыкновенная дробь»,				
«смешанное число», «десятичная дробь»	1	78,89	79,67	84,63
2. Овладение приёмами решения уравнений, систем уравнений				
Оперировать на базовом уровне понятиями «уравнение», «корень				
уравнения»; решать линейные и квадратные уравнения / решать				
квадратные уравнения и уравнения, сводимые к ним с помощью				
тождественных преобразований	1	61,84	60,89	72,45

3. Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы				
для задач практического характера и задач из смежных дисциплин Составлять числовые выражения при решении практических задач	1	71,21	71,19	76,04
4. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных				
до действительных чисел				
Знать свойства чисел и арифметических действий	1	62,52	62,28	68,1
5 0				
5. Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления				
Строить график линейной функции	1	44,21	41,28	57,83
6. Развитие умения применять изученные понятия, результаты, методы для задач практического характера и задач из смежных дисциплин,				
умения извлекать информацию, представленную в таблицах, на				
диаграммах, графиках				
Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы,				
графика; использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств / извлекать, интерпретировать информацию,				
представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую				
характеристики реальных процессов	2	64,14	65,41	58,82
7. Умения извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, описывать и анализировать массивы данных с				
помощью подходящих статистических характеристик				
Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы,				
графика	1	49,18	51,25	52,95
8. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных				
до действительных чисел				
Оценивать значение квадратного корня из положительного числа / знать				
геометрическую интерпретацию целых, рациональных, действительных чисел	2	70,27	73,19	71,83
THECH	2	70,27	73,19	71,03
9. Овладение символьным языком алгебры				
Выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений, использовать формулы сокращённого умножения	1	33,31	31,55	47,4
использовать формулы сокращенного умножения	1	33,31	31,33	47,4
10. Формирование представлений о простейших вероятностных моделях				
Оценивать вероятность события в простейших случаях / оценивать	1	25.0	22.29	47.97
вероятность реальных событий и явлений в различных ситуациях	1	35,9	33,38	47,87
11. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для				
решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин				
Решать задачи на покупки; находить процент от числа, число по				
проценту от него, процентное отношение двух чисел, процентное снижение или процентное повышение величины	1	38,32	41,14	48,71
		,- -	,-	,, -
12. Овладение геометрическим языком, формирование систематических				
знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем				
Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур,				
извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на				
чертежах в явном виде, применять для решения задач геометрические	4	41.55	40.75	40.07
факты	1	41,77	40,75	48,97
	1			

13. Овладение геометрическим языком, формирование систематических				
знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование				
геометрических понятий и теорем				
Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур,				
применять для решения задач геометрические факты	1	36,56	39,26	46,23
14. Овладение геометрическим языком; формирование систематических				
знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование				
геометрических понятий и теорем				
Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур,				
приводить примеры и контрпримеры для подтверждения высказываний	1	58,83	60,07	66,59
15. Развитие умений моделировать реальные ситуации на языке				
геометрии, исследовать построенную модель с использованием				
геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры				
Использовать свойства геометрических фигур для решения задач				
практического содержания	2	9,18	9,39	13,49
16.1. Развитие умения использовать функционально графические				
представления для описания реальных зависимостей				
Представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков /				
иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс				
по их характеристикам	1	61,2	65,7	59,21
16.2. Развитие умения использовать функционально графические				
представления для описания реальных зависимостей				
Представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков /				
иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс				
по их характеристикам	1	41,45	43,83	41,33
17. Овладение геометрическим языком, формирование систематических				
знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование				
геометрических понятий и теорем				
Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур /				
применять геометрические факты для решения задач, в том числе				
предполагающих несколько шагов решения	1	8,37	10,02	11,58
18. Развитие умения применять изученные понятия, результаты, методы				
для решения задач практического характера, умений моделировать				
реальные ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели				
с использованием аппарата алгебры				
Решать задачи разных типов (на производительность, движение) /				
решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать				
соответствующие уравнения или системы уравнений для составления				
математической модели заданной реальной ситуации или прикладной				
задачи	2	7,98	7,47	12,53
19. Развитие умений точно и грамотно выражать свои мысли с				
применением математической терминологии и символики, проводить				
классификации, логические обоснования, доказательства				
Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи				
повышенной трудности	2	5,26	6,79	6,6
	l	1		

Наибольший процент выполнения заданий по критериям

- 1. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел Оперировать на базовом уровне понятиями «обыкновенная дробь», «смешанное число», «десятичная дробь»-79,67
- 3. Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для задач практического характера и задач из смежных дисциплин.

Составлять числовые выражения при решении практических задач- 71,19%

8. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оценивать значение квадратного корня из положительного числа / знать геометрическую интерпретацию целых, рациональных, действительных чисел-73,19%

Наибольшие затруднения при выполнении работы по математике обучающиеся 8 классов испытывали в заданиях:

19. Развитие умений точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства

Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности- 6,79%

- 18. Развитие умения применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера, умений моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры. Решать задачи разных типов (на производительность, движение) / решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать соответствующие уравнения или системы уравнений для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи.-7,47%
- 17. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем

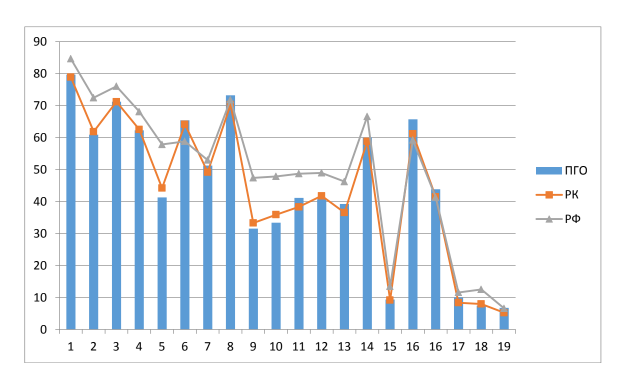
Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур / применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения- 10,02%

9. Овладение символьным языком алгебры

Выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений, использовать формулы сокращённого умножения- 31,55%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО, Республике Карелия и в Российской Федерации 8 класс

Диаграмма 4



ВПР по русскому языку

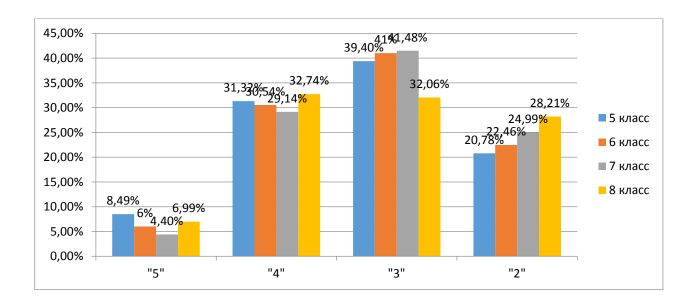
Основное общее образование

Результаты ВПР в 2021гг

Наименование процедуры	Класс	Количество участников	Количество ОО	Успеваемость	Успеваемость РК	Качество обученности	Качество обученности РК	Отметка "2"	Отметка "3"	Отметка "4"	Отметка "5"
ВПР-Русский язык	5	2449	35	79,22	80,18	39,81	41,58	20,78	39,4	31,32	8,49
ВПР-Русский язык	6	2351	35	77,54	77,73	36,54	38,21	22,46	41	30,54	6
ВПР-Русский язык	7	2087	34	75,01	74,61	33,54	32,49	24,99	41,48	29,14	4,4
ВПР-Русский язык	8	2074	37	71,79	69,59	39,73	37,54	28,21	32,06	32,74	6,99

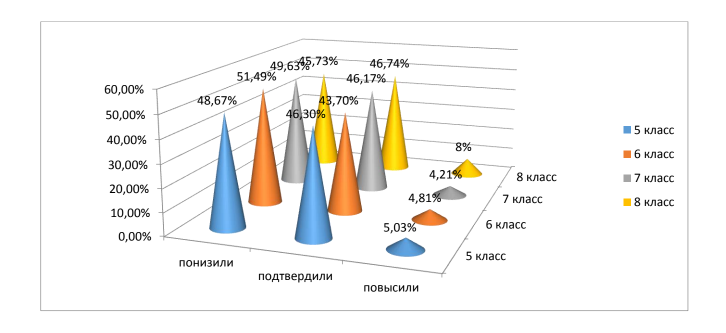
Гистограммы по результатам написания ВПР по русскому языку Распределение по группам полученных оценок

Гистограмма 1

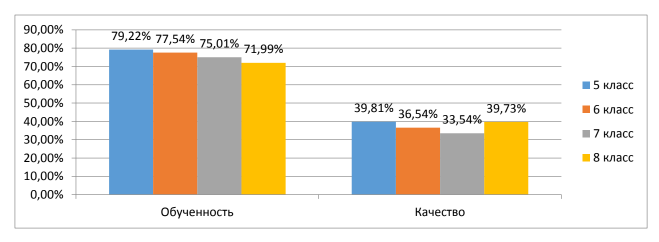


Соответствие аттестационных и текущих отметок по русскому языку

ПГО 5 класс	количество	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	1190	48,67
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	1132	46,3
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	123	5,03
Всего	2445	100
ПГО 6 класс		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	1209	51,49
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	1026	43,7
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	113	4,81
Всего	2348	100
ПГО 7 класс		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	1003	49,63
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	933	46,17
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	85	4,21
Всего	2021	100
ПГО 8 класс		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	948	45,73
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	969	46,74
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	156	7,53
Всего	2073	100



Обученность и качество по русскому языку



Достижение планируемых результатов

Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО 5 класс

Таблица 1

Планируемые результаты	Баллы	Республ ика Карелия	ПГО	РФ
Thumpy the project that	2444121	Tup willin	111 0	
			2449	1447733
	45	5873 уч.	уч.	уч.
1К1. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения,				
письма), обеспечивающих эффективное овладение разными				
учебными предметами; овладение основными нормами				
литературного языка (орфографическими, пунктуационными); стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать	4	58,24	60,91	58,85

основные языковые нормы в письменной речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка 1К2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; овладение основными нормами литературного языка (орфографическими, пунктуационными); стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка 3 46,31 45,94 53	
современного русского литературного языка 1К2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; овладение основными нормами литературного языка (орфографическими, пунктуационными); стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм	
1К2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; овладение основными нормами литературного языка (орфографическими, пунктуационными); стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм	
письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; овладение основными нормами литературного языка (орфографическими, пунктуационными); стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм	
письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; овладение основными нормами литературного языка (орфографическими, пунктуационными); стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм	
учебными предметами; овладение основными нормами литературного языка (орфографическими, пунктуационными); стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм	
литературного языка (орфографическими, пунктуационными); стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм	
стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм	
основные языковые нормы в письменной речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм	
основные языковые нормы в письменной речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм	
письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм	
Composite interpretation of the composition of the	82
	,0_
1К3. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения,	
письма), обеспечивающих эффективное овладение разными	
учебными предметами; овладение основными нормами	
литературного языка (орфографическими, пунктуационными);	
стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать	
основные языковые нормы в письменной речи; редактировать	
письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм	
современного русского литературного языка 2 92,36 93,34 90	,09
2V1 Decrementary of a compared to the compared	
2К1. Расширение и систематизация научных знаний о языке;	
осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых	
понятий лингвистики, основных единиц и грамматических	
категорий языка; формирование навыков проведения различных	
видов анализа слова (фонетического, морфемного,	
словообразовательного, лексического, морфологического),	
синтаксического анализа словосочетания и предложения.	
Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный	
анализ слов; проводить морфологический анализ слова;	
	,97
inposeding timitation retain analysis trees to take an inpoduce to take and in the contract of	,
2К2. Расширение и систематизация научных знаний о языке;	
осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых	
понятий лингвистики, основных единиц и грамматических	
категорий языка; формирование навыков проведения различных	
видов анализа слова (фонетического, морфемного,	
словообразовательного, лексического, морфологического),	
сиотвоооразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения.	
Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный	
анализ слов; проводить морфологический анализ слова;	10
проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения. 3 77,62 73,31 79	,19
2К3. Расширение и систематизация научных знаний о языке;	
осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых	
понятий лингвистики, основных единиц и грамматических	
категорий языка; формирование навыков проведения различных	
видов анализа слова (фонетического, морфемного,	
словообразовательного, лексического, морфологического),	
синтаксического анализа словосочетания и предложения.	
Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный	
анализ слов; проводить морфологический анализ слова;	
проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения. 3 40,42 37,61 45	,95

2К4. Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения. Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный анализ слов; проводить морфологический анализ слова;				
проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения.	3	47,78	45,22	52,15
3. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, говорения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; овладение основными нормами литературного языка (орфоэпическими). Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога	2	67,61	70,93	72,1
4.1. Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка. Опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия	3	73,63	72,48	74,59
4.2. Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка. Опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия	2	48,75	47,73	51,06
5.1. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурносмысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	2	49,16	48,06	56,62
5.2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурносмысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении	2	37,6	36,65	43,8

расстановки знаков препинания в предложении				
6.1. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения,				
письма), обеспечивающих эффективное овладение разными				
учебными предметами и взаимодействие с окружающими				
людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке;				
осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых				
понятий лингвистики, основных единиц и грамматических				
категорий языка; овладение основными нормами литературного				
языка (пунктуационными). Анализировать различные виды				
словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-				
смысловой организации и функциональных особенностей;				
соблюдать основные языковые нормы в письменной речи;				
опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении				
расстановки знаков препинания в предложении	2	54,12	52,16	58,83
F ************************************	_	- 1,	,	2 3,32
6.2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения,				
письма), обеспечивающих эффективное овладение разными				
учебными предметами и взаимодействие с окружающими				
людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке;				
осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых				
понятий лингвистики, основных единиц и грамматических				
категорий языка; овладение основными нормами литературного				
языка (пунктуационными). Анализировать различные виды				
словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-				
смысловой организации и функциональных особенностей;				
соблюдать основные языковые нормы в письменной речи;				
опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении				
расстановки знаков препинания в предложении	1	46,21	46,22	48,69
7.1. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения,				
письма), обеспечивающих эффективное овладение разными				
учебными предметами и взаимодействие с окружающими				
людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке;				
осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых				
понятий лингвистики, основных единиц и грамматических				
категорий языка;овладение основными нормами литературного				
языка (пунктуационными). Анализировать различные виды				
словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-				
смысловой организации и функциональных особенностей;				
соблюдать основные языковые нормы в письменной речи;				
опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении				
расстановки знаков препинания в предложении	2	53,13	52,65	56,08
72 0				
7.2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения,				
письма), обеспечивающих эффективное овладение разными				
учебными предметами и взаимодействие с окружающими				
людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке;				
осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых				
понятий лингвистики, основных единиц и грамматических				
категорий языка; овладение основными нормами литературного				
языка (пунктуационными). Анализировать различные виды				
словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-				
смысловой организации и функциональных особенностей;	1	42,38	41,77	44,77
соблюдать основные языковые нормы в письменной речи;				

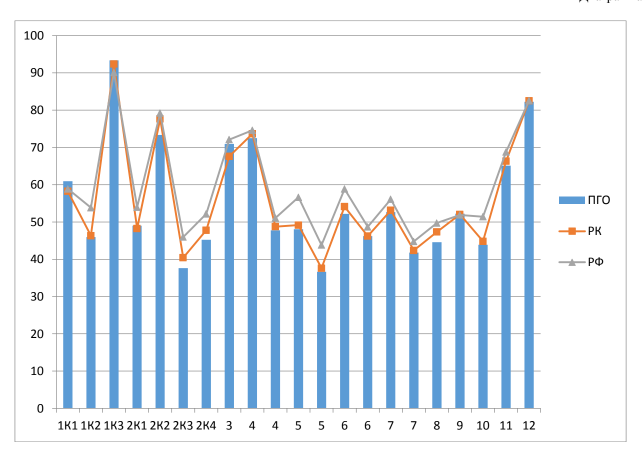
опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении				
расстановки знаков препинания в предложении				
8. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с				
точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации	2	47,33	44,59	49,7
9. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и				
дополнительной информации	2	52,03	52,2	51,87
10. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функциональносмысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его принадлежности к функционально-смысловому типу речи и функциональной разновидности языка	1	44,82	43,9	51,4
11. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми	1	66,3	65,09	68,77

в ситуациях формального и неформального межличностного и				
межкультурного общения; использование коммуникативно-				
эстетических возможностей русского языка; расширение и				
систематизацию научных знаний о языке; осознание взаимосвязи				
его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики,				
основных единиц и грамматических категорий языка;				
формирование навыков проведения различных видов анализа				
слова (лексического), а также многоаспектного анализа текста;				
овладение основными стилистическими ресурсами лексики и				
фразеологии языка, основными нормами литературного языка.				
Владеть навыками различных видов чтения (изучающим,				
ознакомительным, просмотровым) и информационной				
переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты				
различных функционально-смысловых типов речи и				
функциональных разновидностей языка; проводить лексический				
анализ слова; опознавать лексические средства выразительности				
12. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения,				
письма), обеспечивающих эффективное овладение разными				
учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми				
в ситуациях формального и неформального межличностного и				
межкультурного общения; использование коммуникативно-				
эстетических возможностей русского языка; расширение и				
систематизацию научных знаний о языке; осознание взаимосвязи				
его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики,				
основных единиц и грамматических категорий языка;				
формирование навыков проведения различных видов анализа				
слова (лексического), а также многоаспектного анализа текста;				
овладение основными стилистическими ресурсами лексики и				
фразеологии языка, основными нормами литературного языка.				
Владеть навыками различных видов чтения (изучающим,				
ознакомительным, просмотровым) и информационной				
переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты				
различных функционально- смысловых типов речи и				
функциональных разновидностей языка; проводить лексический				
анализ слова; опознавать лексические средства				
выразительности. <<	1	82,51	82,2	82,54

- 12. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения; использование коммуникативно-эстетических возможностей русского языка; расширение и систематизацию научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (лексического), а также многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально- смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности 82,2
- 1К3. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; овладение основными нормами литературного языка (орфографическими, пунктуационными); стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка- 93,34

Наибольшие затруднения при выполнении работы по русскому языку обучающиеся 5 классов испытывали в заланиях:

- 2К3. Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения. Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный анализ слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения 37,61%
- 5.2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении- 36,65% 7.2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно- смысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении 41,77%



Ппанипуемые перупитаты		Респ		
Планируемые результаты				
		убли		
	_	ка		
	Бал	Kape	ПГ	
	ЛЫ	лия	О	РΦ
			235	1389
		5705	1	773
	51	уч.		
	31	уч.	уч.	уч.
1К1. Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в				
практике письма изученные орфографиические и пунктуационные нормы/				
совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе				
знаний о нормах русского литературного языка; соблюдать культуру чтения,			49,1	
говорения, аудирования и письма	4	51,74	7	57,05
1 7 5.11		,		
1К2. Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в				
практике письма изученные орфографиические и пунктуационные нормы/				
совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе				
знаний о нормах русского литературного языка; соблюдать культуру чтения,			52,5	
говорения, аудирования и письма	3	55,43	9	60,84
1770.0				
1К3. Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в				
практике письма изученные орфографиические и пунктуационные нормы/				
совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе				
знаний о нормах русского литературного языка; соблюдать культуру чтения,			94,3	
говорения, аудирования и письма	2	94,09	9	92,32
2К1. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить				
морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения.				
Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь			83,2	
	3	0576		07.12
между ними	3	85,76	6	87,12
2К2. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить				
морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения.				
Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь			56,5	
между ними	3	59,32	9	63,94
*				
2К3. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить				
морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения.				
Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь			31,8	
между ними	3	34,37	6	44,22
2КА Прородити морфомиций и одорообразоратали или амагили одор: проголити				
2К4. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения.				
			53,4	
Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь	2	55 72		50 FF
между ними	3	55,73	9	58,55
3.1. Распознавать заданное слово в ряду других на основе сопоставления звукового				
и буквенного состава, осознавать и объяснять причину несовпадения звуков и букв				
в слове. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть			73,4	
взаимосвязь между ними	1	74,76	6	75,53
• •		,]	,

3.2. Распознавать заданное слово в ряду других на основе сопоставления звукового				
и буквенного состава, осознавать и объяснять причину несовпадения звуков и букв				
в слове. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть			60,8	
взаимосвязь между ними	1	62,33	7	63,23
4. Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога.				
Соблюдать в речевой практике основные орфоэпические, лексические,				
грамматические, стилистические, орфографические и пунктуационные нормы				
русского литературного языка;			(2.2	
оценивать собственную и чужую речь с позиции соответствия языковым нормам / осуществлять речевой самоконтроль	2	64,82	63,2	70,84
осуществлять речевой самоконтроль	2	04,82	1	70,64
5. Опознавать самостоятельные части речи и их формы, служебные части речи.			62.2	
Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь	3	66,26	62,3	69,3
между ними	3	00,20	0	09,3
6. Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного				
языка в формах слов различных частей речи и исправлять эти нарушения /	_	50 00	54,5	
осуществлять речевой самоконтроль	2	52,88	9	56,74
7.1. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-				
смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать				
предложения с подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в				
именительном падеже;><опираться на грамматический анализ при объяснении				
выбора тире и места его постановки в предложении. Соблюдать в речевой практике			01.4	
основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного	1	01.12	81,4	01.72
языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные умения	1	81,12	1	81,72
7.2. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-				
смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать				
предложения с подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в				
именительном падеже;><опираться на грамматический анализ при объяснении выбора тире и места его постановки в предложении. Соблюдать в речевой практике				
основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного			40,5	
языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные умения	1	43,1	4	49,03
		.5,1		.,,,,,
8.1. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-				
смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать				
предложения с обращением, однородными членами, двумя грамматическими основами;				
опираться на грамматический анализ при объяснении расстановки знаков				
препинания в предложении. Соблюдать в речевой практике основные				
орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка /			61,1	
совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки	2	60,6	4	62,16
8.2. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-				
смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать				
предложения с обращением, однородными членами, двумя грамматическими				
основами;				
опираться на грамматический анализ при объяснении расстановки знаков				
препинания в предложении. Соблюдать в речевой практике основные				
орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка /			56,4	
совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки	1	55,62	4	56,04
9. Владеть навыками изучающего чтения и информационной переработки	2	44,95		49,48
прочитанного материала;		.,,,,	45,8	.,,,,

адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и			3	
функциональных разновидностей языка;				
анализировать текст с точки зрения его основной мысли, адекватно формулировать				
основную мысль текста в письменной форме				
Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое,				
ознакомительное, изучающее, реферативное)/соблюдать культуру чтения,				
говорения, аудирования и письма				
10. Остинастриять информационные поровоботил проинтельного томото породовать				
10. Осуществлять информационную переработку прочитанного текста, передавать				
его содержание в виде плана в письменной форме.				
Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое,				
ознакомительное, изучающее, реферативное). Владеть умениями информационно				
перерабатывать прочитанные и прослушанные тексты и представлять их в виде				
тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов;			64,2	
соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма	3	61,85	3	59,86
The state of the s		, , , , ,		,
11. Понимать целостный смысл текста, находить в тексте требуемую информацию с				
целью подтверждения выдвинутых тезисов, на основе которых необходимо				
построить речевое высказывание в письменной форме.				
Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое,				
ознакомительное, изучающее, реферативное). Проводить самостоятельный поиск				
текстовой и нетекстовой информации, отбирать и анализировать полученную			65,1	
информацию; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма	2	61,9	2	61,83
12.1. Распознавать и адекватно формулировать лексическое значение многозначного				
слова с опорой на контекст; использовать многозначное слово в другом значении в				
самостоятельно составленном и оформленном на письме речевом				
высказывании. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и			60,8	
видеть взаимосвязь между ними; создавать устные и письменные высказывания	1	60,86	3	62,92
видеть взаимосьязь между ними, создавать устные и письменные высказывания	1	00,80	3	02,92
12.2. Распознавать и адекватно формулировать лексическое значение многозначного				
слова с опорой на контекст; использовать многозначное слово в другом значении в				
самостоятельно составленном и оформленном на письме речевом				
высказывании. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и				
видеть взаимосвязь между ними; создавать устные и письменные высказывания.				
Соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять			52,4	
речевой самоконтроль	2	48,58	2	45,24
13.1. Распознавать стилистическую принадлежность слова и подбирать к слову				
близкие по значению слова (синонимы).				
Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь				
между ними; использовать синонимические ресурсы русского языка для более				
точного выражения мысли и усиления выразительности речи; соблюдать культуру			35,0	
	1	39,39	55,0	15 66
чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль	1	39,39	3	45,66
13.2. Распознавать стилистическую принадлежность слова и подбирать к слову				
близкие по значению слова (синонимы).				
Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь				
между ними; использовать синонимические ресурсы русского языка для более				
точного выражения мысли и усиления выразительности речи; соблюдать культуру			59,2	
		56,86	1	58,52
чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль	1			
чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль	1			
чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль 14.1. Распознавать значение фразеологической единицы; на основе значения	1			
чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль 14.1. Распознавать значение фразеологической единицы; на основе значения фразеологизма и собственного жизненного опыта обучающихся определять				2 0
чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль 14.1. Распознавать значение фразеологической единицы; на основе значения	2	59,44	62,8	59,04

Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать языковые средства адекватно цели общения и речевой ситуации;				
14.2. Распознавать значение фразеологической единицы; на основе значения фразеологизма и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации фразеологизма; умение строить монологическое контекстное высказывание в письменной форме. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать языковые средства адекватно цели общения и речевой ситуации	2	49,74	54,6 6	45,1

- 1К3. Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в практике письма изученные орфографиические и пунктуационные нормы/ совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма 94,39%
- 7.1. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в именительном падеже;--><--опираться на грамматический анализ при объяснении выбора тире и места его постановки в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные умения 81,41%
- 2К1. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними 83,26%

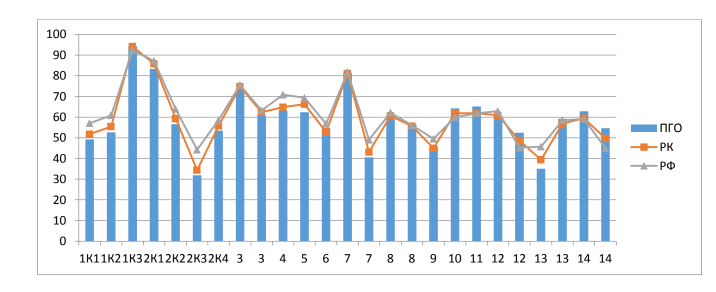
Наибольшие затруднения при выполнении работы по русскому языку обучающиеся 6 классов испытывали в заданиях:

13.1. Распознавать стилистическую принадлежность слова и подбирать к слову близкие по значению слова (синонимы).

Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль – 35,05%

- 7.2. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в именительном падеже;--><--опираться на грамматический анализ при объяснении выбора тире и места его постановки в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные умения- 40,54%
- 2К3. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними 31,86%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО. Республике Карелия и в Российской Федерации по русскому языку 6 класс



Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО 7 класс

Таблица 3

Планируемые результаты		Pec		
The state of the s		пуб		
	Б	лик		
	a	a		
	Л	Кар		
	Л	ели		
	ы		ПГО	РФ
				128
		529		959
	4	3	2087	6
	7	уч.	уч.	уч.
1К1. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при				
списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста				
Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на				
фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в		56,3		59,9
практике правописания	4	1	58,61	6
1K2 C-5				
1К2. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при				
списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста				
Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на		27.5		16.5
фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в	3	37,5	20.2	46,5
практике правописания	3	2	38,3	5
1К3. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при				
списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста				
Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на				
фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в		94,6		92,8
практике правописания	2	3	94,68	4
r. r. r			,,,,,	
	3		79,35	
2К1. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов;		78,6		81,8

				1
проводить морфологический анализ слова;		8		3
проводить синтаксический анализ предложения				
2К2. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов;	-			
проводить морфологический анализ слова;		53,5		59,8
проводить синтаксический анализ предложения	3	7	54,22	2
2К3. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов;				
проводить морфологический анализ слова;		39,1		47,4
проводить синтаксический анализ предложения	3	6	42,61	7
2К4. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов;	+			
проводить морфологический анализ слова;				59,4
проводить синтаксический анализ предложения	3	54,6	53,38	1
2.1 December 2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	-	50.2		562
3.1. Распознавать производные предлоги в заданных предложениях, отличать их	1	50,3	50.20	56,3
от омонимичных частей речи, правильно писать производные предлоги	1	1	52,32	2
3.2. Распознавать производные предлоги в заданных предложениях, отличать их	1	40,4		46,7
от омонимичных частей речи, правильно писать производные предлоги	1	3	38,28	9
4.1. D	-	5.5.7		50.0
4.1. Распознавать производные союзы в заданных предложениях, отличать их от	1	56,7	50.02	59,8
омонимичных частей речи, правильно писать производные союзы	1	5	59,03	5
4.2. Распознавать производные союзы в заданных предложениях, отличать их от	1	60,3		59,4
омонимичных частей речи, правильно писать производные союзы	1	8	60,28	7
5. Владеть орфоэпическими нормами русского литературного языка		65,3		71,5
Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога	2	7	67,51	3
6. Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного	1			
языка в заданных предложениях и исправлять эти нарушения		37,8		42,6
Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи	2	6	36,13	5
	<u> </u>			
7.1. Опознавать предложения с причастным оборотом, деепричастным оборотом;				
находить границы причастных и деепричастных оборотов в предложении; соблюдать изученные пунктуационные нормы в процессе письма; обосновывать				
выбор предложения и знака препинания в нем, в том числе с помощью		57,7		
графической схемы	1	7	59,13	62,6
Trupasson some		•	,	0=,0
7.2. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки				
зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей;				
опознавать предложения осложненной структуры; соблюдать основные языковые				
нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при	1	20.5	40.2	44,4
объяснении расстановки знаков препинания в предложении	1	38,5	40,3	4
8.1. Опознавать предложения с деепричастным оборотом и обращением; находить	+			
границы деепричастного оборота и обращения в предложении; соблюдать				
изученные пунктуационные нормы в процессе письма; обосновывать выбор				
предложения и знаков препинания в нем, в том числе с помощью графической		67,9		70,3
схемы	2	9	69,21	8
8.2. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки	+			
зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей;				100
опознавать предложения <> осложненной структуры; соблюдать основные	1	42	40,92	48,8
языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный	1	72	10,72	
-				·

	1		I	ı
анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении				
9. Анализировать прочитанный текст с точки зрения его основной мысли; распознавать и формулировать основную мысль текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления				
Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и		47,7		52,0
функциональных разновидностей языка	2	2	46,24	6
10. Опознавать функционально-смысловые типы речи, представленные в				
прочитанном тексте				
Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала;				
анализировать текст с точки зрения его принадлежности к функционально-		57,9		63,2
смысловому типу речи и функциональной разновидности языка	1	4	57,12	5
11.1. Адекватно понимать и интерпретировать прочитанный текст, находить в				
тексте информацию (ключевые слова и словосочетания) в подтверждение своего				
ответа на вопрос, строить речевое высказывание в письменной форме с учетом		57,9		56,8
норм построения предложения и словоупотребления	2	4	59,13	8
11.2. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным,				
просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала;				
адекватно понимать, интерпретировать и комментировать тексты различных				
функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) и		44,2	44.0	39,6
функциональных разновидностей языка	3	8	44,8	6
12. Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании				
контекст Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным,				
просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала;		71,1		73,9
проводить лексический анализ слова	1	5	71,54	5
			, 1,0 .	
13.1. Распознавать стилистически окрашенное слово в заданном контексте,				
подбирать к найденному слову близкие по значению слова (синонимы) Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным,				
просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала;				
адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и				
функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова;		60,3		61,9
опознавать лексические средства выразительности	1	6	57,5	9
13.2. Распознавать стилистически окрашенное слово в заданном контексте,				
подбирать к найденному слову близкие по значению слова (синонимы)				
Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным,				
просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала;				
адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и		40 =		
функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова;		48,6	42.75	F1 4
опознавать лексические средства выразительности	1	5	43,75	51,4
14. Адекватно понимать текст, объяснять значение пословицы, строить речевое				
высказывание в письменной форме с учетом норм построения предложения и				
словоупотребления				64,1
Адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и	2	65,2	66,89	5
функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его				

темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации;		

1К3. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста

Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания – 94,68%

Наибольшую сложность вызвали следующие задания:

1К2. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста

Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания – 38,3%

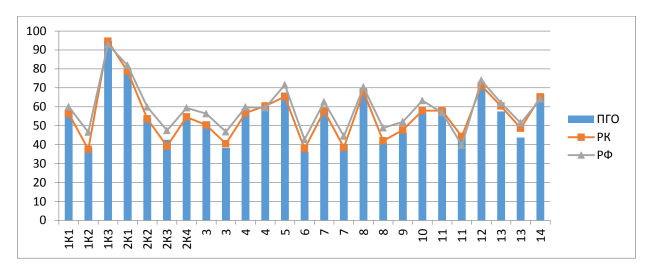
6. Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в заданных предложениях и исправлять эти нарушения

Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи – 36,13%

3.2. Распознавать производные предлоги в заданных предложениях, отличать их от омонимичных частей речи, правильно писать производные предлоги – 38,28%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО. Республике Карелия и в Российской Федерации по русскому языку 7 класс

Диаграмма 3



Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО 8 класс русский язык

Таблица 4

Планируемые результаты		Респ		
		убли		
	Ба	ка		
	ЛЛ	Каре	ПГ	
	Ы	лия	O	РΦ
			207	1174
		4920	4	415
	51	уч.	уч.	уч.

1К1. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста				
Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на				
фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в				
практике правописания	4	60,67	63,5	63,33
1К2. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при				
списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста				
Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на				
фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в			37,4	
практике правописания	3	35,88	6	44,65
1К3. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при				
списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста				
Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на				
фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в	2	04.51	0.4	02.25
практике правописания	2	94,51	94	93,35
2К1. Проводить морфемный анализ слова; проводить морфологический анализ слова;			85,2	
проводить морфологический анализ слова, проводить синтаксический анализ предложения	3	85,61	1	87,12
	3	05,01	1	67,12
2К2. Проводить морфемный анализ слова;				
проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	3	53,96	53,6	57,38
проводить синтаксический анализ предложения	3	33,90	33,0	37,36
2К3. Проводить морфемный анализ слова;				
проводить морфологический анализ слова;	_		49,4	
проводить синтаксический анализ предложения	3	47,93	7	54,32
3. Правильно писать с НЕ слова разных частей речи, обосновывать условия выбора				
слитного/раздельного написания				
Опознавать самостоятельные части речи и их формы; опираться на фонетический,				
морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике			43,4	
правописания	4	42,76	5	44,68
4. Правильно писать Н и НН в словах разных частей речи, обосновывать условия				
выбора написаний. Опознавать самостоятельные части речи и их формы				
опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический		22.02	33,9	26.10
анализ в практике правописания	4	32,83	3	36,18
5. Владеть орфоэпическими нормами русского литературного языка				
Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога	2	66,24	65,5	74,58
6. Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного				
языка в заданных предложениях и исправлять эти нарушения	_		54,5	
Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи	2	51,4	6	53,85
7. Анализировать прочитанный текст с точки зрения его основной мысли;				
распознавать и формулировать основную мысль текста в письменной форме,				
соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления				
Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала;				
просмотровым) и информационной перерасотки прочитанного материала, адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <> и				
функциональных разновидностей языка;			51,9	
анализировать текст с точки зрения его темы, цели	2	51,95	8	56,43

			•	
8. Анализировать прочитанную часть текста с точки зрения ее микротемы;				
распознавать и адекватно формулировать микротему заданного абзаца текста в				
письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления				
Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным,				
просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала;				
адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <> и				
функциональных разновидностей языка;	2	53,56	56,2	56,07
9. Определять вид тропа				
Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным,				
просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала;				
адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <> и				
функциональных разновидностей языка;				
проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства				
выразительности и основные виды тропов (метафора, эпитет, сравнение, гипербола,			64,3	
олицетворение)	1	59,63	2	66,53
		,	_	,
10. Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании				
контекст				
Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным,				
просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала;			82,1	
проводить лексический анализ слова	1	79,96	6	81,33
11. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной				
СВЯЗИ				
Опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение, текст);				
анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их			53,2	
структурно-смысловой организации и функциональных особенностей	5	50,41	1	52,5
		ŕ		,
12. Находить в предложении грамматическую основу				7107
Находить грамматическую основу предложения	1	63,68	62,3	71,95
13. Определять тип односоставного предложения				
Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их			55,4	
структурно-смысловой организации и функциональных особенностей	1	53,33	5	60,39
14. Находить в ряду других предложений предложение с вводным словом, подбирать				
к данному вводному слову синоним (из той же группы по значению)				
Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры;				
анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их			65.2	
структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; проводить лексический анализ слова	2	64,39	65,2 8	66 1
лексический анализ слова	2	04,37	0	66,1
15. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным				
согласованным определением, обосновывать условия обособления согласованного				
определения, в том числе с помощью графической схемы				
Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры;				
анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их				
структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опираться на			48,2	
грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания	3	48,75	2	50,95
16. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным				
обстоятельством, обосновывать условия обособления обстоятельства, в том числе с				
помощью графической схемы Опознавать предложения простые и сложные,				
предложения осложненной структуры; анализировать различные виды	2	56.57	560	60.50
словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой	2	56,57	56,8	60,52
			I .	

организации и функциональных особенностей; опираться на грамматико-				
интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в				
предложении				
17. Опознавать по графической схеме простое предложение, осложненное				
однородными сказуемыми; находить в ряду других предложений предложение с				
однородными сказуемыми с опорой на графическую схему				
Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры;				
анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их			88,2	
структурно-смысловой организации и функциональных особенностей	1	87,85	4	88,01

1К3. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста

Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания – 94%

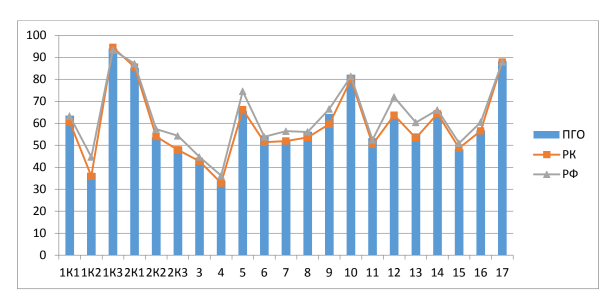
- 17. Опознавать по графической схеме простое предложение, осложненное однородными сказуемыми; находить в ряду других предложений предложение с однородными сказуемыми с опорой на графическую схему. Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 88,24%
- 10. Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании контекст Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; проводить лексический анализ слова- 82,16%

Наибольшую сложность вызвали следующие задания:

- 4. Правильно писать H и HH в словах разных частей речи, обосновывать условия выбора написаний. Опознавать самостоятельные части речи и их формы опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания 33,93%
- 1К2. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания 37,46%
- 3. Правильно писать с НЕ слова разных частей речи, обосновывать условия выбора слитного/раздельного написания

Опознавать самостоятельные части речи и их формы; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания – 43,45%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО. Республике Карелия и в Российской Федерации по русскому языку 8 класс



ВПР 2021 биология

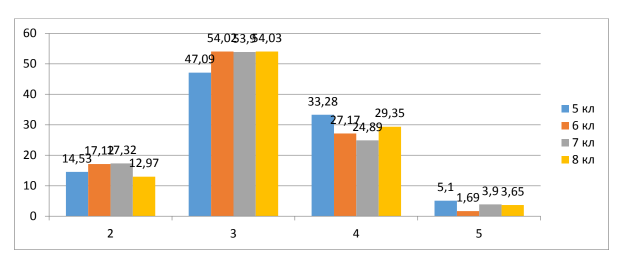
Основное общее образование

Результаты ВПР в 2021гг

Таименование процедурн	Класс	Количество участников	Количество ОО	Успеваемость	Успеваемость РК	Качество обученности	Качество обученности РК	Отметка "2"	Отметка "3"	Отметка "4"	Отметка "5"
ВПР- Биология	5	2629	36	85,47	86,54	38,38	40,7	14,53	47,09	33,28	5,1
ВПР- Биология	6	1244	34	82,88	83,04	28,86	29,66	17,12	54,02	27,17	1,69
ВПР- Биология	7	1334	25	82,68	82,43	28,79	31,21	17,32	53,9	24,89	3,9
ВПР- Биология Итого	8	794	29	87,03	87,9	33	37,42	12,97	54,03	29,35	3,65

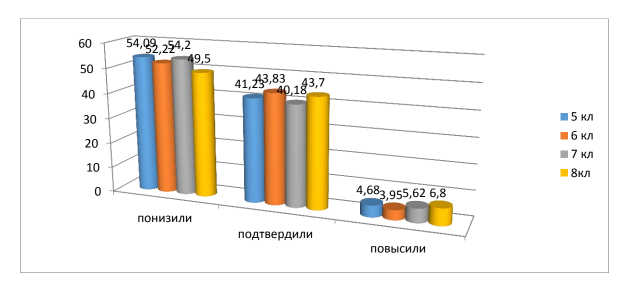
Гистограммы по результатам написания ВПР по биологии Распределение по группам полученных оценок

Гистограмма 1

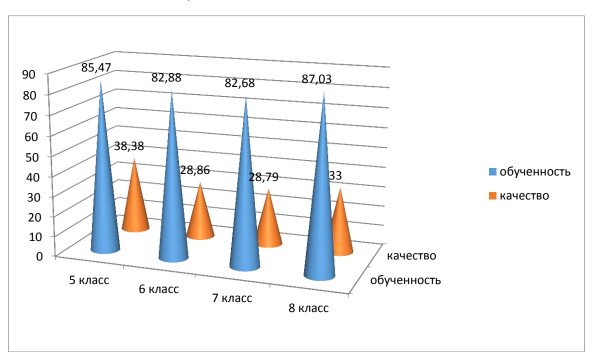


Соответствие аттестационных и текущих отметок по биологии

Петрозаводский 5 класс	количество	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	1421	54,09
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	1083	41,23
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	123	4,68
	2627	100
Всего		
Петрозаводский 6 класс		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	647	52,22
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	543	43,83
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	49	3,95
Hobbienin (Olmerka / Olmerka no myphany) /0	1239	100
Bcero		
Петрозаводский 7 класс		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	723	54,2
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	536	40,18
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	75	5,62
Повысили (Отметка / Отметка по журналу) 76	1334	100
Всего		
Петрозаводский 8 класс		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	393	49,5
	347	43,7
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	54	6,8
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %		
Всего	794	100



Обученность и качество по биологии



Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО 5 класс Таблица 1

Планируемые результаты		Pec		
		пуб		
		лик		
		a		
	Ба	Кар		
	ЛЛ	ели		
	Ы	Я	ПГО	РΦ
		615		1428
		4	2629	612
	29	уч.	уч.	уч.

	1	1	1	
1.1. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ,				
движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность,				
наследственность и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и				
бактерий				
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,				
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для		98,0		
классификации	1	7	97,98	97,67
классификации	1	,	71,70	71,01
1.2. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ,				
движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность,				
наследственность и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и				
бактерий				
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,				
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для		41,3		
классификации	2	8	38,46	45,38
1.3. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ,				
движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность,				
наследственность и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и				
бактерий				
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,				
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для		38,6		
классификации	2	9	40,55	38,39
2.1. Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии:				
почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных				
продуктов обмена веществ. Транспорт веществ.				
Движение. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений.				
Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение растений				
Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое				
рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать		68,5		
ВЫВОДЫ	1	2	72,54	72,56
2.2. Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии:				
почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных				
продуктов обмена веществ. Транспорт веществ.				
Движение. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений.				
Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение растений				
Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое				
рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать				
выводы	1	36,3	37,31	44,15
3.1. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в				
познании окружающего мира и практической деятельности людей.				
Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами				
Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения				
несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и				
человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде	2	67,8	66,13	73,52
половека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде		07,6	00,13	13,34
	1			
3.2. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в				
3.2. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей.				
3.2. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами				
3.2. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения				
3.2. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами		44,6		
3.2. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения	1	44,6 4	44,16	51,27

4.1. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и				
инструментами.				
Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения				
несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и				
человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде	1	58,3	56,6	64,76
4.2. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и				
инструментами.				
Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения				
несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и		52,8		
человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде	1	1	51,12	55,94
4.3. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и				
инструментами.				
Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения				
несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и		64,4		
человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде	1	6	62,8	71,93
теловека, проведения экологи теского мониторинга в окружающей среде	1	U	02,0	71,73
5. Организм. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные				
и многоклеточные организмы				
Формирование первоначальных систематизированных представлений о				
биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных				
биологических теориях, об экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и				
неживого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным		71,2		
аппаратом биологии	2	4	71,76	72,86
6.1. Условия обитания растений. Среды обитания растений. Среды обитания				
животных. Сезонные явления в жизни животных				
Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы		72,0		
для решения учебных и познавательных задач	1	8	68,7	73,39
6.2. Условия обитания растений. Среды обитания растений. Среды обитания	1			
животных. Сезонные явления в жизни животных				
		42,0		
Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы	1	l	20.0	47.00
для решения учебных и познавательных задач	1	4	38,8	47,08
7.1. Царство Растения. Царство Животные				
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,				
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для		52,0		
классификации	2	6	52,91	61,09
7.2. Царство Растения. Царство Животные				
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,				
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для		32,6		
классификации	3	9	30,39	33,24
8. Среды жизни	1			
о. Среды жизни Формирование основ экологической грамотности: способности оценивать				
последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье				
человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках				
по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание				
		150		
необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных	1	45,8	12 15	40.6
местообитаний видов растений и животных	2	1	43,15	49,6
	1	·	70.60	70.74
9. Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное отношение к природе. Охрана биологических объектов	2	72,4	70,62	72,74

Формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем				
необходимости рационального природопользования защиты здоровья людей в				
условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды				
10К1. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в				
познании окружающего мира и практической деятельности людей				
Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей				
коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и				
регуляция своей деятельности; владение устной и письменной речью,		79,5		
монологической контекстной речью	1	1	82,69	82,66
10К2. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в				
познании окружающего мира и практической деятельности людей				
Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей				
коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и				
регуляция своей деятельности; владение устной и письменной речью,		69,4		
монологической контекстной речью	1	7	72,04	72,55
10К3. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в				
познании окружающего мира и практической деятельности людей				
Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей				
коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и				
регуляция своей деятельности; владение устной и письменной речью,		44,0		
монологической контекстной речью	1	2	45,91	44,85

- 1.1. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, раздражимость, приспособленность, наследственность и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий
 - Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации -97,98%
- 10К1. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей

Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и регуляция своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью- 82,69%

Наибольшую сложность вызвали следующие задания:

7.2. Царство Растения. Царство Животные

Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации- 30,39%

2.2. Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии: почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена веществ. Транспорт вешеств.

Движение. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений. Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение растений

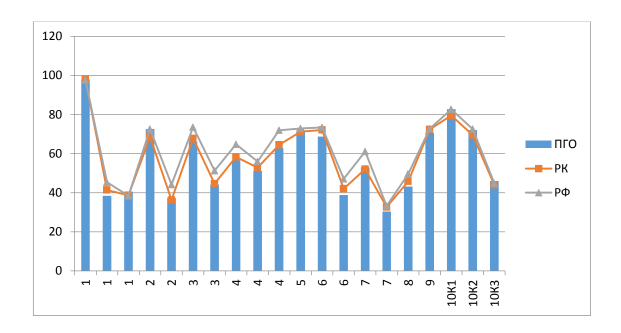
Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы – 37,31%

6.2. Условия обитания растений. Среды обитания растений. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных

Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач – 38,8%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО. Республике Карелия и в Российской Федерации по биологии 5 класс

Диаграмма 3



Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО 6 класс Таблица 2

Планируемые результаты		Респуб		
		лика		
	Бал	Карели		
	лы	Я	ПГО	РΦ
				709
		3063	1244	409
	28	уч.	уч.	уч.
	20	<i>y</i> 1.	<i>y</i> 1.	<i>y</i> 1.
1.1. Свойства живых организмов их проявление у растений. Жизнедеятельность				
цветковых растений				
Формирование первоначальных систематизированных представлений о				
биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; овладение				68,8
понятийным аппаратом биологии	1	56,22	57,8	2
1.2. Свойства живых организмов их проявление у растений. Жизнедеятельность				
цветковых растений				
Формирование первоначальных систематизированных представлений о				
биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; овладение				
понятийным аппаратом биологии	1	34,05	37,86	45,9
1.3. Свойства живых организмов их проявление у растений. Жизнедеятельность				
цветковых растений				
Формирование первоначальных систематизированных представлений о				
биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; овладение				52,7
понятийным аппаратом биологии	1	45,35	44,69	5

2.1. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность				
цветковых растений				
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,				65.7
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для	1	5 4.00	54.92	65,7
классификации	1	54,98	54,82	6
2.2. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность				
цветковых растений				
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,				
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для				50,2
классификации	1	39,83	45,02	5
3.1. Микроскопическое строение растений				
Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения				
несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и				65,6
человека	1	56,74	59,49	2
3.2. Микроскопическое строение растений				
Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения				
несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и				46,2
человека	1	40,22	39,23	7
3.3. Микроскопическое строение растений				
Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения				
несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и				41,6
человека	1	28,93	26,93	4
2.4 M				
3.4. Микроскопическое строение растений Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения				
несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и				36,9
человека	1	25,92	25,4	30,5
	1	23,72	25,1	J
4. Клеточное строение организмов. Многообразие организмов. Царство Растения.				
Органы цветкового растения. Микроскопическое строение растений.				.
Жизнедеятельность цветковых растений	_	44.25	41.00	56,6 9
Смысловое чтение	2	44,35	41,88	9
5.1. Царство Растения. Органы цветкового растения.				
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,				
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для	_	-0 -0	5 0 55	68,3
классификации	2	63,19	59,53	1
5.2. Царство Растения. Органы цветкового растения.				
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,				
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для				49,5
классификации	1	38,82	41,32	1
5.3. Царство Растения. Органы цветкового растения.				
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,				
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для				
классификации	1	29,09	34,08	46
6. Органы цветкового растения. Микроскопическое строение растений.				
Жизнедеятельность цветковых растений				66,6
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	1	54,91	57,4	9
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для	1	5 1,71	.,,,	
классифицировать, самостоятельно выоирать основания и критерии для				

классификации				
7. Царство Растения Органы цветкового растения Умение устанавливать				
причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение				81,1
(индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы	2	82,91	82,27	5
8.1. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен				
веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность),				
их проявление у растений				
Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое				
рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать				
выводы. Приобретение опыта использования методов биологической науки и				
проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых				49,6
организмов и человека	1	46,2	46,22	3
8.2. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен				
веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность),				
их проявление у растений				
Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое				
рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать				
выводы. Приобретение опыта использования методов биологической науки и				
проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых				43,7
организмов и человека	1	44,3	45,9	4
		,-	- ,-	
8.3. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен				
веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность), их проявление у растений				
Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое				
рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать				
выводы. Приобретение опыта использования методов биологической науки и				
проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых				23,4
организмов и человека	2	20,63	21,58	7
		,	ĺ	
9. Органы цветкового растения				
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,				
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для				62,0
классификации	2	54,21	49,04	3
10.1 II				
10.1. Приемы выращивания, размножения растений и ухода за ними. Умение				06.4
создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для		01.26	00.0	86,4
решения учебных и познавательных задач	2	91,36	90,8	7
10.2. Приемы выращивания, размножения растений и ухода за ними. Умение				
The state of the s		I	Ì	I
создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для				81.3
создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач	2	86,84	86,33	81,3

- 7. Царство Растения Органы цветкового растения Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы -82,27%
- 10.1. Приемы выращивания, размножения растений и ухода за ними. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач- 90,8% 10.2. Приемы выращивания, размножения растений и ухода за ними. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач- 86,33% Наибольшую сложность вызвали следующие задания:

3.4. Микроскопическое строение растений

Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека – 25,4%

8.3. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, раздражимость, приспособленность), их проявление у растений Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека – 21,58%

3.3. Микроскопическое строение растений

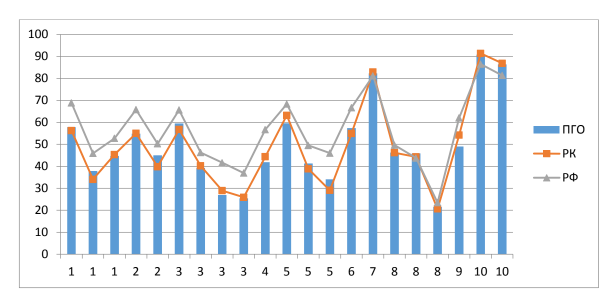
Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека — 26,93%

5.3. Царство Растения. Органы цветкового растения.

Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации – 34,08%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО. Республике Карелия и в Российской Федерации по биологии 6 класс

Диаграмма 3



Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО 7 класс

Таблица 3

Планируемые результаты		Респуб		
	Ба	лика		
	ЛЛ	Карели	ПГ	
	ы	Я	О	РΦ
			133	778
		3563	4	765
	28	уч.	уч.	уч.
1.1. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и				
многоклеточные организмы				
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,			68,6	74,5
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	1	67,67	7	1

1.2. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и				
многоклеточные организмы				
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,			38,1	45,9
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	2	42,74	9	8
2. Многообразие цветковых растений и их значение в природе и жизни человека. Роль				
бактерий в природе, жизни человека. Роль грибов в природе, жизни человека.				
Формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия				
деятельности человека в природе; способности выбирать целевые и смысловые				
установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью				
своему и окружающих; осознания необходимости действий по сохранению				57,9
биоразнообразия	1	48,53	55,7	1
•				
3. Классификация организмов. Принципы классификации.			70.0	77.6
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,			78,9	77,6
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	2	76,26	7	5
4. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы				
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,				
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации			60,9	67,8
Смысловое чтение	2	63,12	4	6
5. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы			51,8	61,0
Смысловое чтение	2	51,23	7	4
6. Царство Растения. Царство Грибы				
Формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее				
развития, об исторически быстром сокращении биологического разнообразия в				
биосфере в результате деятельности человека для развития современных				55,4
естественнонаучных представлений о картине мира	2	49,21	49,1	2
7. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы				
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,				
умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы.				
Формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических				54,5
объектах, процессах, явлениях, закономерностях	2	46,58	50,3	3
8. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы				
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,			39,2	40,6
умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы	2	33,37	8	7
				,
9. Царство Растения.			cc 1	77.1
Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для			66,4	77,1
решения учебных и познавательных задач	1	69,13	9	2
10. Царство Растения.				
Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для				30,7
решения учебных и познавательных задач	2	24,05	22	1
11. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы				
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,				
умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы.				
Формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее				
т ориньрование опотошьи на у низи энании о живои природо, закономорностих ос			43,0	54,9
			10,0	,,
развития, об исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере	1	41,51	3	9

12. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы				
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,			29,2	34,8
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	3	33,15	6	8
13.1. Царство Растения.				
Формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее				
развития, об исторически быстром сокращении биологического разнообразия в				
биосфере в результате деятельности человека для развития современных			69,7	69,1
естественнонаучных представлений о картине мира	2	70,68	9	2
13.2. Царство Растения.				
Формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее				
развития, об исторически быстром сокращении биологического разнообразия в				
биосфере в результате деятельности человека для развития современных			31,4	46,0
естественнонаучных представлений о картине мира	2	34,59	5	2
13.3. Царство Растения.				
Формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее				
развития, об исторически быстром сокращении биологического разнообразия в				
биосфере в результате деятельности человека для развития современных			57,1	63,2
естественнонаучных представлений о картине мира	1	60,31	2	8

Наибольшее затруднения у учащихся вызвали следующие задания:

10. Царство Растения.

Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач- 22%

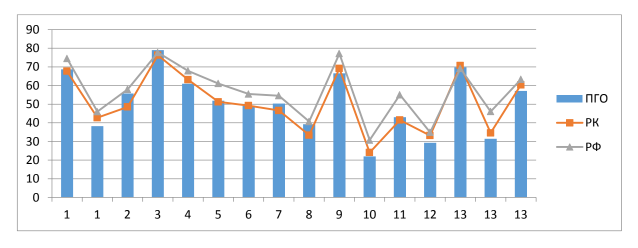
12. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы

Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации- 29,26%

13.2. Царство Растения.

Формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, об исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для развития современных естественнонаучных представлений о картине мира- 31,45%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО. Республике Карелия и в Российской Федерации по биологии 7 класс



Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО 8 класс

Планимуми на маруни тоти и		Респ		
Планируемые результаты				
		убли		
	_	ка		
	Бал	Каре		
	ЛЫ	лия	ПГО	РΦ
				3744
		1860		37
	36	уч.	794 уч.	уч.
1.1. Зоология – наука о животных. Методы изучения животных. Роль зоологии в				
познании окружающего мира и практической деятельности людей				
Владеть: системой биологических знаний – понятиями, закономерностями,				
законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное				
	1	82,2	82,37	85,76
значение; сведениями по истории становления биологии как науки	1	02,2	62,37	85,70
1.2. Зоология – наука о животных. Методы изучения животных. Роль зоологии в				
познании окружающего мира и практической деятельности людей	1			
Владеть: системой биологических знаний – понятиями, закономерностями,				
законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное				
значение; сведениями по истории становления биологии как науки	1	53,49	58,44	60,06
2.1. Классификация животных.				
Значение животных в природе и жизни человека				
Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать				
биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и				
объяснять их результаты	1	72,37	71,79	73,88
2.2. Классификация животных.				
Значение животных в природе и жизни человека				
Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать				
биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и				
объяснять их результаты	1	66,45	59,32	68,93
2.3. Классификация животных.				
Значение животных в природе и жизни человека				
Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать				
биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и				
объяснять их результаты	2	62,77	63,35	66,44
oobiemin me pesysbrandi		02,77	03,33	00,11
2.4. Классификация животных.				
Значение животных в природе и жизни человека	1			
Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать				
биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и	1			
объяснять их результаты	1	53,66	51,39	57,95
3. Простейшие и беспозвоночные животные. Хордовые животные.				
Использовать научно-популярную литературу по биологии, справочные	1			
материалы (на бумажных и электронных носителях), ресурсы Интернета при				
выполнении учебных задач	2	55,65	53,34	58,29
выполнении учесных задач		22,03	33,34	30,29
4.1. Общие свойства организмов и их проявление у животных	2	47,02	40,74	55,68
Осуществлять классификацию биологических объектов (животные, растения,	<u>l</u>		<u> </u>	

грибов) по разным основаниям				
4.2. Общие свойства организмов и их проявление у животных Осуществлять классификацию биологических объектов (животные, растения, грибов) по разным основаниям	2	44,6	42,82	48,67
5.1. Значение простейших и беспозвоночных животных в жизни человека Раскрывать роль биологии в практической деятельности людей, роль различных организмов в жизни человека; знать и аргументировать основные правила поведения в природе	1	57,1	56,42	63,48
5.2. Значение простейших и беспозвоночных животных в жизни человека Раскрывать роль биологии в практической деятельности людей, роль различных организмов в жизни человека; знать и аргументировать основные правила поведения в природе	2	37,77	35,08	39,89
6.1. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные Выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов	1	61,02	60,08	67,54
6.2. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные Выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов	1	46,24	40,43	55,47
7. Беспозвоночные животные. Хордовые животные Устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов	1	67,58	63,22	71
8.1. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные Сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения	2	35,3	30,79	47,25
8.2. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные Сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения	2	47,07	46,98	54,25
9. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные Использовать научно-популярную литературу по биологии, справочные материалы (на бумажных и электронных носителях), ресурсы Интернета при выполнении учебных задач	2	38,12	36,52	46,78
10.1. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные Устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов	2	43,76	41,69	51,39
10.2. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные Устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов	1	36,08	34,13	43,65
11. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные Устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов	1	43,49	39,8	53,32

12. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные				
Ориентироваться в системе познавательных ценностей: воспринимать				
информацию биологического содержания в научно-популярной литературе,				
средствах массовой информации и интернет-ресурсах; критически оценивать				
полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике				
информации	3	59,7	59,57	58,31
13.1. Значение хордовых животных в жизни человека				
Описывать и использовать приемы содержания домашних животных, ухода за				
ними	2	63,49	60,71	63,7
13.2. Значение хордовых животных в жизни человека				
Описывать и использовать приемы содержания домашних животных, ухода за				
ними	2	39,19	39,42	37,71

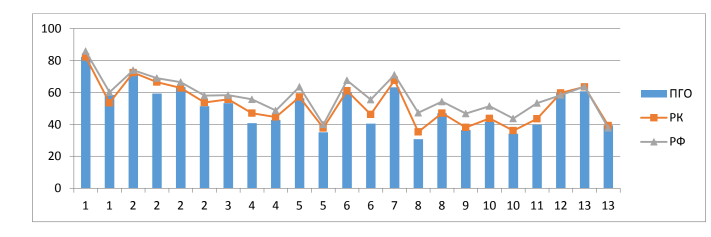
1.1. Зоология – наука о животных. Методы изучения животных. Роль зоологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей Владеть: системой биологических знаний – понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки-82,37%

Наибольшую сложность вызвали следующие задания:

- 8.1. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные Сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения 30,79%
- 10.2. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные Устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов- 34,13%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО. Республике Карелия и в Российской Федерации по биологии 8 класс

Диаграмма 5

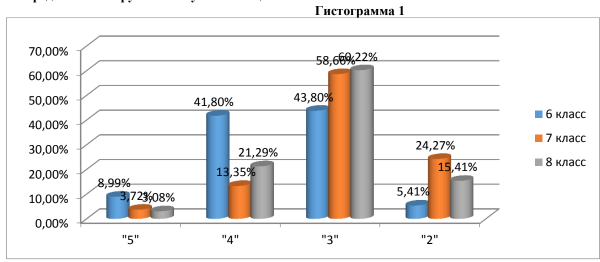


ВПР по географии Основное общее образование

Результаты ВПР по географии в 2021 году

Таименование процедуры	Класс	Количество участников	Количество ОО	Успеваемость	Успеваемость РК	Качество обученности	Качество обученности РF	Отметка "2"	Отметка "3"	Отметка "4"	Отметка "5"
ВПР- География	6	1201	30	94,59	94,52	50,79	48,77	5,41	43,8	41,8	8,99
ВПР- География	7	2056	36	75,73	77,03	17,07	16,14	24,27	58,66	13,35	3,72
ВПР- География	8	714	27	84,59	83,42	24,47	21,21	15,41	60,22	21,29	3,08

Гистограммы по результатам написания ВПР по географии Распределение по группам полученных оценок



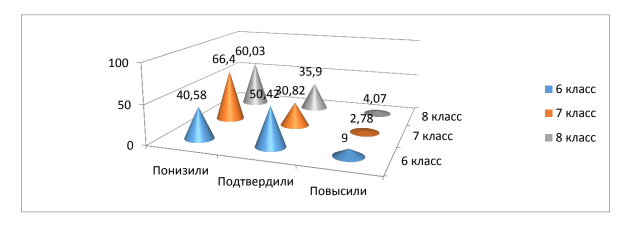
Соответствие аттестационных и текущих отметок по географии

ПГО 6 класс	количество	%
	487	40,58
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %		
	605	50,42
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %		
	108	9
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %		
	1200	100
Всего		
ПГО 7 класс		
	1338	66,4
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %		
	621	30,82
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %		
	56	2,78
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %		
	2015	100
Всего		
ПГО 8 класс		

	428	60,03
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %		
	256	35,9
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %		
	29	4,07
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %		
	713	100
Bcero		

Соответствие аттестационных и текущих отметок по географии

Гистограмма 2



Обученность и качество по географии 94,42% 100,00% 75,63%78,70% 80,00% ■ 7 класс 60,00% 45,65% 40,00% ■8 класс 11,75%^{14,40}% 20,00% ■ 9 класс 0,00% обученность качество

Достижение планируемых результатов

Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО 6 класс Таблица 1

Планируемые результаты	Ба лл ы	Респуб лика Карели я	ПГО	РФ
	37	2864 уч.	1201 уч.	712709 уч.
1.1. Умение определять понятия, устанавливать аналогии.				
Сформированность представлений о географии, ее роли в освоении планеты человеком.				
Сформированность представлений об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников.	1	77,9	76,02	81,22

C1		1		
Сформированность представлений о географических объектах.				
Владение основами картографической грамотности и использования				
географической карты для решения разнообразных задач				
1.2. Умение определять понятия, устанавливать аналогии.				
Сформированность представлений о географии, ее роли в освоении планеты				
человеком.				
Сформированность представлений об основных этапах географического				
освоения Земли, открытиях великих путешественников.				
Сформированность представлений о географических объектах.				
Владение основами картографической грамотности и использования				
географической карты для решения разнообразных задач	2	33,01	31,77	38,63
теографической карты для решения разноооразных задач		33,01	31,//	36,03
2.1К1. Владение основами картографической грамотности и использования				
географической карты для решения разнообразных задач.				
Навыки использования различных источников географической информации				
для решения учебных задач.				
Смысловое чтение	1	37,88	39,47	45,01
Commonde Heline	1	37,00	37,77	75,01
2.1К2. Владение основами картографической грамотности и использования				
географической карты для решения разнообразных задач.				
Навыки использования различных источников географической информации				
для решения учебных задач.				
Смысловое чтение	1	27,44	30,47	33,04
			50,.,	55,51
2.2. Владение основами картографической грамотности и использования				
географической карты для решения разнообразных задач.				
Навыки использования различных источников географической информации				
для решения учебных задач.				
Смысловое чтение	1	30,94	34,47	42,79
3.1. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы				
для решения учебных и познавательных задач.				
Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое				
рассуждение, умозаключение и делать выводы.				
Владение основами картографической грамотности и использования				
географической карты для решения разнообразных задач.				
Сформированность представлений о необходимости географических знаний				
для решения практических задач	2	53,28	52,04	58,11
3.2. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы				
для решения учебных и познавательных задач.				
Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое				
рассуждение, умозаключение и делать выводы.				
Владение основами картографической грамотности и использования				
географической карты для решения разнообразных задач.				
Сформированность представлений о необходимости географических знаний				
для решения практических задач	1	60,75	62,78	67,08
2.2. V				
3.3. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы				
для решения учебных и познавательных задач.				
Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое				
рассуждение, умозаключение и делать выводы.				
	i	Ī		
Владение основами картографической грамотности и использования				
Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач. Сформированность представлений о необходимости географических знаний	2	65,87	67,49	62,22

				1
для решения практических задач				
4.1. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое				
рассуждение, умозаключение и делать выводы.				
Сформированность представлений и основополагающих теоретических				
знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и				
во времени	1	80,69	81,18	83,73
bo spenienii	1	00,00	01,10	03,73
4.2. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое				
рассуждение, умозаключение и делать выводы.				
Сформированность представлений и основополагающих теоретических				
знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и				
во времени	1	78,04	80,43	78,01
4.3. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое				
рассуждение, умозаключение и делать выводы.				
Сформированность представлений и основополагающих теоретических				
знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и				
во времени	3	44,86	47,07	43,08
7.1 Y				
5.1. Умение определять понятия, устанавливать аналогии, классифицировать.				
Умение устанавливать причинно-следственные связи.				
Сформированность представлений и основополагающих теоретических				
знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и				
во времени, особенностях природы Земли.				
Сформированность представлений о географических объектах, явлениях,		50.05	5 4 5	62.05
закономерностях; владение понятийным аппаратом географии	2	58,85	54,5	62,05
5.2. Умение определять понятия, устанавливать аналогии, классифицировать.				
Умение устанавливать причинно-следственные связи.				
Сформированность представлений и основополагающих теоретических				
знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и				
во времени, особенностях природы Земли.				
Сформированность представлений о географических объектах, явлениях,				
закономерностях; владение понятийным аппаратом географии	1	84,53	82,01	85,12
омного портостин, элидонно политинали интиритот гоотрифии	-	0.,00	02,01	00,12
6.1. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы				
для решения учебных и познавательных задач.				
Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих				
мыслей; владение письменной речью.				
Практические умения и навыки использования количественных и				
качественных характеристик компонентов географической среды	2	64,21	64,07	66,51
6.2К1. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и				
схемы для решения учебных и познавательных задач.				
Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих				
мыслей; владение письменной речью.				
Практические умения и навыки использования количественных и		50.5 1	50 -0	5
качественных характеристик компонентов географической среды	1	72,31	72,69	74,19
6.2К2. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и				
схемы для решения учебных и познавательных задач.				
Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих	2	39,18	38,88	37,14
мыслей; владение письменной речью.		37,10	50,00	31,14
V - 1-4-21 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	<u> </u>			

П	I I			
Практические умения и навыки использования количественных и				
качественных характеристик компонентов географической среды				
7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах,				
явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии.		10.10	·-	
Смысловое чтение	2	49,18	50,42	52,52
0.1 П				
8.1. Практические умения и навыки использования количественных и				
качественных характеристик компонентов географической среды.				
Сформированность представлений и основополагающих теоретических				
знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и				
во времени, особенностях жизни, культуры и хозяйственной деятельности				
людей на разных материках и в отдельных странах.				
Умение применять географическое мышление в познавательной практике	2	82,37	83,47	79,02
8.2. Практические умения и навыки использования количественных и				
качественных характеристик компонентов географической среды.				
Сформированность представлений и основополагающих теоретических				
знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и				
во времени, особенностях жизни, культуры и хозяйственной деятельности				
людей на разных материках и в отдельных странах.				
	2	65,66	61,95	69,04
Умение применять географическое мышление в познавательной практике	2	03,00	01,93	09,04
9К1. Сформированность представлений о географических объектах,				
процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом				
географии.				
Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для				
объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания				
уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в				
случае природных стихийных бедствий.				
Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих				
мыслей, формулирования и аргументации своего мнени	1	77,06	73,94	79,8
9К2. Сформированность представлений о географических объектах,				
процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом				
географии.				
Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для				
объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания				
уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в				
случае природных стихийных бедствий.				
Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих				
мыслей, формулирования и аргументации своего мнени	1	49,09	52,46	51,78
indicated, qopalyampobaliibi ii aprymentaqim ebooro amelii	1	17,07	32,10	31,70
9К3. Сформированность представлений о географических объектах,				
процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом				
географии.				
Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для				
объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания				
•				
уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в				
случае природных стихийных бедствий.				
Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих		.	40	
мыслей, формулирования и аргументации своего мнени	1	50,87	49,38	49,43

10.1. Первичные компетенции использования территориального подхода как				
основы географического мышления.				
Сформированность представлений о географических объектах, процессах,				
явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии.				
Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих				
мыслей, формулирования и аргументации своего мнения; владение				
письменной речью	1	80,45	85,93	77,82
10.2К1. Первичные компетенции использования территориального подхода				
как основы географического мышления.				
Сформированность представлений о географических объектах, процессах,				
явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии.				
Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих				
мыслей, формулирования и аргументации своего мнения; владение				
письменной речью	1	55,94	56,45	56,92
10.2К2. Первичные компетенции использования территориального подхода				
как основы географического мышления.				
Сформированность представлений о географических объектах, процессах,				
явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии.				
Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих				
мыслей, формулирования и аргументации своего мнения; владение				
письменной речью	2	22,4	23,11	20,58

Более 80% учащихся справились с выполнением следующих заданий:

4.1. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.

Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени- 81,18%

5.2. Умение определять понятия, устанавливать аналогии, классифицировать.

Умение устанавливать причинно-следственные связи.

Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени, особенностях природы Земли. Сформированность представлений о географических объектах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии- 82,01%

8.1. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды.

Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени, особенностях жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей на разных материках и в отдельных странах.

Умение применять географическое мышление в познавательной практике – 83,47%

10.1. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления.

Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии.

Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и аргументации своего мнения; владение письменной речью- 85,93%

Наибольшую сложность вызвали следующие задания:

2.1К2. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач.

Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач.

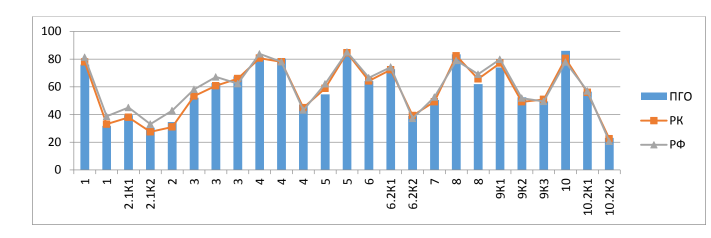
Смысловое чтение- 30,47%

10.2К2. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления.

Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии.

Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и аргументации своего мнения; владение письменной речью- 23,11%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО. Республике Карелия и в Российской Федерации по географии 6 класс



ВПР по географии Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО 7 класс Таблица 2

Планируемые результаты		Респ		
		убли		
		ка		
	Бал	Каре		
	ЛЫ	лия	ПГО	РΦ
				1269
		5172	2056	380
	37	уч.	уч.	уч.
1.1. Освоение Земли человеком. Мировой океан и его части.				
Географическое положение и природа материков Земли				
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии.				
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое				
рассуждение. Смысловое чтение.				
Представления об основных этапах географического освоения Земли,				
открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях				
материков Земли.				
Первичные компетенции использования территориального подхода как				
основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.	2	58,02	59,29	66,51

Умения ориентироваться в источниках географической информации,				
выявлять взаимодополняющую географическую информацию.				
Умения различать изученные географические объекты, описывать по карте				
положение и взаиморасположение географических объектов				
1.2. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить				
логическое рассуждение. Смысловое чтение.				
Представления об основных этапах географического освоения Земли,				
открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях				
материков Земли.				
Первичные компетенции использования территориального подхода как				
основы географического мышления, владение понятийным аппаратом				
географии.				
Умения ориентироваться в источниках географической информации,				
выявлять взаимодополняющую географическую информацию.				
Умения различать изученные географические объекты, описывать по карте				
положение и взаиморасположение географических объектов	2	36,62	33,2	50,1
1.3. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить				
логическое рассуждение. Смысловое чтение.				
Представления об основных этапах географического освоения Земли,				
открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях				
материков Земли.				
Первичные компетенции использования территориального подхода как				
основы географического мышления, владение понятийным аппаратом				
географии.				
Умения ориентироваться в источниках географической информации,				
выявлять взаимодополняющую географическую информацию.				
Умения различать изученные географические объекты, описывать по карте				
положение и взаиморасположение географических объектов	1	49,46	51,46	61,61
1.4. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить				
логическое рассуждение. Смысловое чтение.				
Представления об основных этапах географического освоения Земли,				
открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях				
материков Земли.				
Первичные компетенции использования территориального подхода как				
основы географического мышления, владение понятийным аппаратом				
географии.				
Умения ориентироваться в источниках географической информации,				
выявлять взаимодополняющую географическую информацию.				
Умения различать изученные географические объекты, описывать по карте				
положение и взаиморасположение географических объектов	1	48,61	48,1	64,96
2.1. Литосфера и рельеф Земли. Географическое положение и природа				
материков Земли				
Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы,				
модели и схемы для решения учебных задач.				
Умения: ориентироваться в источниках географической информации;				
определять и сравнивать качественные и количественные показатели,				
характеризующие географические объекты, их положение в пространстве.	2	23,52	24,71	41,04
2.2. Литосфера и рельеф Земли. Географическое положение и природа				
материков Земли				
Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы,	2	19,94	18,99	36,97
модели и схемы для решения учебных задач.	1			

Умения: ориентироваться в источниках географической информации;				
определять и сравнивать качественные и количественные показатели,				
характеризующие географические объекты, их положение в пространстве.				
2.2 Vyvania napori popori napoviniu popradvinavaj nudonvaniu pra				
2.3. Умения использовать источники географической информации для				
решения различных задач: выявление географических зависимостей и				
закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих				
географические объекты; сопоставление географической информации.				
Умения различать изученные географические объекты, сравнивать				
географические объекты на основе известных характерных свойств.				
Способность использовать знания о географических законах и	_			
закономерностях	2	67,68	63,33	76,84
3.1. Атмосфера и климаты Земли. Географическая оболочка.				
Географическое положение и природа материков Земли				
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,				
умения определять понятия, создавать обоощения, устанавливать аналогии, классифицировать.				
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить	1	20.64	29,52	40.22
логическое рассуждение.	1	29,64	29,32	49,33
3.2. Атмосфера и климаты Земли. Географическая оболочка.	1	38,94	40,18	49,56
3.3. Умения ориентироваться в источниках географической информации:				
находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать				
качественные и количественные показатели, характеризующие				
географические объекты, процессы и явления, их положение в				
пространстве;				
выявлять взаимодополняющую географическую информацию,				
представленную в одном или нескольких источниках.				
Умение использовать источники географической информации для решения	2	22.02	22.51	40.12
различных задач.	2	33,82	33,51	48,12
3.4. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и				
явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе				
известных характерных свойств.				
Способность использовать знания о географических законах и				
закономерностях	2	26,75	26,78	38,72
41 Francisco concessor and a co				
4.1. Главные закономерности природы Земли				
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое				
рассуждение, умозаключение и делать выводы.				
Умения создавать, применять и преобразовывать модели и схемы для				
решения учебных задач.				
Умения ориентироваться в источниках географической информации:				
находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать				
показатели, характеризующие географические объекты, процессы и				
явления, их положение в пространстве.				
Умение использовать источники географической информации для решения		٠		
различных задач.	1	64,66	65,81	72,38
4.2. Главные закономерности природы Земли				
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое				
рассуждение, умозаключение и делать выводы.	2	38,62	42,24	52,54
Умения создавать, применять и преобразовывать модели и схемы для		30,02	<i>→∠,∠</i> →	52,54
1 1 1				

	1			1
решения учебных задач. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач.				
4.3. Умение различать изученные географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и различий. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы материков и океанов	1	36,06	38,04	48,21
5.1. Географическое положение и природа материков Земли Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов	2	56,45	56,3	66,11
5.2. Географическое положение и природа материков Земли Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов	3	40,53	39,19	48,31
6.1. Главные закономерности природы Земли. Население материков Земли Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления; умения находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных географических процессов или закономерностей.	1	46,37	48,93	54,5
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умение применять географическое мышление в познавательной,	1	41,38	42,61	52,72

коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления; умения находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных географических процессов или закономерностей.				
6.3. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и различий	1	52,36	56,13	61,1
7.1. Население материков Земли Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления. Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач	1	52,42	53,65	60,68
7.2. Население материков Земли Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления. Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач	1	70,13	73,98	73,96
8.1. Географическое положение и природа материков Земли. Население материков Земли Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей, владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.	1	62,57	65,86	71,09
8.2. Географическое положение и природа материков Земли. Население материков Земли Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей, владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике.	1	59,78	63,72	68,88

Первичные компетенции использования территориального подхода как				
основы географического мышления, владение понятийным аппаратом				
географии.				
8.3. Умения: различать географические процессы и явления,				
определяющие особенности природы и населения материков, отдельных				
регионов и стран; устанавливать черты сходства и различия особенностей				
природы и населения, материальной и духовной				
культуры регионов и отдельных стран	3	23,93	27,25	29,38

Более 80% учащихся не справились нис одним заданием. Наибольший процент выполнения – 73,9:

7.2. Население материков Земли

Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.

Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления.

Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач.

Наиболее сложными оказались следующие вопросы:

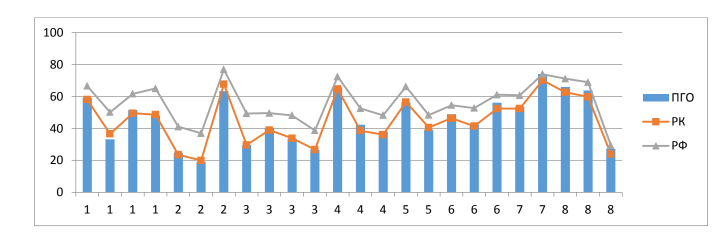
.2. Литосфера и рельеф Земли. Географическое положение и природа материков Земли Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных задач.

Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве- 18,9%

2.1. Литосфера и рельеф Земли. Географическое положение и природа материков Земли Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных задач.

Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве- 24,71%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО. Республике Карелия и в Российской Федерации по географии 7 класс



Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО 8 класс Таблица 3

Планируемые результаты		Респ		
планируемые результаты		убли		
		ка		
	Бал	Каре		
	ЛЫ	лия	ПГО	РΦ
	ЛЫ	ЛИИ	III O	ΙΨ
				4060
		1708	714	97
	40	уч.	уч.	уч.
1.1. Особенности географического положения России. Территория и				
акватория, морские и сухопутные границы				
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое				
рассуждение.				
Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и				
схемы для решения учебных и познавательных задач.				
Представления об основных этапах географического освоения Земли,				
открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях				
материков Земли.				
Первичные компетенции использования территориального подхода как				
основы географического мышления, владение понятийным аппаратом				
географии.				
Умения ориентироваться в источниках географической информации,				
выявлять взаимодополняющую географическую информацию.				
Умение различать изученные географические объекты	3	81,34	85,06	83,91
1.2. Особенности географического положения России. Территория и				
акватория, морские и сухопутные границы				
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое				
рассуждение.				
Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и				
схемы для решения учебных и познавательных задач.				
Представления об основных этапах географического освоения Земли,				
открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях				
материков Земли.				
Первичные компетенции использования территориального подхода как				
основы географического мышления, владение понятийным аппаратом				
географии.				
Умения ориентироваться в источниках географической информации,				
выявлять взаимодополняющую географическую информацию.				_
Умение различать изученные географические объекты	1	65,4	65,55	73,76
1.3. Особенности географического положения России. Территория и				
акватория, морские и сухопутные границы				
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое				
рассуждение.				
Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и				
схемы для решения учебных и познавательных задач.				
Представления об основных этапах географического освоения Земли,	2	50,53	51,82	60,48
представления об основных этапах географического освоения эсмли,				

материков Земли.				
Первичные компетенции использования территориального подхода как				
основы географического мышления, владение понятийным аппаратом				
географии.				
Умения ориентироваться в источниках географической информации,				
выявлять взаимодополняющую географическую информацию.				
Умение различать изученные географические объекты				
2.1. Особенности географического положения России. Территория и				
акватория, морские и сухопутные границы				
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии.				
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое				
рассуждение.				
Умения: ориентироваться в источниках географической информации;				
определять и сравнивать качественные и количественные показатели,				
характеризующие географические объекты, их положение в пространстве.				
Умения использовать источники географической информации для решения				
различных задач: выявление географических зависимостей и				
закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих				
географические объекты, сопоставление географической информации	2	44,06	42,65	54,9
теографические объекты, сопоставление географической информации	2	44,00	42,03	34,9
2.2. Особенности географического положения России. Территория и				
акватория, морские и сухопутные границы				
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии.				
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое				
рассуждение.				
Умения: ориентироваться в источниках географической информации;				
определять и сравнивать качественные и количественные показатели,				
характеризующие географические объекты, их положение в пространстве.				
Умения использовать источники географической информации для решения				
различных задач: выявление географических зависимостей и				
закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих				
географические объекты, сопоставление географической информации	2	22,04	25,77	32,32
3.1. Природа России. Особенности геологического строения и				
распространения крупных форм рельефа				
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,				
классифицировать.				
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое				
рассуждение.				
Умения: ориентироваться в источниках географической информации:				
находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать				
качественные и количественные показатели, характеризующие				
географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве;				
выявлять взаимодополняющую географическую информацию,				
представленную в одном или нескольких источниках.				
Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления;				
сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе				
известных характерных свойств.				
Умение различать географические процессы и явления, определяющие				
	2	66.62	60.47	70.94
особенности компонентов природы отдельных территорий	2	66,63	69,47	70,84
22 H D O 5				
3.2. Природа России. Особенности геологического строения и				
распространения крупных форм рельефа	2	52,17	51,75	62,1
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,				

			1	1
классифицировать.				
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое				
рассуждение.				
Умения: ориентироваться в источниках географической информации:				
находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать				
качественные и количественные показатели, характеризующие				
географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве;				
выявлять взаимодополняющую географическую информацию,				
представленную в одном или нескольких источниках.				
Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления;				
сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе				
известных характерных свойств.				
Умение различать географические процессы и явления, определяющие				
особенности компонентов природы отдельных территорий				
3.3. Природа России. Особенности геологического строения и				
распространения крупных форм рельефа				
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,				
классифицировать.				
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое				
рассуждение.				
Умения: ориентироваться в источниках географической информации:				
находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать				
качественные и количественные показатели, характеризующие				
географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве;				
выявлять взаимодополняющую географическую информацию,				
представленную в одном или нескольких источниках.				
Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления;				
сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе				
известных характерных свойств.				
Умение различать географические процессы и явления, определяющие				
особенности компонентов природы отдельных территорий	2	52,99	53,36	64,15
4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их				
размещения на территории страны. Моря России				
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое				
рассуждение, умозаключение и делать выводы.				
Смысловое чтение.				
Первичные компетенции использования территориального подхода как				
основы географического мышления, владение понятийным аппаратом				
географии.				
Умения ориентироваться в источниках географической информации:				
находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать				
качественные и количественные показатели, характеризующие				
географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве;				
выявлять недостающую и/или взаимодополняющую географическую				
информацию, представленную в одном или нескольких источниках.				
Умения использовать источники географической информации для решения				
различных задач: выявление географических зависимостей и				
закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих				
географические объекты	2	42,56	42,65	52,24

4.2. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их				
размещения на территории страны. Моря России				
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое				
рассуждение, умозаключение и делать выводы.				
Смысловое чтение.				
Первичные компетенции использования территориального подхода как				
основы географического мышления, владение понятийным аппаратом				
географии.				
Умения ориентироваться в источниках географической информации:				
находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать				
качественные и количественные показатели, характеризующие				
географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве;				
выявлять недостающую и/или взаимодополняющую географическую				
информацию, представленную в одном или нескольких источниках.				
Умения использовать источники географической информации для решения				
различных задач: выявление географических зависимостей и				
закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих				• • • •
географические объекты	2	22,57	24,16	30,84
5.1. Природа России.				
Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса.				
Климат и хозяйственная деятельность людей				
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,				
классифицировать.				
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое				
рассуждение.				
Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и				
схемы для решения учебных и познавательных задач.				
Смысловое чтение.	1	30,85	28,99	47,53
5.2. Владение понятийным аппаратом географии.				
Умения: находить и извлекать необходимую информацию; определять и				
сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие				
географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве;				
представлять в различных формах географическую информацию.				
Умение использовать источники географической информации для решения				
различных задач.	2	29,1	30,32	42,5
5.2 Vyvovysi noozuvozi vojivoji vojivoji pooznotivijoji osta oveni enovoji vi				
5.3. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе				
известных характерных свойств.				
Способность использовать знания о географических законах и				
закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими	2	12 10	20.95	50.04
объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств	2	43,18	39,85	59,04
6.1. Административно-территориальное устройство России. Часовые пояса.				
Растительный и животный мир России. Почвы. Природные зоны. Высотная				
поясность				
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,				
классифицировать.				
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое				
	i			
рассуждение.				
рассуждение. Смысловое чтение.	2	10 15	17 70	30 40
рассуждение.	2	19,15	17,79	30,49

Первичные компетенции использования территориального подхода как				
основы географического мышления, владение понятийным аппаратом				
географии.				
6.2. Умения ориентироваться в источниках географической информации:				
находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать				
качественные и количественные показатели, характеризующие				
географические объекты, процессы и явления; представлять в различных				
формах географическую информацию.	1	29,39	33,33	42,65
формах теографи тескую информацию.	1	27,57	33,33	12,03
6.3. Умение использовать источники географической информации для				
решения различных задач.				
Способность использовать знания о географических законах и				
закономерностях, а также о мировом, зональном, летнем и зимнем времени				
для решения практико-ориентированных задач по определению различий в	_			
поясном времени территорий в контексте реальной жизни	2	37,85	41,88	42,13
7.1 Haarana Daana Viiana narah				
7.1. Население России Умения устанавливать причинно-следственные				
связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.				
Умения ориентироваться в источниках географической информации:				
находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать				
качественные и количественные показатели, характеризующие				
географические объекты, процессы и явления.				
Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между				
изученными демографическими процессами и явлениями для решения				
различных учебных и практико-ориентированных задач, а также различать				
(распознавать) демографические процессы и явления, характеризующие				
демографическую ситуацию в России и отдельных регионах	2	87,21	85,92	84,72
демографи тескую ситуацию в госсии и отдемыми регионах		07,21	03,72	01,72
7.2. Население России Умения устанавливать причинно-следственные				
связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.				
Умения ориентироваться в источниках географической информации:				
находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать				
качественные и количественные показатели, характеризующие				
географические объекты, процессы и явления.				
Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между				
изученными демографическими процессами и явлениями для решения				
различных учебных и практико-ориентированных задач, а также различать				
(распознавать) демографические процессы и явления, характеризующие				
демографическую ситуацию в России и отдельных регионах	1	75,59	74,93	76,76
7.3. Население России Умения устанавливать причинно-следственные				
связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.				
Умения ориентироваться в источниках географической информации:				
находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать				
качественные и количественные показатели, характеризующие				
географические объекты, процессы и явления.				
Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между				
изученными демографическими процессами и явлениями для решения				
различных учебных и практико-ориентированных задач, а также различать				
(распознавать) демографические процессы и явления, характеризующие				
демографическую ситуацию в России и отдельных регионах	1	75,35	76,33	76,11
демографи тескую ситуацию в госсии и отдельных регионах	1	15,55	10,33	70,11

8.1. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышления, владение понятийным аппаратом географического мышления, владение понятийным аппаратом географического мышления, владение понятийным аппаратом географического мышления, владение понятийным аппаратом компонентов природы в разных географических условиях; приводить приводы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристрий; оценивать коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географические процессы и явления, определяющие особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы отдельных территорий; оценивать карактер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы отдельных территорий; оценивать территорий; давать характеристом мышления, владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение примены компетенции использования территориального подхода как основы теографии. Умения: различать географическое мышления, определьном предыми в разлых географических условиях; принодить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных террит					
коммуникащин для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географического мышление в природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региопа 8.2. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий, давать характеристику компонентов природы отдельных территориа, использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическом смышление в познавательной, коммуникации для выражения сноих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникации для выражения сноих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникации для выражения сноих мыслей; владение письменной речью. Умение графического мышление в познавательной, коммуникации для выражения сноих мыслей; в					
Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы теографического мышления, владение поизтийным аппаратом географич. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры в заимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 8.2. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географического мышления, владение понятийным аппаратом географиче. Умение: различать географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы о общества в пределах отдельных территорий; давать характери сособенности компонентов природы о общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 8.3. Природа России Умение: особенности компонентов природы общества в пределах отдельных территорий, давать характеристорифинальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, праделяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности кампонействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; прив					
коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географиче взаимодействия деятельности человека и компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности компонентов природы и общества в пределах отдельных территорий; двавть характериторий; двавть характериторий; двавть характериторий; отдельных территорий; двавть характериторий; двавть характериторий; двавть характериторий; компонентов природы и общества в пределах отдельных территорий; двавть характериторий; компонентов природы своего региона 8.2. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение пысьменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникации для выражения своих мыслей владение понятийным аппаратом географиче. Умение: различать географическое и ввления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности мыслей; владение письменной речью. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникации осимальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географинеских					
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географического мышления, владение понятийным аппаратом географического мышления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 8.2. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применать географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примерыть географическое мышление в познавательной, коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применать географическое мышление в познавательной, коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применать географическое мышление в познавательной, коммуникации для выражения своих мыслей; владение понятийным аппаратом географического мышления, владение понятийным аппаратом географического мышления, владение понятийным аппаратом географического мышления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить природы объекта разных геог					
основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географин. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 8.2. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применать географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить природы в разных географическое мышление в познавательной, коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышления в познавательной, коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышления в познавательной речью. Умение применять географические пристемы в познавательной приоды в разных географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить природы в разных географических условиях;					
Реографии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы общества в пределах отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 8.2. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географического мышления, владение понятийным аппаратом географического мышления в пределах отдельных территорий; давать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить природы давать характер и особенности взаимодействие в познавательной, коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышления в познавательной, коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышления в познавательной, коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышления в познавательной, коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать дараческих условиях; приводить природы в разных географических условиях; приводить природ					
Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 8.2. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы своего региона 8.3. Природа России Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умение применемого мышления практике. Первичные компетенции использования территорий, оценивать характер пособенности компонентов природы отдельных территорий. Оценивать характер по					
особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человска и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 8.2. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения с воих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географического мышления, владение понятийным аппаратом географические процессы и явления, определяющие особенности взаимодействия деятельности человска и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы своего региона 8.3. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение письменной речью. Умение применять географические процессы и явления, определяющие собенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельност человска и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных	географии.				
характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 8.2. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и осциальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы средства в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 8.3. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географического мышления деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах о					
компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 8.2. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географического мышления, владение понятийным аппаратом географических редовиях; приводить примеры взаимодействия природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 8.3. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географического мышления, владение письменной речью. Умения: различать географических условиях; приводить природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных	особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать				
примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 8.2. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географического мышления, владение понятийным аппаратом географине. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 8.3. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географического мышления деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных	характер и особенности взаимодействия деятельности человека и				
8.2. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географического мышления, владение понятийным аппаратом географического мышления рериторий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 2 40,72 42,93 41,02 8.3. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географического мышления, владение понятийным аппаратом географического мышления рироды отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных	компонентов природы в разных географических условиях; приводить				
8.2. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 2 40,72 42,93 41,02 8.3. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникации использования территориального подхода как основы географического мышления, владение письменной речью. Умение применять географическое мышления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать карактер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных	примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных				
Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 8.3. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географиие сообенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных	территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона	1	64,34	68,07	62,81
коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географического мышления, владение понятийным аппаратом географического мышления, владение понятийным аппаратом географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 2 40,72 42,93 41,02 8.3. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы общества в пределах отдельных	8.2. Природа России				
Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 2 40,72 42,93 41,02 8.3. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных	Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей				
коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 8.3. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных	коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью.				
коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 8.3. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных	Умение применять географическое мышление в познавательной,				
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 2 40,72 42,93 41,02 8.3. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных	коммуникативной и социальной практике.				
основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 2 40,72 42,93 41,02 8.3. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных					
географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 2 40,72 42,93 41,02 8.3. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникащии для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных					
Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 8.3. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных					
особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 8.3. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникащии для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных					
характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 8.3. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных					
компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 8.3. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных					
примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 8.3. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных					
территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 2 40,72 42,93 41,02 8.3. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных					
Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных		2	40,72	42,93	41,02
Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных	8.3. Природа России				
коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных					
Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных					
коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных					
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных					
основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных					
географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных					
Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных					
особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных					
характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных					
компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных					
примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных					
территории; давать характеристику компонентов природы своего региона 3 34,02 38,1 28,2			24.02	20.1	20.2
	территории; давать характеристику компонентов природы своего региона	3	34,02	38,1	28,2

Более 80% учащихся справились с выполнением задания:

1.1. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы

Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.

Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли.

Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.

Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию.

Умение различать изученные географические объекты- 85,06%

7.1. Население России Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.

Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления.

Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач, а также различать (распознавать) демографические процессы и явления, характеризующие демографическую ситуацию в России и отдельных регионах-85,92%

Наибольшее затруднения вызвали следующие задания:

6.1. Административно-территориальное устройство России. Часовые пояса. Растительный и животный мир России. Почвы. Природные зоны. Высотная поясность

Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать.

Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.

Смысловое чтение.

Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии- 17,79%

2.2. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы

Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии.

Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.

Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве.

Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации- 25,77%

4.2. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России

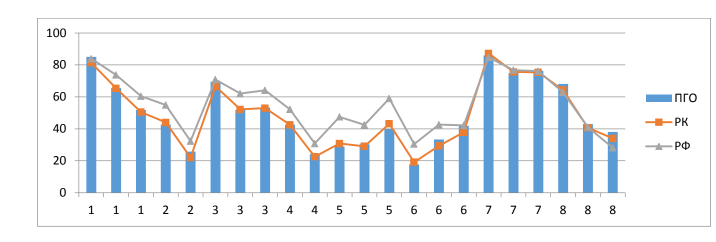
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.

Смысловое чтение.

Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.

Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять недостающую и/или взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты-24,16%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО. Республике Карелия и в Российской Федерации по географии 8 класс



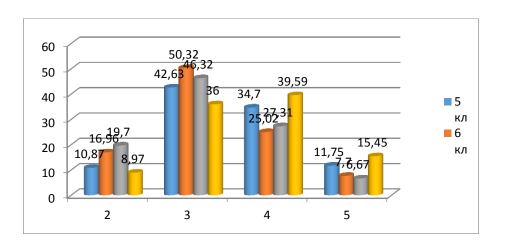
ВПР 2021 История Основное общее образование

Результаты ВПР по истории

Наименование процедуря	Класс	Количество участников	Количество ОО	Успеваемость	Успеваемость РК	Качество обученности	Качество обученности РК	Отметка "2"	Отметка "3"	Отметка "4"	Отметка "5"
ВПР-История	5	2493	35	89,13	88,27	46,45	45,34	10,87	42,68	34,7	11,75
ВПР-История	6	1181	30	83,04	82,42	32,72	32,63	16,96	50,32	25,02	7,7
ВПР-История	7	2025	36	80,3	78,32	33,98	32,33	19,7	46,32	27,31	6,67
ВПР-История	8	725	28	91,03	88,33	55,04	50,69	8,97	36	39,59	15,45

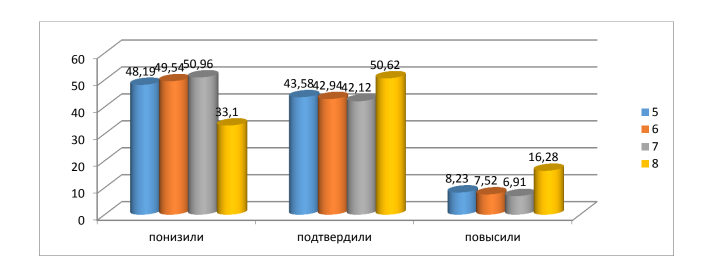
Гистограммы по результатам написания ВПР по истории Распределение по группам полученных оценок

Гистограмма 1

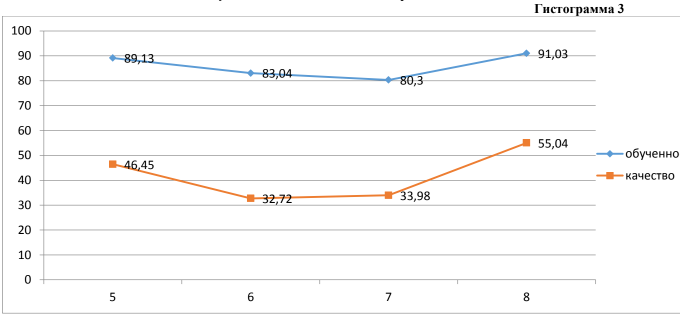


Соответствие аттестационных и текущих отметок

Петрозаводский 5 класс	моницаатра	%
Петрозаводский 5 класс	количество	48,19
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	1201	40,17
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1086	43,58
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %		
	205	8,23
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	2402	100
Всего	2492	100
Петрозаводский 6 класс		
пстрозаводский в класс	540	49,54
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %		,.
	468	42,94
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %		
П (О > О)) //	82	7,52
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	1090	100
Всего	1090	100
Петрозаводский 7 класс		
The production of the state of	1032	50,96
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %		,
	853	42,12
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	1.10	
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	140	6,91
Повысили (Отметка / Отметка по журналу) 76	2025	100
Всего	2023	100
Петрозаводский 8 класс		
	240	33,1
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %		
	367	50,62
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	110	16.20
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	118	16,28
повысили (Отметка / Отметка по журналу) /0	725	100
Всего	723	100



Обученность и качество по истории



Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО по истории 5 класс Таблица 1

Планируемые результаты		Респ		
		убли		
		ка		
	Бал	Каре		
	ЛЫ	лия	ПГО	РΦ
				1434
		5959	2493	550
	15	уч.	уч.	уч.

1. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Работать с изобразительными историческими источниками, понимать и				
интерпретировать содержащуюся в них информацию.	2	65,03	64,24	73,29
2. Смысловое чтение. Умение проводить поиск информации в отрывках исторических текстов, материальных памятниках Древнего мира.	1	69,21	69,19	79,33
3. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение объяснять смысл основных				
хронологических понятий, терминов.	3	49,31	49,24	55,2
4. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение рассказывать о событиях древней истории.	3	43,08	42,99	46,96
5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение использовать историческую карту как источник информации о расселении общностей в эпохи первобытности и Древнего мира, расположении древних цивилизаций				
и государств, местах важнейших событий.	1	50,44	48,01	60,29
6. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной				
деятельности. Умение описывать условия существования, основные занятия, образ жизни людей в древности.	2	20,88	21,1	26,44
7. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации. Реализация историко-культурологического подхода, формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию Родины.	1	67,75	70,72	65,99
8. Умение создавать обобщения, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации; формирование важнейших культурно-исторических ориентиров для гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности. Реализация историко-культурологическо то подхода, формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию Родины.	2	40,33	43,44	39,39

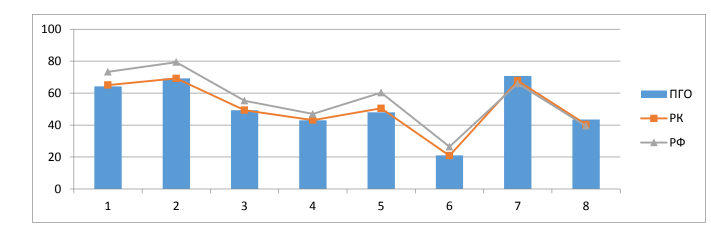
Наиболее высокие баллы участники ВПР показали по следующим вопросам:

7. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации. Реализация историко-культурологического подхода, формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию Родины.-70,72%

Вызвали затруднения следующие вопросы:

. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение описывать условия существования, основные занятия, образ жизни людей в древности-21,1%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО. Республике Карелия и в Российской Федерации по истории 5 класс



Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО по истории 6 класс Таблица 2

Планируемые результаты		Респ		
		убли		
		ка		
	Бал	Каре		
	лы	лия	ПГО	РΦ
				60.60
		2046	1101	6968
	20	2946	1181	70
	20	уч.	уч.	уч.
1. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели				
и схемы для решения учебных и познавательных задач. Работать с				
изобразительными историческими источниками, понимать и				
интерпретировать содержащуюся в них информацию	2	50,32	47,93	60,68
2. Смысловое чтение. Проводить поиск информации в исторических текстах,				
материальных исторических памятниках Средневековья	1	68,84	66,47	78,69
2 Vyonyo orponoraty hongtha coordonay of of young votonory				
3. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать				
аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и				
критерии для классификации; владение основами самоконтроля, самооценки,				
принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и				
познавательной деятельности. Умение объяснять смысл основных	_	40.70	20.00	50.01
хронологических понятий, терминов	3	42,72	39,99	52,21

4. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Средних веков	3	26,08	31,84	34,72
5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Использовать историческую карту как источник информации о территории, об экономических и культурных центрах Руси и других государств в Средние века, о направлениях крупнейших передвижений людей – походов, завоеваний, колонизаций и др.	1	53,36	50,38	62,24
6.1. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Использовать историческую карту как источник информации о территории, об экономических и культурных центрах Руси и других государств в Средние века, о направлениях крупнейших передвижений людей – походов, завоеваний, колонизаций и др.	1	41,28	41,83	51,57
6.2. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Использовать историческую карту как источник информации о территории, об экономических и культурных центрах Руси и других государств в Средние века, о направлениях крупнейших передвижений людей – походов, завоеваний, колонизаций и др.	2	21,88	23,29	28,27
7. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Объяснять причины и следствия ключевых событий отечественной и всеобщей истории Средних веков	2	19,26	21,68	26,98
8. Умение объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Раскрывать характерные, существенные черты ценностей, господствовавших в средневековых обществах, религиозных воззрений, представлений средневекового человека о мире; сопоставлять развитие Руси и других стран в период Средневековья, показывать общие черты и особенности	1	83,91	82,81	85,32
9. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации. Локализовать во времени общие рамки и события Средневековья, этапы становления и развития Российского государства	1	56,92	56,73	67,45
10.1. Умение создавать обобщения, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации; сформированность важнейших культурно-исторических ориентиров для гражданской, этнона-	1	76,21	79,09	73,31

циональной, социальной, культурной самоидентификации личности. Реализация историко-культурологического подхода, формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию Родины				
10.2. Умение создавать обобщения, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации; сформированность важнейших культурно-исторических ориентиров для гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности. Реализация историко-культурологического подхода, формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию Родины	2	47,69	51,02	46,01

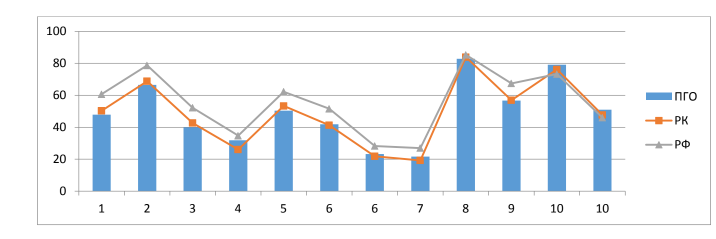
Наиболее высокие баллы участники ВПР показали по следующим вопросам:

- 8. Умение объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Раскрывать характерные, существенные черты ценностей, господствовавших в средневековых обществах, религиозных воззрений, представлений средневекового человека о мире; сопоставлять развитие Руси и других стран в период Средневековья, показывать общие черты и особенности- 82,81%
- 10.1. Умение создавать обобщения, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации; сформированность важнейших культурно-исторических ориентиров для гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности. Реализация историко-культурологического подхода, формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию Родины 79,09%

Вызвали затруднения следующие вопросы:

- 7. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Объяснять причины и следствия ключевых событий отечественной и всеобщей истории Средних веков-21,68%
- 6.2. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Использовать историческую карту как источник информации о территории, об экономических и культурных центрах Руси и других государств в Средние века, о направлениях крупнейших передвижений людей походов, завоеваний, колонизаций и др.- 23,29%
- 4. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Средних веков- 31,84%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО. Республике Карелия и в Российской Федерации по истории 6 класс



Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО по истории 7 класс Таблица 3

Планируемые результаты		Респ		
Tistalinp yemble pesysibitatist		убли		
		ка		
	Гол			
	Бал	Каре	ПГО	DФ
	ЛЫ	лия	III O	РΦ
				1267
		5110	2025	263
	25	уч.	уч.	уч.
1. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о				
закономерностях развития человеческого общества в социальной,				
экономической, политической, научной и культурной сферах				
Рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и				
всеобщей истории Нового времени	2	52,2	49,11	62,65
	_		,,,,,	,
2. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать				
аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и				
критерии для классификации Овладение базовыми историческими знаниями,				
а также представлениями о закономерностях развития человеческого				
общества в социальной, экономической, политической, научной и				
культурной сферах				
Применять понятийный аппарат исторического знания и приемы				
исторического анализа для раскрытия сущности и значения событий и				
явлений прошлого и современности	1	61,43	65,73	72,58
1				,
3. Смысловое чтение. Умения искать, анализировать, сопоставлять и				
оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях				
и явлениях прошлого и настоящего	2	40,74	41,8	52,65
4. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели				
и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми				
историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях				
развития человеческого общества в социальной, экономической,				
политической и культурной сферах	1	42,5	44,44	54,06
политической и культурной сферах	l .			

Использовать историческую карту как источник информации о границах				
России и других государств в Новое время, об основных процессах				
социально-экономического развития, о местах важнейших событий				
5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели				
и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми				
историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях				
развития человеческого общества в социальной, экономической,				
политической и культурной сферах				
Использовать историческую карту как источник информации о границах				
России и других государств в Новое время, об основных процессах				
социально-экономического развития, о местах важнейших событий	2	42,95	44,74	53,22
социально экономи теского развития, о местах важнениих сообтии		12,73	11,71	33,22
6. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели				
и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми				
историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях				
развития человеческого общества в социальной, экономической,				
политической, научной и культурной сферах				
Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными				
историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в				
них информацию	2	61,73	61,73	67,99
7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели				
и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми				
историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях				
развития человеческого общества в социальной, экономической,				
политической, научной и культурной сферах				
Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными				
историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в				
них информацию	1	53,93	51,01	67,94
8. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о				
закономерностях развития человеческого общества в социальной,				
экономической, политической, научной и культурной сферах				
Локализовать во времени хронологические рамки и рубежные события				
Нового времени как исторической эпохи, основные этапы отечественной и				
всеобщей истории Нового времени; соотносить хронологию истории России				
и всеобщей истории нового времени, соотносить хронологию истории госсии и всеобщей истории в Новое время	2	31,74	32,89	40,82
и всеоощей истории в новое время	2	31,74	32,09	40,62
9. Способность определять и аргументировать свое отношение к				
содержащейся в различных источниках информации о событиях и явлениях				
прошлого и настоящего				
Умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую				
информацию различных исторических и современных источников, раскрывая				
ее социальную принадлежность и познавательную ценность; способность				
определять и аргументировать свое отношение к ней	3	34,46	36,77	39,56
10. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями				
о закономерностях развития человеческого общества в социальной,				
			i	
экономической, политической, научной и культурной сферах				
экономической, политической, научной и культурной сферах Рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и	3	31,53	33,86	39,58
экономической, политической, научной и культурной сферах Рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени	3	31,53	33,86	39,58
экономической, политической, научной и культурной сферах Рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени 11. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и	3	31,53 19,66	33,86	39,58 27,26

сущности общественных явлений				
Объяснять причины и следствия ключевых событий и процессов				
отечественной и всеобщей истории Нового времени (социальных движений,				
реформ и революций, взаимодействий между народами и др.)				
12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с				
задачей коммуникации; владение устной и письменной речью,				
монологической контекстной речью Умение оценивать правильность				
выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения.				
Владение опытом историко-культурного, цивилизационного подхода к				
оценке социальных явлений, современных глобальных процессов.				
Сформированность основ гражданской, этно-национальной, социальной,				
культурной самоидентификации личности обучающегося	4	38,63	39,25	35,77

Самый большой процент учеников, справившихся с заданиями- 65,73%:

2. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах

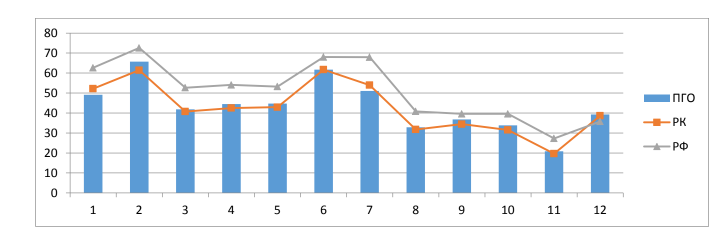
Применять понятийный аппарат исторического знания и приемы исторического анализа для раскрытия сущности и значения событий и явлений прошлого и современности.

Вызвали затруднения следующие вопросы:

- 11. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Умение применять исторические знания для осмысления сущности общественных явлений . Объяснять причины и следствия ключевых событий и процессов отечественной и всеобщей истории Нового времени (социальных движений, реформ и революций, взаимодействий между народами и др.)- 20,84%
- 8. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Локализовать во времени хронологические рамки и рубежные события Нового времени как исторической эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени; соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новое время- 32,89%
- 9. Способность определять и аргументировать свое отношение к содержащейся в различных источниках информации о событиях и явлениях прошлого и настоящего

Умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность; способность определять и аргументировать свое отношение к ней- 36,77%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО. Республике Карелия и в Российской Федерации по истории 7 класс



Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО по истории 8 класс Таблица 4

Планируемые результаты		Респ		
		убли		
		ка		
	Бал	Каре		
	лы	лия	ПГО	РΦ
	JIDI	JIFIN	III O	1 4
				4031
		1667	725	42
	24	уч.	уч.	уч.
1. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о				
закономерностях развития человеческого общества в социальной,				
экономической, политической, научной и культурной сферах				
Локализовать во времени хронологические рамки и рубежные события				
Нового времени как исторической эпохи, основные этапы отечественной и				
всеобщей истории Нового времени; соотносить хронологию истории России				
и всеобщей истории в Новое время	1	64,31	66,34	70,95
2 Vivouria apparatus paratus accessos a 5-5				
2. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать				
аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и				
критерии для классификации				
Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о				
закономерностях развития человеческого общества в социальной,				
экономической, политической, научной и культурной сферах				
Применять понятийный аппарат исторического знания и приемы				
исторического анализа для раскрытия сущности и значения событий и				
явлений прошлого и современности	1	66,23	69,24	73,33
3. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели				
и схемы для решения учебных и познавательных задач.				
Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о				
закономерностях развития человеческого общества в социальной,				
экономической, политической, научной и культурной сферах				
Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными				
историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в				
них информацию	1	78,52	82,07	79,81
4. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели				
и схемы для решения учебных и познавательных задач.				
Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о				
закономерностях развития человеческого общества в социальной,				
экономической, политической, научной и культурной сферах				
Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными				
историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в	1	62.05	66.01	60 47
них информацию	1	63,05	66,21	68,47
5. Смысловое чтение.				
Умения искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в	2	59,45	62,07	64,11
различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и		,	- ,	- ,

	1			1
настоящего				
Умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую				
информацию различных исторических и современных источников, раскрывая				
ее социальную принадлежность и познавательную ценность				
6. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели				
и схемы для решения учебных и познавательных задач.				
Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о				
закономерностях развития человеческого общества в социальной,				
экономической, политической, научной и культурной сферах				
Использовать историческую карту как источник информации о границах				
России и других государств в Новое время, об основных процессах				
социально-экономического развития, о местах важнейших событий,				
направлениях значительных передвижений – походов, завоеваний,				
колонизации и др.	1	55,55	57,52	61,27
7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели				
и схемы для решения учебных и познавательных задач.				
Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о				
закономерностях развития человеческого общества в социальной,				
экономической, политической, научной и культурной сферах				
Использовать историческую карту как источник информации о границах				
России и других государств в Новое время, об основных процессах				
социально-экономического развития, о местах важнейших событий,				
направлениях значительных передвижений – походов, завоеваний,				
	2	52,85	54,97	55,53
колонизации и др.		32,63	34,97	33,33
8. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели				
и схемы для решения учебных и познавательных задач.				
Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о				
закономерностях развития человеческого общества в социальной,				
экономической, политической, научной и культурной сферах				
Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными				
историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в				
них информацию	2	59,51	61,45	64,09
9. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели				
и схемы для решения учебных и познавательных задач.				
Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о				
закономерностях развития человеческого общества в социальной,				
экономической, политической, научной и культурной сферах				
Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными				
историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в				
них информацию	1	62,03	65,24	69,25
10. Способность определять и аргументировать свое отношение к				
содержащейся в различных источниках информации о событиях и явлениях				
прошлого и настоящего				
Умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую				
информацию различных исторических и современных источников, раскрывая				
ее социальную принадлежность и познавательную ценность; способность				
определять и аргументировать свое отношение к ней	3	32,93	33,33	37,35
		22,73	20,00	27,33
11. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями				
о закономерностях развития человеческого общества в социальной,	3	35,85	38,34	38,3
экономической, политической, научной и культурной сферах				

Рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и				
всеобщей истории Нового времени				
12. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое				
рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и				
делать выводы.				
Умение применять исторические знания для осмысления сущности				
общественных явлений				
Объяснять причины и следствия ключевых событий и процессов				
отечественной и всеобщей истории Нового времени (социальных движений,				
реформ и революций, взаимодействий между народами и др.)	2	27,02	29,59	29,48
13. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с				
задачей коммуникации; владение устной и письменной речью,				
монологической контекстной речью				
Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные				
возможности ее решения.				
Владение опытом историко-культурного, цивилизационного подхода к				
оценке социальных явлений, современных глобальных процессов.				
Сформированность основ гражданской, этнонациональной, социальной,				
культурной самоидентификации личности обучающегося Реализация				
историко-культурологического подхода, формирующего способности к				
межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к				
культурному наследию Родины	4	44,74	45,97	37,24

Наиболее высокие баллы участники ВПР показали по следующим вопросам:

2. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию- 82,07%

Вызвали затруднения следующие вопросы:

12. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы.

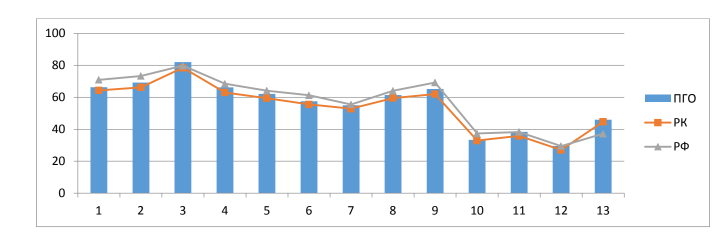
Умение применять исторические знания для осмысления сущности общественных явлений

Объяснять причины и следствия ключевых событий и процессов отечественной и всеобщей истории Нового времени (социальных движений, реформ и революций, взаимодействий между народами и др.)- 29,59%

10. Способность определять и аргументировать свое отношение к содержащейся в различных источниках информации о событиях и явлениях прошлого и настоящего

Умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность; способность определять и аргументировать свое отношение к ней- 33,33%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО. Республике Карелия и в Российской Федерации по истории 8 класс

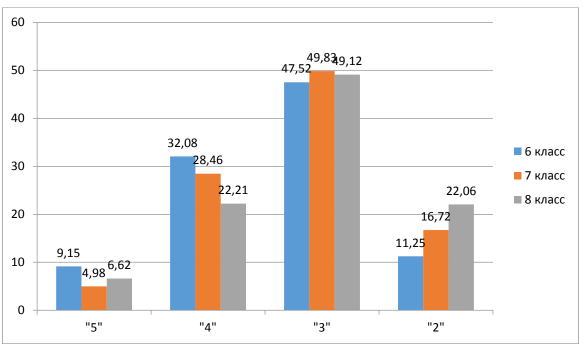


ВПР по обществознанию 2021 Основное общее образование

Результаты ВПР в 2021гг

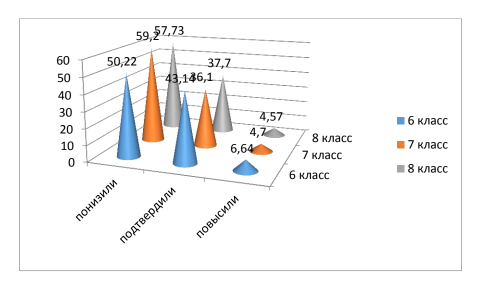
Наименование процедуры	Класс	Количество участников	Количество ОО	Успеваемость	Успеваемость РК	Качество обученности	Качество обученности РК	Отметка "2"	Отметка "3"	Отметка "4"	Отметка "5"
ВПР- Обществознание	6	1215	33	88,75	89,3	41,23	42,33	11,25	47,52	32,08	9,15
ВПР- Обществознание	7	2087	36	83,28	83,67	33,44	32,24	16,72	49,83	28,46	4,98
ВПР- Обществознание	8	680	27	77,94	75,85	28,92	25,55	22,06	49,12	22,21	6,62

Гистограммы по результатам написания ВПР по обществознанию Распределение по группам полученных оценок

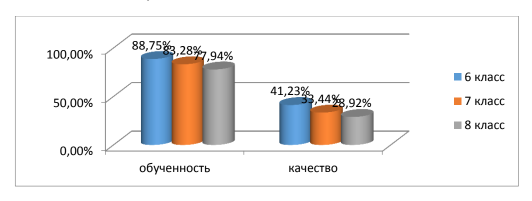


Гистограмма 1 Соответствие аттестационных и текущих отметок

ПГО 6 класс	количество	%
	575	50,22
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %		
	494	43,14
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %		
T (0)) (1	76	6,64
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	1117	100
D.	1145	100
Всего		
ПГО 7 класс		
	1235	59,2
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %		
	753	36,1
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %		
	98	4,7
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %		
	2086	100
Bcero		
ПГО 8 класс		
	392	57,73
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %		
	256	37,7
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %		
	31	4,57
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %		
	679	100
Всего		



Обученность и качество по обществознанию



Достижение планируемых результатов

Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО по обществознанию 6 класс

			Та	блица 1
Планируемые результаты		Респ		
		убли		
		ка		
	Бал	Каре		
	ЛЫ	лия	ПГО	РΦ
				6956
		2735	1215	86
	23	уч.	уч.	уч.
1.1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных				
знаний и умений для определения собственной активной позиции в				
общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных				
отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений,				
включая отношения между людьми различных национальностей и				
вероисповеданий, возрастов и социальных групп;				
развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к				
изучению общественных дисциплин	1	74,88	76,79	80,21
1.2. В модельных и реальных ситуациях выделять сущностные				
характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль				
мотивов в деятельности человека;	3	63	58,02	60,6
Выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных			,	,-

с различными способами разрешения межличностных конфликтов; выражать				
собственное отношение к различным способам разрешения межличностных				
конфликтов				
2. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных				
знаний и умений для определения собственной активной позиции в				
общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных				
отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений,				
включая отношения между людьми различных национальностей и				
вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального				
кругозора и формирование познавательного интереса к изучению				
общественных дисциплин				
Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для				
характеристики его природы;	1	36,45	35,14	58,71
3.1. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее				
осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые				
выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам;				
развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	2	76,33	77,82	74,42
изучению оощественных дисциплин	2	70,33	11,02	74,42
3.2. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее				
осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые				
выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам;				
развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к				
изучению общественных дисциплин	1	64,72	64,69	68,84
3.3. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера,				
полученную из доступных источников (диаграмм), систематизировать,				
анализировать полученные данные; применять полученную информацию для				
соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами				
поведения, установленными законом	1	85,78	86,58	83,6
4. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных				
знаний и умений для определения собственной активной позиции в				
общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных				
отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений,				
включая отношения между людьми различных национальностей и				
вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального				
кругозора и формирование познавательного интереса к изучению				
общественных дисциплин Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для				
характеристики его природы	1	61,65	63,46	72,88
	1	01,03	05,40	72,00
5.1. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных				
научных теорий общественного развития;				
формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения				
и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации,				
убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми				
способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в				
пределах своей дееспособности;	1	68,96	70,86	76,22
* ,		, -	,	

5.2. развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	1	52,39	52,43	58,09
5.3. Наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах общественной жизни	1	69,62	68,31	73,65
6.1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	1	32,1	32,1	45,07
6.2. Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества	1	16,71	18,85	26,26
7.1. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	2	63,91	63,54	63,94
7.2. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом	1	65,45	64,12	66,8
8.1. Формирование у обучающихся личностных представлений об основах российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации	1	61,02	62,14	64,83
8.2. Формирование у обучающихся личностных представлений об основах российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации	3	36,37	36,02	36,69
8.3. Характеризовать государственное устройство Российской Федерации, называть органы государственной власти страны; раскрывать достижения российского народа; осознавать значение патриотической позиции в укреплении нашего государства	1	44,39	47,24	46,91

Более 80% учащихся справились с выполнением следующих заданий:

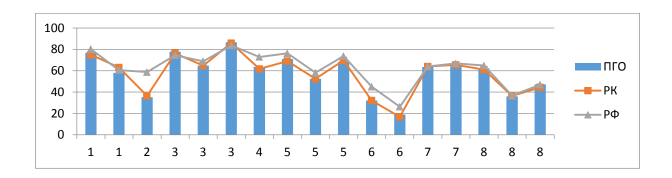
3.3. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (диаграмм), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом- 86,58%

Наибольшую сложность вызвали следующие задания:

- 6.2. Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества- 18,85%
- 6.1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин- 32,1%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО. Республике Карелия и в Российской Федерации по обществознанию 6 класс

Диаграмма 1



Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО по обществознанию 7 класс

Таблица 2

Планируемые результаты		Респ убли		
		_		
	Бал	ка Каре		
	ЛЫ	лия	ПГО	РΦ
	ЛЫ	ЛИЯ	III O	ΙΨ
				1266
		5256	2087	501
	23	уч.	уч.	уч.
1.1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных				
знаний и умений для определения собственной активной позиции в				
общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных				
отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений,				
включая отношения между людьми различных национальностей и				
вероисповеданий, возрастов и социальных групп;				
развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к				
изучению общественных дисциплин;	1	73,84	71,87	80,33
1.2. В модельных и реальных ситуациях выделять сущностные				
характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль				
мотивов в деятельности человека;	3	48,59	49,15	48,72
Выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных			- , -	- 7 - 1

с различными способами разрешения межличностных конфликтов;				
Выражать собственное отношение к различным способам разрешения				
межличностных конфликтов.				
2. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для				
характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать				
конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры				
основных видов деятельности человека; различать экономические,				
социальные, политические, культурные явления и процессы общественной				
жизни.	1	41,59	40,15	61,65
ANISHI.	•	11,57	10,13	01,03
3.1. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее				
осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые				
выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам;				
развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к				
изучению общественных дисциплин	2	79,74	79,64	77,56
22 H				
3.2. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера,				
полученную из доступных источников (фотоизображений),				
систематизировать, анализировать полученные данные; применять				
полученную информацию для соотнесения собственного поведения и				
поступков других людей с нормами поведения, установленными законом	1	65,87	66,17	71,09
3.3. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера,				
полученную из доступных источников (фотоизображений),				
систематизировать, анализировать полученные данные; применять				
полученную информацию для соотнесения собственного поведения и				
поступков других людей с нормами поведения, установленными законом	1	82,65	83,18	82,29
поступков других люден с пормами поведения, установленивыми законом	1	02,03	03,10	02,27
4. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для				
характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать				
конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры				
основных видов деятельности человека; различать экономические,				
социальные, политические, культурные явления и процессы общественной				
жизни.	1	65,83	64,45	75,8
C 1 II				
5.1. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных				
научных теорий общественного развития; формирование основ				
правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других				
людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными				
законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости				
защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений				
реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности;	1	64,25	66,51	73,7
		,	ŕ	ŕ
5.2. Развитие социального кругозора и формирование познавательного				
интереса к изучению общественных дисциплин				
Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для				
характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать				
конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры				
основных видов деятельности человека; различать экономические,				
социальные, политические, культурные явления и процессы общественной	_		- 0 - :	
жизни;	1	47,83	50,84	57,18

			1	
5.3. Наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах общественной жизни	1	62,23	65,55	67,49
6. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального				
кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.	1	57,27	59,18	70,79
7.1. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к				
изучению общественных дисциплин.	2	68,44	68,33	68,25
7.2. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и				
поступков других людей с нормами поведения, установленными законом.	1	68,11	68,85	71,43
8. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.	1	46,33	45,04	57,62
9.1. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.	1	48,36	50,69	55
9.2. Анализировать несложные практические ситуации, связанные с гражданскими, семейными, трудовыми правоотношениями; в предлагаемых модельных ситуациях определять признаки правонарушения, проступка, преступления; исследовать несложные практические ситуации, связанные с защитой прав и интересов детей, оставшихся без попечения родителей;	3	31,01	31,27	32,95
9.3. находить, извлекать и осмысливать информацию правового характера, полученную из доступных источников, систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом.	1	39,42	40,97	42,88

Более 80% учащихся справились с выполнением следующих заданий:

3.3. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для

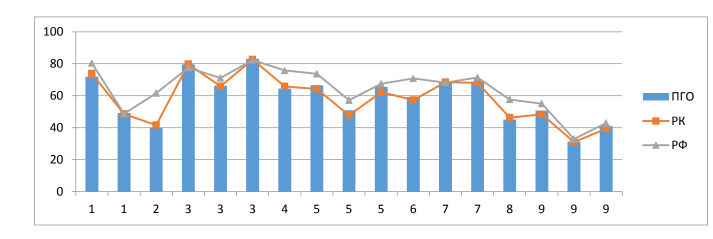
соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом- 83,18%

Наибольшую сложность вызвали следующие задания:

9.2. Анализировать несложные практические ситуации, связанные с гражданскими, семейными, трудовыми правоотношениями; в предлагаемых модельных ситуациях определять признаки правонарушения, проступка, преступления; исследовать несложные практические ситуации, связанные с защитой прав и интересов детей, оставшихся без попечения родителей- 31,27%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО. Республике Карелия и в Российской Федерации по обществознанию 7 класс

Диаграмма 2



Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО по обществознанию 8 класс

Таблина 3

Планируемые результаты	Бал	Респ убли ка Каре лия	ПГО	РΦ
	25	1710 уч.	680 уч.	4049 94 уч.
1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин В модельных и реальных ситуациях выделять сущностные характеристики и				
основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека;	4	56,8	59,15	59,78

D				
Выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных				
с различными способами разрешения межличностных конфликтов; выражать				
собственное отношение к различным способам разрешения межличностных				
конфликтов				
2. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных				
знаний и умений для определения собственной активной позиции в				
общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных				
отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений,				
включая отношения между людьми различных национальностей и				
вероисповеданий, возрастов и социальных групп;				
развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к				
изучению общественных дисциплин				
Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для				
характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать				
конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры				
основных видов деятельности человека; различать экономические,				
социальные, политические, культурные явления и процессы общественной				
жизни	1	48,83	46,76	69,19
3. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее				
осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые				
выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам;				
развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к				
изучению общественных дисциплин				
Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера,				
полученную из доступных источников (фотоизображений),				
систематизировать, анализировать полученные данные; применять				
полученную информацию для соотнесения собственного поведения и				
поступков других людей с нормами поведения, установленными законом	4	57,66	62,13	59,62
4. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных				
знаний и умений для определения собственной активной позиции в				
общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных				
отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений,				
включая отношения между людьми различных национальностей и				
вероисповеданий, возрастов и социальных групп;				
развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к				
изучению общественных дисциплин				
Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для				
характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать				
конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры				
основных видов деятельности человека; различать экономические,				
социальные, политические, культурные явления и процессы общественной				
жизни	1	64,44	61,03	77,86
5. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных				
научных теорий общественного развития; формирование основ				
правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других				
людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными				
законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости				
защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений				
реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности;				
развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к	3	61,85	66,18	67,68
изучению общественных дисциплин				

Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для				
характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать				
конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры				
основных видов деятельности человека; различать экономические,				
социальные, политические, культурные явления и процессы общественной				
жизни;				
Наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных				
сферах общественной жизни				
еферил общественной жизни				
6. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных				
знаний и умений для определения собственной активной позиции в				
общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных				
отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений,				
включая отношения между людьми различных национальностей и				
вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального				
кругозора и формирование познавательного интереса к изучению				
общественных дисциплин				
Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях				
жизнедеятельности человека в разных сферах общества	1	74,39	73,09	81,96
7. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее				
осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые				
выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам;				
развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к				
изучению общественных дисциплин				
Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера,				
полученную из доступных источников (фотоизображений),				
систематизировать, анализировать полученные данные; применять				
полученную информацию для соотнесения собственного поведения и		50.50	50.5	c1 1 c
поступков других людей с нормами поведения, установленными законом	3	53,53	52,5	61,16
8. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных				
знаний и умений для определения собственной активной позиции в				
общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных				
•				
отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений,				
включая отношения между людьми различных национальностей и				
вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального				
кругозора и формирование познавательного интереса к изучению				
общественных дисциплин				
Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях				
жизнедеятельности человека в разных сферах общества	2	55,56	57,43	62,15
9. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных				
знаний и умений для определения собственной активной позиции в				
общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных				
отношений, адекватных возрасту обучающихся				
Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях				
жизнедеятельности человека в разных сферах общества	1	61,87	62,35	70,7
10. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с				
задачей коммуникации; владение устной и письменной речью,				
монологической контекстной речью формулировать и аргументировать				
собственные суждения, касающиеся отдельных вопросов экономической				
жизни и опирающиеся на экономические знания и личный опыт;				
использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников	_	0	00.5	00 1 -
экономической деятельности; оценивать этические нормы трудовой и	5	26,13	30,24	32,13
		i		

предпринимательской деятельности; раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности; характеризовать экономику семьи; анализировать структуру семейного бюджета; использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности;

Более 80% учащихся не справились ни с одним заданием. Наибольший процент справившихся- 73,09:

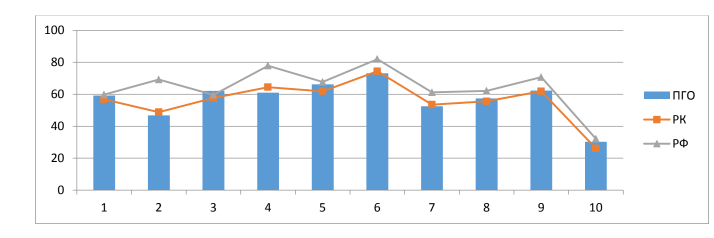
6. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества.

Наибольшую сложность вызвали следующие задания:

10. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью формулировать и аргументировать собственные суждения, касающиеся отдельных вопросов экономической жизни и опирающиеся на экономические знания и личный опыт; использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности; оценивать этические нормы трудовой и предпринимательской деятельности; раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности; характеризовать экономику семьи; анализировать структуру семейного бюджета; использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности; -30,24%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО. Республике Карелия и в Российской Федерации по обществознанию 8 класс

Диаграмма 3



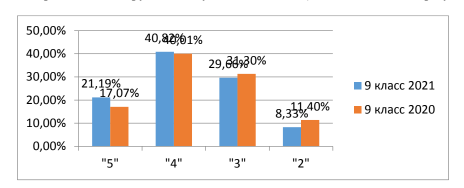
ВПР по химии Основное общее образование

Результаты ВПР в 2021гг

Наименование процедуря	Класс	Количество участников	Количество ОО	Успеваемость	Успеваемость РК	Качество обученности	Качество обученности РК	Отметка "2"	Отметка "3"	Отметка "4"	Отметка "5"
ВПР-химия	8	708	29	91,67	91,29	62,01	59,49	8,33	29,66	40,82	21,19

Гистограммы по результатам написания ВПР по химии Распределение по группам полученных оценок (в сопоставлении с результатами 2020 года)

Гистограмма 1

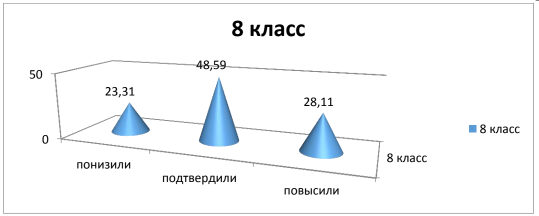


Соответствие аттестационных и текущих отметок

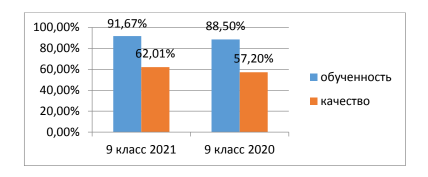
ПГО 8 класс	количество	%
	165	23,31
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %		
	344	48,59
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %		
	199	28,11
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %		
	708	100
Всего		

Соответствие аттестационных и текущих отметок

Гистограмма 2



Обученность и качество по химии (в сравнении с результатами 2020 года)



Достижение планируемых результатов

Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО по химии 8 класс Таблица 1

T a	1		Γ	
Планируемые результаты		Респ		
		убли		
		ка		
	Бал	Каре		
	ЛЫ	лия	ПГО	РΦ
				4305
		1664	708	87
	36	уч.	уч.	уч.
1.1. Первоначальные химические понятия.	1			
Тела и вещества. Чистые вещества и смеси.				
• описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их				
существенные признаки;				
• называть соединения изученных классов неорганических веществ;				
• составлять формулы неорганических соединений изученных классов;				
• объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;				
• осознавать значение теоретических знаний по химии для практической				
деятельности человека	1	70,49	70,9	74,19
		ĺ	,	,
1.2. Первоначальные химические понятия.				
Тела и вещества. Чистые вещества и смеси.				
• описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их				
существенные признаки;				
• называть соединения изученных классов неорганических веществ;				
• составлять формулы неорганических соединений изученных классов;				
• объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;				
• осознавать значение теоретических знаний по химии для практической				
деятельности человека	3	57,77	56,31	59,24
2.1. Первоначальные химические понятия. Физические и химические				
явления. Химическая реакция. Признаки химических реакций				
• различать химические и физические явления;				
• называть признаки и условия протекания химических реакций;				
• выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции				
при выполнении химического опыта;				
• объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;	1	63,34	71,61	63,75
• осознавать значение теоретических знаний по химии для практической		y -	,-	7

деятельности человека				
ACTIONS IN TESTOS EN				
22.17				
2.2. Первоначальные химические понятия. Физические и химические				
явления. Химическая реакция. Признаки химических реакций				
• различать химические и физические явления;				
• называть признаки и условия протекания химических реакций;				
• выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции				
при выполнении химического опыта; • объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;				
• осознавать значение теоретических знаний по химии для практической				
деятельности человека	1	55,29	60,31	54,1
dericabilectu icalobera	1	33,27	00,51	31,1
3.1. Атомы и молекулы. Химические элементы. Знаки химических элементов.				
Относительная атом-ная масса. Простые и сложные вещества. Атом-но-				
молекулярное учение. Химическая формула. Относительная молекулярная				
масса. Моль. Молярная масса. Закон Авогадро				
• вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ;				
• раскрывать смысл закона Авогадро;				
• характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать				
причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества	3	69,25	68,69	70,96
2.2. A				
3.2. Атомы и молекулы. Химические элементы. Знаки химических элементов.				
Относительная атом-ная масса. Простые и сложные вещества. Атом-но-молекулярное учение. Химическая формула. Относительная молекулярная				
масса. Моль. Молярная масса. Закон Авогадро				
• вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ;				
• раскрывать смысл закона Авогадро;				
• характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать				
причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества	2	60,7	62,92	56,63
r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, -		,
4.1. Состав и строение атомов. Понятие об изотопах. Периодический закон и				
Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Периоды и				
группы. Физический смысл порядкового номера элемента. Строение				
электронных оболочек атомов первых двадцати химических элементов				
Периодической системы Д.И. Менделеева. Химическая формула.				
Валентность химических элементов. Понятие об оксидах	2	72,51	72,6	69,97
4.2. • раскрывать смысл понятий «атом», «химический элемент», «простое				
вещество», «валентность», используя знаковую систему химии;				
• называть химические элементы;				
• объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера химического				
элемента, номеров группы и периода в Периодической системе Д.И.				
Менделеева;	2	71,63	68,36	69,52
		,	,	<u> </u>
4.3. • характеризовать химические эле-менты (от водорода до кальция) на				
основе их положения в Периодической системе Д.И. Менделеева и				
особенностей строения их атомов;	1	66,11	63,7	67,65
4.4. • составлять схемы строения атомов первых 20 элементов Периодической				
4.4. • составлять схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы Д.И. Менделеева;				
• составлять формулы бинарных соединений	2	50,54	50,42	51,68
составлять формулы оннарных соединении	_	50,54	50,72	21,00

(1 D				
5.1. Роль химии в жизни человека.				
Вода как растворитель. Растворы. Понятие о растворимости веществ в воде.				
Массовая доля вещества в растворе. Роль растворов в природе и жизни				
человека.				
• вычислять массовую долю растворенного вещества в растворе;				
• приготовлять растворы с определен-ной массовой долей растворенного				
вещества;				
• грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;	1	52,76	56,21	50,98
5.2. • использовать приобретенные знания для экологически грамотного				
поведения в окружающей среде;				
• объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;				
• осознавать значение теоретических знаний по химии для практической				
деятельности человека;				
• понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в				
инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.	1	34,01	40,54	35,09
The representation of	•	2 .,01	.0,0	55,07
6.1. Химическая формула. Массовая доля химического элемента в				
соединении.				
Расчеты по химической формуле. Расчеты массовой доли химического				
элемента в соединении.	3	54,55	55,74	57,79
элемента в соединении.	3	34,33	33,74	31,17
6.2. Кислород. Водород. Вода. Важнейшие классы неорганических				
соединений. Оксиды. Основания. Кислоты. Соли (средние). Количество				
вещества. Моль. Молярная масса. Молярный объем газов.	1	63,34	67,94	68,2
вещества, туголь, туголярная масса, туголярный объем газов.	1	05,54	07,94	00,2
6.3. • раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула»,				
«химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», используя				
знаковую систему химии;				
• составлять формулы бинарных со-единений;				
• вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ;				
• вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения;				
• характеризовать физические и химические свойства простых веществ:	_			
кислорода и водорода;	1	44,95	45,76	47,07
6.4. в марактаризарать физикарина и миницарина арайстра ради.				
6.4. • характеризовать физические и химические свойства воды;				
• называть соединения изученных классов неорганических веществ;				
• характеризовать физические и химические свойства основных классов				
неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей;	1	26,38	29,94	30,99
6.5. • определять принадлежность веществ к определенному классу				
соединений;				
• составлять формулы неорганических соединений изученных классов;				
• описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их				
существенные признаки;				
• объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах	1	32,15	37,57	37,46
7.1. Химическая реакция. Химические уравнения. Закон сохранения массы				
веществ. Типы химических реакций (соединения, разложения, замещения,				
обмена).				
Кислород. Водород. Вода.				
Генетическая связь между классами неорганических соединений.				
Правила безопасного обращения с веществами и лабораторным				
оборудованием. Способы разделения смесей. Понятие о методах познания в				
химии.	2	25 21	26.00	27.4
	2	35,31	36,09	37,4
• раскрывать смысл понятия «химическая реакция», используя знаковую				

систему химии;				
• составлять уравнения химических реакций;				
7.2				
7.2. • определять тип химических реакций;				
• характеризовать физические и химические свойства простых веществ:				
кислорода и водорода;				
• получать, собирать кислород и водо-род;				
• характеризовать физические и химические свойства воды;				
• характеризовать физические и химические свойства основных классов				
неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей;				
• проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных				
классов неорганических веществ;	1	52,94	52,54	48,38
7.3. • характеризовать взаимосвязь между классами неорганических				
соединений;				
• соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов;				
• пользоваться лабораторным оборудованием и посудой;				
• характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать				
причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;				
• составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности				
превращений неорганических веществ различных классов;	2	41,08	41,1	40,29
8. Химия в системе наук. Роль химии в жизни человека				
• грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;				
• объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;				
• осознавать значение теоретических знаний по химии для практической				
деятельности человека	2	57,3	61,58	60,35
9. Химия в системе наук. Роль химии в жизни человека. Правила безопасного				
обращения с веществами и лабораторным оборудованием. Способы				
разделения смесей. Понятие о методах познания в химии.				
• соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов;				
• пользоваться лабораторным оборудованием и посудой;				
• оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на				
организм человека;				
• грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;	2	71,97	72,95	70,28
	1			

Более 80% учащихся не справились ни с одним заданием. Наибольший процент выполнения - 72,95%:

- 9. Химия в системе наук. Роль химии в жизни человека. Правила безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием. Способы разделения смесей. Понятие о методах познания в химии.
- соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов;
- пользоваться лабораторным оборудованием и посудой;
- оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека;
- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;

Наибольшую сложность вызвали следующие задания:

- 6.4. характеризовать физические и химические свойства воды;
- называть соединения изученных классов неорганических веществ;
- характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей 29,94%
- 7.1. Химическая реакция. Химические уравнения. Закон сохранения массы веществ. Типы химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена).

Кислород. Водород. Вода.

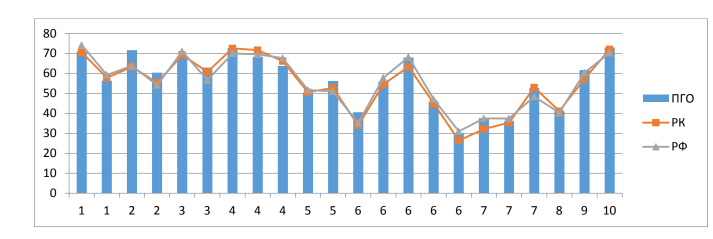
Генетическая связь между классами неорганических соединений.

Правила безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием. Способы разделения смесей. Понятие о методах познания в химии.

- раскрывать смысл понятия «химическая реакция», используя знаковую систему химии;
- составлять уравнения химических реакций; 36,09%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО. Республике Карелия и в Российской Федерации по химии 8 класс

Диаграмма 1

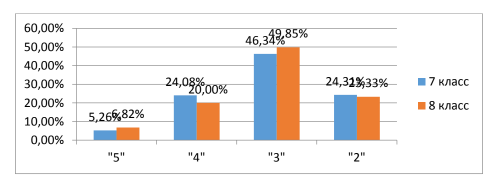


ВПР по физике 2021 Основное общее образование

Результаты ВПР в 2021гг

4аименование процедуря	Класс	Количество участников	Количество ОО	Успеваемость	Успеваемость РК	Качество обученности	Качество обученности РК	Отметка "2"	Отметка "3"	Отметка "4"	Отметка "5"
ВПР-Физика	7	2147	36	75,69	75,12	29,34	28,14	24,31	46,34	24,08	5,26
ВПР-Физика	8	660	25	76,67	72,73	26,82	22,88	23,33	49,85	20	6,82

Гистограммы по результатам написания ВПР по физике Распределение по группам полученных оценок

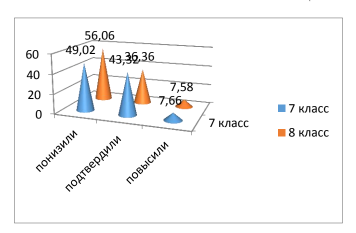


Соответствие аттестационных и текущих отметок

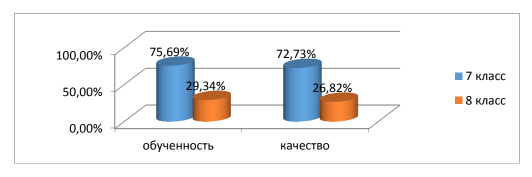
ПГО 7 класс	количество	%
	1050	49,02
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %		
	928	43,32
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %		
	164	7,66
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %		
	2142	100
Всего		
ПГО 8 класс		
	370	56,06
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %		
	240	36,36
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %		
	50	7,58
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %		
	660	100
Всего		

Соответствие аттестационных и текущих отметок

Гистограмма 2



Обученность и качество по физике



Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО по физике 7 класс Таблица 1

Птонивом на мамите тотк		Респ	l	l
Планируемые результаты				
		убли		
		ка		
	Бал	Каре		
	ЛЫ	лия	ПГО	РΦ
				1254
		5206	2147	249
	18	уч.	уч.	уч.
		-	-	-
1. Проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние,				
масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, и использовать				
простейшие методы оценки погрешностей измерений	1	67,08	71,26	74,55
2. Распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся				
знаний основные свойства или условия протекания этих явлений:				
равномерное и неравномерное движение, инерция, взаимодействие тел,				
передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное				
давление, плавание тел;				
анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в				
них проявление изученных физических явлений или закономерностей и				
применять имеющиеся знания для их объяснения	2	40,61	42,83	43,59
применять имеющиеся знания для их объещения		10,01	12,03	15,57
3. Решать задачи, используя физические законы (закон Гука, закон Архимеда)				
и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела,				
плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная				
энергия, сила трения скольжения, коэффициент трения): на основе анализа				
условия задачи выделять физические величины, законы и формулы,				
необходимые для ее решения, проводить расчеты	1	66,38	68,75	74,06
4. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины				
(путь, скорость тела): на основе анализа условия задачи записывать краткое				
условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые	1	75.60	74.57	80,89
для ее решения, проводить расчеты	1	75,62	74,57	00,09
5 H	1	50.01	50.71	60.06
5. Интерпретировать результаты наблюдений и опытов	1	59,01	59,71	69,06
6. Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в				
них проявление изученных физических явлений или закономерностей и				
применять имеющиеся знания для их объяснения	1	36,3	39,31	49,49
	1			
7. Использовать при выполнении учебных задач справочные материалы;				
	2	31,04	26,32	34,93
делать выводы по результатам исследования		31,04	20,32	34,93
8. Решать задачи, используя физические законы (закон Паскаля, закон				
Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (масса тела,				
плотность вещества, сила, давление): на основе анализа условия задачи	1	28,52	28,64	43,6

решения, проводить расчеты				
9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины				
(путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление): на основе				
анализа условия задачи, выделять физические величины и формулы,				
необходимые для ее решения, проводить расчеты	2	29,61	30,23	36,39
10. Решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии,				
закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие				
физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила,				
давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая				
работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения				
скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи				
записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и				
формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать				
реальность полученного значения физической величины	3	13,01	14,17	14,84
11. Анализировать отдельные этапы проведения исследований и				
интерпретировать результаты наблюдений и опытов;				
решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии,				
закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие				
физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила,				
давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая				
работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения				
скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи				
записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и				
формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать				
реальность полученного значения физической величины	3	7,66	8,57	7,33

Более 80% учащихся не справились ни с одним заданием. Наибольший процент выполнения –74,57% : 4. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость тела): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты.

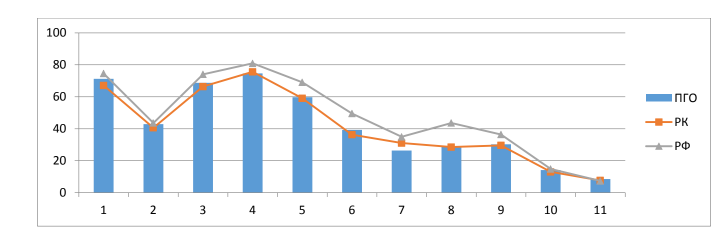
Наибольшую сложность вызвали следующие задания:

- 11. Анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
- решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины- 8,57%
- 10. Решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины- 14,17%

7. Использовать при выполнении учебных задач справочные материалы; делать выводы по результатам исследования- 26,32%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО. Республике Карелия и в Российской Федерации по физике $7\,$ класс

Диаграмма 1



Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО по физике 8 класс

Таблица 2

Планируемые результаты		Респ		
		убли		
		ка		
	Бал	Каре		
	лы	лия	ПГО	РΦ
				4267
		1657	660	21
	18	уч.	уч.	уч.
1. Проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние,				
масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, напряжение,				
сила тока; и использовать простейшие методы оценки погрешностей				
измерений	1	78,64	85,15	83,48
2. Распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний				
основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия,				
изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие,				
испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, различные				
способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение),				
агрегатные состояния вещества, поглощение энергии при испарении				
жидкости и выделение ее при конденсации пара;				
распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся				
знаний основные свойства или условия протекания этих явлений:				
электризация тел, взаимодействие зарядов, электрический ток и его действия				
(тепловое, химическое, магнитное).	2	49,22	51,67	52,72
анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в		- , _	- ,	. ,

них проявление изученных физических явлений или закономерностей и				
применять имеющиеся знания для их объяснения;				
3. Решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи				
и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты,				
температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления,				
удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, сила				
тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление): на основе				
анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы,				
необходимые для ее решения, проводить расчеты.	1	61,68	68,64	73,75
4. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины				
(количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества,				
удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная				
теплота сгорания топлива): на основе анализа условия задачи выделять				
физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить				
расчеты; составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным				
*				
соединением элементов, различая условные обозначения элементов				
электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, лампочка, амперметр,				
вольтметр);				
решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи,				
закон Джоуля-Ленца,) и формулы, связывающие физические величины (сила				
тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное				
сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока): на				
основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и				
формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты.	1	44,12	47,27	59,23
5. Интерпретировать результаты наблюдений и опытов;				
решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины				
(количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества): на				
основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы,				
необходимые для ее решения, проводить расчеты;				
решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи,				
закон Джоуля-Ленца,) и формулы, связывающие физические величины (сила				
тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа				
электрического поля, мощность тока): на основе анализа условия задачи				
выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее				
решения, проводить расчеты	1	33,31	36,52	52,4
pemenna, npobodina pue 10121	1	33,31	30,32	32, .
6. Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в				
них проявление изученных физических явлений или закономерностей и				
применять имеющиеся знания для их объяснения;	1	43,75	47,58	57,07
7. Использовать при выполнении учебных задач справочные материалы;				
делать выводы по результатам исследования;				
решать задачи, используя физические законы (закон Гука, закон Ома для				
участка цепи) и формулы, связывающие физические величины (путь,				
скорость, масса тела, плотность вещества, сила, сила трения скольжения,				
коэффициент трения, сила тока, электрическое напряжение, электрическое				
сопротивление, работа электрического поля, мощность тока, количество				
теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота				
плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания	1	46,29	53,94	57,27
топлива): на основе анализа условия задачи выделять физические величины,	I -	- ,		. ,
топлива). на основе знапиза условия залачи вылелять физические величины				

законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты.				
outches in questions, income games of personal, inpuso game part to issue				
8. Распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе				
имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений:				
взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током	2	32,83	32,95	35,54
9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины				
(путь, скорость, масса тела, плотность вещества, количество теплоты,				
температура, удельная теплоемкость вещества,): на основе анализа условия				
задачи, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее	_			
решения, проводить расчеты.	2	26,46	27,5	35,04
10. Решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии,				
закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, закон сохранения энергии в				
тепловых процессах, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца) и				
формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела,				
плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная				
энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого				
механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, количество				
теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота				
плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания				
топлива, сила тока, электрическое напряжение, электрическое				
сопротивление, формулы расчета электрического сопротивления при				
последовательном и параллельном соединении проводников): на основе				
анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические				
величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить				
расчеты, оценивать реальность полученного значения физической величины	3	5,97	7,73	9,53
F		-,	.,,.	,,,,,,
11. Анализировать отдельные этапы проведения исследований и				
интерпретировать результаты наблюдений и опытов;				
решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии,				
закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, закон сохранения энергии в				
тепловых процессах, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца) и				
формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела,				
плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная				
энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого				
механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, количество				
теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота				
плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания				
топлива, сила тока, электрическое напряжение, электрическое				
сопротивление, формулы расчета электрического сопротивления при				
последовательном и параллельном соединении проводников): на основе				
анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические				
величины, законы и формулы	3	2,49	3,43	4,59

Более 80% учащихся справились с выполнением следующих заданий:

1. Проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, напряжение, сила тока; и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений- 85,15%

Наибольшую сложность вызвали следующие задания:

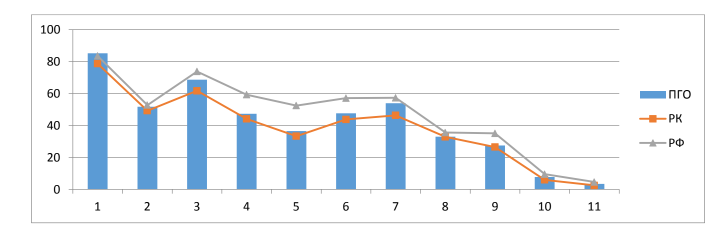
11. Анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов;

решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, закон сохранения энергии в тепловых процессах, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы- 3,34%

- 10. Решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, закон сохранения энергии в тепловых процессах, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты, оценивать реальность полученного значения физической величины- 7,73%
- 9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества,): на основе анализа условия задачи, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты- 27,5%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО. Республике Карелия и в Российской Федерации по физике 8 класс

Диаграмма 2



ВПР Английский язык, немецкий язык

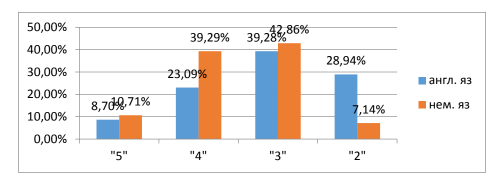
Основное общее образование

Результаты 2021 года

Наименование процедурн	Класс	Количество участников	Количество ОО	Успеваемость	Успеваемость РК	Качество обученности	Качество обученности РК	Отметка "2"	Отметка "3"	Отметка "4"	Отметка "5"
ВПР- Английский язык	7	1828	34	71,06	65,97	31,79	25,72	28,94	39,28	23,09	8,7
ВПР-Немецкий язык	7	28	2	92,86	92,86	50	50	7,14	42,86	39,29	10,71

Гистограммы по результатам написания ВПР по английскому, немецкому языкам Распределение по группам полученных оценок

Гистограмма 1

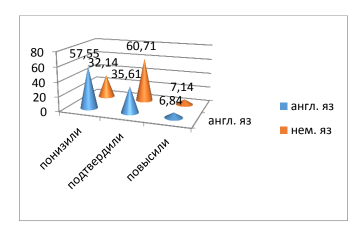


Соответствие аттестационных и текущих отметок

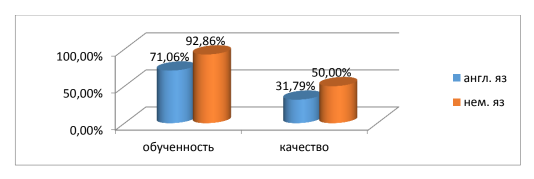
ПГО 7 класс английский язык	количество	%
	1052	57,55
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %		
	651	35,61
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %		
	125	6,84
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %		
	1828	100
Всего		
ПГО 7 класс немецкий язык		
	9	32,14
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %		
	17	60,71
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %		
	2	7,14
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %		
	28	100
Всего		

Соответствие аттестационных и текущих отметок

Гистограмма 2



Обученность и качество по английскому, немецкому языкам



Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО по английскому языку 7 класс Таблица 1

Планируемые результаты		Респ		
		убли		
		ка		
	Бал	Каре		
	ЛЫ	лия	ПГО	РΦ
				1143
		4751	1828	306
	30	уч.	уч.	уч.
		,		J 1
1. Аудирование с пониманием запрашиваемой информации в прослушанном	_			
тексте.	5	55,07	60,63	56,93
2. Осмысленное чтение текста вслух.	2	52,76	55,39	57,89
·				
3К1. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной		47.07	50.61	71 00
информации.	2	47,97	53,61	51,99
3К2. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной				
информации.	2	44,18	49,1	48,08

3К3. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	2	35,32	37,39	39,76
3К4. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	2	44,85	52,27	43,2
4. Чтение с пониманием основного содержания прочитанного текста.	5	58,59	63,17	65,21
5. Навыки оперирования языковыми средствами в коммуникативнозначимом контексте: грамматические формы.	5	47,9	51,37	56,96
6. Навыки оперирования языковыми средствами в коммуникативнозначимом контексте: лексические единицы.	5	43,77	46,01	54,77

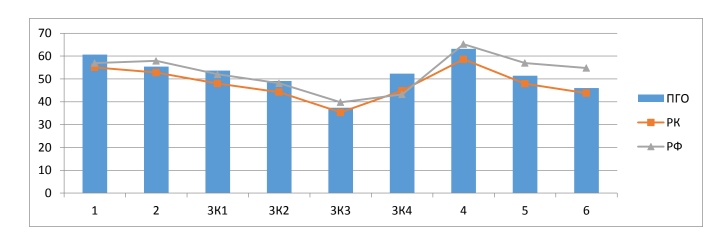
Более 80% учащихся не справились ни с одним заданием. Наибольший процент выполнения - 63,17: 4. Чтение с пониманием основного содержания прочитанного текста.

Наибольшую сложность вызвали следующие задания:

3К3. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО. Республике Карелия и в Российской Федерации по английскому языку $7\,$ класс

Диаграмма 1



Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО по немецкому языку 7 класс Таблица 2

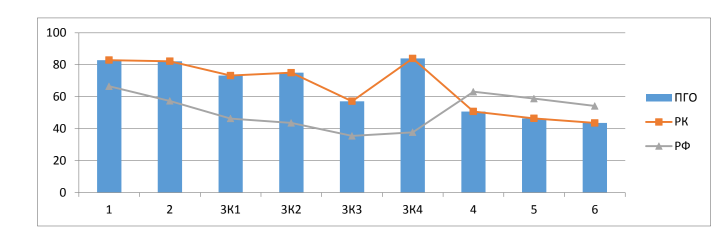
Планируемые результаты		Респ		
	Бал	убли		
	ЛЫ	ка	ПГО	РΦ
		Каре		

		лия		
	30	28 уч.	28 уч.	6221 6 уч.
1. Аудирование с пониманием запрашиваемой информации в прослушанном тексте.	5	82,86	82,86	66,5
2. Осмысленное чтение текста вслух.	2	82,14	82,14	57,31
3К1. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	2	73,21	73,21	46,32
3K2. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	2	75	75	43,57
3К3. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	2	57,14	57,14	35,45
3К4. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	2	83,93	83,93	37,69
4. Чтение с пониманием основного содержания прочитанного текста.	5	50,71	50,71	63,06
5. Навыки оперирования языковыми средствами в коммуникативнозначимом контексте: грамматические формы.	5	46,43	46,43	58,76
6. Навыки оперирования языковыми средствами в коммуникативнозначимом контексте: лексические единицы.	5	43,57	43,57	54,15

Более 80% учащихся справились со следующими заданиями:

- 3К4. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации- 83,93%
- 1. Аудирование с пониманием запрашиваемой информации в прослушанном тексте- 82,86%
- 2. Осмысленное чтение текста вслух.- 82,14%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО. Республике Карелия и в Российской Федерации по немецкому языку 7 класс



Среднее общее образование

Результаты ВПР в 2021 гг

Наименование процедурь	Класс	Количество участников	Количество ОО	Успеваемость	Успеваемость РК	Качество обученности	Качество обученности РК	Отметка "2"	Отметка "3"	Отметка "4"	Отметка "5"
2021:ВПР- география	10	371	11	92,72	94,28	59,84	56,21	7,28	32,88	54,18	5,66
2021 ВПР- физика	11	655	24	94,66	93,88	45,34	42,81	5,34	49,31	34,5	10,84
2020 ВПР- физика	11	367	14	98,09	92,68	49,86	38,3	1,91	48,23	40,6	9,26
2021 ВПР - химия	11	579	21	94,3	91,75	45,77	45,87	5,7	48,53	37,13	8,64
2020 ВПР - химия	11	698	27	90,54	88,79	45,90	44,56	9,46	44,56	37,97	8,02
2021 ВПР- биология	11	678	23	94,99	94,6	61,36	62,02	5,01	33,63	43,66	17,7
2020 ВПР- биология	11	99	5	85,86	92,53	39,3	42,53	14,14	46,46	31,31	8,08
2021 ВПР- история	11	729	24	97,12	95,51	66,4	64,14	2,88	30,73	47,33	19,07
2020 ВПР- история	11	768	30	91,28	91,35	58,85	54,67	8,72	32,42	44,01	14,84
2021 ВПР - география	11	538	18	96,61	96,68	64,32	62,98	3,9	31,78	48,33	15,99

2020 ВПР - география	11	789	27	97,85	95,53	63,11	56,94	2,15	34,73	51,58	11,53
2021 ВПР-		281		91,46	90,54	58,72	59,22				
Английский	11		15					8,54	32,74	32,74	25,98
язык											
2020 ВПР-											
Английский	11	585	27	85,3	83,01	48,89	48,23	14,7	36,41	23,21	20,68
язык											
2021ВПР-		22		90,91	90,91	45,45	45,45				
Немецкий	11		5					9,09	45,45	27,27	18,18
язык											
2020 ВПР-	1.1	22	2	96.06	06.06	56.50	56.50	12.01	20.42	12 10	12.04
Немецкий язык	11	23	3	86,96	86,96	56,52	56,52	13,01	30,43	43,48	13,04

В 11 классах ВПР проводились по решению образовательной организации для выпускников, которые не выбирали прохождение государственной итоговой аттестация по образовательным программам среднего общего образования в форме единого государственного экзамена по соответствующему предмету.

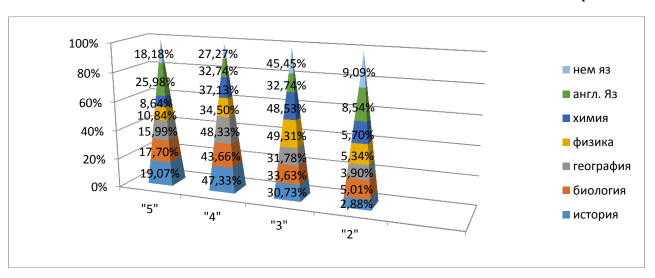
В ВПР по учебному предмету «География» могли принимать участие обучающиеся, завершающие освоение учебного предмета в текущем учебном году – десятиклассники или одиннадцатиклассники.

Успеваемость по результатам ВПР в 2021 году от 85,3% до 98,09% (в 2020 году на уровне среднего общего образования – от 83,0% до 100,0%).

Результаты ВПР в средней школе в ПГО ниже показателей успеваемости в Российской Федерации, но выше показателей в РК (за исключением биологии, химии, английского языка). Расхождение по данному показателю – от 1,9 % до 6,5% (без учета результатов по немецкому языку, задания ВПР по которому выполняли 22 обучающихся).

Гистограммы по результатам написания ВПР в 11 классе Распределение по группам полученных оценок

Гистограмма 1



Соответствие аттестационных и текущих отметок

ПГО 10 класс география	количество	%
	206	55,53
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %		
	146	39,35
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %		

Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	19	5,12
	371	100
Всего ПГО 11 класс история		
	231	31,69
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	383	52,54
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %		
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	115	15,78
	729	100
Всего ПГО 11 класс биология		
	222	32,74
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	360	53,1
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	300	
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	96	14,16
	678	100
Bcero		
ПГО 11 класс география	231	31,69
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	202	
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	383	52,54
	115	15,78
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	729	100
Bcero		
ПГО 11 класс физика	248	37,86
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %		
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	331	50,53
	76	11,6
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	655	100
Всего		
ПГО 11 класс химия	207	35,75
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	207	33,73
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	333	57,51
	39	6,74
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	579	100
Всего	317	100
ПГО 11 класс английский язык	(0)	24.56
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	69	24,56
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	166	59,07
	46	16,37
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	281	100
Всего	201	100
ПГО 11 класс немецкий язык		

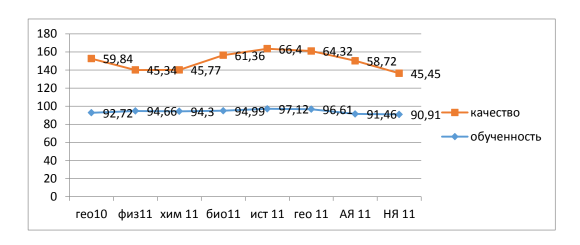
	6	27,27
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %		
	15	68,18
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %		
	1	4,55
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %		
	22	100
Bcero		

Соответствие аттестационных и текущих отметок

Гистограмма 2



Обученность и качество по предметам (среднее общее образование)



Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО 11 класс по физике

Таблица 1

Планируемые результаты		Респ		
		убли		
		ка		
	Бал	Каре		
	ЛЫ	лия	ПГО	РΦ
	26			1548
		1308	655	89

		уч.	уч.	уч.
1. Знать/понимать смысл физических понятий.	2	66,17	63,21	71,16
2. Знать/понимать смысл физических понятий.	2	67,2	68,55	73,98
3. Уметь описывать и объяснять физические явления и свойства тел.	1	59,48	63,36	69,19
4. Уметь описывать и объяснять физические явления и свойства тел.	1	57,57	62,6	66,07
5. Уметь описывать и объяснять физические явления и свойства тел.	1	67,66	70,23	75,75
6. Уметь описывать и объяснять физические явления и свойства тел.	1	64,22	64,12	72,63
7. Знать/понимать смысл физических величин и законов.	2	64,49	62,52	69,85
8. Знать/понимать смысл физических величин и законов.	2	60,89	63,36	67,39
9. Знать/понимать смысл физических величин и законов.	2	41,74	44,58	45,46
10. Уметь отличать гипотезы от научных теорий, делать выводы на основе экспериментальных данных.	1	55,66	57,71	64,26
11. Уметь отличать гипотезы от научных теорий, делать выводы на основе экспериментальных данных.	1	48,93	52,52	56,18
12. Уметь проводить опыты по исследованию изученных явлений и процессов.	2	27,41	25,34	29,43
13. Уметь объяснять устройство и принцип действия технических объектов, приводить примеры практического использования физических знаний.	2	78,98	78,78	80,26
14. Уметь объяснять устройство и принцип действия технических объектов, приводить примеры практического использования физических знаний.	1	50,76	52,21	55,3
15. Уметь объяснять устройство и принцип действия технических объектов, приводить примеры практического использования физических знаний. Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности, рационального природопользования и охраны окружающей среды.	1	51,38	54,5	53,12
16. Уметь воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научнопопулярных статьях.	1	62,31	67,63	64
17. Уметь воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научнопопулярных статьях.	1	53,9	56,64	60,27
18. Уметь воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научнопопулярных статьях. Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности, рационального природопользования и охраны окружающей среды.	2	32,95	30,76	35,46

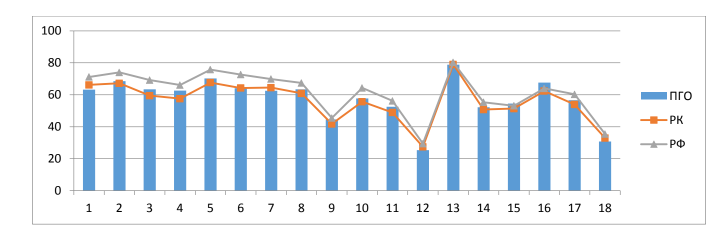
Более 80% учащихся не справились ни с одним из заданий. Наибольшее количество справившихся учащихся – 78,78: 13. Уметь объяснять устройство и принцип действия технических объектов, приводить примеры практического использования физических знаний.

Наибольшие затруднения вызвали задания:

- 12. Уметь проводить опыты по исследованию изученных явлений и процессов. 25,34%
- 18. Уметь воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научно-популярных статьях. Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности, рационального природопользования и охраны окружающей среды- 30,76%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО. Республике Карелия и в Российской Федерации по физике 11 класс

Диаграмма 1



Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО 11 класс по химии

Таблица 2

Планируемые результаты		Респ		
		убли		
		ка		
	Бал	Каре		
	лы	лия	ПГО	РΦ
				1436
		1212	579	15
	33	уч.	уч.	уч.
1. Использовать приобретённые знания и умения в практической				
деятельности и повседневной жизни для объяснения химических явлений,				
происходящих в природе, быту и на производстве	2	70,5	68,48	77,51
2. Уметь характеризовать элементы малых периодов по их положению в				
Периодической системе Д.И. Менделеева; общие химические свойства				
металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических				
соединений; строение и химические свойства изученных органических				
соединений.	2	78,8	77,98	82,71
2.14	1	57,1	58,55	67,69
3. Уметь характеризовать элементы малых периодов по их положению в				

Периодической системе Д.И. Менделеева; общие химические свойства				
металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений;				
сосдинении,				
4. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения;				
природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической),				
зависимость скорости химической реакции и положения химического				
равновесия от различных факторов; сущность изученных видов химических				
реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-				
восстановительных (и составлять их уравнения).	2	86,59	86,18	89,09
5. Уметь определять валентность и степень окисления химических элементов,				
тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных				
растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель,				
принадлежность веществ к различным классам органических соединений.	2	86,92	89,29	88,22
6. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения;				
природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической),				
зависимость скорости химической реакции и положения химического				
равновесия от различных факторов; сущность изученных видов химических				
реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-	2	70.5	71.02	70.71
восстановительных (и составлять их уравнения).	2	70,5	71,93	78,71
7. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения;				
природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической),				
зависимость скорости химической реакции и положения химического				
равновесия от различных факторов; сущность изученных видов химических				
реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-				
восстановительных (и составлять их уравнения).	2	65,51	66,67	75,51
Section of the sectio	_	00,01	00,07	, 0,01
8. Уметь определять валентность и степень окисления химических элементов,				
тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных				
растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель,				
принадлежность веществ к различным классам органических соединений;				
составлять уравнения реакций изученных типов (электролитической				
диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных)	2	41,58	39,98	57,38
9. Уметь определять валентность и степень окисления химических элементов,				
тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных				
растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель,				
принадлежность веществ к различным классам органических соединений;				
составлять уравнения реакций изученных типов (электролитической				
диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных)	3	44,55	46,92	57,21
10. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения;				
природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической),				
зависимость скорости химической реакции и положения химического				
равновесия от различных факторов; сущность изученных видов химических				
реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-				
восстановительных (и составлять их уравнения).	3	39,91	37,94	54,33
11. Уметь определять валентность и степень окисления химических				
элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды				
в водных растворах неорганических соединений, окислитель и	2	73,23	75,39	82,37
восстановитель, принадлежность веществ к различным классам органических				
восстановитель, принадлежность веществ к различным классам органических				

соединений.				
12. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения;				
природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической),				
зависимость скорости химической реакции и положения химического				
равновесия от различных факторов; сущность изученных видов химических				
реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-				
восстановительных (и составлять их уравнения).	2	48,76	51,99	57,82
12 VMOTE OF GOLGET CONVOCATE ORDINATE DOMOGED OF HE CONTOR H OTTOCKHIG:				
13. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения;				
природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической),				
зависимость скорости химической реакции и положения химического				
равновесия от различных факторов; сущность изученных видов химических				
реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-				
восстановительных (и составлять их уравнения).	3	21,18	20,38	33,42
14. Использовать приобретённые знания и умения в практической				
деятельности и повседневной жизни для экологически грамотного поведения				
в окружающей среде	3	46,62	44,04	47,81
		,	ŕ	
15. Использовать приобретённые знания и умения в практической				
деятельности и повседневной жизни для приготовления растворов заданной				
концентрации в быту и на производстве	2	53,84	54,15	58,09

Более 80% учащихся справились со следующими заданиями:

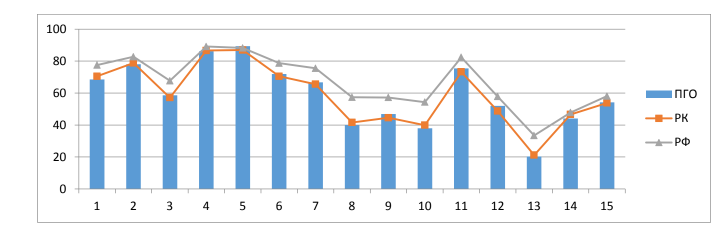
- 3. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов; сущность изученных видов химических реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных (и составлять их уравнения).-86,18%
 - 5. Уметь определять валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к различным классам органических соединений.- 89,29%

Наибольшие затруднения вызвали следующие задания:

- 13. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов; сущность изученных видов химических реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных (и составлять их уравнения).- 20,38%
- 10. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов; сущность изученных видов химических реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных (и составлять их уравнения)- 37,94%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО. Республике Карелия и в Российской Федерации по химии 11 класс

Диаграмма 2



Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО 11 класс по биологии

Таблица 3

Планируемые результаты	Бал	Респ убли ка Каре		
	ЛЫ	лия	ПГО	РΦ
	32	1501 уч.	678 уч.	1652 19 уч.
1.1. Уметь выявлять приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности	1	76,02	77,43	79,08
1.2. Уметь выявлять приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности	1	53,5	54,87	58
2.1. Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания)	2	79,31	81,19	80,9
2.2. Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания)	2	81,25	80,24	78,41
2.3. Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания)	2	43,84	43,66	47,89
3. Знать и понимать сущность биологических процессов: размножение, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере.	1	73,95	72,71	76,91
4. Уметь объяснять: роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной	1	67,62	68,58	73,23

естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы,				
родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина,				
наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов				
на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи				
организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменяемости видов,				
нарушений развития организмов.				
mp) 22 min pubbilibili opi minisinos.				
5. Уметь объяснять: роль биологии в формировании научного мировоззрения;				
вклад биологических теорий в формирование современной				
естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы,				
родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина,				
наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов				
на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи				
организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменяемости видов,				
нарушений развития организмов.	2	52,83	53,47	57,81
6.1. Использовать приобретенные знания и умения в практической				
деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики				
отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек				
(курение, алкоголизм, наркомания), а также правил поведения в природной				
среде; для оказания первой помощи при простудных и других заболеваниях,				
отравлении пищевыми продуктами	1	74,08	74,48	76,29
6.2. Использовать приобретенные знания и умения в практической				
деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики				
отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек				
(курение, алкоголизм, наркомания), а также правил поведения в природной				
среде; для оказания первой помощи при простудных и других заболеваниях,				
отравлении пищевыми продуктами	1	67,95	73,01	73,98
отравлении инщевании продуктами	1	07,55	73,01	73,70
7. Использовать приобретенные знания и умения в практической				
деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики				
отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек				
(курение, алкоголизм, наркомания), а также правил поведения в природной				
среде; для оказания первой помощи при простудных и других заболеваниях,				
	2	58,79	57,96	69,18
отравлении пищевыми продуктами	2	30,79	37,90	09,10
8. Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять				
элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в				
экосистемах (цепи питания)	1	69,49	69,91	71,34
(40)		,	<i></i>	. =,= :
9. Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять				
элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в				
экосистемах (цепи питания)	2	65,39	59,14	70,07
		,	ĺ	
10.1. Знать и понимать основные положения биологических теорий				
(клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В.И. Вернадского о				
биосфере; сущность законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости.				
Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные				
схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи				
питания)	1	82,41	83,92	85,2
	•	,	-2,,,2	
10.2. Знать и понимать основные положения биологических теорий				
(клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В.И. Вернадского о				
биосфере; сущность законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости.	1	92,8	92,77	91,64
Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные	•	2.5	,· ·	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
÷ 2 2				

схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания)				
11.1. Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, генов и хромосом, вида и экосистем (структура)	1	61,96	61,06	68,29
11.2. Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, генов и хромосом, вида и экосистем (структура)	2	40,31	41,74	43,06
12.1. Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, генов и хромосом, вида и экосистем (структура).				
Уметь объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения;				
вклад биологических теорий в формирование современной				
естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы,				
родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина,				
наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы.	1	54,9	54,57	56,39
12.2. Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, генов и				
хромосом, вида и экосистем (структура).				
Уметь объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения;				
вклад биологических теорий в формирование современной				
естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы,				
родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов				
на организм человека, экологических факторов на организмы.	1	52,23	51,18	53,16
12.3. Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, генов и				
хромосом, вида и экосистем (структура).				
Уметь объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения;				
вклад биологических теорий в формирование современной				
естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы,				
родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов				
на организм человека, экологических факторов на организмы.	1	59,23	55,75	65,39
13. Знать и понимать основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В.И. Вернадского о биосфере;				
сущность законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости. Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи				
питания)	3	24,81	25,02	27,88
14. Уметь находить информацию о биологических объектах в различных				
источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных, ресурсах Интернета) и критически ее оценивать	2	50,97	54,35	55,12

Более 80% учащихся справились со следующими заданиями:

- 2.1. Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания)-81,19%
- 10.1. Знать и понимать основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В.И. Вернадского о биосфере; сущность законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости.

Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания)- 83,92%

10.2-92,77%

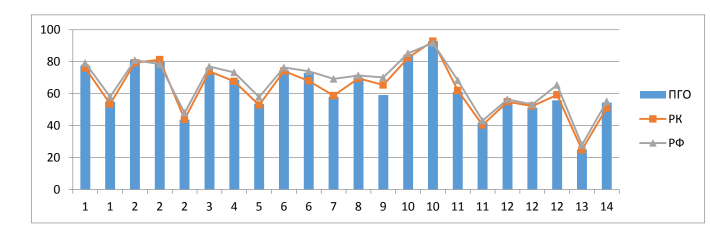
Наибольшую сложность вызвали следующие задания:

13. Знать и понимать основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В.И. Вернадского о биосфере; сущность законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости.

Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания)- 25,02%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО. Республике Карелия и в Российской Федерации по биологии 11 класс

Диаграмма 3



Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО 11 класс по истории

Таблица 4

Планируемые результаты		Респ		
		убли		
		ка		
	Бал	Каре		
	лы	лия	ПГО	РΦ
				1936
		1648	729	59
	21	уч.	уч.	уч.
1. Знание основных терминов. Знание/понимание основных фактов,				
процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и				
всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории;				
современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных	1	81,49	82,85	85,75

общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в				
мировом сообществе.				
2. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений,				
характеризующих целостность отечественной и всемирной истории;				
периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и				
трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;				
историческую обусловленность современных общественных процессов;				
особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.				
Умение проводить поиск исторической информации в источниках разного				
типа; осуществлять внешнюю и внутреннюю критику источника				
(характеризовать авторство источника, время, обстоятельства, цели его				
создания, степень достоверности).	2	74,58	78,74	78,77
создания, степень достоверности).	_	7 1,50	70,71	70,77
3. Умение проводить поиск исторической информации в источниках разного				
типа; различать в исторической информации факты и мнения, исторические	•	5 4.20	50.00	=====
описания и исторические объяснения.	2	74,39	72,22	75,22
4. Значна/понначна основни у фактор, произсест и стисний				
4. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений,				
характеризующих целостность отечественной и всемирной истории;				
периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и				
трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;				
историческую обусловленность современных общественных процессов;				
особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.	1	68,51	65,71	75,41
occomment heroph teckers hy in 1 occur, ee posts s maposom coordinates.	1	00,51	03,71	73,11
5. Умение систематизировать разнообразную историческую информацию на				
основе своих представлений об общих закономерностях исторического				
процесса. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений,				
характеризующих целостность отечественной и всемирной истории;				
периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и				
трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;				
историческую обусловленность современных общественных процессов;				
особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.	4	73,63	78,26	78,47
The state of the s		,	,	,
6. Умение работать с исторической картой, анализировать историческую				
информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта,				
таблица, схема, аудиовизуальный ряд). Знание/понимание основных фактов,				
процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и				
всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории;				
современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и				
всемирной истории; историческую обусловленность современных				
общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в				
мировом сообществе.	1	73,18	74,49	79,16
		, -	, -	, -
7. Умение работать с исторической картой, анализировать историческую				
информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта,				
таблица, схема, аудиовизуальный ряд). Знание/понимание основных фактов,				
процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и				
всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории;				
современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и				
всемирной истории; историческую обусловленность современных				
общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в				
мировом сообществе.	1	75,49	78,88	78,32
8. Умение работать с иллюстративным материалом (знание фактов истории	2	74,36	76,54	78,4
культуры), анализировать историческую информацию, представленную в		,		,
				l .

	_		1	
разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный				
ряд). Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений,				
характеризующих целостность отечественной и всемирной истории;				
периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и				
трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;				
историческую обусловленность современных общественных процессов;				
особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.				
9. Умение работать с иллюстративным материалом (знание фактов истории				
культуры), анализировать историческую информацию, представленную в				
разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный				
ряд). Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений,				
характеризующих целостность отечественной и всемирной истории;				
периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и				
трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;				
историческую обусловленность современных общественных процессов;				
особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.	1	72,21	74,76	79,23
cocceniio in neropii teekoro nym rocenii, ee posia a simpoaosi eecomeerae.		, 2,21	7 1,70	77,23
10К1. Знание истории родного края. Знание/понимание основных фактов,				
процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и				
всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории;				
современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и				
всемирной истории; историческую обусловленность современных				
общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в				
мировом сообществе.	1	66,81	66,8	65,95
10К2. Знание истории родного края. Умение различать в исторической				
информации факты и мнения, исторические описания и исторические				
объяснения; систематизировать разнообразную историческую информацию				
на основе своих представлений об общих закономерностях исторического				
процесса. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений,				
характеризующих целостность отечественной и всемирной истории;				
периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и				
трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;				
историческую обусловленность современных общественных процессов;				
особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.	2	37,74	38,2	39,57
11.0				
11. Знание исторических деятелей. Умение систематизировать				
разнообразную историческую информацию на основе своих представлений				
об общих закономерностях исторического процесса. Знание/понимание				
основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность				
отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и				
отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших				
проблем отечественной и всемирной истории; историческую				
обусловленность современных общественных процессов; особенности				
исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.	2	41,11	41,02	46,38
петорического пути госсии, се роль в мировом сообществе.		41,11	41,02	40,30
12. Умение устанавливать причинно-следственные связи; систематизировать				
12. Умение устанавливать причинно-следственные связи; систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений				
разнообразную историческую информацию на основе своих представлений				
разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса. Знание/понимание				
разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность				
разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и				
разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших				
разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и	1	31,43	29,9	40,22

исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.		
		1

Более 80% учащихся справились со следующими заданиями:

 Знание основных терминов. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе- 82,85%

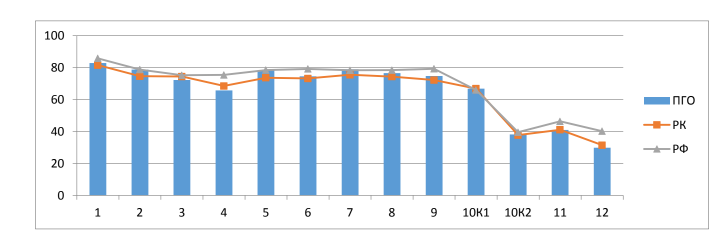
Наибольшие затруднения вызвали следующие задания:

12. Умение устанавливать причинно-следственные связи; систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе- 29,9%

10К2. Знание истории родного края. Умение различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения; систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе- 38,2%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО. Республике Карелия и в Российской Федерации по истории 11 класс

Диаграмма 4



	ı		ı	1
Планируемые результаты		Респ		
		убли		
		ка		
	Бал	Каре		
	ЛЫ	лия	ПГО	РΦ
				1767
		1475	538	83
	21	уч.	уч.	уч.
	21	y 1.	y 1.	y 1.
1. Знать/понимать географические особенности природы России.				
Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и				
повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения				
взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и				
процессов	1	76,27	75,84	80,07
0.37				
2. Уметь находить и применять географическую информацию, для				
правильной оценки и объяснения важнейших социально-экономических				
событий международной жизни	1	77,9	75,28	84,66
3. Знать/понимать географические особенности основных отраслей хозяйства				
России.				
Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и				
повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения				
взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и				
	2	74,2	70,72	81,86
процессов	2	74,2	70,72	01,00
4. Уметь выделять существенные признаки географических объектов и				
явлений	1	63,25	60,41	71,06
лыспип	1	03,23	00,41	71,00
5. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и				
повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения				
взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и				
	1	50.02	57.01	(7.69
процессов	1	58,03	57,81	67,68
6. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и				
повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения				
взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и	.	70.15	72.05	74.50
процессов	1	70,17	73,05	74,63
7. 2 years / resum tory people of the second				
7. Знать/понимать географические особенности географических районов				
России.		5 0.05	00	04
Уметь выделять существенные признаки географических объектов и явлений	1	78,03	80,67	81,69
0 W	-			
8. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и				
повседневной жизни для определения различий во времени, чтения карт				
различного содержания	1	74,92	76,39	82,07
0.7	-			
9. Знать/понимать смысл основных теоретических категорий и понятий;				
особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные				
месторождения и территориальные сочетания; численность и динамику				
населения мира, отдельных регионов и стран; основные направления				
миграций населения мира; различия в уровне и качестве жизни населения				
мира; географические особенности отраслевой и территориальной структуры				
		İ	Î.	Ì
мирового хозяйства	1	65,08	68,03	76,48

10. Уметь находить и применять географическую информацию, для правильной оценки и объяснения важнейших социально-экономических событий международной жизни	1	51,73	53,72	56,05
11. Знать/понимать смысл основных теоретических категорий и понятий; особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания; численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран; основные направления миграций населения мира; различия в уровне и качестве жизни населения				
мира; географические особенности отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства	1	48,95	50,19	67,89
12. Знать/понимать численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран; основные направления миграций населения мира Знать/понимать различия в уровне и качестве жизни населения мира	2	80,71	79,55	85,48
13. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	1	70,51	73,61	76,26
14. Уметь определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений	1	77,63	81,41	79,99
15. Уметь находить и применять географическую информацию, для правильной оценки и объяснения важнейших социально-экономических событий международной жизни; использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	1	65,22	61,71	70,09
16. Уметь находить и применять географическую информацию, для правильной оценки и объяснения важнейших социально-экономических событий международной жизни; использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	1	52,41	57,81	56,59
17К1. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	2	34,44	37,73	34,4
17К2. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	1	35,73	36,62	34,85

Более 80% учащихся справились со следующими заданиями:

6. Знать/понимать географические особенности географических районов России. Уметь выделять существенные признаки географических объектов и явлений- 80,68%

14. Уметь определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений-81,41%

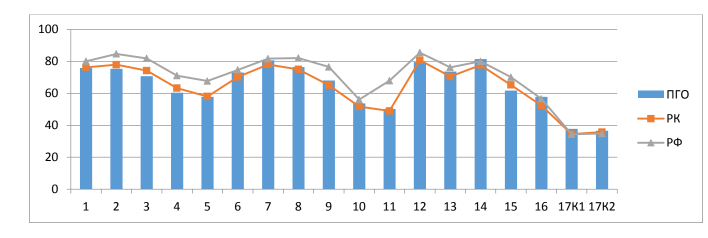
Наибольшую сложность вызвали следующие задания:

17К2. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов- 36,62%

17К1. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов- 37,73%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО. Республике Карелия и в Российской Федерации по географии 11 класс

Диаграмма 5



Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО 11 класс по английскому языку Таблица 6

Планируемые результаты	Бал	Респ убли ка Каре лия	ПГО	РΦ
	32	847 уч.	281 уч.	1197 23 уч.
1. Аудирование: понимание в прослушанном тексте запрашиваемой информации	5	64,44	68,75	64,84
2. Чтение: понимание основного содержания текста	5	78,87	83,35	80,92
3. Грамматические навыки	6	57,46	58,36	64,29
4. Лексико-грамматические навыки	6	60	58,84	67,41

5К1. Осмысленное чтение текста вслух	1	80,4	79	79,82
5К2. Осмысленное чтение текста вслух	2	53,66	53,38	56,58
6К1. Тематическое монологическое высказывание (описание выбранной фотографии)	3	43,33	41,28	45,73
6K2. Тематическое монологическое высказывание (описание выбранной фотографии)	2	45,16	40,04	48,86
6К3. Тематическое монологическое высказывание (описание выбранной фотографии)	2	32	26,87	37,82

Более 80% учащихся справились со следующими заданиями:

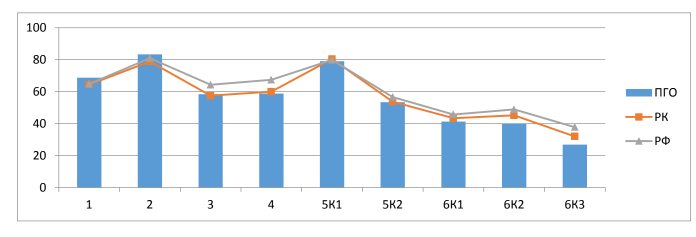
2. Чтение: понимание основного содержания текста- 83,35

Наибольшую сложность вызвали следующие задания:

6К3. Тематическое монологическое высказывание (описание выбранной фотографии)- 26, 87%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО. Республике Карелия и в Российской Федерации по английскому языку 11 класс

Диаграмма 6



Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО 11 класс по немецкому языку Таблица 7

Планируемые результаты		Респ		
		убли		
		ка		
	Бал	Каре		
	ЛЫ	лия	ПГО	РΦ
		22	22	6182
	32	уч.	уч.	уч.
1. Аудирование: понимание в прослушанном тексте запрашиваемой				
информации	5	74,55	74,55	63,22

2. Чтение: понимание основного содержания текста	5	71,82	71,82	75,42
3. Грамматические навыки	6	62,12	62,12	64,58
4. Лексико-грамматические навыки	6	49,24	49,24	65,65
5К1. Осмысленное чтение текста вслух	1	68,18	68,18	79,55
5К2. Осмысленное чтение текста вслух	2	56,82	56,82	59,12
6К1. Тематическое монологическое высказывание (описание выбранной фотографии)	3	33,33	33,33	41,49
6K2. Тематическое монологическое высказывание (описание выбранной фотографии)	2	40,91	40,91	45,97
6К3. Тематическое монологическое высказывание (описание выбранной фотографии)	2	20,45	20,45	34,92

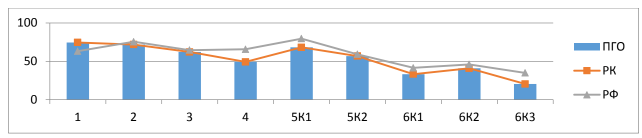
Более 80% учащихся не справились ни с одним заданием, наибольший процент справившихся 74,55%- 1. Аудирование: понимание в прослушанном тексте запрашиваемой информации.

Наибольшую сложность вызвали следующие задания:

- 6К3. Тематическое монологическое высказывание (описание выбранной фотографии)-20,45%
- 6К1. Тематическое монологическое высказывание (описание выбранной фотографии)- 33,33%
- 6К2. Тематическое монологическое высказывание (описание выбранной фотографии) 40,91%

Достижение планируемых результатов (в % от числа участников) в ПГО. Республике Карелия и в Российской Федерации по немецкому языку 11 класс

Диаграмма 7



Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО 10 класс по географии Таблица 8

Планируемые результаты	Бал	Респ убли ка Каре лия	ПГО	РФ
	21	612 уч.	371 уч.	7068 1 уч.

1. Знать/понимать географические особенности природы России.				
Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и				
повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения				
взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и				
процессов	1	72,06	71,16	77,3
2. Уметь находить и применять географическую информацию, для				
правильной оценки и объяснения важнейших социально-экономических				
событий международной жизни	1	78,59	76,28	79,96
3. Знать/понимать географические особенности основных отраслей хозяйства				
России.				
Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и				
повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения				
взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и				
процессов	2	75,74	73,05	76,47
4. Уметь выделять существенные признаки географических объектов и				
явлений	1	55,56	53,91	67,26
5. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и				
повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения				
взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и				
процессов	1	50	48,79	64,12
6. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и				
повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения				
взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и				
процессов	1	63,73	64,69	69,93
7. Знать/понимать географические особенности географических районов				
России.				
Уметь выделять существенные признаки географических объектов и явлений	1	69,44	68,73	75,5
8. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и				
повседневной жизни для определения различий во времени, чтения карт				
различного содержания	1	72,39	71,97	78,36
9. Знать/понимать смысл основных теоретических категорий и понятий;				
особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные				
месторождения и территориальные сочетания; численность и динамику				
населения мира, отдельных регионов и стран; основные направления				
миграций населения мира; различия в уровне и качестве жизни населения				
мира; географические особенности отраслевой и территориальной структуры				
мирового хозяйства	1	58,01	55,8	71,53
10. Уметь находить и применять географическую информацию, для			1	
правильной оценки и объяснения важнейших социально-экономических				
событий международной жизни	1	55,39	59,03	50,73
11. Знать/понимать смысл основных теоретических категорий и понятий;				
особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные				
месторождения и территориальные сочетания; численность и динамику				
населения мира, отдельных регионов и стран; основные направления				
		1216	39,35	620
миграций населения мира; различия в уровне и качестве жизни населения мира; географические особенности отраслевой и территориальной структуры	1	43,46	39,33	63,8

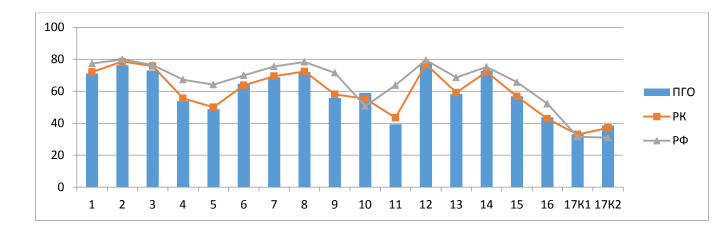
мирового хозяйства				
12. Знать/понимать численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран; основные направления миграций населения мира Знать/понимать различия в уровне и качестве жизни населения мира	2	76,88	77,63	79,48
13. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	1	59,15	58,22	68,59
14. Уметь определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений	1	72,22	72,78	75,25
15. Уметь находить и применять географическую информацию, для правильной оценки и объяснения важнейших социально-экономических событий международной жизни; использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-				
экономических, техногенных объектов и процессов	1	56,7	56,87	65,7
16. Уметь находить и применять географическую информацию, для правильной оценки и объяснения важнейших социально-экономических событий международной жизни; использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	1	42,81	43,67	52,19
17К1. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	2	33,01	33,02	31,52
17К2. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	1	37,09	38,54	30,94

Более 80% учащихся не справились ни с одним из заданий. Наибольший процент справившихся-76,28: 2. Уметь находить и применять географическую информацию, для правильной оценки и объяснения важнейших социально-экономических событий международной жизни;

Наибольшую сложность вызвали следующие задания:

- 17К1. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов- 33,02%
- 11. Знать/понимать смысл основных теоретических категорий и понятий; особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания; численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран; основные направления миграций населения мира; различия в уровне и качестве жизни населения мира; географические особенности отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства 39,35%

Диаграмма 8



Заключение

В 2021 году обучающиеся муниципальных общеобразовательных организаций Петрозаводского городского округа приняли участие во Всероссийских проверочных работах (далее – ВПР) для обучающихся 4-х, 5-х, 6-х, 7-х, 8 классов в штатном режиме, в 10-х, 11-х классах в режиме апробации.

В Петрозаводском городском округе в ВПР по 10 учебным предметам приняли участие обучающиеся из 38 общеобразовательных организаций:

- по программе начального общего образования 3027 человек;
- по программе основного общего образования 9310 человек;
- по программе среднего общего образования 1049 человек.

На выполнение заданий было затрачено 56740 человек/часов (в 2020 году- 50 465 человек/часов) 36 проверочных работ было проведено в сроки, установленные Планом-графиком проведения ВПР 2021.

Выводы

- 1. Успеваемость по результатам ВПР-2021 в Петрозаводском городском округе зафиксирована в диапазоне:
 - по программе начального общего образования 95,10% 99,56% (в 2020 году 83,2% 98,4%).
 - по программе основного общего образования 71,79% 94,59% (в 2020 году 55,0% 94,4%)
 - по программе среднего общего образования 85,3% 98,09% (в 2020 году 84,0% 100,0%.)

Результаты ВПР в 4 классах превышают показатели по РК (от 0.01% до 0.63%) и РФ по русскому языку и окружающему миру на 0.67% и 0.73% соответственно.

Результаты ВПР в 5-8 классах ниже показателей успеваемости в Российской Федерации. Расхождение по данному показателю – от 0,6% до 13,0% (в 2020 году расхождение составило от 0,4% до 17%).

Результаты ВПР в средней школе ниже показателей успеваемости в Российской Федерации. Расхождение по данному показателю – от 1,57% до 3,8% (в 2020 году от 2,1% до 6,5% (без учета результатов по немецкому языку, задания ВПР по которым выполняли 22 учащихся).

2.Качество обученности по результатам ВПР в 2021 году в Петрозаводском городском округе составило:

- по программе начального общего образования 67,92% до 85, 91% (в 2020 году 48,0% 68,3%);
- по программе основного общего образования 17,07% 62,01% (в 2020 году 14,2% 58,7%);
- по программе среднего общего образования 39,3% 66,4% (в 2020 году 39,5% 63,9%)

Результаты ВПР в начальной школе по показателю качества знаний выше показателей качества в Российской Федерации:

- по русскому языку на 2,33%
- по математике 4,94%
- по окружающему миру на 6,59%

Диапазон расхождений в 5-8 классах – от 0,9% до 17,29% (в 2020 году от 0,1% до 15,8%). Наиболее значительные цифры зафиксированы при выполнении ВПР по биологии в 6 классах – ниже на 17,06% чем в среднем по России; по биологии в 7 классе – ниже на 15,56%; по географии в 7 классах – ниже на 17,29% по биологии в 8 классах – ниже на 17,11%, чем в среднем по России. По химии в 8 классах результаты выше, чем в среднем по России на 3,17%; по истории в 8 классах - выше на 0,8%.

Результаты ВПР в 10-11 классах во всех оценочных процедурах ниже показателей качества обученности в РФ (без учета результатов по немецкому языку, задания ВПР по которым выполняли 22 обучающих). Диапазон расхождений – от 0.3% до 12.5% (в 2020 году от 8.5% до 18.9%). Наиболее значительные цифры зафиксированы при выполнении ВПР в 11 классе по физике – ниже на 12.5%, чем в среднем по России; по географии – ниже на 12%.

3. Соответствие текущих и аттестационных отметок у обучающихся подтверждается: по программе начального общего образования -52,08% - 62,71% (в 2020 году 49,6% - 57,3%); по программе основного общего образования -35,61% -54,42% (в 2020 году 20,7% - 50,5%); по программе среднего общего образования -39,35% - 68,18% (в 2020 году 41,7% - 55,4%).

Рекомендации:

Методическим службам муниципального уровня:

- 1. Проанализировать текущее состояние системы образования.
- 2. Скорректировать систему повышения квалификации и аттестации учителей,
- 3. Оказать адресную поддержку образовательным организациям, показавшим низкие результаты, Разработать муниципальные программы методического сопровождения для образовательных организаций с низкими результатами ВПР.
- 4. Включить мероприятия по рассмотрению и обсуждению результатов ВПР в планы методической работы в 2021-2022 учебном году в Петрозаводском городском округе.

На уровне образовательной организации:

- 1. Проанализировать индивидуальные и обобщенные результаты выполнения ВПР по учебным предметам с позиций выявленных проблемных элементов содержания и сформированности умений обучающихся.
- 2. Отработать типовые ошибки с обучающимися.
- 3. Скорректировать рабочие программы и мероприятия административного контроля с учетом результатов ВПР.
- 4. Ознакомить с текстами работ и полученными результатами учителей-предметников и родителей обучающихся.
- 5. Использовать задания ВПР для проведения контрольных работ.