# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Республика Карелия Прионежский муниципальный район Муниципальное общеобразовательное учреждение Ладвинская средняя общеобразовательная школа №4 МОУ Ладвинская СОШ № 4

РАССМОТРЕНО УТВЕРЖДЕНО

Педагогический совет Протокол № 1 от 30.08.2024 г.

Директор Костиков В.А. Приказ № 32 от  $30.08.2024 \Gamma$ .

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Практикум по математике»

для обучающихся 11 классов

п.Ладва 2024

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Практикум по математике» для обучающихся 11 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся. Предназначена для повышения эффективности подготовки учащихся 11 класса к итоговой аттестации по математике за курс полной средней школы и предусматривает их подготовку к дальнейшему математическому образованию.

Курс рассчитан на учеников общеобразовательного класса, желающих основательно подготовиться к сдаче ЕГЭ. В результате изучения этого курса будут использованы приемы парной, групповой деятельности для осуществления элементов самооценки, взаимооценки, умение работать с математической литературой и выделять главное.

#### ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

**Целью** изучения курса является расширение математической подготовки обучающихся. Курс характеризуется повышением теоретического уровня обучения, постепенным усилением роли теоретических обобщений и дедуктивных заключений. Прикладная направленность курса обеспечивается систематическим обращением к примерам, раскрывающим возможность применения математики к изучению смежных предметов (физики, химии, основ информатики) и расширению практических задач.

Курс направлен на систематизацию знаний, в том числе методов решения задач, способствует лучшему освоению базового курса математики, формирует устойчивый и осознанный к предмету интерес

#### МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В учебном плане на изучение отводится 1 час в неделю в 11 классе, всего – 34 часа.

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

#### 1. Уравнения и неравенства

Способы решения линейных, квадратных и дробно-рациональных уравнений. Способы решения линейных, квадратных неравенств. Метод интервалов. Способы решения систем уравнений и неравенств.

#### 2. Текстовые задачи

Решение задач на проценты. Задачи на «движение», на «работу». Решение комбинаторных задач. Решение задач на проценты, на «концентрацию», на «смеси и сплавы».

#### 3. Формулы тригонометрии

Основные тригонометрические формулы и их применение. Преобразование выражений с помощью формул тригонометрии.

Применение основных тригонометрических формул к преобразованию выражений.

### 4. Тригонометрические уравнения

Решение простейших тригонометрических уравнений. Решение однородных тригонометрических уравнений. Способы решения тригонометрических уравнений.

#### 5. Графики

Графики функций (обзор) . Чтение графиков Применение графиков функций в тестах

# 6. Степенная функция.

Обобщить понятие степенной функцией с действительным показателем, ее свойства и умение строить ее график; знакомство с разными способами решения иррациональных уравнений; обобщение понятия степени числа и корня n-й степени.

#### 7.Показательная функция.

Систематизировать понятие показательной функции; ее свойств и умение строить ее график; познакомиться со способами решения показательных уравнений и неравенств.

#### 8. Логарифмическая функция.

Обобщить понятие логарифмической функции; ее свойства и умение строить ее график; знакомство с разными способами решения логарифмических уравнений и неравенств.

#### 9. Тригонометрические функции и их графики

Построение графиков тригонометрических функций. Исследование тригонометрических функций.

#### 10.Производная

Производная, формулы, правила Исследование функций . Применение производной в тестах Решение задач с производной

#### 11.Задачи с геометрическим содержанием.

Действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами. Планиметрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей).

#### 12.Задачи с геометрическим содержанием

Стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей). Задачи на нахождение площадей поверхностей многогранников.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Личностные результаты:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- сформированность навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- сформированность представлений об основных этапах истории математической науки, современных тенденциях ее развития и применения.

#### Метапредметные результаты:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач;
- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения;
- умение планировать и оценивать результаты деятельности, соотносить их с поставленными целями и жизненным опытом, публично представлять результаты деятельности, в том числе с использованием средств ИКТ.

# Предметные результаты:

Обучающийся научится

- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
- проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции;
- вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;

- решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, простейшие иррациональные и тригонометрические уравнения;
- применять алгоритмы решения уравнений, неравенств, систем уравнений и неравенств, содержащих переменную под знаком модуля;
- решать текстовые задачи с помощью составления уравнения, систем уравнений, методом подбора.

Обучающийся получит возможность научиться

- составлять уравнения и неравенства по условию задачи;
- применять алгоритмы практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства;
- выполнять построения и исследования простейших математических моделей.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№п.п	Содержание материала	Кол-во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	V	3	Библиотека ЦОК
	Уравнения и неравенства		https://m.edsoo.ru/1568aba3
2	Текстовые задачи	4	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/1568aba3
3	Формулы тригонометрии	3	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/1568aba3
4	Тригонометрические уравнения	2	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/1568aba3
5	Графики	2	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/1568aba3
6	Степенная функция	3	Библиотека ЦОК
		3	https://m.edsoo.ru/1568aba3
7	Показательная функция	3	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f11c4afd
8	Логарифмическая функция	3	Библиотека ЦОК
9	T 1	2	https://m.edsoo.ru/f11c4afd
9	Тригонометрические функции и их графики	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f11c4afd">https://m.edsoo.ru/f11c4afd</a>
10	Производная	2	Библиотека ЦОК
10	Производная	2	https://m.edsoo.ru/f11c4afd
11	Задачи с геометрическим	2	Библиотека ЦОК
	содержанием		https://m.edsoo.ru/f11c4afd
12	Задачи с геометрическим	3	Библиотека ЦОК
	содержанием		https://m.edsoo.ru/f11c4afd
13	Итоговое повторение. Решение тестов ЕГЭ	2	

# Поурочное планирование

	1. Уравнения и неравенства	3	
1	Способы решения линейных, квадратных и дробнорациональных уравнений.		
2	Способы решения линейных, квадратных неравенств. Метод интервалов.		
3	Способы решения систем уравнений и неравенств.		
	2. Текстовые задачи	4	
4	Решение задач на проценты	-	
5	Задачи на «движение», на «работу».		
6	Решение комбинаторных задач.		
7	Решение задач на проценты, на «концентрацию», на		
	«смеси и сплавы».		
	3. Формулы тригонометрии	3	
8	Основные тригонометрические формулы и их применение.		
9	Преобразование выражений с помощью формул		
	тригонометрии.		
10	Применение основных тригонометрических формул к		
	преобразованию выражений.		
	4. Тригонометрические уравнения	2	
11	Решение простейших тригонометрических уравнений.		
12	Решение однородных тригонометрических уравнений.		
	5. Графики	2	
13	Графики функций (обзор)		
14	Чтение графиков		
	6. Степенная функция	3	
15	Степенная функция, ее свойства и график.		
16	Преобразование степенных и иррациональных выражений.		
17	Решение иррациональных уравнений.		
	7. Показательная функция	3	
18	Показательная функция, ее свойства и график.		
19	Способы решения показательных уравнений.		
20	Решение показательных неравенств.		
	8. Логарифмическая функция	3	
21	Логарифмическая функция, ее свойства и график.		
22	Способы решения логарифмических уравнений.		
23	Решение логарифмических неравенств.		
2.4	9. Тригонометрические функции и их графики	2	
24	Построение графиков тригонометрических функций.		
25	Исследование тригонометрических функций.		
26	10.Производная	2	
26	Производная, формулы, правила		
27	Исследование функций		
20	11. Задачи с геометрическим содержанием	2	
28	Действия с геометрическими фигурами, координатами и		
29	Векторами.		
<u> </u>	Планиметрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей).		
	вынчин (длин, углов, площадеи).		

	12. Задачи с геометрическим содержанием	3	
30	Стереометрические задачи на нахождение геометрических		
	величин (длин, углов, площадей).		
31	Задачи на нахождение площадей поверхностей		
	многогранников		
32	Задачи на нахождение объемов многогранников		
	13. Итоговое повторение	2	
33	Тест ЕГЭ		
34	Тест ЕГЭ		
	Итого	34	

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1) ЕГЭ 2024. Математика. Профильный уровень. Типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов, под редакцией И. В. Ященко изд. «Национальное образование», 2024
- 2) ЕГЭ 2024. Математика. Базовый уровень. Типовые экзаменационные варианты: 30 вариантов, под редакцией И. В. Ященко изд. «Национальное образование», 2024
- 3) ЕГЭ 2025. Математика. Профильный уровень. Типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов, под редакцией И. В. Ященко изд. «Национальное образование», 2025
- 4) ЕГЭ 2025. Математика. Базовый уровень. Типовые экзаменационные варианты: 30 вариантов, под редакцией И. В. Ященко изд. «Национальное образование», 2025

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1) ЕГЭ 2024. Математика. Профильный уровень. Типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов, под редакцией И. В. Ященко изд. «Национальное образование», 2024
- 2) ЕГЭ 2024. Математика. Базовый уровень. Типовые экзаменационные варианты: 30 вариантов, под редакцией И. В. Ященко изд. «Национальное образование», 2024
- 3) ЕГЭ 2025. Математика. Профильный уровень. Типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов, под редакцией И. В. Ященко изд. «Национальное образование», 2025
- 4) ЕГЭ 2025. Математика. Базовый уровень. Типовые экзаменационные варианты: 30 вариантов, под редакцией И. В. Ященко изд. «Национальное образование», 2025
- 5) 4000 задач с ответами по математике. Банк заданий ЕГЭ. под редакцией И. В. Ященко изд. «Экзамен», 2023

# ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- Открытый банк заданий по математике <u>www.fipi.ru</u>
- Федеральный центр тестирования www.rustest.ru
- Peшy ЕГЭ https://ege.sdamgia.ru/