

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Петрозаводского городского округа
«Средняя общеобразовательная школа № 27
с углубленным изучением отдельных предметов»

Утверждаю.

Директор школы:

«30» августа 2017 г.

Л.И. Тихонова



РЕЗУЛЬТАТЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ (ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД)

*Муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
Петрозаводского городского округа
«Средняя общеобразовательная школа № 27
с углубленным изучением отдельных предметов»*

Петрозаводск
2017 г.

Аналитическая часть

Целью самообследования является определение уровня развития МОУ "Средняя школа № 27" на основе анализа деятельности в рамках Закона Российской Федерации "Об образовании", Устава МОУ "Средняя школа № 27", Программы развития МОУ "Средняя школа № 27"; представление общественности, органам представительной власти, руководству города потенциала и условий функционирования школы, проблемах и направлениях ее развития.

Основными целевыми группами, для которых подготовлен доклад, являются родители (законные представители) обучающихся, сами обучающиеся, учредитель, социальные партнеры школы, местная общественность.

Методическая тема работы школы:

Современные подходы к организации образовательной деятельности в условиях перехода на федеральные государственные образовательные стандарты второго поколения.

Цель работы школы на 2017-2018 уч. год:

Повышения эффективности образовательной деятельности через применение современных подходов к организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя.

Миссией школы является создание для обучающихся оптимальных условий по овладению ключевыми компетентностями, необходимыми для жизни и профессиональной реализации в поликультурной, многоязычной и высокотехнологичной среде на основе духовных, нравственных, гражданских идеалов в процессе активной социально значимой деятельности.

Тип – общеобразовательное учреждение.

Вид – средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов.

Статус – реализация общеобразовательных программ начального, основного общего и среднего общего образования.

Лицензия – № 2456, дата выдачи 24 февраля 2015г., бессрочно.

Государственная аккредитация – свидетельство о государственной аккредитации № 248 от 27 ноября 2015 г.

Адрес: г. Петрозаводск, ул. Кузьмина, д.50.

Контактная информация:

8 (142) 57-37-28 – канцелярия, кабинет директора

8 (142) 56-02-84 – заместители директора

e-mail: school27@karelia.ru

Сайт школы – school27ptz.ru

Особенности организации образовательной деятельности

В соответствии с лицензией, учебным планом и статусом школы в 2016 – 2017 уч. году были открыты следующие классы с углубленным изучением отдельных предметов и профильные классы:

- Классы с углубленным изучением французского языка (на уровнях начального общего и основного общего образования),
- Классы с углубленным изучением математики (на уровне основного общего образования),
- Социально-гуманитарный профиль (на уровне среднего общего образования),
- Физико-математический профиль (на уровне среднего общего образования),
- Химико-биологический профиль (на уровне среднего общего образования),

Анализ результатов итоговой аттестации 2017 г.

Основной государственный экзамен (ОГЭ, обучающиеся 9-х классов)

Средний балл по русскому языку составляет 29,3, по математике – 18,5, по информатике – 20,2, по биологии – 35,4, по химии – 29,7, по английскому языку – 41,3, по обществознанию – 24,5 по истории- 20, по физике – 28,1, по географии – 22,4, литературе – 26, французский язык – 53. Средний балл по всем предметам составляет в 2017 году - 26,7.

ЕГЭ, обучающиеся 11-х классов

Основным показателем работы школы можно считать результаты государственной итоговой аттестации обучающихся. Средний балл по русскому языку составляет 72,8, по математике – 48, по информатике – 74, по биологии – 52, по английскому языку – 83, по обществознанию – 61, по истории- 56, по физике – 58, по географии – 68, литературе – 65, французский язык – 89. Средний балл по всем предметам составляет в 2017 году - 66.

Развитие кадрового потенциала

Педагогический коллектив, включающий в себя 62 педагогических работника, из них 55 учителей, представляет собой сочетание опытных педагогов, обладающих высоким профессиональным уровнем, и молодых учителей, имеющих педагогический потенциал. Кадровый состав характеризуется высоким уровнем педагогического мастерства, имеет награды: «Заслуженный учитель Карелии» - 6, Почетная грамота Министерства образования РФ – 6, Почетная грамота Министерства образования Республики Карелия – 27, Почетная грамота Управления образования – 27, победитель ПНПО – 5, Отличники образования – 8, Почетная грамота администрации г. Петрозаводска - 24 и другие.

В школе работают в основном опытные педагоги (81% - стаж более 10 лет), большинство из них имеют категории (53% - высшая, 26 % - первая)

В 2016-2017 учебном году аттестованы 11 педагогических работников на высшую категорию.

Администрация школы, Научно-методический совет планирует работу по повышению квалификации педагогических кадров. Руководители МО изучают потребности в курсовой подготовке педагогов.

Программа профессионального роста в 2016-2017 уч. году осуществлялась через самообразование, подготовку и участие в педсоветах, курсах повышения квалификации, семинарах различных уровней:

- Проведение городского семинара «Система сопровождения участников образовательных отношений в условиях введения ФГОС»,
- Проектно-ориентированного семинара «Новые подходы к изучению изобразительного искусства в начальных классах» (на примере личностно-ориентированной системы обучения «ПНШ»),
- «Семейные ценности в духовно-нравственном воспитании детей и молодежи»,
- «Преподавание модуля «Основы православной культуры в рамках курса «Основы православной культуры в рамках курса «Основы религиозных культур и светской этики»,
- «Час Просвещения. Петрозаводск – город воинской славы»,
- Педагогические чтения «Духовно-нравственное воспитание в светской школе»,
- Семинар «УМК по математике для 10-11 классов»,
- Семинар «УМК по физике для 10-11 классов»,
- Семинар «День учителя технологии»,
- Образовательный семинар «Современные подходы к обучению математике в условиях реализации ФГОС»,
- Сетевая консультация «Создание интерактивных плакатов и карт в MS PowerPoint»,
- Вебинар «Подготовка к ЕГЭ (база)»,
- Семинар по математике «Проблемы и опыт реализации стандартов нового поколения»,
- Вебинар «Эффект Лейденфроста – два с половиной столетия поисков и находок»,
- Телемост и интернет-форум в НИЦ «Курчатовский институт» (Москва) «Найди свое идеальное рабочее место»,
- Экскурсия в ПетрГУ в рамках конференции «Физика жизни»,
- Мастер-классы по флорболу, баскетболу, бадминтону во Всероссийской Федерации школьного спорта,
- Педагогический совет «Преподавание учебных предметов в условиях ФГОС»,
- Семинар «Этнокультурный компонент в преподавании курса «Моя Карелия»,
- Семинар «Аквариумная культура»,
- Семинар «Год экологии в РФ и РК»,
- Вебинар «ВПр по экологии»,
- Вебинар «Изменения в КИМах ЕГЭ по биологии»,

- Семинар «Организация исследовательской деятельности по изучению воды в Карелии»,
- Семинар «Педагог в свете требований ФГОС»,
- Семинар «Эко-интерьер: комнатное цветоводство и аквадизайн»,
- Цикл семинаров «Молодой учитель»,
- Норвежская конференция «Актуальные вопросы профилактики социально опасных заболеваний».

Участие в профессиональных конкурсах – важное условие положительной мотивации учителя на профессиональное становление и самосовершенствование. В 2016-2017 уч. году учителя школы принимали участие в следующих конкурсах профессионального мастерства:

- Приоритетный национальный проект «Образование», Конкурс на поощрение лучших учителей – Тельшева С.Б., учитель математики и физики, победитель (за счет средств республиканского бюджета),
- Городской конкурс «Педагог года Петрозаводска» - Яцковец С.Г., учитель истории и обществознания (2 место в номинации «Учитель»), Румянцева А.Д., учитель биологии, Акимова Е.В., учитель биологии – участники в номинации «Дебют»,
- Профессиональный конкурс "Учитель года Республики Карелия - 2017" – Яцковец С.Г., учитель истории и обществознания, - победитель в номинации «Классный руководитель»,
- X муниципальная Ярмарка электронных образовательных ресурсов «Есть идея!» - Тельшева С.Б., учитель математики и физики (победитель), Яковлева Н.А., Ильина Л.В., учителя начальных классов, - участники,
- Конкурс на интернет-портале «Ped-kopilka» - Яковлева Н.А., учитель начальных классов,
- Городской конкурс «Лучшее эссе молодого учителя» - Акимова Е.В., Румянцева А.Д., учителя биологии, - победители.

Учитывая обновление педагогического коллектива, в школе продолжает работать Школа молодого учителя «Поиск», работа которой направлена на оказание помощи, на адаптацию, профессиональный рост.

Особенности обучения по образовательной программе начального общего образования

Несмотря на демографическую ситуацию в стране в целом, школе № 27 в течение одного дня удается полностью укомплектовать запланированные первые классы, на 2017-2018 учебный год укомплектовано четыре первых класса. Широкий спектр мероприятий для самых маленьких школьников позволяет им легко адаптироваться к новым условиям, формирует познавательный интерес, активную жизненную позицию.

В соответствии с Перечнем учебников, утвержденным Министерством Образования РФ принято решение об использовании в учебно-воспитательном процессе УМК «Школа 2100» в 4 классах, УМК «Перспективная начальная школа» в 1-3 классах. Данные УМК полностью соответствуют требованиям ФГОС.

Анализ кадрового состава свидетельствует о готовности педагогов к реализации ФГОС, все учителя начальных классов прошли курсовую подготовку.

Осваивать новое эффективнее всего в деятельности. Поэтому возможности для развития педагогов мы видим не только в привычных курсах повышения квалификации и стажировках, но и в реализации проектов, новых практик, участии в экспертизе, апробации новых материалов, обучении других педагогов. Поиск и создание мест для подобных практик педагогов остается одной из задач школы в области профессионального роста учителей.

С начала учебного года педагогами школы ведется образовательный мониторинг. В начале сентября в первых классах был проведен мониторинг готовности к обучению «Школьный старт». Его цель – определить уровень готовности каждого ребенка к освоению учебной программы и достижению образовательных результатов в соответствии с ФГОС.

Уровень готовности проверялся через:

- анализ собственной продуктивной деятельности ребенка и результатов его психологического тестирования;
- восприятие учителя (который взаимодействует с ребенком в школе);

Входные диагностики были направлены на выявление состояния зрительного восприятия, мелкой моторики руки, пространственного восприятия, умения ориентироваться на плоскости, фонематического слуха и фонематического восприятия. Результаты входной диагностики показали, что 75% обучающихся имеют высокий уровень подготовки, 25% -средний, 0% - низкий. Полученные данные использованы для осуществления индивидуально-дифференцированного подхода к ребенку при обучении в 1 классе.

Условием изучения результатов усвоения обязательного программного материала является поэтапность:

I этап - изучение исходного уровня готовности учащихся к обучению в данном классе;

II этап - анализ динамики эффективности образовательной деятельности в сравнении с результатами входной диагностики;

III этап - итоговая диагностика, ставящая целью определение уровня готовности учащихся к обучению на следующем уровне.

Диагностический анализ даёт возможность получить объективную и очень конкретную информацию об уровне усвоения каждым школьником программного материала.

Отдельные учащиеся успешнее справляются с заданиями, требующими предметных умений и навыков, а задания, которые требуют метапредметных навыков вызывают у них затруднения.

Недостаточно развито у обучающихся такое ключевое умение как «работа с информацией».

Качество знаний обучающихся начальных классов составляет 67%

Анализ результатов выполнения итоговых, комплексных работ, Всероссийских проверочных работ показал достаточно высокий уровень усвоения образовательной программы обучающимися. Педагоги грамотно осуществили системно – деятельностный подход в обучении, что способствовало формированию предметных и метапредметных результатов, заложенных в образовательной программе.

Анализ результатов ВПР позволяет сделать вывод о том, что выпускники начальной школы успешно освоили программный материал

Результаты Всероссийских проверочных работ обучающихся 4-х классов

Предмет (максимальный балл)	Ко- л- во уч- ащ- их- ся	5		4		3		2		Средний первич- ный балл	Сред- няя отметка	Наиболь- ший балл
		Кол- во	%	Кол- во	%	Ко- л- во	%	Кол- во	%			
Русский язык (38 баллов)	77	31	40%	32	42%	14	18%	0	0	29,7	4,2	38 (7 чел.) 4а,б,в
Математика (18 баллов)	74	40	54%	25	34%	9	12%	0	0	12,8	4,4	18 (3 чел.) 4б,в
Окружаю- щий мир (31 балл)	77	36	46.8%	29	37.7%	12	15,6 %	0	0	21,3	4,3	31 (4 чел.) 4 а,в

Воспитательная работа

Цель воспитательной работы школы – создание условий для воспитания у школьников гражданской ответственности и правового сознания, духовности и культуры, инициативности и самостоятельности, толерантности, способности к успешной социализации в обществе.

Воспитание осуществляется по основным направлениям: духовно-нравственное, спортивно-оздоровительное, общекультурное, общеинтеллектуальное, социальное.

Дети могут реализовать свой потенциал за счет освоения программ дополнительного образования. С целью расширения условий для развития и проявления одаренности детей школа не только реализует программы, разработанные педагогами школы, но и тесно сотрудничает с муниципальными учреждениями дополнительного образования. (Приложение 1)

Занятость учащихся в системе дополнительного образования и по программам внеурочной деятельности в 2016-2017 учебном году составила 801 человек, это 87% от общего количества обучающихся.

Предпочтение отдано кружкам художественно-эстетической направленности (254 учащихся), физкультурно-оздоровительной (238 учащихся) и культурологической (302 учащихся).

Работа в системе дополнительного образования школы строится в соответствии с разработанными учебными программами. Все программы являются модифицированными.

Сложившаяся в школе система дополнительного образования стала неотъемлемой частью учебно-воспитательной работы в школе, направленной на формирование и развитие коммуникативных, познавательных интеллектуальных, трудовых и физических умений школьников, на развитие личности, которая воспринимает мир целостно и осознает свое место в нем.

В 2016-2017 учебном году продолжил работу ученического совета. Многие мероприятия проведены при непосредственном участии членов ученического совета. (Приложение 2)

Одним из направлений воспитательной работы является обеспечение участия учащихся школы в творческих и спортивных мероприятиях различных уровней. (Приложение 3)

Показателем эффективности работы является количество участников и призеров различных конкурсов.

В 2016-2017 уч.году увеличилось количество участников и призовых мест. Отмечается разнообразие конкурсов.

Большую помощь в решении вопросов воспитательной работы оказывает социально-психологическая служба. Деятельность службы направлена на создание социально-психологических условий для успешного обучения и психологического развития ребенка на протяжении всего его школьного обучения. Направления деятельности службы весьма разнообразны. К ним относятся: психологическое просвещение всех участников образовательного процесса, диагностика, консультативная деятельность, профилактика, профориентация. Деятельность службы охватывает всех субъектов образовательного процесса: педагогический коллектив, родителей (законных представителей), учащихся.

Большое внимание социально-психологическая служба школы уделяет профилактике социальных негативных явлений. Социально-психологическая служба школы активно участвует в реализации международных проектов. Так, с 2015-2016 учебного года МБОУ «СОШ №27» является пилотной площадкой в реализации российско-норвежского проекта “Профилактика ПАВ – работа с семьей в интересах ребенка”, а с 2016-2017 учебного года пилотной площадкой в реализации российско-норвежского проекта «Актуальные вопросы профилактики стрессовых расстройств и оказания психологической помощи детям и подросткам 7-15 лет, переживающим ситуацию развода родителей».

В контексте ФГОС социально-психологическая служба осуществляет мониторинг сформированности у учащихся универсальных учебных действий.

Образовательные технологии и методы обучения

В школе помимо традиционных образовательных программ реализуются программа обучения на дому, которая направлена на создание благоприятных условий для обучающихся с учетом возрастных и индивидуальных особенностей, соматического и нервно – психологического здоровья. Целью обучения детей на дому является обеспечение выполнения детьми с ОВЗ образовательного стандарта, обеспечения их оптимальной социальной интеграции, сохранения и укрепления здоровья больных детей.

С целью предупреждения коррекции школьной дезадаптации обучающихся в школе реализуются индивидуальные образовательные траектории, представляющие собой целенаправленные образовательные программы, обеспечивающие ученику позиции субъекта выбора, разработки, реализации образовательного стандарта при осуществлении учителем педагогической поддержки, самоопределения и самореализации.

Учителями школы реализуются следующие педагогические технологии:

- Технология коллективного способа обучения,
- Проектно-исследовательская технология,
- Педагогика сотрудничества,
- Психолого-педагогические технологии здоровьесбережения,
- Педагогические технологии в системе ЛОО,
- Технология развивающего обучения,
- Технология проблемного обучения,
- Теория решения изобретательских задач (ТРИЗ),
- Метод проектов,
- Игровые педагогические технологии,
- ИКТ-технологии,
- Технологии уровневой дифференциации,
- Методика формирования компенсаторных умений и навыков,
- НЛП-технологии,
- Технология продуктивного чтения,
- Педагогическая технология развития критического мышления,
- Технология педагогического моделирования,
- Учебный мозговой штурм,
- Технология кейс-стади,
- Открытое информационное образовательное пространство,
- Образовательное путешествие,
- Интерактивные технологии.

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	1021 человек
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	411 человек
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	496 человек
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	114 человек
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	195чел. / 67% (1-4 классы) 224 чел. / 53% (5-9 классы) 58 чел. / 56% (10-11 классы)
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	29,3 балла
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	18,5 баллов
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	72,8 баллов
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	48 баллов
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек / 0%
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	1 человек / 1%

1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек / 0%
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	1 человек / 2%
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	1 человек / 1%
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек / 0%
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	4 человека / 5%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	12 человек / 23%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	701 / 74%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	235 человек / 25%
1.19.1	Регионального уровня	173 человека / 18%
1.19.2	Федерального уровня	51 человек / 5%
1.19.3	Международного уровня	11 человек / 1%

1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	191 человек / 39% 130 (франц. угл.) 61 (математика угл.)
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	114 человек / 11%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0 человека / 0%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	0 человек / 0%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	62 человека
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	62 человека / 100%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	61 человека / 98%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	0 человек / 0%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	0 человек / 0%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	50 человек / 81%
1.29.1	Высшая	34 человек / 53%
1.29.2	Первая	16 человек / 26%

1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	62 человека / 100%
1.30.1	До 5 лет	5 человек / 8%
1.30.2	Свыше 30 лет	16 человек / 26%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	8 человек / 13%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	16 человек / 26%
1.33	Численность / удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации / профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	67 человек / 75%
1.34	Численность /удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательной деятельности федеральных государственных образовательных стандартов, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	67 человек / 75%
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,14 единиц
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	26,36 единиц
2.3	Наличие в организации системы электронного документо-оборота	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.4.2	С медиатекой	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	нет
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да

2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	953 человек / 100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	2,5 кв. м

**Программы внеурочной деятельности и дополнительного образования
2016-2017 уч. год**

Духовно-нравственное направление					
<i>Название программы</i>	<i>преподаватель</i>	<i>место проведения</i>	<i>время проведения</i>	<i>участники программы</i>	<i>Планируемое количество человек</i>
<i>Мир музея</i>	<i>Яковлева Н.А., учитель начальных классов</i>	<i>Каб.105 Музеи города</i>	<i>среда 12.30-13.15</i>	<i>1а класс</i>	<i>32</i>
<i>Мир музея</i>	<i>Ильина Л.В., учитель начальных классов</i>	<i>Каб.104 Музеи города</i>	<i>понедельник 12.30-13.15</i>	<i>1б класс</i>	<i>32</i>
<i>Мир музея</i>	<i>Пекурина Л.В., учитель начальных классов</i>	<i>Каб.309 Музеи города</i>	<i>пятница 12.30-13.15</i>	<i>1г класс</i>	<i>29</i>
<i>Мир музея</i>	<i>Мальшиенко Е.А., учитель начальных классов</i>	<i>Каб.103 Музеи города</i>	<i>пятница 12.30-13.15</i>	<i>2а класс</i>	<i>30</i>
<i>Мир музея</i>	<i>Долгирева С.А., учитель начальных классов</i>	<i>Каб.307</i>	<i>вторник 12.30-13.15</i>	<i>2б класс</i>	<i>31</i>
<i>Мир музея</i>	<i>Кузнецова А.А., учитель начальных классов</i>	<i>Каб.107 Музеи города</i>	<i>среда 12.30-13.15</i>	<i>3а класс</i>	<i>29</i>
<i>Мир музея</i>	<i>Примак А.Г., учитель начальных классов</i>	<i>Каб.301 Музеи города</i>	<i>суббота 11.30-12.10</i>	<i>4а класс</i>	<i>28</i>
<i>Мир музея</i>	<i>Долгирева С.А., учитель начальных классов</i>	<i>Каб.101</i>	<i>четверг 12.30-13.15</i>	<i>2б класс</i>	<i>31</i>
<i>Путешествие в прошлое</i>	<i>Яцковец С.Г., учитель истории</i>	<i>Каб.404 Музеи города</i>	<i>четверг 15.30-16.15</i>	<i>8а класс</i>	<i>29</i>
<i>Веселый калейдоскоп</i>	<i>Ильина Л.В., Макачева А.В., Мальшиенко Е.А. Никишкова Н.А., педагоги-организаторы</i>		<i>Пн-пт 14.05-14.45 14.55-15.35</i>	<i>1 классы</i>	<i>100</i>
<i>Гармония</i>	<i>Кондратюк Н.М., Морозова Н.В., Яковлева Н.А., педагоги-организаторы</i>		<i>Пн-пт 14.05-14.45 14.55-15.35</i>	<i>1 классы</i>	<i>100</i>

Спортивно-оздоровительное направление

<i>Название программы</i>	<i>преподаватель</i>	<i>место проведения</i>	<i>время проведения</i>	<i>участники программы</i>	<i>Планируемое количество человек</i>
<i>Фитнес-аэробика</i>	<i>Тимощенко С.Ю., педагог дополнительного образования</i>	<i>Актальный зал</i>	<i>вторник 14.05-14.55</i>	<i>1 класс</i>	<i>15</i>
			<i>вторник 15.05-16.40</i>	<i>5-9 классы</i>	<i>15</i>
<i>В здоровом теле - здоровый дух</i>	<i>Белкина Е.Н., учитель физической культуры</i>	<i>Спортивный зал</i>	<i>вторник пятница 15.10-16.40</i>	<i>4-8 классы</i>	<i>15</i>
<i>Подвижные игры</i>	<i>Ятченко А.А., учитель физической культуры</i>	<i>Спортивный зал</i>	<i>вторник среда 15.00-16.00</i>	<i>1-4 классы</i>	<i>15</i>
<i>Лыжная подготовка (РСДЮСШОР)</i>	<i>Лапина И.А., учитель физической культуры</i>	<i>Спортивный зал</i>	<i>вторник 16.40-17.25</i>	<i>2-7 классы</i>	<i>15</i>
<i>Баскетбол (ДЮСШ-4)</i>	<i>Мартыненко А.Н. тренер</i>	<i>Спортивный зал</i>	<i>понедельник среда четверг 16.00-19.00 Воскресенье 19.00-21.00</i>	<i>7-11 классы</i>	<i>25</i>
<i>Художественная гимнастика (ДЮСШ-1)</i>	<i>Галковская Н.Г., тренер Калашикова Г.А., Лешкович В.Л., тренер</i>	<i>Спортивный зал</i>	<i>вторник 19.00-20.00 суббота 14.00-20.00 воскресенье 10.00-17.00</i>	<i>1-11 классы</i>	<i>15</i>
<i>«Меткий стрелок»</i>	<i>Грищенко В.Ф., преподаватель ОБЖ</i>	<i>Актальный зал</i>	<i>четверг пятница 15.10-17.00</i>	<i>1-11 классы</i>	<i>30</i>
<i>Фехтование</i>	<i>Кохвакко Г.</i>	<i>Актальный зал</i>	<i>Вторник Среда 19.00-20.30 Воскресенье 11.00-14.30</i>	<i>1-11 классы</i>	

Социальное направление

<i>Название программы</i>	<i>преподаватель</i>	<i>место проведения</i>	<i>время проведения</i>	<i>участники программы</i>	<i>Планируемое количество человек</i>
<i>Дорожная безопасность</i>	<i>Ощепкова М.И., педагог дополнительного образования</i>	<i>ДТДиЮ</i>	<i>по графику</i>	<i>1-4 классы</i>	<i>240</i>
<i>Виртуальный водитель</i>			<i>вторник</i>	<i>5а, 5б классы</i>	<i>15</i>

Акимова Е.В. Румянцева А.Д.	звания		15.00-16.00		
Мультимедийная студия Звержановская Ю.Вю			среда 15.30-16.30	6а класс	15
Ученический совет	Прокопьева Е.С., педагог-библиотекарь, Румянцева А.Д., учитель биологии	Каб.401	вторник 14.20-16.00	6-11 классы	25
Тренинг «Актуальные вопросы профилактики социально-опасных заболеваний»	Акимова Е.В., учитель биологии Румянцева А.Д., учитель биологии	Каб.214	среда 14.20-15.05	5а, 5б классы	15
Азбука общения	Юрина Т.С., учитель русского языка и литературы	Каб.402	Понедельник 14.20-15.05	5г класс	23
			пятница 14.20-15.05	7в класс	23
Скауты Хаанпея А.М., учитель истории		ДЮЦ	Четверг 15.30-16.45	6в класс	15
Тренинг АРТ («замещение агрессии»)	Хаанпея А.М., учитель истории Звержановская Ю.С., учитель русского языка и литературы	Каб.406	среда 14.20-15.05	6а и 8в классы	15

Общеинтеллектуальное направление

Название программы	преподаватель	место проведения	время проведения	участники программы	Планируемое количество человек
Школьное телевидение ДЮЦ	Примак А.Г., учитель нач.классов Гребешов Р., преподаватель ДЮЦ	К.301 ДЮЦ	Вторник 15.30-17.00	7-10 классы	15
Азы программирования	Филькина Н.Г., учитель информатики	Каб. 203	четверг 14.30-16.00	8-9 классы	15
Разговорный английский	Гушева В.Ю., учитель иностранного языка	Каб.207	четверг 14.30-15.15	8б класс	30
Занимательная математика	Тимохина Т.А., учитель начальных классов	Каб.102	понедельник 12.30-13.05	3б класс	28

Юным умникам и умницам	Никишкова Н.А., учитель начальных классов	Каб.308	вторник 12.30-13.05	1в класс	30
	Пекурина Л.В., учитель начальных классов	Каб.309	13.15-14.00	2г класс	30
Ключ и заря	Трифорова М.В., учитель начальных классов	Каб.302	понедельник 12.30-13.05	3б класс	28
Проект с удовольствием	Боброва К.Н., учитель иностранного языка	Каб.409	Вторник 15.05-15.50	6б класс	30
Физические исследования	Тимкова Н.М., учитель физики	Каб.211	вторник 14.20-15.05	9б класс	15
Развивайте дар речи	Петрук Т.Б., учитель русского языка и литературы	Каб.406	понедельник 15.10-15.55	9в класс	27

Общекультурное направление

Название программы	преподаватель	место проведения	время проведения	участники программы	Планируемое количество человек
«Низание бисером»	Макова Н.А., учитель технологии	Каб.202	среда	1 классы	15
			14.05-14.45 14.55-15.35		
Золотая кисточка	Снисаренко Ю.Ю., учитель ИЗО	Каб.403	вторник 15.10-16.40	2-4 классы	15
			Четверг Пятница 14.05-14.55	1 классы	30
Вышивка лентами	Снисаренко Ю.Ю., учитель ИЗО	Каб.403	пятница 15.10-15.55	5-8 классы	15
Индийские танцы	Бедер И.В., педагог дополнительного образования	Актный зал	понедельник четверг 15.35-20.30	2—11 классы	30
			понедельник четверг 14.05-14.45 (дев.) 14.55-15.35 (мальч.)	1 классы	20
Знакомство с фольклорной культурой (1-й год обучения)	Иодко И.Э., педагог дополнительного образования (ДЮОЦ)	Актный зал	среда 12.30-15.05	1в класс	30
Французский язык на сцене	Борисова Л.М., учитель иностранного языка	Каб.306	Пятница 15.15-16.00	9а класс	15

<i>Оригами для малышей</i>	<i>Пекурина Л.В., учитель нач.классов</i>	<i>Каб.309</i>	<i>понедельник 12.30-13.15</i>	<i>2г класс</i>	<i>30</i>
<i>Веселые нотки</i>	<i>Морозова Н.В., учитель нач.классов</i>	<i>Каб.106</i>	<i>среда 12.30-13.05</i>	<i>4в класс</i>	<i>28</i>
<i>Мы раскрасим целый свет</i>	<i>Федотова Н.А. учитель нач.классов</i>	<i>Каб.303</i>	<i>среда 12.30-13.15</i>	<i>2в класс</i>	<i>31</i>
<i>Кукольный театр «Петрушка»</i>	<i>Макачева А.В., учитель нач.классов</i>	<i>Каб.108</i>	<i>понедельник 12.20-13.05</i>	<i>4б класс</i>	<i>28</i>
<i>Добро пожаловать в Великобританию и Америку</i>	<i>Лебедева И.В., учитель ино- странного языка</i>	<i>Каб.205</i>	<i>вторник 15.05-15.50</i>	<i>7а класс</i>	<i>25</i>

Мероприятия, проведенные Ученическим советом или с участием Совета.

1. Разработка содержания страницы Ученического Совета на сайте школы
2. Акция, посвященная памяти жертв терроризма «Мир дому твоему»
3. Участие в Общешкольном совете (3 раза)
4. 100 вопросов взрослому
5. Концерт ко дню учителя
6. День школьного самоуправления
7. Концерт к 8 марта
8. Почта Святого Валентина
9. Участие в дне экономии электроэнергии
10. Помощь в организации «В школу на велосипеде»
11. Переменка с пользой
12. Помощь петрозаводскому приюту бездомных животных
13. Оформление окон и рекреации 4 этажа к новому году
14. Спортивно-экологический квест (1-4 классы, 5-8 классы)

Приложение 3

Достижение МОУ в рамках воспитательной деятельности за 2016-2017 уч. г.

2016-2017 уч.год

Окружной уровень			
Литературная игра по повести А.С.Пушкина «Капитанская дочка»	1 место	8б класс	6 чел.
Спортивно-патриотическая игра «Солдатами не рождаются»	1 место	9бв классы	10 чел.
Профилактическая игра «Азбука безопасности»	1 место	3а класс	10 чел.
Проф.игра «Поезд здоровья»	3 место	8 классы	5 чел.
«Мой друг-велосипед»	1 место	7а класс	7 чел.
Фестиваль воено-патриотической песни «Живи и Помни!»	Лауреат 1 степени	6б класс	25 чел.
Конкурс чтецов «Была великая Победа...»	лауреаты	5-8 классы	7 чел.
Городской уровень			
Литературная игра	1 место	6а класс	7 чел.
Игра по энергосбережению	2 место	8б класс	5 чел.
<i>Открытый турнир по художественной гимнастике «Осенний листопад»</i>	<i>1 место</i>	<i>3б класс</i>	<i>1 чел.</i>
Кросс среди учащихся ОУ	3 место	9б класс	1 чел.
Конкурс чтецов на фр.языке	лауреаты	7-10 классы	12 чел.
Литературная игра	2 место	6а класс	7 чел.
Игра «Поклонимся великим тем годам»	1 место	10-11 классы	6 чел.
Творческий конкурс «Эко-Ёлка»	3 место	7а класс	4 чел.
Лауреат муниципальной системы образования-2016	лауреат	11б класс	1 чел.
Игра «Первая помощь»	сертификат	8а класс	5 чел.
Открытое первенство ДЮСШ №5 по дзюдо	<i>2 место</i>	<i>3б класс</i>	<i>1 чел.</i>
Конкурс песни на фр.языке	сертификат	7-10 классы	10 чел.
Метапредметная игра «Старый год в стиле ТЕХНО»	Диплом (номинация «Творческая интуиция»)	9б класс	6 чел.
Межпредметная олимпиада «Онежские паруса»	участники	11б класс	6 чел.
Литературная игра	2 место	9а класс	7 чел.
Фестиваль учебных проектов на иностранном языке «Мир моих увлечений»	2 место	4в класс	2 чел.
Межпредметная олимпиада «Онежские паруса»	участники	10а класс	5 чел.
Конкурс «Открой книгу»	участники	7-10 класс	5 чел.
Литературная игра	участники	6а класс	7 чел.
Игра «Профилактика алкоголизма»	участники	5-7 классы	13 чел.
Творческий конкурс «Снег.ком»	участники	6б класс	4 чел.

Волшебный свет-2	2 победителя в номинации «Лучшая модель одежды»	2а класс	4 чел.
Интеллектуальная игра «РИСК: Разум, Интеллект, Скорость, Команда»	<i>сертификат</i>	10а класс	5 чел.
Соревнования школьников по лыжным гонкам на приз газеты «Пионерская правда»	3 место	5-8 классы	6 чел.
Игра «Профилактика наркомании»	участники	5-7 классы	10 чел.
Дист.игра «Музыкальная весна»	участники	5-6 классы	8 чел.
Квест «Первый.Космический»	участники	7а класс	5 чел.
Фестиваль патриот. песни «Россия-Родина моя»	лауреаты	6б класс	25 чел.
Туристско-краеведческая игра «Весенний калейдоскоп»	1 место	3б класс	11 чел.
Военно-патриотическая игра «Зарница-Победа-2017»	Победитель этапа «Полоса препятствий»	7а класс	12 чел.
Фестиваль – конкурс детского и юношеского творчества «С чего начинается Родина» 2017	победители	1-4 класс	30 чел.
Конкурс рисунков для школьников «Европейский север России»	1 место	6 класс	2 чел.
Литературная игра	2 место	9а класс	7 чел.
Мой друг-велосипед	4 место	7а класс	8 чел.
Фотоконкурс «Я люблю Петрозаводск		8а класс	1 чел.
Проект «Бумажный БУМ»	Почетная грамота	1-11 классы	950 чел.
Акция «Бессмертный полк»		1-11 классы	18 чел.
Уроки Мужества		1-11 классы	950 чел.
Марш Памяти			
Большая Георгиевская игра	сертификат	6б класс	10 чел.
Акция «Чтобы Вечный огонь не погас»		2-4 классы	7 чел.
Акция «На велосипеде на работу»		2-11 классы	57 чел.
Республиканский уровень			
Туристско-краеведческие соревнования «Золотая осень-2016»	1 место	3б класс	8 чел.
<i>Фестиваль «Народная музыка Карелии»</i>	<i>лауреаты</i>	5-8 кл.	3 чел.
Туристско-краеведческие соревнования «Зимние забавы-2016»	1 место	3б класс	8 чел.
Мини-футбол	1 место	4-5 классы	8 чел.
Конкурс плакатов «Экологическая палитра»	лауреаты	5-7 классы	12 чел.
Дистанционная викторина, посвященная 100-летию РК	<i>диплом</i>	10а класс	10 чел.
Школьная баскетбольная лига	Благодарственное письмо	9-11 класс	8 чел.
Марафон видеороликов «Сам Себе Дед Мороз-2016» ГТРК «Карелия»	диплом	7а класс	12 чел.
Игра «Карельский калейдоскоп»	сертификат	7-8 классы	26 чел.

Акция «Не о том, как не ладили люди с котом» в рамках республиканского проекта «Эко-мозаика»	сертификат	5б класс	25 чел.
Слет «К службе в армии готов!»	5 место	9б класс	15 чел.
Конкурс детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая купина»	благодарность	4-6 классы	8 чел
Акция «Век заповедных троп» в рамках республиканского проекта «Эко-мозаика»	сертификат	5б класс	25 чел.
Открытое первенство РК по скалалазанию	1 место	3б класс	1 чел.
Российский уровень			
Лауреат премии по поддержке талантливой молодежи	лауреат	8а класс	1 чел.
Конкурс рассказов на иностранных языках «Навстречу весне».	Лауреаты	5-8 классы	5 чел.
Всероссийский фестиваль телевизионного творчества школьников «Телекласс»	2 место в номинации «Полиция и молодежь: закон- мой друг»	Участники программы «Телешкола»	6 чел.
Творческий конкурс по экологии леса и охране природы «Берендей»	сертификат	5-8 классы	20 чел.
Исторический квест «1941.Заполярье»	диплом	7а класс	5 чел.
Акция «Дарите книги с любовью»	Благодарственное письмо	7а класс	25 чел.
Международный уровень			
Международный конкурс «Балтийское созвездие»	Диплом 1 степени	9б класс	1 чел.
Конкурс-фестиваль музыкально-художественного творчества «Сокровища Карелии»	Спецприз Лауреат 1 степени	4-9 классы	10 чел.

Победители олимпиад, конференций, конкурсов
2016-2017 уч. год

№	ФИО обучающегося, класс	Конкурсное мероприятие, место	Руководитель
1.	Якушева Полина, 11а	Электронная Олимпиада «Уникум» ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», призер	Лебедева И.В.
		Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по литературе, призер	Кривченко Т.В.
		XXI региональная конференция исследовательских и проектных работ учащихся «Державинские чтения», 1 место	Лебедева И.В.
		Городская научно- (учебно-) исследовательская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска», 1 место	Лебедева И.В.
		Городской конкурс-викторина «Простое и сложное», победитель 2 тура	Лебедева И.В.
		XXII Межрегиональной открытой научно-исследовательской конференции обучающихся «Будущее Карелии», 3 место	Лебедева И.В.
		XXVI Лицейская конференция молодых исследователей «САМПО», 3 место	Лебедева И.В.
		IV Межрегиональный конкурс рассказов на иностранных языках «Навстречу весне», победитель	Лебедева И.В.
2.	Алексеев Александр, 9б	Городская научно-практическая конференция «Ломоносовские чтения», 1 место	Филькина Н.Г.
		Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии, призер	Тимкова Н.М.
		Открытый чемпионат ПетрГУ по спортивному программированию (осенний этап) в номинации «Олимпиадники», 3 место	Филькина Н.Г.
		Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по информатике, призер	Филькина Н.Г.
		Межрегиональный командный турнир "ОГЭ-9-8-7", 1 место, 2 место	Филькина Н.Г.
		Городская научно- (учебно-) исследовательская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска», 1 место	Тимкова Н.М.

		Открытый чемпионат ПетрГУ по спортивному программированию. Зимне-весенний этап, 2 место	Филькина Н.Г.
		XXII Межрегиональной открытой научно-исследовательской конференции обучающихся «Будущее Карелии», 3 место	Тимкова Н.М.
		Межрегиональный турнир «Турнир ЕГЭ 11-10», 3 место	Филькина Н.Г.
		Международный математический конкурс-игра «Кенгуру – 2017», республиканский победитель	Матюкова В.Н.
3.	Щербаков Данил, 9б	Городская научно-практическая конференция «Ломоносовские чтения», 1 место	Филькина Н.Г.
		Межрегиональный командный турнир "ОГЭ-9-8-7", 1 место, 2 место	Филькина Н.Г.
4.	Софронов Александр, 9б	Городская научно-практическая конференция «Ломоносовские чтения», 1 место	Филькина Н.Г.
		Городская научно-практическая конференция «Физика жизни», 1 место на научно-инженерной выставке «Сампо»	Тимкова Н.М.
		XXI региональная конференция исследовательских и проектных работ учащихся «Державинские чтения», 1 место	Тимкова Н.М.
		Городская научно- (учебно-) исследовательская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска», 1 место	Тимкова Н.М.
		XXII Межрегиональная открытая научно-исследовательская конференция обучающихся «Будущее Карелии», 1 место	Тимкова Н.М.
		Городская сетевая олимпиада по программированию для начинающих, победитель	Филькина Н.Г.
5.	Данчук Екатерина, 11б	Городская научно-практическая конференция «Ломоносовские чтения», 3 место	Якушева Л.А.
		XXI региональная конференция исследовательских и проектных работ учащихся «Державинские чтения», 3 место	Якушева Л.А.
		Городская научно- (учебно-) исследовательская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска», 1 место	Якушева Л.А.

6.	Соколова Ярослава, 8в	Городская научно-практическая конференция «Ломоносовские чтения», 3 место	Хаанпея А.М.
7.	Бурьянова Ксения, 8в	Городская научно-практическая конференция «Ломоносовские чтения», 3 место	Хаанпея А.М.
8.	Родионов Дмитрий, 10б	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по биологии, победитель	Мирская Е.А.
		Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по географии, призер	Разуваева Ю.С.
		Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по биологии, призер	Мирская Е.А.
9.	Махрова Юлия, 8а	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по биологии, призер	Мирская Е.А.
		Городская игра "Математический бой": заочный, очный тур, призер	Тельшева С.Б.
10.	Сергин Даниил, 7б	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по физике, призер	Тимкова Н.М.
		Городская научно-практическая конференция «Физика жизни», 2 место на секции «Физика»	Тимкова Н.М.
		Окружной Фестиваль исследовательских работ «Мои первые открытия», лауреат	Тимкова Н.М.
		XXI региональная конференция исследовательских и проектных работ учащихся «Державинские чтения», 3 место	Тимкова Н.М.
		XXVI Лицейская конференция молодых исследователей «САМПО», 2 место	Тимкова Н.М.
11.	Федоров Константин, 8б	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по физике, призер	Тимкова Н.М.
		Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по математике, призер	Матюкова В.Н.
		Городская игра "Математический бой": заочный, очный тур, призер	Матюкова В.Н.
12.	Ключанцев Даниил, 9б	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии, победитель	Тимкова Н.М.
		Городская научно-практическая конференция «Физика жизни», 1 место на заочном конкурсе учебных презентаций	Тимкова Н.М.

13.	Галибина Наталья, 11б	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии, призер	Тимкова Н.М.
		Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по русскому языку, призер	Якушева Л.А.
14.	Щипцова Екатерина, 11б	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по русскому языку, призер	Якушева Л.А.
		Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по литературе, призер	Якушева Л.А.
		Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по литературе, призер	Якушева Л.А.
15.	Гокканен Александр, 11б	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по русскому языку, призер	Якушева Л.А.
		Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по истории, призер	Хаанпея А.М.
		Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по географии, призер	Трофимова Л.В.
16.	Монахова Анна, 8а	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по русскому языку, призер	Юрина Т.С.
		Городская игра "Математический бой": заочный, очный тур, призер	Тельшева С.Б.
17.	Галикаев Артемий, 11а	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по истории, призер	Яцковец С.Г.
18.	Маллин Денис, 8б	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по истории, призер	Яцковец С.Г.
		Международная игра-конкурс «Русский медвежонок – языкознание для всех», республиканский победитель	Рыбкина О.Н.
19.	Сухов Василий, 9б	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ, призер	Грищенко В.Ф.
20.	Щипцова Анна, 7б	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по географии, призер	Трофимова Л.В.
21.	Марти Софи-Леа, 8а	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по французскому языку, победитель	Борисова Л.М.

		Лауреат премии по поддержке талантливой молодежи, установленной Указом Президента Российской Федерации от 6 апреля 2006 г. № 325 «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи»	
		Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по французскому языку, победитель	Борисова Л.М.
		Заключительный этап Всероссийской Олимпиады школьников по французскому языку, призер	Борисова Л.М.
		Городской конкурс-викторина по французскому языку «Простое и сложное», 2 место	Борисова Л.М.
22.	Елесева Наталья, 11б	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по французскому языку, призер	Антропова Е.А.
		Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по французскому языку, призер	Антропова Е.А.
23.	Денисова Наталья, 8а	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по французскому языку, призер	Балковская Л.М.
24.	Трошина Виктория, 9в	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по экологии, призер	Разуваева Ю.С.
		Городской открытый конкурс по фризлайту «Зажигай – 2017!», призер	Тимкова Н.М.
25.	Волостнова Влада, 8б	Сетевая викторина «Мультимания», 3 место	Филькина Н.Г.
26.	Астрианина Александра, 8б	Сетевая викторина «Мультимания», 3 место	Филькина Н.Г.
27.	Бреловская Диана, 5а	Международный экзамен на знание французского языка DELF уровень А1	Антропова Е.А.
		IV Межрегиональный конкурс рассказов на иностранных языках «Навстречу весне», 2 место	Антропова Е.А.
28.	Егоров Руслан, 6а	Международный экзамен на знание французского языка DELF уровень А1	Самойлова О.Н.
		VI городские «Математические чтения на иностранном языке, посвященным памяти П.О. Коргана»	Тельшева С.Б., Аникина А.А., Бушмакина Е.В.
		Городской конкурс-викторина «Простое и сложное», призер 1 тура	Аникина А.А.
		XXVI Лицейская конференция молодых исследователей «САМПО», 1 место	Тельшева С.Б.

		Международный игровой конкурс «Золотое руно», республиканский победитель	Яцковец С.Г.
		Городской конкурс-викторина по французскому языку «Простое и сложное», 1 место	Самойлова О.Н.
29.	Алексеева Ника, 5б	Городская научно- (учебно-) исследовательская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска» (юниоры), 1 место	Петрук Т.Б.
30.	Беликов Дмитрий, 5б	Городская научно- (учебно-) исследовательская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска» (юниоры), 1 место	Петрук Т.Б.
31.	Сулимова Вероника, 6в	Городская научно- (учебно-) исследовательская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска» (юниоры), 3 место	Кривченко Т.В.
32.	Рассолова Кира, 9в	Окружной Фестиваль исследовательских работ «Мои первые открытия», лауреат	Бушмакина Е.В.
		Городская научно- (учебно-) исследовательская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска», 3 место	Бушмакина Е.В.
33.	Топоркова Анастасия, 10а	Окружной Фестиваль исследовательских работ «Мои первые открытия», лауреат	Ятченко А.А.
34.	Горячая Кристина, 10а	Окружной Фестиваль исследовательских работ «Мои первые открытия», лауреат	Ятченко А.А.
35.	Барсуков Максим, 8б	Окружной Фестиваль исследовательских работ «Мои первые открытия», лауреат	Матюкова В.Н.
		Городской открытый конкурс по фризлайту «Зажигай – 2017!», призер	Тимкова Н.М.
36.	Ванюшкин Семен, 8б	Окружной Фестиваль исследовательских работ «Мои первые открытия», лауреат	Матюкова В.Н.
37.	Краско Карина, 8а	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по физической культуре, призер	Кабышева Н.А.
38.	Альшанин Всеволод, 11б	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по информатике, призер	Туваева О.В.
39.	Никулин Андрей, 9б	Межрегиональный командный турнир "ОГЭ-9-8-7", 1 место, 2 место	Филькина Н.Г.
		Международный математический конкурс-игра «Кенгуру – 2017», республиканский победитель	Матюкова В.Н.

40.	Бингачов Сергей, 9в	Городской открытый конкурс по фризлайту «Зажигай – 2017!», победитель	Тимкова Н.М.
41.	Бингачов Андрей, 9в	Городской открытый конкурс по фризлайту «Зажигай – 2017!», победитель	Тимкова Н.М.
42.	Галикаев Тихон, 9в	Городской открытый конкурс по фризлайту «Зажигай – 2017!», победитель	Тимкова Н.М.
43.	Чехонин Александр, 9в	Городской открытый конкурс по фризлайту «Зажигай – 2017!», победитель	Тимкова Н.М.
44.	Чипчина Елизавета, 8б	Городской открытый конкурс по фризлайту «Зажигай – 2017!», призер	Тимкова Н.М.
45.	Каминная Екатерина, 8б	Городской открытый конкурс по фризлайту «Зажигай – 2017!», призер	Тимкова Н.М.
		Российский конкурс-игра «Зимние интеллектуальные игры», республиканский победитель	
		Городская игра "Математический бой": заочный, очный тур, призер	Матюкова В.Н.
46.	Коршунова Любовь, 10а	XXI региональная конференция исследовательских и проектных работ учащихся «Державинские чтения», 1 место	Кривченко Т.В.
47.	Ераскова Елизавета, 10а	XXI региональная конференция исследовательских и проектных работ учащихся «Державинские чтения», 1 место	Кривченко Т.В.
48.	Михайлова Елена, 6б	XXI региональная конференция исследовательских и проектных работ учащихся «Державинские чтения», 1 место	Хвоина С.А.
49.	Логинова Софья, 6а	XXI региональная конференция исследовательских и проектных работ учащихся «Державинские чтения», 2 место	Тельшева С.Б.
		XXII Межрегиональной открытой научно-исследовательской конференции обучающихся «Будущее Карелии», специальный приз	Тельшева С.Б.
50.	Кузьмина Маргарита, 2б	Международная игра-конкурс «Русский медвежонок – языкознание для всех», республиканский победитель	Боярова Г.Ф.
51.	Борщова Ангелина, 4а	Международная игра-конкурс «Русский медвежонок – языкознание для всех», республиканский победитель	Примаков А.Г.
		IV Межрегиональный конкурс рассказов на иностранных языках «Навстречу весне», победитель	Антропова Е.А.

52.	Зарипов Салават, 4б	Международная игра-конкурс «Русский медвежонок – языкознание для всех», республиканский победитель	Долгирева С.А.
		Международный математический конкурс-игра «Кенгуру – 2017», республиканский победитель	Долгирева С.А.
53.	Новосельский Владислав, 4б	Международная игра-конкурс «Русский медвежонок – языкознание для всех», республиканский победитель	Долгирева С.А.
54.	Аленичева Екатерина, 4б	Международная игра-конкурс «Русский медвежонок – языкознание для всех», республиканский победитель	Долгирева С.А.
55.	Кутафина Дарина, 4б	Международная игра-конкурс «Русский медвежонок – языкознание для всех», республиканский победитель	Долгирева С.А.
56.	Попкова Олеся, 4б	Международная игра-конкурс «Русский медвежонок – языкознание для всех», республиканский победитель	Долгирева С.А.
57.	Никитина Милана, 4в	Городской Фестиваль учебных проектов на иностранном языке «Мир моих увлечений», 1 место	Лебедева И.В.
58.	Чутченко Милена, 4в	Городской Фестиваль учебных проектов на иностранном языке «Мир моих увлечений», 1 место	Лебедева И.В.
59.	Здоровеннов Алексей, 4а	VIII городской Фестиваль учебно-исследовательских работ младших школьников "Мои первые открытия" ("Эврикоша-2017"), специальный диплом	Примак А.Г.
		IV Межрегиональный конкурс рассказов на иностранных языках «Навстречу весне», 2 место	Антропова Е.А.
60.	Архипов Никита, 4а	Муниципальная исследовательская конференция младших школьников «Первые шаги в науку», лауреат	Примак А.Г.
61.	Мирошниченко Екатерина, 5а	Международный игровой конкурс «British Bulldog», республиканский победитель	Аникина А.А.
		Российский конкурс-игра «Зимние интеллектуальные игры», республиканский победитель	
		IV Межрегиональный конкурс рассказов на иностранных языках «Навстречу весне», победитель	Балковская Л.М.
		VI муниципальный конкурс по английскому языку для учащихся 3-5 классов «Spelling bumble-bee», 2 место	Аникина А.А.
62.	Королев Никита, 6б	Международный игровой конкурс «British Bulldog», республиканский победитель	Боброва К.Н.

		Республиканский конкурс по английскому языку «Равные возможности», победитель	Боброва К.Н.
63.	Романенко Милана, 7а	Городской конкурс-викторина «Простое и сложное», призер 1 тура	Лебедева И.В.
64.	Воцинникова Анна, 7а	Российский конкурс-игра «Зимние интеллектуальные игры», республиканский победитель	
65.	Ванюшкин Валентин, 8б	Российский конкурс-игра «Зимние интеллектуальные игры», республиканский победитель	
66.	Мельников Илья, 8б	Российский конкурс-игра «Зимние интеллектуальные игры», республиканский победитель	
67.	Мороз Валерия, 10а	Городская заочная дистанционная олимпиада школьников «Россия: год 1917», победитель	Хаанпея А.М.
68.	Севериков Иван, 6б	Городская дистанционная игра школьников «Музыкальная весна» по искусству (музыка), призер	Пахомова И.Л.
		Республиканский конкурс по английскому языку «Равные возможности», победитель	Боброва К.Н.
69.	Упит Егор, 5г	Городская дистанционная игра школьников «Музыкальная весна» по искусству (музыка), призер	Пахомова И.Л.
70.	Ковалева Анастасия, 5б	Городская дистанционная игра школьников «Музыкальная весна» по искусству (музыка), призер	Пахомова И.Л.
71.	Мороз Софья, 6а	Республиканская заочная Олимпиада по краеведению «Карела лес кормит», лауреат	Малышенко Е.А.
		Международный игровой конкурс «Золотое руно», республиканский победитель	Яцковец С.Г.
72.	Филипанова Мария, 10б	Межрегиональный турнир «Турнир ЕГЭ 11-10», 1 место	Филькина Н.Г.
73.	Лезова Наталья, 10б	Межрегиональный турнир «Турнир ЕГЭ 11-10», 2 место	Филькина Н.Г.
		Городская сетевая олимпиада по программированию для начинающих, победитель	Филькина Н.Г.
74.	Лозан Ирина, 8б	Городская игра "Математический бой": заочный, очный тур, призер	Матюкова В.Н.
75.	Борисенкова Елизавета, 8в	Городская игра "Математический бой": заочный, очный тур, призер	Тельшева С.Б.
76.	Игнатчук Юлия, 8в	Городская игра "Математический бой": заочный, очный тур, призер	Тельшева С.Б.

77.	Кемпи Владислав	Международный математический конкурс-игра «Кенгуру – 2017», республиканский победитель	Хвоина С.А.
78.	Харин Матвей	Международный математический конкурс-игра «Кенгуру – 2017», республиканский победитель	Хвоина С.А.
79.	Немерич Иляна, 7а	IV Межрегиональный конкурс рассказов на иностранных языках «Навстречу весне», 2 место	Лебедева И.В.
80.	Липасова Арина, 4а	IV Межрегиональный конкурс рассказов на иностранных языках «Навстречу весне», победитель	Антропова Е.А.
81.	Колокольникова Элина, 5а	IV Межрегиональный конкурс рассказов на иностранных языках «Навстречу весне», 2 место	Антропова Е.А.
82.	Корныхин Степан, 6а	IV Межрегиональный конкурс рассказов на иностранных языках «Навстречу весне», 2 место	Антропова Е.А.
83.	Абрамовская Александра, 6а	IV Межрегиональный конкурс рассказов на иностранных языках «Навстречу весне», 2 место	Антропова Е.А.
84.	Авдеева Виктория, 6а	IV Межрегиональный конкурс рассказов на иностранных языках «Навстречу весне», 2 место	Антропова Е.А.
85.	Салина Анна, 8в	IV Межрегиональный конкурс рассказов на иностранных языках «Навстречу весне», 2 место	Гонтаренко Я.В.
86.	Рогозин Алексей, 11а	IV Межрегиональный конкурс рассказов на иностранных языках «Навстречу весне», победитель	Гонтаренко Я.В.
87.	Осипова Юлия, 11а	IV Межрегиональный конкурс рассказов на иностранных языках «Навстречу весне», 2 место	Гонтаренко Я.В.
88.	Абузаб Разана, 4б	Международный игровой конкурс «Золотое руно», 1 место в общем зачете	Долгирева С.А.
89.	Туктарова Яна, 6б	Международный игровой конкурс «Золотое руно», республиканский победитель	Ловчикова И.В.