Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Петрозаводского городского округа «Лицей № 40»



ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ МОУ «ЛИЦЕЙ № 40» за 2021 год

СОДЕРЖАНИЕ

Основные результаты деятельности лицея в обучении учащихся в 2021 году	c. 3
Особенности организации методической работы в 2021 году	c. 7
Особенности организации внеурочной деятельности в лицее в 2021 году	c.10
<u>Приложения</u>	
Показатели деятельности лицея, подлежащей самообследованию	c. 15
Качество знаний обучающихся	c. 18
Результаты итоговой аттестации по программам основного и среднего общего образования	c. 19
Достижения педагогов лицея	c. 22
Достижения обучающихся лицея в олимпиадах, интеллектуальных и творческих конкурсах и спортивных соревнованиях	c. 30

Основные результаты деятельности лицея в обучении учащихся в 2021 году

На конец 2020-2021 учебного года в лицее обучалось 1074 учащихся. Все учащиеся переведены в следующий класс.

В параллелях 5, 9, 10 классов качество знаний по итогам 2020-2021 учебного года выше, чем средний этот показатель за 6 лет, тогда как по итогам прошлого учебного года – во всех параллелях результаты были выше средних.

В Приложении 2 представлены диаграммы «Качество обучения по параллелям 5-11 классы в динамике».

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, особенностями проведения ГИА в 2021 году в лицее была проведена итоговая аттестация выпускников 9-ых классов с 24 мая по 16 июня 2021 г.

Документами соответствующего уровня в 2021 году для ГИА определены только обязательные экзамены - русский язык и математика. Экзамены в 9 классах учащиеся лицея сдавали только в форме ОГЭ и, в связи с особенностями ГИА в 2021 году, 112 чел. по русскому языку и 111 чел. – по математике (1 учащийся-инвалид сдавал только ГИА по одному из обязательных предметов).

Классные руководители Тола Н.В. (9а), Гудиевская Ж.В. (9б), Снежко Н.Л. (9в), Ермакова Н.И./дублер Аммалайнен А.В. (9г) организовали выпускников на успешное прохождение итоговой аттестации. Один выпускник пересдавал математику в дополнительный (сентябрьский) период. В итоге всем 112 девятиклассникам 2021 года вручены аттестаты.

Число аттестатов только с «4» и «5» в этом году стало самой высокой цифрой за последние 4 года – 48%.

В параллели 9 отличников, соответственно, 9 аттестатов с отличием в выпуске. 3 чел. Награждены Похвальными Грамотами за особые успехи в изучении отдельных предметов.

В Приложении 3 представлены диаграммы «Результаты итоговой аттестации по программам основного общего образования (результаты обязательных экзаменов)».

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, в лицее была проведена государственная итоговая аттестация выпускников 11-ых классов.

Подготовка и организация итоговой аттестации были спланированы. Планом предусматривалась работа с учащимися, родителями, учителями.

Нарушений процедуры проведения ЕГЭ выпускниками лицея не отмечено.

ГИА в 11 классах лицея в 2021 году проводилась и в форме ЕГЭ (для тех учащихся, кто планирует поступать в ВУЗы), и в форме ГВЭ (для тех учащихся, кто не планирует поступать в ВУЗы).

При проведении ГИА в 2021 году использовались Методические рекомендации по подготовке и проведению единого государственного экзамена в пунктах проведения экзаменов в 2021 году, Методические рекомендации по организации и проведению государственного выпускного экзамена по образовательным программам среднего общего образования в 2021 году.

Для обеспечения участия в проведении ГИА из числа сотрудников лицея была сформирована группа в количестве 37 человек.

Учитель лицея Снежко Надежда Леонидовна в этом году в 6 раз была назначена руководителем пункта проведения ЕГЭ, успешно выполнила эту работу. Помощниками руководителя ППЭ были назначены Гольцова Ирина Сергеевна и Бердникова Ольга Юрьевна.

Ответственные работы технического специалиста ППЭ ЕГЭ выполняли Вострикова Людмила Геннадьевна и Денисов Александр Игоревич, представителя ГЭК РК - Власова Ольга Юрьевна.

В составы предметных комиссий Республики Карелия по проверке экзаменационных работ государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования по биологии, химии, математике и русскому языку были назначены 5 учителей лицея: Крайнова Р.В., Снежко Н.Л., Буйчик в.В., Власова О.Ю., Ванвай О.А.

Организационно-педагогическое сопровождение ГИА 11 обеспечивали 4 классных руководителя 11 классов: Безрукова О.В., (11a), Мошникова Т.Н. (11б), Никитин В.С. (11в), Феклистова О.Н. (11г).

Аттестаты с «4» и «5» получили 61 чел., что составляет 60% выпускников. Похвальными грамотами за особые успехи в изучении отдельных предметов отмечены 15 выпускников, 7 выпускникам вручены аттестаты с отличием и золотые медали и еще 2 выпускникам – серебряные медали.

Наиболее высокие результаты выпускников (от 90 баллов) представлены в следующей таблице, а также перечислены и ФИО учителей, подготовивших высокобалльников. Таких результатов 24; в прошлом году - 12.

No॒	Ф.И. выпускников	Класс	Рез-тат	Предмет	Учитель
1	Кузьмина Александра	11a	94	Литература	Воздвиженская М.В.
2	Ивченков Дмитрий	11в	96	География	Слободчикова Н.В.
3	Зосимова Полина	11в	98	Русский язык	Ванвай О.А.
4	Ивченков Дмитрий	11в	90	Математика	Власова О.Ю.
5	Попова Алина	11г	92	Русский язык	Редькина Е.А.
6	Кондрух Алина	11г	92	Русский язык	Редькина Е.А.
7	Романцова Елизавета	11a	90	Русский язык	Воздвиженская М.В.
8	Фавстова София	11a	9a	Русский язык	Воздвиженская М.В.
9	Беляева Екатерина	11a	94	Русский язык	Воздвиженская М.В.
10	Белая Белла	11a	94	Русский язык	Воздвиженская М.В.
11	Кузьмина Александра	11a	90	Русский язык	Воздвиженская М.В.
12	Михайлов Алексей	11в	96	Русский язык	Ванвай О.А.
13	Хазов Глеб	11в	90	Русский язык	Ванвай О.А.
14	Красильникова Дарья	11в	90	Русский язык	Ванвай О.А.
15	Ильин Артем	11в	92	Русский язык	Ванвай О.А.
16	Ивченков Дмитрий	11в	96	Русский язык	Ванвай О.А.
17	Зосимова Полина	11в	98	Русский язык	Ванвай О.А.
18	Китнер Вера Над Люб	11a	96	Англ. язык	Безрукова О.В.
19	Трофимов Илья	11в	93	Информатика	Вострикова Л.Г.
20	Раппу Мария Хелга	11в	90	Информатика	Вострикова Л.Г.
21	Михайлов Алексей	11в	100	Информатика	Никитин В.С.
22	Шаганов Вячеслав	116	100	Информатика	Никитин В.С.
23	Климов Кирилл	11в	95	Информатика	Никитин В.С.
24	Ивченков Дмитрий	11в	93	Информатика	Никитин В.С.

Любопытно познакомиться с результатами ЕГЭ медалистов. Среднее суммы трех лучших результатов ЕГЭ медалистов в 2019 году — 251, в 2020 — 245 баллов, в 2021 году — 241 балл, от 196 до 284 из 300 максимальных

В Приложении 4 представлены результаты ЕГЭ по всем предметам по показателям: количество участников, обученность участников по сдаваемому предмету на основании

результатов ЕГЭ, средний балл в лицее, максимум, а также число высокобалльных работ (от 81 балла).

На основании приказа Министерства образования и спорта Республики Карелия № 160 от «20» февраля 2021 г. «О проведении мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ (ВПР) на территории Республики Карелия в 2021 году» весной 2021 года в лицее проведены ВПР. Из представленных ФИС ОКО материалов выделены общие данные: процент справившихся, процент справившихся на «4» и «5». Определены блоки (темы/требования/умения), по которым достигнуты высокие планируемые результаты (более 80%), а также низкие результаты (0-40%), таким образом, определено проблемное поле и отмечены дефициты в виде несформированных планируемых результатов по параллели, над которыми предстоит работать учителю.

По большинству блоков (тем/требований/умений) по всем предметам в лицее достигнуты высокие результаты (более 80%).

Определена главная задача: выработать у всех учащихся навыки смыслового чтения и дальнейшей обработки информации, представленной в любой форме.

Приложение 4. ВПР 2021: процент справившихся, процент справившихся на «4» и «5», блоки (темы/требования/умения), по которым достигнуты высокие планируемые результаты (более 80%), а также низкие результаты (0-40%).

В 2020-2021 учебном году в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 780 чел. что составляет 94% всех учащихся 4-11 классов.

Выдано 376 Дипломов: 118 победителям и 258 призерам.

В 2020-2021 учебном году самыми массовыми по участию в ШЭ из изучавших данный предмет оказались предметы русский язык, английский язык, математика, обществознание, история, биология, литература, экология, география.

В муниципальном этапе (МЭ) приняли участие 110 наших лицеистов. Наиболее успешно учащиеся лицея выступили на МЭ по биологии, экологии, технологии и немецком языке.

В списке победителей и призеров 22 строки: 7 победителей и 15 участника стали призерами МЭ.

Ивченков Дмитрий из 11в класса является Победителем олимпиады по географии и трижды Призером (по литературе, экологии, немецкому языку), причем в прошлом году данный учащийся являлся Победителем по географии и четырежды Призером. Также успешно он выступил на МЭ и в 9 классе.

Попов Андрей из 9в является Победителем олимпиад по обществознанию, биологии, Призером по экономике.

Учителя, подготовившие несколько Победителей и Призеров: Феклистова О.Н. -3 ПО и 3 ПР, Никитин В.С. -2 ПР, Чупрова В. М. -1 ПО и 2 ПР.

В 2020-2021 учебном году к региональному этапу было допущено 42 (в прошлом году — 49) участника из числа учащихся лицея по 16 (в прошлом году тоже по 16) предметам.

Итоги: 6 победителей и 12 призеров по 11 предметам.

Выступление нашей олимпийской команды на региональном этапе ВсОШ самое результативное за последние 4 года. Хочется отметить, что некоторые обучающиеся, которые не занимали призовые места на МЭ стали призерами РЭ. На республиканский этап они прошли по рейтингу.

В 2020-2021 учебном году на Заключительный этап ВсОШ приглашены Киттер Вера по немецкому языку, Ивченков Дмитрий по географии.

Итоги: Киттнер Вера – ПОБЕДИТЕЛЬ Заключительного этапа ВсОШ по немецкому языку. Соревнование проходило в Москве.

Ивченков Дмитрий — ПРИЗЕР Заключительного этапа ВсОШ по географии. Соревнование проходило на базе Липецкого государственного университета имени П. П. Семенова-Тян-Шанского.

Особенности организации методической работы в 2021 году

Анализируя методическую работу лицея в 2021 году, соотносим её результативность с выполнением основных мероприятий Программы развития лицея «Эффективная школа — школа эффективной педагогики» и деятельностью педагогов в условиях, когда работа велась с применением дистанционных технологий. Большинство методических мероприятий этого года тоже проводились дистанционно, но это не повлияло на качество и периодичность проведения методических событий в лицее.

Работа над методической темой лицея «Проектная и исследовательская деятельность в условиях реализации ФГОС как одно из средств повышения уровня качества образования и развития профессиональных компетенций педагога» была эффективной. Продолжилось формирование активной позиции педагогов и обучающихся по применению проектно-исследовательских технологий в лицее. Положительный опыт

учителей по применению проектных технологий в организации образовательных отношений в лицее практически сформировался: педагоги ответственно подходят к подготовке обучающихся, лицей активно представляет свой опыт, обучающиеся результативно выступают на конференциях со своими проектами и исследовательскими работами.

В этом году стала приоритетной консультативная индивидуальная работа непосредственно с обучающимися и педагогами - руководителями проектов. Пополнялись материалы для дистанционного курса «Индивидуальный проект» в контексте ФГОС среднего общего образования посредством оболочки Moodle на платформе «Виртуальная школа Карелии». Однако в этом году работа в виртуальном пространстве ребятами часто игнорировалась, сказались месяцы дистанционного обучения. Проведены встречи администрации и педагогов по организации курса в ближайшей перспективе, на которых приняты решения о том, что необходимо изменить структуру преподавания курса, больше времени дать для общения с научными руководителями, дать больше свободы в организации работы над темой проекта/исследования, изменить систему оценивания. Изменения, внесенные в учебный план, дали положительный эффект. «Индивидуальный проект» изучается теперь только год в 10-х классах 2 часа в неделю, что позволяет обучающимся оптимизировать деятельность, спланировать участие в научно-исследовательских конференциях в следующем году с уже полностью готовым интеллектуальным продуктом.

На июньском заседании научно-методического совета лицея было утверждено, что методическая тема, над которой работал коллектив лицея, разработана, основные задачи плана работы над методической темой выполнены, поэтому, исходя из новых стратегий развития профессиональных компетенций педагогов, была определена новая методическая тема.

Центральным понятием сегодня в российском и мировом образовании становится понятие функциональной грамотности. Понятие для нас не новое, мы работаем над формированием функциональной грамотности с 2006 года, поэтому многое уже принято в нашей педагогической практике, стало ежедневной деятельностью. Однако за последнее десятилетие произошло много изменений, в том числе и под влиянием интернета: жизнь онлайн, цифровая личность, изменение функций, которые исполняют взрослые, дети, – и становится понятным, что это актуальная проблема. Поэтому основной темой следующих 3-х лет в методической работе лицея станет тема:

«Создание условий для формирования функциональной грамотности обучающихся на всех уровнях образования в лицее». А основными задачами станут задачи повышения компетентности педагогов по вопросам формирования и оценивания функциональной грамотности обучающихся, изучения ресурсов по оцениванию, которые предлагают цифровые платформы (в частности, РЭШ), создание системы мероприятий для развития данной деятельности в лицее.

В 2021 году проведен Педагогический совет, который был направлен на поиск новых, наиболее рациональных и эффективных форм дальнейшего функционирования и развития лицея, как инновационной образовательной организации. Он стал основой дальнейшей работы по созданию условий для проведения эффективных уроков как в традиционной форме, так и с применением дистанционных технологий всеми педагогами лицея.

Тема Педагогического совета: «Повышение профессиональных компетенций педагога в условиях цифровизации для эффективного развития обучающихся и повышения качества образования», несомненно, актуальна для организации работы педагогов лицея.

Выполняя решения Педагогического совета, коллектив лицея проработал особенности организации дистанционного обучения, а для этого были организованы мероприятия для поддержки и обучения педагогов: методическая неделя, семинары для обучения педагогического коллектива по работе с Zoom и по освоению других цифровых инструментов, необходимых для проведения эффективных цифровых уроков разных видов, постоянная консультативная помощь коллег - информатиков, и тех, кто лучше освоил определенные ресурсы. Учителя активно используют в работе рекомендации по формированию самостоятельности обучающихся, здоровьесбережению учителя и обучающегося на цифровом уроке с применением дистанционных образовательных технологий.

Большая работа велась на предметных кафедрах лицея, потому что взаимное обучение стало нормой профессионального общения.

24 педагога лицея за год прошли курсы повышения квалификации по разным аспектам педагогической деятельности. Многие прошли повышение квалификации в дистанционной форме. План работы по повышению квалификации в этом году выполнен на 100%.

Лицей в 2021 году участвовал во многих мероприятиях муниципальной и региональной систем образования, опыт лицея был представлен на уровне РФ.

15 мероприятий муниципального, регионального и межрегионального уровня были организованы в лицее.

Число педагогов, которые активно распространяли собственный опыт и опыт лицея на уровне республики и РФ, по сравнению с прошлым годом практически не изменился, 30% педагогов лицея участвуют в этом виде деятельности, достаточно активно педагоги участвовали в профессиональных конкурсах, учителя публикуют свой опыт.

Продолжается работа в проектах, которые дают возможность педагогам и обучающимся раскрывать творческий и интеллектуальный потенциал, такая деятельность носит практический характер, необходима для развития лицея. Руководителями и активными участниками проектов на уровне лицея являются следующие педагоги: Алексеева Р.Л., Снежко Н.Л., Крайнова Р.В., Феклистова О.А., Федоткова О.А., Вахрушева М.А., Савицкая С.В.

Сотрудничество с ПетрГУ стало особым социальным партнерством, в котором подразумевается «двусторонняя полезность». Между всеми участниками такого взаимодействия возникают неформальные и формальные контакты. Это особенно видно в работе «Базовой кафедры математики и информатики».

Экспертная работа наших педагогов востребована на уровне города Петрозаводска и Республики Карелия: 17 педагогов лицея участвуют в этом виде деятельности.

Особенности организации внеурочной деятельности в лицее в 2021 году

Внеурочная деятельность в лицее предоставляет обучающимся возможности широкого спектра занятий, осуществляемых в формах, отличных от классно-урочной и направленных на:

- достижение личностных и метапредметных результатов начального общего образования;
- реализацию индивидуальных потребностей, обучающихся школы путем предоставления выбора широкого спектра занятий, направленных на развитие детей;
- формирование образовательного пространства для решения задач социализации, воспитания, развития здорового жизненного стиля, самоопределения обучающихся.

Цель внеурочной деятельности — создание условий для реализации детьми и подростками своих потребностей, интересов, способностей в тех областях познавательной, социальной, культурной жизнедеятельности, которые не могут быть реализованы в процессе учебных занятий и в рамках основных образовательных дисциплин.

Организация занятий по направлениям раздела «Внеурочная деятельность» является неотъемлемой частью образовательного процесса и предоставляет обучающимся возможность выбора широкого спектра занятий, направленных на развитие школьника по направлениям: спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное через такие формы, как экскурсии, кружки, секции, «круглые столы», организацию групповых занятий и консультаций по подготовке к участию в предметных олимпиадах, конкурсах; консультации и занятия по организации проектной деятельности учащихся; конференции, олимпиады, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики, на добровольной основе.

План внеурочной деятельности обеспечивает учет индивидуальных особенностей и потребностей, обучающихся за счет предложенных курсов внеурочной деятельности:

Название курса внеурочной деятельности	Классы
Волейбол	10-11 классы
Спортивные игры	5-7 классы
Блочное программирование	5-6 классы
Правовая служба	10 класс
БилингвоМикс	5-9 классы
Школьное телевидение	5-9 классы
Школа экскурсовода	5-9 классы
Художественная вышивка	5-8 классы
ИЗО-студия	5-7 классы
Компьютер своими руками	8 классы
Математические игры	5-8 классы
Математические старты	5-9 классы
Литературные игры	5-8 классы
Театральная школа	6 классы

Организация внеурочной деятельности обучающихся осуществляется учителями начальных классов, учителями-предметниками

В 2021 в лицее традиционно продолжилась работа по профориентационному воспитанию учащихся на всех ступенях обучения.

В январе 2021 года на базе ЦРО проводилась публичная презентация итогов работы общеобразовательных организаций — базовых площадок, где Слободчикова Н. В. – заместитель директора по ВР представила результаты работы муниципальной базовой площадки «Академия профориентации». Доклад осветил все направления

профориентационной работы коллектива лицея. Опыт был высоко оценен экспертной комиссией и рекомендован для распространения на региональный уровень.

В связи с ограничениями, связанными с эпидемией многие формы работы стали невозможными для проведения, либо переведены в дистанционный формат. Несмотря на это, по направлению профориентации было проведено много мероприятий и охват учащихся тоже большой.

Формы/методы профориентационной работы в лицее	Наименование мероприятий профориентационной	Сроки проведени я	Количес тво участни	Социальные партнеры
Классный час	направленности «Формула выбора профессии»	сентябрь	ков 106 9 классы	-
Просмотр открытого урока на сайте ПроеКТОрия	Название урока: «Я так и знал: кто они, современные супергерои?»	октябрь	150 7-11 классы	-
Классный час совместно со специалистами Петр ГУ	Правила поступления в ПетрГУ	ноябрь	100 11 классы	ПетрГУ
Классный час совместно со специалистом Кооперативного техникума.	Особенности обучения в Кооперативном техникуме	ноябрь	106 9 классы	ЧПОУ «Петрозаводский кооперативный техникум Карелреспотребсоюза»
День открытых дверей	День открытых дверей во 2 корпусе Автотранспортного техникума.	апрель	100 8Б, 9А, 9В, 9Γ	Автотранспортный техникум
Экскурсия	Экскурсия в галерею промышленной истории (в рамках акции «Неделя без турникетов»).	апрель	50 8B, 9A	Галерея промышленной истории
Диагностика	Прохождение диагностики «Выпускник» в ЦЗН.	2 полугодие	10A,10Б, 10B, 10Γ, 9 A 8 Γ	ПЗН
Киноуроки	«Театр»	апрель	75	-
Киноуроки	Всероссийский открытый урок «Связь поколений»	апрель	150	-
Экскурсии	Торговый дом «Ярмарка»	В течении года	180 8A, 9Γ, 5A, 5Б, 5B, 9B, 1 A	Торговый дом «Ярмарка»
Экскурсии	Петрозаводский автотранспортный техникум	апрель	160 5B, 8Γ, 9-10, 7Б, 5Б	Петрозаводский автотранспортный техникум
Экскурсия	Центр «Шунгита»	апрель	75 5A, 6Б,	Центр «Шунгит»

	1	1	ı	1
			5Г класс	
Экскурсия	Судостроительный завод	апрель	50	Судостроительный
			6В, 7Б	завод
			класс	
Онлайн классный час	ПетрГУ онлайн встречи	В году	250	ПетрГУ
			10-11	
			классы,	
			7А, 8Б	
Классные часы	«Профессия моих	В году	300	_
	родителей»	~ >	1-4	
	родини		классы	
Видеоуроки	Единый урок «Видео о		300	
Бидебуроки	будущей профессии»		5-10	
	оудущен профессии//		классы	
Игра	«Юные друзья пожарных»	май	10	МЧС
rπpa	игра	Mari	9Б	W IC
Всероссийские	Шоу профессий	В году	400	-
	1 1	Бтоду	400	_
открытые уроки для	«Натуральный продукт»			
обучающихся	Шоу профессий			
IC 1 C	«Поехали»	~	10	MOV. COHEMAC
Конференция «Стоп-	Учитель будущего»	октябрь	10	МОУ «СОШ №36»
стенд»	F		150	
Экскурсии	Ботанический сад ПетрГУ	год	150	
	Музыкальный театр			
T.C. U	Воинская часть Бесовец		50	
Круглый стол	«Дорога в медицину»	март	50	Базовый медицинский
		20.11.10	8Г,9Г	колледж, ЦРО
Профориентационная	«Горизонты образования»	28.11.19	200	
встреча с				
представителями				
приемной комиссии				
СПБ университетов -				
дистанционно				
Материалы по	Печатные материалы от	сентябрь	200	«Горизонты
особенностям	ВУЗов			образования»
поступления в ВУЗЫ				
Санкт-Петербурга				
Информационные	Выставка «Выбор	ноябрь	600	-
плакаты и стенды	профессии»			
Игра	«Ключи от фонда»	Апрель,	25	Пенсионный фонд РФ
		май	10B	
Организация и	«Живи. Учись. Работай в	14 марта	250	Институт экономики
проведение III	Карелии.»			КарНЦ РАН
Республиканского				
профориентационного				
урока				
Справочник для	Знакомство с	Мар-апрель	200	-
поступающих в	возможностями получения		9 и 11	
профессиональные	профессионального		классы	
образовательные	образования			
организации Карелии в				
2021 году	İ		1	1

Профилактическая работа в лицее ведется очень активно по всем направлениям, налажены очень тесные связи с социальными партнерами, работа ведется в системе. Очень активное участие в организации данной деятельности принимают специалисты социальнопсихологической службы лицея и кафедры воспитания в целом.

Приложение 1

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛИЦЕЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

N п/п	Показатели	Критерий
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	1074 чел.
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	337 чел.
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	538 чел.
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	199 чел.
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	556 чел. / 52 %
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	27
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	16,7
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	74
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	60
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 чел. / 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	0 чел. / 0 %
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 чел. / 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	2 чел. / 2 %
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0 чел. / 0 %
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0 чел. / 0 %

	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса,	
1.16	получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в	9 чел. / 8 %
	общей численности выпускников 9 класса	
	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса,	
1.17	получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в	7 чел. / 7 %
	общей численности выпускников 11 класса	
	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в	
1.18	различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности	997 чел. / 92 %
	учащихся	
	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и	
1.19	призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности	955 чел. / 89 %
	учащихся, в том числе:	
1.19.1	Регионального уровня	27 чел. / 3%
1.19.2	Федерального уровня	69 чел. / 6 %
	Международного уровня	7 чел. / 1 %
	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих	, 55151.7 5 ,7
1.20	образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в	538 чел. / 50 %
1.20	общей численности учащихся	220 1000 / 20 / 0
	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих	
1.21	образование в рамках профильного обучения, в общей численности	199 чел. / 19 %
1,21	учащихся	199 10011 / 19 /0
	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением	
1.22	дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в	1074 чел. / 100 %
	общей численности учащихся	
	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой	
1.23	формы реализации образовательных программ, в общей численности	127 чел. / 12 %
1,20	учащихся	12 / 1011/ 12 /
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	70 чел.
	Численность/удельный вес численности педагогических работников,	
1.25	имеющих высшее образование, в общей численности педагогических	67 чел. / 96 %
	работников	
	Численность/удельный вес численности педагогических работников,	
1.26	имеющих высшее образование педагогической направленности	67 чел. / 96 %
	(профиля), в общей численности педагогических работников	
	Численность/удельный вес численности педагогических работников,	
1.27	имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности	3 чел. / 4%
	педагогических работников	
	Численность/удельный вес численности педагогических работников,	
1.20	имеющих среднее профессиональное образование педагогической	2 / 40/
1.28	направленности (профиля), в общей численности педагогических	3 чел. / 4%
	работников	
	Численность/удельный вес численности педагогических работников,	
1.00	которым по результатам аттестации присвоена квалификационная	60 /02 0/
1.29	категория, в общей численности педагогических работников, в том	60 чел. / 93 %
	числе:	
1.29.1	Высшая	42 чел. / 70 %
$\overline{}$		

1.29.2	Первая	8 чел. / 11 %
	Численность/удельный вес численности педагогических работников в	
1.30	общей численности педагогических работников, педагогический стаж	
	работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	8 чел. / 11 %
1.30.2	Свыше 30 лет	26 чел. / 37 %
1.21	Численность/удельный вес численности педагогических работников в	10 /140/
1.31	общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	10 чел. / 14 %
1.22	Численность/удельный вес численности педагогических работников в	10 /260/
1.32 общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет		19 чел. / 26 %
	Численность/удельный вес численности педагогических и	
	административно-хозяйственных работников, прошедших за последние	
1.22	5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по	72 / 100 0/
1.33	профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в	73 чел. / 100 %
	образовательной организации деятельности, в общей численности	
	педагогических и административно-хозяйственных работников	
	Численность/удельный вес численности педагогических и	
	административно-хозяйственных работников, прошедших повышение	
1.34	квалификации по применению в образовательном процессе	72 / 00 0/
1.34	федеральных государственных образовательных стандартов, в общей	72 чел. / 99 %
	численности педагогических и административно-хозяйственных	
	работников	
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,16 ед.
	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из	
2.2	общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих	27 ед.
	на учете, в расчете на одного учащегося	
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного	TO.
2.3	документооборота	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2 / 1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах	HO.
2.4.1	или использования переносных компьютеров	да
2.4.2	С медиатекой	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении	TO.
∠. 4 .4	библиотеки	да
245		
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.4.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена	да
2.4.5		да 1074 чел. / 100 %
	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена	
	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2	

Качество знаний обучающихся

5 классы.

Качество обучения в параллели - 72%, что намного выше аналогичных показателей каждого из предыдущих 4 лет. 5 классы в целом успешно адаптировались к новым условиям обучения, успевают с небольшим, нормальным для адаптационного перехода, «минусом» в сравнении с входом в программу ООО (вход - 81%).



6 классы.

Качество обучения в параллели -51%, чуть ниже среднего показателя в 53% и ниже предшествующих лет. В целом результаты по параллели стабильно выше 50%.

По этой параллели вход в 5 классы - 69%, по окончании 5 класса – 70%.



7 классы.

Качество обучения в параллели - 41%, ниже среднего результата за 6 лет.

82, 63, 55, 41 (%) – динамика показателей качества по этой параллели со входа в 5 классы и до окончания 7 класса.

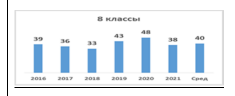


8 классы.

Качество обучения в параллели - 38%, ниже среднего результата за 6 лет в 40%.

По этой параллели вход в 5 классы - 70%.

70, 61, 53, 46, 38 (%) - динамика показателей качества по этой параллели со входа в 5 классы и до окончания 8 класса.



9 классы.

Среднее за последние 6 лет - 39%.

По этой параллели вход в 5 классы - 76%, по окончании 9 класса — 46% - значительно выше средней за 6 лет цифры, самый высокий показатель за 6 лет.



10 классы.

Качество обучения в параллели - 51%, значительно выше средней за 6 лет цифры в 41%; самый высокий показатель за 6 лет.



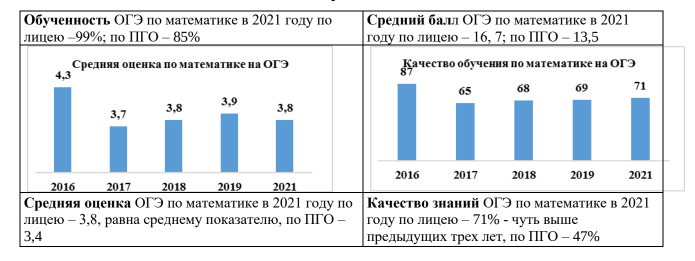
11 классы.

Качество обучения в параллели - 43%, ниже средней за 6 лет цифры в 45%. В целом в параллели наблюдалась разная динамика по критерию «Качество обучения» на уровне ОП СОО: стабильная (11а), положительная (11г), нестабильная (11б и 11в). Отличников - 5 чел. по итогам 11 класса, 3 - на входе в ОП.



Приложение 3

Результаты итоговой аттестации по программам основного и среднего общего образования





Результаты итоговой аттестации по программам среднего общего образования

Экзамен Математика (профильный уровень) выбрали 56 чел. = 55% выпускников. Порог – 27 баллов. Обученность на профильном уровне составляет 96% Средний балл в лицее – 60 (пр. г. – 59; 63 и 54), РФ – 55. Выбрали предмет как свой профильный 42 чел. = 75% сдававших в целом. По профильным классам: 116 – 59 баллов, 11в – 68 баллов. Максимум в лицее - 90 баллов у Ивченкова Дмитрия, 11в класс. Высокобалльных работ (от 81 балла) 4=7,1% от числа сдававших ЕГЭ (пр. г – 9%), РК – 5,6%

Русский язык

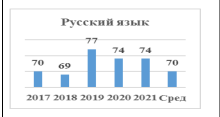
Сдавали в форме ЕГЭ 97 чел. Порог – 24 б.; прошли все Средний балл по лицею – 74

 $1\bar{1}a - 81$, 116 - 68, 11B - 78, $11\Gamma - 66$.

Максимум в лицее-98-набрала Зосимова Полина, 11в класс (пр.г - 100 баллов). Минимум – 38, что равно 1,6 порога.

Высокобалльных работ (более 81 баллов) –

30 человека = 31% (пр.г – 34, 38%); в PK – 28%.



Информатика. 2021 год

29 человек участников, из них 116 и 11в - 28 чел.

«Порог»-40 баллов. С ЕГЭ справились все

Средний балл по лицею – 76.

Высокобалльных работ (от 81 балла) в лицее 9=31%

Максимум в лицее-100 (2 чел.), минимум 53=1,3 порога



Биология. 2021 год

13 чел. участников, из них выбрали предмет как свой профильный 11 чел. = 85% сдававших биологию.

Порог-36. С ЕГЭ справились все.

Минимум -43 балла = 1,2 порога.

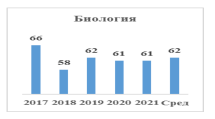
Средний балл по лицею — 61 в $P\Phi - 51$

По профильному 11г классу – 60 баллов.

Высокобалльных работ (от 81 балла) в лицее

1=8% участников (пр.г. – также 8%).

Максимум в лицее-84 балла набрал Шульгин Николай из 11г класса (пр.г. -82 балла)



Физика. 2021 год

25 человек участников, из них выбрали предмет как свой профильный 24 чел. = 96% сдававших физику.

«Порог» - 36. С ЕГЭ не справились 2 чел.=8%.

Средний балл по лицею – 55, (РФ – 55), по профильным 116 и 11в классам – 55 баллов.

Высокобалльных работ (от 81 балла) 1=4%. Максимум в лицее – 81 у Зосимовой Полины, 11в класс (пр.г. – 91)



Химия. 2021 год

7 чел. участников, все они выбрали предмет как свой профильный.

Порог-36. С ЕГЭ справились все. Минимум в лицее -60 баллов =1,7 порога. Средний балл по лицею -69 (пр.г. -59,61,63,56). Высокобалльных работ (от 81 балла) в лицее нет.

Максимум в лицее-77 баллов – набрал Николай Шульгин, 11г



География. 2021 год

«Порог» - 37.

Сдавал ЕГЭ 1 чел. Ивченков Дмитрий, 11в класс.

Набрал 96 баллов – это максимум в Карелии (5 чел.)

Высокобалльных работ соответственно – 100%



История. 2021 год

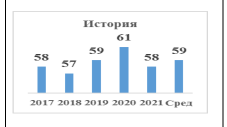
выбрали 17 чел., из них выбрали предмет как свой профильный из 11a-14 чел.=82% сдававших историю. Порог – 32 балла. Преодолели порог все.

Минимум – 37 баллов = 1,2% порога

Средний балл в лицее -58, по 11a классу -60 баллов.

Максимум в лицее - 83 балла у Моисеева Ильи, 11а класс.

Высокобалльных работ (от 81 балла) 1=5,9% от числа сдававших ЕГЭ, PK-11,4%



Обществознание. 2021 год

41 человек участников, из них 11a-24 чел., сред. балл -63, 116-6 чел., сред. балл -58, 11b-5 чел., сред. балл -69, 11r-6 чел., сред. балл -45.

«Порог» - 36. Обученность — 93%. С ЕГЭ не справились 3 чел.=7,3%%.

Средний балл по лицею – 60, пр.г – 61, 57, 60 (РФ – 56).

Высокобалльных работ (от 81 балла) 2=5%

Максимум в лицее – 86 у Савицкой Анастасии, 11а класс



Литература. 2021 год

выбрали 8 чел., из них выбрали предмет как свой профильный из $11a\ 4$ чел.=50% сдававших литературу. Порог -32 балла преодолели все.

Минимум в лицее -37 баллов =1,2% порога.

Средний балл в лицее – 72 балла, по 11а классу – 82 балла. Максимум в лицее - 94 балла у Кузьминой Александры, 11а класс. Высокобалльных работ (от 81 балла) 3=37,5% от числа сдававших $E\Gamma$ Э, PK-18,2%



Английский язык. 2021 год

17 человек участников, из них выбравших предмет как профильный (из 11a) — 14 чел.=82%

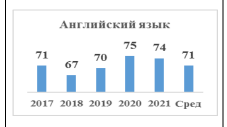
«Порог» - 22. С работой справились все.

Средний балл по лицею -74, в 11a - 75 баллов.

Среднее за 5 последних лет – 71 балл.

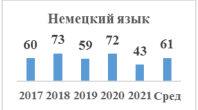
Высокобалльных работ (от 81 балла) в лицее 5=29%.

Максимум в лицее-96 у Киттнер ВНЛ из 11а



Немецкий язык. 2021 год.

1 участник (в пр.г. -4) из 11а набрал 43 балла при «пороге» в 22. Средний балл за последние 5 лет -61. Высокобалльных работ соответственно нет



Достижения педагогов лицея

Организация мероприятий муниципального, регионального, федерального, международного уровней в лицее

No	Название мероприятия	Уровень
1.	МО учителей химии ПГО «Использование цифровых	Муниципальный
	инструментов и образовательных платформ для учебной	
	работы в рамках дистанционного очного процессов обучения»	
	(Использование ресурсов электронно – информационного	
	пространства Лицея № 40)	
2.	Муниципальный интеллектуальный марафон по химии для	Муниципальный
	обучающихся 8 классов ПГО в дистанционной форме,	
	посвященный всемирному дню математики World Math Day	
3.	Городская образовательная выставка «Современные формы и	Муниципальный
	технологии формирования и развития социальной активности	
	обучающихся» Направление: «Формы вовлечения	
	обучающихся в интеллектуально-творческую деятельность»	
4.	Создание игры по географии «100-летие Карелии»	Муниципальный
5.	Российский проект «Я покажу тебе Карелию» совместно с КПУ	РФ
	РК - учащиеся 4 кл. съемки фильма «7 чудес г. Петрозаводска»	
6.	Дистанционная городская игра по информатике «КЕА» для	Муниципальный
	учащихся 5-6 классов	
7.	Городская игра для 8 класса «Мы познаем физику»,	Муниципальный
8.	Творческая встреча педагогических коллективов МОУ «Лицей	Республиканский
	№ 40» и «Коткозерская средняя общеобразовательная школа».	
	(проект Министерства просвещения «500+»)	
9.	Дистанционная городская игра по информатике «КЕА» для	Муниципальный
	учащихся 5-6 классов	
10.	Проведение республиканской игры «Загадки технаря» при	Региональный
	поддержке ДЦ «Ровесник»	
11.	Муниципальная встреча адаптеров ПетрГУ с учениками 11-х	Муниципальный
	классов и проведение игры по профориентации	
12.	V Муниципальная научно-практическая конференция «Съезд	Муниципальный
	технократов» в МОУ «Лицей № 40».	
13.	Работа Базовой площадки МСО «Цифровая образовательная	Муниципальный
	среда для обучения русскому языку и литературе: опыт	
	создания, перспективы развития»	
14.	Организация и проведение в лицее онлайн лабораторного	Федеральный
	практикума по теме «Окислительно-восстановительные	
	реакции» в рамках Всероссийского проекта «Сотрудничество с	
	обучающимися профильных химико-биологических классов»,	
	который реализует ФГАО ВО «Российский национальный	
	исследовательский медицинский университет имени Н. И.	
	Пирогова». (25.11.21)	
15.	Дистанционная викторина по страноведению «И целого мира	Муниципальный
	мало» для учащихся 9-11 классов общеобразовательных	
	учреждений Петрозаводского городского округа	

Участие педагогических работников в профессиональных конкурсах на муниципальном, республиканском, федеральном, международном уровнях в 2021 учебном году

№	Наименование конкурса	ФИО участника	Статус (участник призер, победител
		1	
1	Городской конкурс «Педагог года – 2021» в номинации «Учитель года»	Цыплухина Татьяна Сергеевна	Победитель
2	Всероссийская олимпиада «Методы приобщения дошкольников и младших школьников к классической музыке в соответствии с ФГОС»	Мельникова Анна Владимировна	I место Победитель
3	Всероссийский педагогический конкурс «Калейдоскоп средств методов и форм» номинация - информационные технологии в образовании. Проведение онлайн урока		Победитель
4	Конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности на уровне РФ	Марковская Ирина Эдвардовна	Победитель
5	XXV республиканский конкурс педагогического мастерства «Учитель года Карелии-2021»	Цыплухина Татьяна Сергеевна	Участник
6	Всероссийский педагогический конкурс методических разработок «Урок информатики в современной школе». Название работы: Методическая разработка внеурочной формы деятельности по учебному предмету Информатика по теме «Дистанционная игра по информатике. «КЕА»	Мошникова Татьяна Николаевна	Победитель
7	V Всероссийский (с международным участием) конкурс научных, методических и творческих работ «Родина: Патриотизм, гражданственность, толерантность»	Редькина Екатерина Александровна	Диплом 3 степени
8	Городской конкурс чтецов «Мой Мандельштам»	Редькина Екатерина Александровна	3 место
9	Конкурс образовательных организаций на присвоение статуса базовой площадки MCO – 2021	Смирнова Ольга Юрьевна Ванвай Оксана Анатольевна	Лицей стал БП МСО
10	Непрерывная подготовка учителя технологии». VI Всероссийские весенние мастерские «Секреты старого чердака» (весна 2021 г.)	Чупрова Валентина Максимовна	Участник
11	Гражданское и патриотическое воспитание в образовании – 2021 (31 марта –15 мая 2021 г.)		Победитель Золотая медаль Национальной премии «Элита российского образования» Имени Сергия

			Радонежского «За
			подвижничество и
			общественное
			служение»
	Межрегиональный фестиваль-конкурс	Цыплухина	Лауреат 3 степени
	«Весь мир – театр» в рамках проекта «Театр	Татьяна	
12	+ школа: точка роста – Северо-Запад».	Сергеевна	
	Номинация: художественная фотография.		
	Направление: здесь и сейчас, октябрь 2021		
	Международный онлайн-конкурс. Научно-	Снежко Надежда	1 место по химии,
13	образовательный центр «Эрудит».	Леонидовна	3 место по географии
13	Олимпиады, конкурсы для студентов,		
	педагогов и обучающихся		
14	Большой этнографический диктант 2021	Снежко Надежда	100 баллов
14		Леонидовна	

Выступления педагогических работников на конференциях, семинарах, курсах повышения квалификации муниципального, регионального, федерального уровня в 2021 году

No	Наименование мероприятия	ФИО педагога
1.	МО учителей химии ПГО «Использование	
	цифровых инструментов и образовательных	
	платформ для учебной работы в рамках	
	дистанционного очного процессов обучения»	
	(Использование ресурсов электронно –	Снежко Надежда Леонидовна
	информационного пространства лицея №40), Тема	
	выступления «Использование электронной доски	
	miro, как цифрового инструмента для учебной	
	работы в рамках дистанционного и очного	
	процессов обучения»	
2.	Конференция студентов 1 курса «Гибридное	
	обучение и педагогические практики».	Беляева Мария Александровна
	Выступление из опыта работы	
3.	Публичная презентация итогов деятельности	
	муниципальной базовой площадки «Академия	Слободчикова Нина Владимировна
	профориентации»	
4.	Летняя педагогическая школа-стажировка	
	педагогов сельских образовательных организаций	
	Республики Карелия «Педагогические стратегии	
	повышения качества образования в условиях	
	дефицита ресурсов»	
5.	Практикум «Цифровизация образования: что мы	A David Harring
	можем сделать в школе» в рамках Летней	Алексеева Раиса Леонидовна.
	педагогической школы-стажировки педагогов	
	сельских образовательных организаций	
	Республики Карелия «Педагогические стратегии	
	повышения качества образования в условиях	
	дефицита ресурсов»	
6.	Творческая встреча педагогических коллективов	Commence Orange House
	МОУ «Лицей № 40» и «Коткозерская средняя	Смирнова Ольга Юрьевна,
	общеобразовательная школа»: выступление на	Воздвиженская Маргарита
	круглом столе	Владимировна
7.	Творческая встреча педагогических коллективов	Down warra Evicence
	МОУ «Лицей № 40» и «Коткозерская средняя	Редькина Екатерина
	общеобразовательная школа»: мастер-класс	Александровна
8.	Творческая встреча педагогических коллективов	Ванвай Оксана Анатольевна
	МОУ «Лицей № 40» и «Коткозерская средняя	
	общеобразовательная школа»: открытый урок	Воронецкая Наталья Петровна
9.	Межрегиональная научно-исследовательская	Carrayona O IO
	конференция школьников «Открытия Паанаярви»:	Смирнова Ольга Юрьевна
	публичное представление опыта работы лицея	Феклистова Ольга Николаевна
10.	Республиканский августовский общественно-	
	педагогический форум.	
	Секция «Классный руководитель в системе	T 0
	воспитательной деятельности: новые требования,	Цыплухина Татьяна Сергеевна
	новое содержание работы». Тема выступления	
	«Активные методы работы с родителями»	
11.	Публичная презентация профессиональному	Мошникова Татьяна Николаевна
	,	

	,	
	сообществу результатов педагогической	
	деятельности в октябре 2021 г. в рамках работы	
	городского педагогического сообщества учителей	
	информатики	
12.	V Муниципальная научно-практическая	
	конференция «Съезд технократов».	Тихонова Инна Николаевна,
	Мастер-класс «Использование технологий	Алексеева Раиса Леонидовна
	дополненной и виртуальной реальности на уроках	Алексеева гаиса леонидовна
	русского языка и литературы»	
13.	V Муниципальная научно-практическая	
	конференция «Съезд технократов».	
	Мастер-класс «Использование открытых	Иванова Анна Анатольевна
	образовательных ресурсов для повышения	
	мотивации обучающихся»	
14.	Семинар для педагогов-филологов города	Смирнова Ольга Юрьевна,
	«Цифровая образовательная среда для обучения	Иванова Анна Анатольевна,
	русскому языку и литературе: опыт создания,	Воздвиженская Маргарита
	перспективы развития» в рамках работы Базовой	Владимировна,
	площадки MCO в МОУ «Лицей № 40»	Ванвай Оксана Анатольевна
15.	Учебно-ознакомительная практика студентов 1	
	курса ПетрГУ. Выступление по теме «Особенности	Беляева Марина Александровна
	образовательной деятельной учителя»	
16.	Международная научно-практическая конференция	
	«Педагогическое образование в Республике	
	Карелия: опыт поколений и перспективы	Креницын Александр
	развития», посвященная 90-летию высшего	Александрович
	педагогического образования в Республике	· y.
	Карелия. Выступление с докладом	
	1 *	1

Публикации педагогических работников в 2021 году

No	ФИО педагога	Название публикации	Наименование издания
1.	Мошникова Татьяна	Публикация методического	Образовательный портал
	Николаевна	материала: Практическая	PRODLENKA.org
		работа «Создаем	Ссылка на публикацию:
		изображение мишки в	https://www.prodlenka.org/metodiches
		графическом редакторе	kie-razrabotki/454876-prakticheskaja-
		Paint» (свидетельство о	rabota-sozdaem-izobrazhenie-mi
		публикации № 558017-	
		454876, дата: 05 июня 2021	
		г.).	
2.	Крайнова Розалия	Практическая работа	Свидетельство о публикации на
	Валентиновна	«Семенное размножение	сайте infourok.ru№ HP24271923
		растений» 6 класс	https://infourok.ru/prakticheskaya-
			rabota-semennoe-razmnozhenie-
			<u>rastenij-5229066</u>
3.	Марковская Ирина	Презентация к уроку	Образовательный сайт-СМИ
	Эдвардовна	«Электрические явления»	Сообщество учителей-предметников
			«Учительский портал»
			https://www.uchportal.ru, Web-адрес
			работы:
			https://www.uchportal.ru/load/311-1-
			0-92677
		Презентация к уроку	Образовательный сайт-СМИ
		«Газовые законы»	Сообщество учителей-предметников
			«Учительский портал»
			https://www.uchportal.ru, Web-адрес
			работы:
			https://www.uchportal.ru/load/40-1-0-92671
		Технологическая карта и	Инфоурок сайт-
		презентация к уроку «Что	https://www.nfourok//
		изучает физика» (7 класс)	Web-адрес публикации:
		(, 1322)	https://infourok.ru/tehnologicheskaya-
			karta-i-prezentaciya-k-uroku-po-fizike-
			chto-izuchaet-fizika-7-klass-
			5174143.html
4.	Беляева Марина	Проектная работа	Сайт Карельского регионального
	Александровна,	внеурочного мероприятия по	центра по финансовой грамотности
	Медведкова Марина	теме «Поход	https://krl.ranepa.ru/dopolnitelnoe-
	Владимировна	третьеклассника в магазин:	obrazovanie/regionalnyy-
		$\vec{\mathbf{H}}$ – грамотный покупатель»	metodicheskiy-tsentr-po-finansovoy-
			gramotnosti.php
5.	Рюгина Оксана	Презентация по	Инфоурок сайт
	Петровна	изобразительному искусству	https://infourok.ru/user/ryugina-
		8 класс "Греческий театр	oksana-petrovna
			Web-адрес публикации:
			https://infourok.ru/prezentaciya-po-
			izobrazitelnomu-iskusstvu-8-klass-
			grecheskij-teatr-5430656.html

Участие МОУ «Лицей № 40» в федеральных и международных проектах в 2021 году

№ Название Краткое описание Результаты деятельности 1 Международный российско- финляндский проект «Образование для устойчивого водопользования» Программа приграничного сотрудничества Россия - ЕС «Карелия» Партнеры проекта: Карельский фонд развития образования (грантополучатель, координатор проекта), ГБОУ ДО РК РЭБЦ им. К. Андреева, молодёжнотуристский центр «Хіовярила» (города Нурмес, Финляндия). Учащимися 9Г класса по руководством Феклистово О.Н. был разработан план осуществлено обследование здания лице проблем энергосбережения энергоэффективности лицея предложения путей и решения. 1 Международный российско- финляндия приграничного сотрудничества Россия - ЕС «Карелия» Партнеры проекта: Карельский фонд развития образования (грантополучатель, координатор проекта), ГБОУ ДО РК РЭБЦ им. К. Андреева, молодёжнотуристский центр «Хіовярила» (город Нурмес, Финляндия). О.Н. был разработы проекта осуществлено обследование здания лице проблем энергосбережения энергоэффективности лицея предложения путей и решения. Модель «Зеленой школы» будет апробирована в шести пилотных школах, которых представляют города Оулу, йоэнсуу, поселение Валтимо в Финляндии, города Петрозаводск, Костомукша и Проводит телепрограмм (После школы», выпуск 23 с потрукающей представляют города Оулу, больный представляют города Оулу, больн
российско- финляндский проект «Образование для устойчивого водопользования» Программа приграничного сотрудничества Россия - EC «Карелия» Трограмма "GreenSchool" Программа приграничного сотрудничества Россия - EC «Карелия» Партнеры проекта: Карельский фонд развития образования (грантополучатель, координатор проекта), ГБОУ ДО РК РЭБЦ им. К. Андреева, молодёжно- туристский центр «Хювярила» (город Нурмес, Финляндия). Модель «Зеленой школы» будет апробирована в шести пилотных школах, которых представляют города Оулу, Йоэнсуу, поселение Валтимо в Финляндии, города методических материалов, проведены экскурсии дл педагогов на объект водоочистки, водоотведения. Проведены мероприятия п плану работы проекта. О.Н. был разработан план осуществлено обследование здания лице проблем энергосбережения энергосбережения проемны экскурсии дл педагогов на объект водоочистки, водоотведеныя плану работы проекта. О.Н. был разработан план осуществлено обследование здания лице проблем энергосбережения предложения путей и решения. По проекту получено 30 тысяч рублей. Решены некоторые проблем энергосбережения в лицее Участвовали Телепрограмм «После школы», выпуск 23 с
финляндский проект «Образование для устойчивого водопользования» Программа приграничного сотрудничества Россия - ЕС «Карелия» Программа "GreenSchool" Программа приграничного сотрудничества Россия - ЕС «Карелия» Партнеры проекта: Карельский фонд развития образования (грантополучатель, координатор проекта), ГБОУ ДО РК РЭБЦ им. К. Андреева, молодёжно- туристский центр «Хювярила» (город Нурмес, Финляндия). Модель «Зеленой школы» будет апробирована в шести пилотных школах, которых представляют города Оулу, Йоэнсуу, поселение Валтимо в Финляндии, города Партнеры проекта: Учащимися 9Г класса по руководством Феклистово О.Н. был разработан план осуществлено обследование здания лицея проблем энергосбережения энергоэффективности лицея предложения путей и решения. Решены некоторые проблем энергосбережения в лицее Участвовали Телепрограмм «После школы», выпуск 23 об
«Образование для устойчивого водопользования» Программа приграничного сотрудничества Россия - ЕС «Карелия» 2 Международный российско- финляндский "GreenSchool" (грантополучатель, приграничного сотрудничества Россия - ЕС «Карелия» Программа приграничного сородания (грантополучатель, координатор проекта), ГБОУ ДО РК РЭБЦ им. К. Андреева, молодёжнотуристский центр «Хювярила» (город Нурмес, Финляндия). Модель «Зеленой школы» будет апробирована в шести пилотных школах, которых представляют города Оулу, Йоэнсуу, поселение Валтимо в Финляндии, города (После школы», выпуск 23 см. После школы правимания правительного провета. После школы прав
устойчивого водопользования» Программа приграничного сотрудничества Россия - ЕС «Карелия» 2 Международный российско- финляндский образования (грантополучатель, Программа приграничного сотрудничества Россия - ЕС «Карелия» Программа (грантополучатель, Координатор проекта), ГБОУ ДО РК РЭБЦ им. К. сотрудничества Россия - ЕС «Карелия» ЕС «Карелия» Партнеры проекта: Учащимися 9Г класса по руководством Феклистово О.Н. был разработан план осуществлено обследование здания лице проблем энергосбережения проблем энергосбережения проблем энергоэффективности лицея предложения путей и представляют города Оулу, Йоэнсуу, поселение Валтимо в Финляндии, города (После школы», выпуск 23 септрами плану работы проекта. Водоочистки, водоотведения. Проведены мероприятия плану работы проекта. Учащимися 9Г класса по руководством Феклистово О.Н. был разработан план осуществлено обследование здания лице проблем энергосбережения проблем энергоэффективности лицея предложения путей и предложения путей и предложения проблем энергоэффективности лицея предложения путей и представляют города Оулу, Йоэнсуу, поселение Валтимо в Финляндии, города (После школы», выпуск 23 септрами плану работы проекта.
Водопользования» Программа приграничного сотрудничества Россия - EC «Карелия» 2 Международный российско- финляндский "GreenSchool" Программа приграничного сотрудничества Россия - EC «Карелия» Партнеры Карельский фонд развития образования (грантополучатель, координатор проекта), ГБОУ ДО РК РЭБЦ им. К. Андреева, молодёжно- туристский центр «Хювярила» (город Нурмес, Финляндия). Модель «Зеленой школы» будет апробирована в шести пилотных школах, которых представляют города Оулу, Йоэнсуу, поселение Валтимо в Финляндии, города Партнеры плану работы проекта. Учащимися 9Г класса по руководством Феклистово О.Н. был разработан план осуществлено обследование здания лице проблем энергосбережения энергоэффективности лицея предложения путей и решения. По проекта: Проведены мероприятия п плану работы проекта. Учащимися 9Г класса по руководством Феклистово О.Н. был разработан план осуществлено обследование здания лице проблем энергосбережения энергоэффективности лицея проедоты проекта: Проведены мероприятия п плану работы проекта.
Программа приграничного сотрудничества Россия - EC «Карелия» 2 Международный российско- финляндский "GreenSchool" Программа приграничного сотрудничества Россия - EC «Карелия» Партнеры проекта: Карельский фонд развития образования (грантополучатель, координатор проекта), ГБОУ ДО РК РЭБЦ им. К. Андреева, молодёжно- туристский центр «Хювярила» (город Нурмес, Финляндия). Модель «Зеленой школы» будет апробирована в шести пилотных школах, которых представляют города Оулу, Йоэнсуу, поселение Валтимо в Финляндии, города Плану работы проекта. Учащимися 9Г класса по руководством Феклистово О.Н. был разработан план осуществлено обследование здания лицея проблем энергосбережения энергозффективности лицея предложения путей и решения. По проекта. Она был разработан план осуществлено обследование здания лицея предложения путей и решения. По проекта.
приграничного сотрудничества Россия - ЕС «Карелия» 2 Международный российско- финляндский образования (грантополучатель, координатор проекта), ГБОУ ДО РК РЭБЦ им. К. Андреева, молодёжнотуристский центр «Хювярила» (город Нурмес, Финляндия). Модель «Зеленой школы» будет апробирована в шести пилотных школах, которых представляют города Оулу, Йоэнсуу, поселение Валтимо в Финляндии, города (После школы», выпуск 23 семпланных проекта выпуск 24 семпла
Сотрудничества Россия - ЕС «Карелия» 2 Международный российско- финляндский проссийско- финляндский (грантополучатель, программа приграничного сотрудничества Россия - ЕС «Карелия» По проекта: Учащимися 9Г класса по руководством Феклистово О.Н. был разработан план осуществлено обследование здания лице проблем энергосбережения энергоэффективности лицея предложения путей и решения. Модель «Зеленой школы» будет апробирована в шести пилотных школах, которых представляют города Оулу, Йоэнсуу, поселение Валтимо в Финляндии, города «После школы», выпуск 23 септрация проекта: Учащимися 9Г класса по руководством Феклистово О.Н. был разработан план осуществлено обследование здания лице проблем энергосбережения знергоэффективности лицея представляют города Оулу, Йоэнсуу, поселение Валтимо в Финляндии, города «После школы», выпуск 23 септрация проекта: Учащимися 9Г класса по руководством Феклистово О.Н. был разработан план осуществлено обследование здания лице проблем энергосбережения энергоэффективности лицея представляют города Оулу, Йоэнсуу, поселение Валтимо в Финляндии, города «После школы», выпуск 23 септрация проекта: Учащимися 9Г класса по руководством Феклистово О.Н. был разработан план осуществлено обследование здания лице проблем энергоэффективности лицея представляют города Оулу, йоэнсуу, поселение Валтимо в Финляндии, города «После школы», выпуск 23 септрация проекта: Учащими представляют города ОУЛУ.
Рес «Карелия» 2 Международный российско- Карельский фонд развития образования (грантополучатель, приграничного сотрудничества Россия - ЕС «Карелия» В С «Карельский фонд развития образования план осуществлено обследование здания лице обследование здания лице проблем энергосбережения энергоэффективности лицея предложения путей и решения. В С «Карельский фонд развития образования проблем обследование здания лице проблем энергоффективности лицея предложения путей и решения. В С «Карелия» В С «
2 Международный российскофоссийскофинляндский Партнеры проекта: Учащимися 9Г класса по руководством Феклистово финляндский "GreenSchool" (грантополучатель, программа приграничного сотрудничества Россия - ЕС «Карелия» координатор проекта), ГБОУ ДО РК РЭБЦ им. К. Андреева, молодёжнотуристский центр «Хювярила» (город Нурмес, Финляндия). №40 с целью выявлени проблем энергосбережения энергоэффективности лицея предложения путей и решения. Модель «Зеленой школы» будет апробирована в шести пилотных школах, которых представляют города Оулу, Йоэнсуу, поселение Валтимо в Финляндии, города По проекта: Учащимися 9Г класса по руководством Феклистово ОС.Н. был разработан план осуществлено обследование здания лице проблем энергосбережения энергофережения энергофром энергосбережения проблем энергофережения представляют города Оулу, йоэнсуу, поселение Валтимо в Финляндии, города №40 с целью выявлени проблем энергофережения проблем энергофережения представляют города Оулу, энергофережения в лицее
российско- финляндский программа приграничного сотрудничества Россия - EC «Карелия» Карельский фонд развития образования (грантополучатель, координатор проекта), ГБОУ ДО РК РЭБЦ им. К. Андреева, молодёжнотуристский центр «Хювярила» (город Нурмес, Финляндия). Модель «Зеленой школы» будет апробирована в шести пилотных школах, которых представляют города Оулу, Йоэнсуу, поселение Валтимо в Финляндии, города «После школы», выпуск 23 се
финляндский "GreenSchool" (грантополучатель, программа приграничного сотрудничества Россия - ЕС «Карелия» Туристский центр «Хювярила» (город Нурмес, Финляндия). Модель «Зеленой школы» будет апробирована в шести пилотных школах, которых представляют города Оулу, Йоэнсуу, поселение Валтимо в Финляндии, города «После школы», выпуск 23 се
"GreenSchool" Программа приграничного Сотрудничества Россия - ЕС «Карелия» Портрамма приграничного проблем энергосбережения энергоэффективности лицея предложения путей и решения. По проекту получено 30 тысяч рублей. Решены некоторые проблем энергосбережения в лицее участвовали Телепрограмм обследование здания лицея проблем энергоэффективности лицея приграничного предложения путей и решения. По проекту получено 30 тысяч рублей. Решены некоторые проблем энергосбережения в исти пилотных школах, которых представляют города Оулу, иоэнсуу, поселение Валтимо в Финляндии, города «После школы», выпуск 23 се
Программа приграничного до рк РЭБЦ им. К. Андреева, молодёжнотуристский центр «Хювярила» (город Нурмес, Финляндия). Модель «Зеленой школы» будет апробирована в шести пилотных школах, которых представляют города Оулу, Йоэнсуу, поселение Валтимо в Финляндии, города «После школы», выпуск 23 с
Приграничного сотрудничества Россия - ЕС «Карелия» ДО РК РЭБЦ им. К. Андреева, молодёжно-туристский центр «Хювярила» (город Нурмес, Финляндия). Модель «Зеленой школы» будет апробирована в шести пилотных школах, которых представляют города Оулу, Йоэнсуу, поселение Валтимо в Финляндии, города «После школы», выпуск 23 с
Сотрудничества Россия - ЕС «Карелия» Андреева, молодёжно- туристский центр «Хювярила» (город Нурмес, Финляндия). Модель «Зеленой школы» будет апробирована в шести пилотных школах, которых представляют города Оулу, Йоэнсуу, поселение Валтимо в Финляндии, города «После школы», выпуск 23 с
Туристский центр «Хювярила» (город Нурмес, Финляндия). Модель «Зеленой школы» будет апробирована в шести пилотных школах, которых представляют города Оулу, Йоэнсуу, поселение Валтимо в Финляндии, города «После школы», выпуск 23 с
«Хювярила» (город Нурмес, Финляндия). Модель «Зеленой школы» По проекту получено 30 будет апробирована в шести пилотных школах, которых представляют города Оулу, йоэнсуу, поселение Валтимо в Финляндии, города «После школы», выпуск 23 с
Финляндия). Модель «Зеленой школы» будет апробирована в шести пилотных школах, которых представляют города Оулу, Йоэнсуу, поселение Валтимо в Финляндии, города (После школы», выпуск 23 с
Модель «Зеленой школы» будет апробирована в шести пилотных школах, которых представляют города Оулу, Йоэнсуу, поселение Валтимо в Финляндии, города (После школы», выпуск 23 с
будет апробирована в шести пилотных школах, которых представляют города Оулу, Йоэнсуу, поселение Валтимо в Финляндии, города «После школы», выпуск 23 с
пилотных школах, которых представляют города Оулу, Энергосбережения в лицее Йоэнсуу, поселение Валтимо в Финляндии, города «После школы», выпуск 23 с
представляют города Оулу, энергосбережения в лицее Йоэнсуу, поселение Валтимо в Финляндии, города «После школы», выпуск 23 с
Йоэнсуу, поселение Валтимо Участвовали Телепрограмм в Финляндии, города «После школы», выпуск 23 с
в Финляндии, города «После школы», выпуск 23 с
Петпозаволск Костомукиз и 17 февраля 2020
Tierposabodek, Roeromykma n 1/ webpani 2020
Медвежьегорск в
Республике Карелия.
В Петрозаводске – это МОУ
«Лицей №40»
3 Опорная школа Лицей как опорная школа по Расширена тема в Р.
Национального Банка по внедрению основ учебного предмет
Республике Карелия по финансовой грамотности в «Обществознание» в раздел
внедрению основ образовательном процессе «Человек и экономика» в 1
финансовой грамотности апробирует учебно- классе «Финансы
в образовательном методический комплекс экономике», куда был
процессе «Основы финансовой включены договоры банка
грамотности», вносит современные платёжнь
предложения по его средства. В рамках уроков
доработки, участвует в внеклассной работ
разработке предложений по проводились деловые игры н
включению в КИМы ОГЭ и темы: «Банковские операции:
ЕГЭ заданий по основам «Создай фирму:
финансовой грамотности в «Развивающая игрушка
рамках предметных областей «Мой бизнес-план».
«Общественные науки» и Был создан курс по выбор
«Математика и «Рыночная экономика
информатика» право» для 10-11 классов.
рания и при при при при при при при при при п
Реализуется рабоча программа учебного курс

	T	T	
			финансовой грамотности,
			курс реализуется с 1 сентября
			2019 года.
			Перед началом внедрения
			курса было проведено
			входное тестирование,
			которое показало уровень
			знаний учеников.
			Апробируется учебно-
			методический комплект
			«Основы финансовой
			грамотности» В.В. Чумаченко,
			А.П. Горяев при изучении
			модулей в рамках курса
			«Рыночная экономика и
			право»
4	Федеральный проект	Реализация проекта усилит	Проведены встречи с
	500+	работу ведомства по	Коткозерсткой школой,
		повышению качества	разработан план деятельности.
		образования, обеспечив при	
		этом поддержку школ с	
		низкими образовательными	
		результатами, работающими	
		в сложных социально-	
		экономических условиях, а	
		также адресную поддержку	
		учащихся с проблемами в	
		обучении.	

Приложения 5

Достижения обучающихся лицея в олимпиадах, интеллектуальных и творческих конкурсах и спортивных соревнованиях в 2021 году

Обучающиеся лицея принимают участие во многих конкурсах и интеллектуальных играх, которые проводятся на территории Республики Карелия. Участие в данных мероприятиях формирует метапредметные результаты. Результаты всех конкурсов можно использовать, как форму оценки предметных и метапредметных результатов школьников.

В таблице отмечены личностные достижения учащихся лицея. Всего 239 побед учащихся в 2021 году. Если же учитывать массовые интеллектуальные конкурсы и соревнования и школьный этап Всероссийской олимпиады школьников, то 955 обучающихся лицея выступили в 2021 году с результативным участием в разного рода мероприятиях, что составляет 87% от общего числа обучающихся в лицее.

	II полугодие 2020-2021 учебного года (01.01.2021 – 31.05.2021)							
№	ФИ	Класс	Призовое место	Наименование конкурсного мероприятия	ФИО педагога, подготовившего обучающегося			
1.	Ивченков Дмитрий	11B	Победитель	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по географии	Слободчикова Нина Владимировна, учитель географии			
2.	Ивченков Дмитрий	11B	Призер	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы			
3.	Ивченков Дмитрий	11B	Победитель	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии	Феклистова Ольга Николаевна, учитель биологии			

4.	Ивченков Дмитрий	11B	Призер	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по немецкому языку	Карванен Лидия Павловна, учитель немецкого языка
5.	Вайтюль Кристина	10B	Призер	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию	Куприенко Лариса Леонидовна, учитель истории и обществознания
6.	Панченко Софья	10Γ	Призер	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку	Иванова Анна Анатольевна, учитель русского языка и литературы
7.	Климов Кирилл	11B	Призер	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
8.	Шаганов Вячеслав	11B	Призер	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
9.	Скринник Дарья	10Г	Призер	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии
10.	Попов Андрей	9B	Победитель	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
11.	Ивченков Дмитрий	11B	Победитель	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии	Феклистова Ольга Николаевна, учитель биологии
12.	Панченко София	10Γ	Победитель	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии	Феклистова Ольга Николаевна, учитель биологии

13.	Панченко София	10Γ	Победитель	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии	Феклистова Ольга Николаевна, учитель биологии
14.	Моисеев Илья	11A	Призер	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по истории	Кулагин Олег Игоревич, преподаватель ПетрГУ, к.и.н., доцент кафедры отечественной истории
15.	Киттнер Вера	11A	Победитель	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по немецкому языку	нет (второй язык)
16.	Скринник Дарья	10Γ	Призер	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по английскому языку	Кулакова Людмила Александровна
17.	Ивченков Дмитрий	11B	Призер	«Открытая олимпиада школьников» ИТМО по информатике. Отборочный этап	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
18.	Щелкунов Арсений	8B	Победитель	«Открытая олимпиада школьников» ИТМО по информатике. Отборочный этап	Вострикова Людмила Геннадьевна, учитель информатики
19.	Михайлов Александр	11B	Призер	«Открытая олимпиада школьников» ИТМО по информатике. Отборочный этап	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
20.	Ивченков Дмитрий	11B	Призер	«Открытая олимпиада школьников» ИТМО по информатике. Заключительный этап	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
21.	Жестяникова Анастасия	5A	Победитель	XXIV конференция учебно-исследовательских и проектных работ «Шанс и успех»	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы

22.	Беляева Екатерина	11A	Победитель	XXIV конференция учебно-исследовательских и проектных работ «Шанс и успех»	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
23.	Ивченков Дмитрий	11B	Победитель	XXIV конференция учебно-исследовательских и проектных работ «Шанс и успех»	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
24.	Шаганов Вячеслав	11B	Победитель	XXIV конференция учебно-исследовательских и проектных работ «Шанс и успех»	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
25.	Михайлов Александр	11B	Победитель	XXIV конференция учебно-исследовательских и проектных работ «Шанс и успех»	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
26.	Беляева Екатерина	11A	Лауреат	XXVI городская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска»	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
27.	Жестяникова Анастасия	5A	Победитель	Заочный творческий фотоконкурс «#книгоманиЯ»	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы
28.	Жестяникова Анастасия	5A	Победитель	I городской дистанционный конкурс каллиграфии «Золотое перо»	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы
29.	Сердюк Ева	5A	Победитель	Городской конкурс стихов собственного сочинения «Сердце открыв стихотворному чуду»	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы

30.	Ефремов Семён	5A	Победитель	Городской конкурс стихов собственного сочинения «Сердце открыв стихотворному чуду»	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы
31.	Жестяникова Анастасия	5A	Победитель	Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности»	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы
32.	Кулакова Мария	5A	Призер	VI городской конкурс детской театральной журналистики «РАМПА»	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы
33.	Викулина Елизавета	5A	Победитель	Окружной конкурс чтецов «Я пришел к тебе с приветом», посвященный 200-летию со дня рождения русского поэта А. А. Фета	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы
34.	Чечко Виктория	6A	Призер	Окружной конкурс чтецов «Я пришел к тебе с приветом», посвященный 200-летию со дня рождения русского поэта А. А. Фета	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
35.	Громцов Денис	11A	Победитель	Городской Фестиваль видеопоэзии и поэзии «Мой Поэт» - «Ветер перемен»: поэзия шестидесятников»	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
36.	Тризно Александр	9B	Победитель	XXXIX Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России - 2021»	Васильева Светлана Александровна, учитель физкультуры
37.	Хайгонен Милана	7B	Победитель	Республиканские онлайн-соревнования по ОФП среди 8-11 классов	Радаева Наталья Анатольквна, учитель физкультуры

38.	Никитин Даниил	8Б	Призер	Республиканские онлайн-соревнования по ОФП среди 8-11 классов	Васильева Светлана Александровна, учитель физкультуры
39.	Тризно Александр	9B	Призер	Чемпионат и Первенство столицы Карелии по лыжным гонкам	Васильева Светлана Александровна, учитель физкультуры
40.	Мельников Владимир	6B	Победитель	Международный игровой конкурс по естествознанию «Человек и природа» - 2020 Тема «Евразия»	Крайнова Розалия валентиновна, учитель биологии
41.	Ситников Владимир	4B	Победитель	Городской фестиваль исследовательских работ «Мои первые открытия» в МОУ «СОШ № 8»	Медведкова Марина Владимировна, учитель начальных классов
42.	Харина Кристина	4B	Победитель	Городской фестиваль исследовательских работ «Мои первые открытия» в МОУ «СОШ № 8»	Медведкова Марина Владимировна, учитель начальных классов
43.	Занин Дмитрий	3B	Победитель	Городской фестиваль исследовательских работ «Мои первые открытия» в МОУ «СОШ № 8»	Шарапова Надежда Анатольевна, учитель начальных классов
44.	Коснова Дарина	4A	Победитель	Городской фестиваль исследовательских работ «Мои первые открытия» в МОУ «СОШ № 8»	Безрученко Владислава Александровна, учитель начальных классов
45.	Однаралова Виолетта	4A	Победитель	Муниципальный этап межпредметного конкурса «Интеллектуальный марафон» для выпускников НОО	Безрученко Владислава Александровна, учитель начальных классов
46.	Филиппов Максим	4Б	Победитель	Городской фотокросс «Спортивный калейдоскоп»	Лебедева Юлия Григорьевна, учитель начальных классов

47.	Терентьева Таисия	4Б	Победитель	Городской фотокросс «Спортивный калейдоскоп»	Лебедева Юлия Григорьевна, учитель начальных классов
48.	Харёв Тимофей	4Б	Победитель	Городской фотокросс «Спортивный калейдоскоп»	Лебедева Юлия Григорьевна, учитель начальных классов
49.	Гриньков Андрей	4B	Победитель	Городской фотокросс «Спортивный калейдоскоп»	Медведкова Марина Владимировна, учитель начальных классов
50.	Горшков Ефим	4B	Победитель	Городской фотокросс «Спортивный калейдоскоп»	Медведкова Марина Владимировна, учитель начальных классов
51.	Васенков Максим	4A	Победитель	Городской фотокросс «Спортивный калейдоскоп»	Безрученко Владислава Александровна, учитель начальных классов
52.	Межнина Таисия	4A	Победитель	Городской фотокросс «Спортивный калейдоскоп»	Безрученко Владислава Александровна, учитель начальных классов
53.	Принцевская Варя	4A	Победитель	Городской фотокросс «Спортивный калейдоскоп»	Безрученко Владислава Александровна, учитель начальных классов
54.	Савинова Кира	4A	Победитель	Городской фотокросс «Спортивный калейдоскоп»	Безрученко Владислава Александровна, учитель начальных классов
55.	Ялканен Дарина	4A	Победитель	Городской фотокросс «Спортивный калейдоскоп	Безрученко Владислава Александровна, учитель начальных классов

56.	Харина Кристина	4B	Победитель	Городской Фестиваль учебно-исследовательских работ младших школьников «Мои первые открытия» («Эврикоша»)	Медведкова Марина Владимировна, учитель начальных классов
57.	Булахова Мария	2Б	Призер	Городской конкурс «Логика 2021»	Кириллова Виктория Владимировна, учитель начальных классов
58.	Занин Даниил	2Б	Призер	Городской конкурс «Логика 2021»	Романова Алёна Геннадьевна, учитель начальных классов
59.	Шлотов Иван	3Б	Призер	Городской конкурс «Логика 2021»	Морозова Елена Анатольевна, учительначальных классов
60.	Фрейре Александр	4B	Призер	Городской конкурс «Логика 2021»	Медведкова Марина Владимировна, учитель начальных классов
61.	Гринькова Настя	7A	Победитель	Всероссийский детский конкурс рисунка и декоративно - прикладного творчества «Именины домового»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
62.	Тарасова Наталья	5A	Победитель	X муниципальная выставка детского декоративно- прикладного творчества «Нить из прошлого в настоящее», «Калейдоскоп ремёсел»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
63.	Писарева Диана	7Г	Победитель	X муниципальная выставка детского декоративно- прикладного творчества «Нить из прошлого в настоящее», «Калейдоскоп ремёсел»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
64.	Фомина Мари	8 Г	Победитель	X муниципальная выставка детского декоративно- прикладного творчества «Нить из прошлого в настоящее», «Калейдоскоп ремёсел»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии

65.	Шаганов Вячеслав	11Б	Победитель	XXVI Межрегиональная открытая научно- исследовательская конференция обучающихся «Будущее Карелии»	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
66.	Березина Мария	6A	Победитель	Городской конкурс чтецов «Синий платочек»	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
67.	Абрамова Арина	7Б	Победитель	Городской конкурс чтецов «Синий платочек»	Бондарь Наталья Владимировна, учитель русского языка и литературы
68.	Евсеева Елизавета	5A	Победитель	XII городской конкурс чтецов «Цена победы»	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы
69.	Громцов Денис, 11а	11A	Победитель	XII городской конкурс чтецов «Цена победы»	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
70.	Яковлева Анастасия, 5а	5A	Призер	Межрегиональный конкурс «Есенинский диктант»	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы
71.	Беляева Екатерина	11A	Победитель	XXVI Межрегиональная открытая научно- исследовательская конференция обучающихся «Будущее Карелии»	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
72.	Жестяникова Анастасия	5A	Призер	XXVI Межрегиональная открытая научно- исследовательская конференция обучающихся «Будущее Карелии»	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы

73.	Березина Мария	6A	Победитель	Городская конференц-игра «СТОП СТЕНД» по теме «Славные страницы истории города Петрозаводска»	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
74.	Юрина Ксения	6A	Победитель	Городская конференц-игра «СТОП СТЕНД» по теме «Славные страницы истории города Петрозаводска»	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
75.	Пестряков Арсений	10Γ	Призер	Городской конкурс литературного творчества «Проба пера»	Иванова Анна Анатольевна, учитель русского языка и литературы
76.	Ивченков Дмитрий	11B	Призер	Плехановская олимпиада школьников по русскому языку (Москва)	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы
77.	Макаров Артем	6Г	Призер	Муниципальный конкурс знатоков эпоса «Калевала»	Тихонова Инна Николаевна, учитель русского языка и литературы
78.	Сажин Артем	6Г	Призер	Муниципальный конкурс знатоков эпоса «Калевала»	Тихонова Инна Николаевна, учитель русского языка и литературы
79.	Кушникова Ярослава	6Γ	Призер	Муниципальный конкурс знатоков эпоса «Калевала»	Тихонова Инна Николаевна, учитель русского языка и литературы
80.	Ахмедова Нурида	5B	Лауреат	Муниципальный конкурс «VIII Булатовские чтения – 2021»	Тихонова Инна Николаевна, учитель русского языка и литературы

81.	Кряккиев Андрей	5B	Лауреат	Муниципальный конкурс «VIII Булатовские чтения – 2021»	Тихонова Инна Николаевна, учитель русского языка и литературы
82.	Мамро Полина	5A	Победитель	«Муниципальный экологический диктант, посвящённый Международному дню Земли» для учащихся 5 классов школ г. Петрозаводска	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
83.	Забелло Мария	5A	Призер	«Муниципальный экологический диктант, посвящённый Международному дню Земли» для учащихся 5 классов школ г. Петрозаводска	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
84.	Соловьев Евгений	10Б	Победитель	Всероссийская акция «Помни войну. Послушай!»	Рюгина Оксана Петровна, классный руководитель
85.	Богдан Кирилл	10Б	Победитель	Всероссийская акция «Помни войну. Послушай!»	Рюгина Оксана Петровна, классный руководитель
86.	Буслович Софья	10Б	Победитель	Всероссийская акция «Помни войну. Послушай!»	Рюгина Оксана Петровна, классный руководитель
87.	Тарасова Наталья	5A	Победитель	VIII муниципальной выставке детского декоративно- прикладного творчества «Нить из прошлого в настоящее» «Калейдоскоп ремесел»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
88.	Писарева Диана	7B	Призер	VIII муниципальной выставке детского декоративно- прикладного творчества «Нить из прошлого в настоящее» «Калейдоскоп ремесел»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
89.	Фомина Марина	8Г	Призер	VIII муниципальной выставке детского декоративно- прикладного творчества «Нить из прошлого в настоящее» «Калейдоскоп ремесел»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии

90.	Громцов Денис	11A	Призер	Литературная гостиная «Поэтическая весна» ПетрГУ ИИЯ	Костина Мария Александровна, учитель немецкого языка
91.	Соколов Александр	11A	Призер	Литературная гостиная «Поэтическая весна» ПетрГУ ИИЯ	Костина Мария Александровна, учитель немецкого языка
92.	Лебедев Андрей	9B	Победитель	VIII Межрегиональный конкурс рассказов на иностранных языках «Навстречу весне» с участием школ России	Костина Мария Александровна, учитель немецкого языка
93.	Боженова Полина	2A	Призер	Городской творческий конкурс рисунков «Космос глазами детей», посвященного 60-летию полета человека в космос	Симонова Валентина Авельевна, учитель НШ
94.	Однаралова Виолетта	4B	Призер	Городской творческий конкурс рисунков «Космос глазами детей», посвященного 60-летию полета человека в космос	Безрученко Владислава Александровна, учитель НШ
95.	Попова Анна	4B	Призер	Городской творческий конкурс рисунков «Космос глазами детей», посвященного 60-летию полета человека в космос	Безрученко Владислава Александровна, учитель НШ
96.	Богданова Ксения	4Б	Региональный победитель	Международный конкурс «Кенгуру»	Медведкова Марина Владимировна, учитель НШ
97.	Гриньков Андрей	4Б	Региональный победитель	Международный конкурс по языкознанию «Русский Медвежонок»	Медведкова Марина Владимировна, учитель НШ
98.	Семенов Илья	8B	Призер	Городская игра для 8 классов «Мы познаем физику»	Марковская Ирина Эдвапрдовна, учитель физики

99.	Кулачок Захар	8Б	Призер	Городская игра для 8 классов «Мы познаем физику»	Марковская Ирина Эдвапрдовна, учитель физики
100.	Меликов Иван	8Б	Призер	Городская игра для 8 классов «Мы познаем физику»	Марковская Ирина Эдвапрдовна, учитель физики
101.	Маллуев Виктор	8Б	Призер	Городская игра для 8 классов «Мы познаем физику»	Марковская Ирина Эдвапрдовна, учитель физики
102.	Марциновский Михаил	8B	Призер	Городская игра для 8 классов «Мы познаем физику»	Марковская Ирина Эдвапрдовна, учитель физики
103.	Панченко Матвей	8Б	Призер	Городская игра для 8 классов «Мы познаем физику»	Марковская Ирина Эдвапрдовна, учитель физики
104.	Улыбина Анна	10B	Победитель	VIII Межрегиональный конкурс рассказов на иностранных языках «Навстречу весне» с участием школ России	Гольцова Ирина Сергеевна, учитель английского языка
105.	Вайтюль Кристина	10B	Призер	VIII Межрегиональный конкурс рассказов на иностранных языках «Навстречу весне» с участием школ России	Гольцова Ирина Сергеевна, учитель английского языка
106.	Задоркина Вероника	7A	Победитель	VIII Межрегиональный конкурс рассказов на иностранных языках «Навстречу весне» с участием школ России	Кулакова Людмила Александровна, учитель английского языка
107.	Киттнер Вера Надежда Любовь	11A	Победитель	Всероссийская олимпиада школьников. Заключительный этап 2021 по немецкому языку	Нет (второй язык)

108.	Ивченков Дмитрий	11B	Призер	Всероссийская олимпиада школьников. Заключительный этап 2021 по географии	Слободчикова Нина Владимировна, учитель географии
109.	Кондакова Софья	6A	Призер	Муниципальный этап Всероссийских соревнований «Шиповка юных» май 2021	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физической культуры
110.	Тризно Алексей	9Б	Призер	«Гимназиада» май 2021	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физической культуры
111.	Егоров Павел	11Б	Золотой значок ГТО	Всероссийский комплекс ГТО	Соловьева Оксана Павловна, учитель физической культуры
112.	Пасынок Алексей	11Б	Золотой значок ГТО	Всероссийский комплекс ГТО	Соловьева Оксана Павловна, учитель физической культуры
113.	Рублев Андрей	11Б	Золотой значок ГТО	Всероссийский комплекс ГТО	Соловьева Оксана Павловна, учитель физической культуры
114.	Солодов Родион	11B	Золотой значок ГТО	Всероссийский комплекс ГТО	Соловьева Оксана Павловна, учитель физической культуры
115.	Мамедли Нурлан	10Γ	Золотой значок ГТО	Всероссийский комплекс ГТО	Соловьева Оксана Павловна, учитель физической культуры
116.	Зиновьев Ян	10Б	Золотой значок ГТО	Всероссийский комплекс ГТО	Соловьева Оксана Павловна, учитель физической культуры

117.	Шкапов Егор	10Б	Золотой значок ГТО	Всероссийский комплекс ГТО	Соловьева Оксана Павловна, учитель физической культуры
118.	Кушникова Ярослава	6Г	Призер	Международный конкурс по физической культуре «Зимние виды спорта» - Эрудит – онлайн	Васильева Светлана Александровна, учитель физической культуры
119.	Сажин Артем	6Г	Призер	Международный конкурс по физической культуре «Зимние виды спорта» - Эрудит – онлайн	Васильева Светлана Александровна, учитель физической культуры
120.	Макаров Артем	6Г	Призер	Международный конкурс по физической культуре «Зимние виды спорта» - Эрудит – онлайн.	Васильева Светлана Александровна, учитель физической культуры

	I полугодие 2021-2022 учебного года (01.06.2021 – 31.12.2021)								
№	ФИ	Класс	Призовое место	Наименование конкурсного мероприятия	ФИО педагога, подготовившего обучающегося				
1.	Васильева Карина	9A	Победитель	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества «Для мамы, для бабушки, для сестрёнки — 2021»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии				
2.	Маркова Вероника	7B	Призер	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества «Для мамы, для бабушки, для сестрёнки — 2021»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии				
3.	Завьялова Нина	8B	Призер	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества «Для мамы, для бабушки, для сестрёнки — 2021»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии				

4.	Савкина Виктория	6Γ	Победитель	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества «Для мамы, для бабушки, для сестрёнки — 2021»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
5.	Тергоева Светлана	8Г	Призер	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества «Для мамы, для бабушки, для сестрёнки — 2021»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
6.	Глазова Наталья	9Б	Призер	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества «Для мамы, для бабушки, для сестрёнки — 2021»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
7.	Забело Мария	6A	Призер	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества «Для мамы, для бабушки, для сестрёнки — 2021»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
8.	Кушникова Ярослава	7Б	Победитель	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества «Для мамы, для бабушки, для сестрёнки — 2021»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
9.	Шатилова Юлия	8A	Призер	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества «Для мамы, для бабушки, для сестрёнки — 2021»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
10.	Багуцкая Дарья	6B	Призер	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества «Для мамы, для бабушки, для сестрёнки — 2021»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
11.	Букчина Злата,	6B	Призер	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества «Для мамы, для бабушки, для сестрёнки — 2021»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
12.	Волкова Милана	6B	Победитель	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества «Для мамы, для бабушки, для сестрёнки — 2021»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии

13.	Яковлева Анастасия	6A	Призер	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества «Для мамы, для бабушки, для сестрёнки — 2021»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
14.	Шамедьско Полина	11Γ	Призер	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества «Для мамы, для бабушки, для сестрёнки — 2021»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
15.	Кушникова Ярослава	7Б	Победитель	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества «Для мамы, для бабушки, для сестрёнки — 2021»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
16.	Тарасова Наталья	6A	Призер	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества «Для мамы, для бабушки, для сестрёнки — 2021»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
17.	Агафонова Екатерина	8Б	Призер	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества «Для мамы, для бабушки, для сестрёнки — 2021»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
18.	Кулдина Алена	11B	Победитель	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества «Для мамы, для бабушки, для сестрёнки — 2021»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
19.	Началова Юлия	9A	Призер	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества «Для мамы, для бабушки, для сестрёнки — 2021»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
20.	Тарасова Наталья	6A	Победитель	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества «Моя Родина - 2021»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
21.	Павельчук Валерия	6B	Призер	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества «Моя Родина - 2021»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии

22.	Ермилова Ксения	7B	Победитель	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества «Моя Родина - 2021»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
23.	Трумгеллер Анна	8A	Призер	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества «Моя Родина - 2021»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
24.	Воронова Анастасия	6Г	Победитель	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества «Моя Родина - 2021»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
25.	Дегалюк Руслана	6Γ	Призер	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества «Моя Родина - 2021»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
26.	Забелло Мария	6A	Призер	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества «Моя Родина - 2021»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
27.	Челпанова Мария	7A	Победитель	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества «Моя Родина - 2021»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
28.	Ивашиненко Екатерина	11B	Призер	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества «Моя Родина - 2021»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
29.	Тулаева Диана	9B	Победитель	VI Всероссийские весенние интернет- мастерские «Секреты старого чердака» (конкурс прикладного творчества)	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
30.	Хайгонен Милана	8B	Призер	VI Всероссийские весенние интернет- мастерские «Секреты старого чердака» (конкурс прикладного творчества)	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии

31.	Зайцева Полина	8B	Призер	VI Всероссийские весенние интернет- мастерские «Секреты старого чердака» (конкурс прикладного творчества)	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
32.	Жестяникова Анастасия	6A	Победитель	VI Всероссийские весенние интернет- мастерские «Секреты старого чердака» (конкурс прикладного творчества)	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
33.	Нехорошкова Екатерина	6Б	Призер	VI Всероссийские весенние интернет- мастерские «Секреты старого чердака» (конкурс прикладного творчества)	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
34.	Поздеева Полина	6Г	Призер	VI Всероссийские весенние интернет- мастерские «Секреты старого чердака» (конкурс прикладного творчества)	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
35.	Панченко Софья	11Γ	ПР	Муниципальный этап ВсОШ по экологии	Феклистова Ольга Николаевна, учитель биологии
36.	Попов Андрей	10Γ	ПР	Муниципальный этап ВсОШ по экологии	Феклистова Ольга Николаевна, учитель биологии
37.	Белобородов Дмитрий	10B	ПР	Муниципальный этап ВсОШ по математике	Попова Людмила Михайловна, учитель математики
38.	Кистерная Евгения	10A	ПР	Муниципальный этап ВсОШ по английскому языку	Афанасьева Татьяна Ивановна, учитель английского языка
39.	Скринник Дарья	11Γ	ПР	Муниципальный этап ВсОШ по английскому языку	Кулакова Людмила Александровна, учитель английского языка

40.	Улыбина Анна	11B	ПР	Муниципальный этап ВсОШ по английскому языку	Гольцова Ирина Сергеевна, учитель английского языка
41.	Березина Мария	7A	ПО	Муниципальный этап ВсОШ по литературе	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель литературы
42.	Волкова Милана	7A	ПР	Муниципальный этап ВсОШ по литературе	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель РЯ и литературы
43.	Вайтюль Кристина	11B	ПО	Муниципальный этап ВсОШ по литературе	Тихонова Инна Николаевна, учитель РЯ и литературы
44.	Рыжихина Анастасия	10Γ	ПР	Муниципальный этап ВсОШ по искусству	Рюгина Оксана Петровна, учитель ИЗО
45.	Ананьева Татьяна	8Г	ПР	Муниципальный этап ВсОШ по искусству	Рюгина Оксана Петровна, учитель ИЗО
46.	Попкова Мария	8Г	ПР	Муниципальный этап ВсОШ по искусству	Рюгина Оксана Петровна, учитель ИЗО
47.	Божьев Дмитрий	8B	ПР	Муниципальный этап ВсОШ по обществознанию	Королева Светлана Анатольевна., учитель истории
48.	Попов Андрей	10Γ	ПО	Муниципальный этап ВсОШ по обществознанию	Вахрушева Мария Андреевна, учитель истории

49.	Можаев Артем	11A	ПР	Муниципальный этап ВсОШ по обществознанию	Вахрушева Мария Андреевна, учитель истории
50.	Попов Андрей	10Γ	ПР	Муниципальный этап ВсОШ по биологии	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
51.	Рыжихина Анастасия	10Г	ПО	Муниципальный этап ВсОШ по биологии	Крайнова Розалия Валентиновна учитель биологии
52.	Пружинина Александра	8B	ПР	Муниципальный этап ВсОШ по немецкому языку	Германова Татьяна Валентиновна, учитель немецкого языка
53.	Кеструль Максим	10B	ПР	Муниципальный этап ВсОШ по немецкому языку	Германова Татьяна Валентиновна, учитель немецкого языка
54.	Можаев Артем	11A	ПР	Муниципальный этап ВсОШ по праву	Долгих Зоя Екимовна, учитель истории
55.	Белобородов Дмитрий	10B	ПО	Муниципальный этап ВсОШ по химии	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии
56.	Вайтюль Кристина	11B	ПР	Муниципальный этап ВсОШ по русскому языку	Тихонова Инна Николаевна учитель РЯ и литературы
57.	Роц Никита	8Г	ПР	Муниципальный этап ВсОШ по физической культуре	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физкультуры

58.	Трумгеллер Анна	8A	ПР	Муниципальный этап ВсОШ по физической культуре	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физкультуры
59.	Васильева Карина	9Г	Победитель в личном зачете	Муниципальный интеллектуальный марафон по химии для обучающихся 9 классов	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии
60.	Фролкова Наталья	8Г	ПО	V Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Worlskills Russia Республики Карелия 2021год, по компетенции «Медицинский и социальный уход» среди юниоров.	Федоткова Ольга Анатольевна, учитель биологии
61.	Рыжихина Анастасия	10Г	ПО	Образовательная программа центра «Сириус» «Генетические технологии» для 9-11 классов	Крайнова Розалия Валентиновна учитель биологии
62.	Климова Варвара	10A	ПО	Муниципальная олимпиада по постмашинному переводу (ПетрГУ ИИЯ кафедра иностранных языков)	Вилланен Ксения Евгеньевна, учитель английского языка
63.	Кистерная Женя	10A	ПР	Муниципальная олимпиада по постмашинному переводу (ПетрГУ ИИЯ кафедра иностранных языков)	Афанасьева Татьяна Ивановна, учитель английского языка
64.	Скринник Даша	11Γ	ПР	Муниципальная олимпиада по постмашинному переводу (ПетрГУ ИИЯ кафедра иностранных языков)	Кулакова Людмила Александровна, учитель английского языка
65.	Гомельнук Таня	9A	ПР	Муниципальная олимпиада по постмашинному переводу (ПетрГУ ИИЯ кафедра иностранных языков)	Гольцова Ирина Сергеевна., учитель английского языка
66.	Улыбина Аня	11B	ПР	Муниципальная олимпиада по постмашинному переводу (ПетрГУ ИИЯ кафедра иностранных языков)	Гольцова Ирина Сергеевна, учитель английского языка

67.	Березина Маша	7A	ПО	Городской конкурс видеоэкскурсий «Discover Petrozavodsk»	Шевлякова Полина Андреевна, учитель английского языка
68.	Першина Виктория	5Γ	ПО	Муниципальный конкурс «Ты звезда косплея!» на английском языке для учащихся 5–8 классов	Шевлякова Полина Андреевна, учитель английского языка
69.	Федотов Яков	6B	ПО	Муниципальный конкурс «О верных друзьях расскажем в стихах»	Тихонова Инна Николаевна, учитель РЯ и литературы
70.	Смирнова Полина	11A	ПО	Городская литературная викторина «Великие сыны России»	Тихонова Инна Николаевна, учитель РЯ и литературы
71.	Ширинкина Арина,	11A	ПР	Городская литературная викторина «Великие сыны России»	Тихонова Инна Николаевна, учитель РЯ и литературы
72.	Соловей Михаил	10B	ПР	Муниципальный этап XIII регионального конкурса художественного слова и ораторского мастерства «Глагол» для обучающихся образовательных организаций	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель РЯ и литературы
73.	Абрамова Арина	5Γ	ПР	IV городской конкурс чтецов «Расширяем горизонты: сунгуровские чтения»	Редькина Екатерина Александровна, учитель русского языка и литературы
74.	Началова Юлия	9A	ПР	Городской конкурс «BOOM QUIZ COMICS» (В рамках Недели комиксов, проведенной Национальной библиотеки)	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы

75.	Степанова Арина	9A	ПР	Городской конкурс «ВООМ QUIZ COMICS» (В рамках Недели комиксов, проведенной Национальной библиотеки)	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
76.	Воеводина Алена	9A	ПР	Городской конкурс «BOOM QUIZ COMICS» (В рамках Недели комиксов, проведенной Национальной библиотеки)	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
77.	Белая Амалия	6B	ПО	Городской конкурс рисунков «Мамина улыбка»	Рюгина Оксана Петровна, учитель ИЗО
78.	Коснова Дарина	5Б	ПО	Дистанционная городская игра по информатике для учащихся 5-6 классов «КЕА»	Мошникова Татьяна Николаевна, учитель информатики
79.	Федотков Яков	6B	ПО	Дистанционная городская игра по информатике для учащихся 5-6 классов «КЕА»	Мошникова Татьяна Николаевна, учитель информатики
80.	Сидорков Даниил	6B	ПР	Дистанционная городская игра по информатике для учащихся 5-6 классов «КЕА»	Никитин Виктор Святославович., учитель информатики
81.	Завьялова Нина	8B	ПР	Городской конкурс синквейнов по информатике	Никитин Виктор Святославович., учитель информатики
82.	Чепурин Иван	6B	ПО	Всероссийская олимпиада Учи.ру и VK по программированию для учеников 1-9 классов, основной тур	Никитин Виктор Святославович., учитель информатики

83.	Русенко Арсений	8B	ПО	Всероссийская олимпиада Учи.ру и VK по программированию для учеников 1-9 классов, основной тур	Мошникова Татьяна Николаевна, учитель информатики
84.	Сидорков Даниил	6B	ПР	Всероссийская олимпиада Учи.ру и VK по программированию для учеников 1-9 классов, основной тур	Мошникова Татьяна Николаевна, учитель информатики
85.	Федотков Яков	6B	ПР	Всероссийская олимпиада Учи.ру и VK по программированию для учеников 1-9 классов, основной тур	Никитин Виктор Святославович., учитель информатики
86.	Мизинцев Матвей	7Б	ПР	Всероссийская олимпиада Учи.ру и VK по программированию для учеников 1-9 классов, основной тур	Мошникова Татьяна Николаевна
87.	Масляков ЕвгенийР	8Б	ПР	Всероссийская олимпиада Учи.ру и VK по программированию для учеников 1-9 классов, основной тур	Никитин Виктор Святославович., учитель информатики
88.	Осипов Глеб	8Б	ПР	Всероссийская олимпиада Учи.ру и VK по программированию для учеников 1-9 классов, основной тур	Никитин Виктор Святославович., учитель информатики
89.	Юдина Анна	2Б	ПО	Городской конкурс чтецов, посвященный Дню народного единства	Беляева Ватентина Николаевна, учитель НШ
90.	Чужиков Павел	3Б	ПР	Городской конкурс чтецов, посвященный Дню народного единства	Кириллова Виктория Владимировна, учитель НШ
91.	Рудоман Анна	4B	ПО	Городской конкурс чтецов, посвященный Дню народного единства	Морозова Елена Анатольевна, учитель НШ

92.	Попов Артём	3A	ПР	Муниципальный этап Ломоносовского турнира юных эрудитов	Симонова Валентина Авельевна, учитель НШ
93.	Занин Дмитрий	4A	ПР	Муниципальный этап Ломоносовского турнира юных эрудитов	Ермакова Вера Владимировна, учитель НШ
94.	Суслов Александр	4B	ПР	Муниципальный этап Ломоносовского турнира юных эрудитов	Морозова Елена Анатольевна, учитель НШ
95.	Шлотов Иван	4B	ПР	Муниципальный этап Ломоносовского турнира юных эрудитов	Морозова Елена Анатольевна, учитель НШ
96.	Занин Дмитрий	4A	ПР	Муниципальный этап Ломоносовского турнира юных эрудитов	Ермакова Вера Владимировна, учитель НШ
97.	Суслов Александр	4B	ПР	Муниципальный этап Ломоносовского турнира юных эрудитов	Морозова Елена Анатольевна, учитель НШ
98.	Куцко Михаил	3Б	Лауреат	Всероссийский Фестиваль «Весёлые старты» среди школьников начального общего образования.	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физкультуры
99.	Крупко София	2A	Лауреат	Всероссийский Фестиваль «Весёлые старты» среди школьников начального общего образования.	Соловьёва Оксана Павловна, учитель физкультуры
100.	Рудоман Анна	4B	Лауреат	Всероссийский Фестиваль «Весёлые старты» среди школьников начального общего образования.	Васильева Светлана Александровна, учитель физкультуры

101.	Быковская Милана	3Б	Лауреат	Всероссийский Фестиваль «Весёлые старты» среди школьников начального общего образования.	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физкультуры
102.	Тола Степан	2A	Лауреат	Всероссийский Фестиваль «Весёлые старты» среди школьников начального общего образования.	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физкультуры
103.	Тола Никита	4B	Лауреат	Всероссийский Фестиваль «Весёлые старты» среди школьников начального общего образования.	Васильева Светлана Александровна, учитель физкультуры
104.	Забелло Мария	6A	ПО	Межрегиональный фестиваль-конкурсе «Зимняя сказка»	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физкультуры
105.	Добрев Владислав	11Б	Золотой знак	Всероссийский комплекс ГТО	Соловьёва Оксана Павловна, учитель физкультуры
106.	Фельдман София	8Б	Золотой знак	Всероссийский комплекс ГТО	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физкультуры
107.	Глазова Наталья	9Б	ПР	Муниципальный интеллектуальный марафон по химии для обучающихся 9 классов	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии
108.	Ханаева Анфиса	9Б	ПР	Муниципальный интеллектуальный марафон по химии для обучающихся 9 классов	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии
109.	Васильева Карина	9Г	ПР	Муниципальный интеллектуальный марафон по химии для обучающихся 9 классов	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии

110.	Тяжелков Святослав	9Г	ПР	Муниципальный интеллектуальный марафон по химии для обучающихся 9 классов	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии
111.	Белобородов Дмитрий	10B	ПО	III Городской химический диктант для обучающихся 9-10 классов (номинация «Знатоки Ломоносова»)	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии
112.	Карелин Данил	10B	ПР	III Городской химический диктант для обучающихся 9-10 классов (номинация «Знатоки Ломоносова»)	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии
113.	Гольцов Евгений	10B	ПР	III Городской химический диктант для обучающихся 9-10 классов (номинация «Знатоки Ломоносова»)	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии
114.	Рыжихина Анастасия	10Γ	ПР	Городская игра по естествознанию «Наследники Ломоносова» в рамках реализации Федерального проекта «Успех каждого ребёнка»	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
115.	Уласевич Олеся	10Γ	ПР	Городская игра по естествознанию «Наследники Ломоносова» в рамках реализации Федерального проекта «Успех каждого ребёнка»	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
116.	Власов Илья	10Γ	ПР	Городская игра по естествознанию «Наследники Ломоносова» в рамках реализации Федерального проекта «Успех каждого ребёнка»	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
117.	Алтынбаев Максим	10Γ	ПР	Городская игра по естествознанию «Наследники Ломоносова» в рамках реализации Федерального проекта «Успех каждого ребёнка»	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
118.	Макарова Эрика	10Г	ПР	Городская игра по естествознанию «Наследники Ломоносова» в рамках реализации Федерального проекта «Успех каждого ребёнка»	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии

119.	Шмелёв Никита	11A	Лауреат, публикация статьи	Международный научно-просветительский форум Россия - Германия в образовательном, научном и культурном диалоге. Научный семинар «Диалог России и Германии: история и современность», круглый стол «Российско-германское сотрудничество в сфере образования: интеграция и интернационализация», 16–17 сентября 2021 г. в Пскове	Цыпкин Эрнест Иосифович, преподаватель ПетрГУ, к.ф.н.
------	---------------	-----	----------------------------------	---	--