

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



Директор

«Утверждаю»

С.В.Савицкая

31.03.2023 г.

ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
МОУ «ЛИЦЕЙ № 40»
за 2022 год

2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Основные результаты деятельности лицея в обучении учащихся в 2022 году	с. 3
Особенности организации воспитательной деятельности в лицее в 2022 году	с.8
Особенности организации методической работы в лицее в 2022 году	с. 12
<u>Приложения</u>	
Показатели деятельности лицея в 2022 году, подлежащей самообследованию	с.17
Достижения педагогов лицея в 2022 году	с. 20
Достижения обучающихся лицея в олимпиадах, интеллектуальных и творческих конкурсах и спортивных соревнованиях в 2022 году	с. 26

Основные результаты деятельности лицея в обучении учащихся в 2022 году

На 01.06.2022 года образовательную программу начального общего образования в лицее осваивают 332 чел. в 13 классах, 4 класса в параллели в 1 классах, во 2-4 классах - по 3 класса в каждой параллели. Подлежали аттестации по итогам учебного года 246 учащихся 2-4 классов Абсолютная успеваемость стабильно 100%. Качественная успеваемость 80%: 163 из 246 учащихся, подлежащих аттестации, обучаются на 4 и 5, из них 28 - отличники. Средний балл – 4,1.

На 01.06.2022 года образовательную программу основного общего образования в лицее осваивают 536 чел. в 20 классах, по 4 класса в каждой параллели. Абсолютная успеваемость за год 100%. Качественная успеваемость 49%: 261 из 536 учащихся обучаются на 4 и 5, из них - 25 отличники.

На 01.06.2022 года образовательную программу среднего общего образования в лицее осваивают 190 чел. в 8 классах, по 4 класса в каждой параллели. Абсолютная успеваемость за год 100%. Качественная успеваемость 48%: 92 из 190 учащихся обучаются на 4 и 5, из них 12 - отличники.

Число отличников в параллелях 2-11 классов в лицее в последние 3 года остается самой высокой с 2016 года.

Имеется резерв для роста показателя качества образования: 92 учащихся переведены в следующий класс с «3» только по одному предмету.

Уменьшилось число неуспевающих систематически в течение нескольких триместров, а также число неуспевающих в 3-ем триместре, что было характерно для предыдущих лет.

Самыми проблемными, требующими особого внимания, традиционно являются параллели 7, 8 и 9 классов.

Все учащиеся 1-8, 10 классов лицея переведены в следующий класс без академической задолженности, а все учащиеся 9 и 11 классов допущены к экзаменам.

Классы	Учащихся всего	Успеваемость год	«4» и «5» (%)	Отличн.	С одной «4»	С одной «3»
1-4	332 аттестуется 246	100%	80% 163 чел.	28	6	31
5-9	536	100%	49% 261 чел.	25	9	43
10-11	190	100%	48% 92 чел.	12	1	18
1-11	1058 аттестуется 972	100%	53% 516 чел.	65	16	92

По итогам учебного года в 9 классах на «4» и «5» успевали – 47 чел., сдали все экзамены на «4» и «5» - 42 чел., имеют в аттестатах «4» и «5» - 48 человек, это 42% всех выпускников 9 классов.

Результаты на обязательном экзамене по русскому языку стабильны как по критерию «Качество знаний», так и по критерию «Средняя оценка». 82% выпускников получили оценки «4» и «5», средний балл – 26,7, средняя оценка – 4,2, 4 выпускника достигли максимально возможных 33 баллов.

На обязательном экзамене по математике 65% выпускников получили оценки «4» и «5», средний балл – 16,1, средняя оценка – 3,7.

Для экзаменов по выбору выпускники выбирали в основном предметы, необходимые им для продолжения обучения в 10 классе в соответствии с профилем.

Наибольший выбор предметов в качестве экзаменационных в 2022 году сделан в пользу информатики – 70, обществознания – 50, географии - 39 учащихся.

Средняя экзаменационная оценка этого года по предметам по выбору в совокупности – 4,0, причем по информатике – 4,5, по английскому языку – 4,5, по химии - 4,3.

В целом государственная итоговая аттестация выпускников основного общего образования в 2022 году прошла организованно, хотя и с затруднениями, связанными с длительным (с 23 мая по 7 июля) экзаменационным периодом, болезнью учащихся в период ГИА, неудачами на экзаменах, которые упорно преодолевались по мере поступления.

Педагоги отнеслись к этой важной части учебного года ответственно.

Все 113 выпускников основного общего образования в 2022 году получили аттестаты. Аттестаты с отличием получили 6 выпускников.

Выпускники 11 классов выбирали экзамены, необходимые им для поступления в ВУЗ. Всего сдавали 300 чел./экс, по всем предметам ЕГЭ.

Преодолели «порог» по всем предметам 97% выпускников, в т.ч. 96% по информатике из 24 сдававших (не сдал 1 чел.), 94% по обществознанию из 47 сдававших (не сдали 3 чел.), 93% по химии из 14 сдававших (не сдал 1 чел.), 85% по биологии из 20 сдававших (не сдали 3 чел.); по остальным предметам ЕГЭ 100% выбравших предмет преодолели порог.

Средний балл ЕГЭ по лицее – 66. Выше средних 66 баллов: по русскому языку – 73, математике профильной – 69, информатике – 75, английскому языку – 81, химии – 68.

Русский язык. Обученность по обязательному предмету составляет 100%. Максимум в лицее - 100 баллов, максимального балла достигла Улыбина Анна, 11в класс. Высокобалльных работ (от 81 балла и выше) в лицее 20 (21% сдававших).

Математика (профильный уровень). Обученность по математике на профильном уровне составляет 100%. Выбрали данный предмет ЕГЭ как свой профильный предмет 46 чел. (94%) сдававших этот экзамен. Максимум в лицее - 88 баллов у Вайтюль Кристины, 11в класс. Высокобалльных работ (от 81 балла и выше) в лицее 4 (8,2% от числа сдававших ЕГЭ).

Информатика. 96% сдававших - выпускники профильных 11б и 11в классов. Достигнутый максимум в лицее - 95 баллов. Высокобалльных работ (от 81 балла и выше) в лицее 11 (46%).

Биология. Средний по профильному 11г классу – 60 баллов. Высокобалльных работ (от 81 балла и выше) в лицее 4 (20% участников). Максимум в лицее - 93 балла - набрал Илья Шустров, выпускник профильного 11г класса.

Физика. 13 человек участников, из них все выбрали данный предмет ЕГЭ как свой профильный. С ЕГЭ справились все. Средний балл по лицее – 61. Максимум в лицее – 74.

Химия. 14 чел. участников, 13 из них выбрали предмет ЕГЭ как свой профильный. Максимум в лицее 95 баллов набрала Софья Панченко. Высокобалльных работ (от 81 балла и выше) в лицее 5, все обучались в профильном 11г классе.

История. Выбрали предмет как свой профильный 79% сдававших историю. Средний балл в лицее – 65. Максимум в лицее – 87 у Киршеевой Лилии. Высокобалльных работ (от 81 балла и выше) – 2 (14% сдававших).

Обществознание. 96% сдававших – учащиеся профильного класса. Средний балл по лицее – 66. Высокобалльных работ (от 81 балла и выше) – 6 (25% сдававших). Максимальный балл в лицее – 100 у Кристины Вайтюль, 11в класс.

Литература. Средний балл по профильному классу – 53. Максимум в лицее - 61 балл.

Английский язык. 57% сдававших выбрали свой профильный предмет. С работой справились все. Средний балл по лицее – 81. Высокобалльных работ (от 81 балла и выше) в лицее 7 (50%). Максимум в лицее - 97 - у Анны Улыбиной.

Немецкий язык. 1 участник из 11а набрал 55 баллов при «пороге» в 22.

Особо высокие результаты выпускников (от 90 баллов и выше) представлены в следующей таблице, а также названы и ФИО учителей, подготовивших высокобалльников. Таких результатов 26.

№	Фамилия	Имя	Класс	Рез-т	Предмет	Учитель
1	Алябьева	Александра	11В	98	Русский язык	Тихонова И.Н.
2	Ляшкова	Юлия	11В	91	Русский язык	Тихонова И.Н.
3	Улыбина	Анна	11В	100	Русский язык	Тихонова И.Н.
4	Скринник	Дарья	11Г	98	Русский язык	Иванова А.А.
5	Крецул	Арсений	11В	98	Русский язык	Тихонова И.Н.
6	Демидова	Полина	11В	96	Русский язык	Тихонова И.Н.
7	Вайтюль	Кристина	11В	98	Русский язык	Тихонова И.Н.
8	Киршеева	Лилия	11А	91	Русский язык	Тихонова И.Н.
9	Ильичев	Владислав	11А	91	Русский язык	Тихонова И.Н.
10	Кулдина	Алена	11В	91	Русский язык	Тихонова И.Н.
11	Ляшкова	Юлия	11В	90	Обществознание	Долгих З.Е.
12	Улыбина	Анна	11В	94	Обществознание	Долгих З.Е.
13	Вайтюль	Кристина	11В	100	Обществознание	Долгих З.Е.
14	Шустров	Илья	11Г	93	Биология	Феклистова О.Н.
15	Скринник	Дарья	11Г	93	Биология	Феклистова О.Н.
16	Панченко	Софья	11Г	95	Химия	Снежко Н.Л.
17	Пестряков	Арсений	11Г	90	Химия	Снежко Н.Л.
18	Скринник	Дарья	11Г	93	Химия	Снежко Н.Л.
19	Шустров	Илья	11Г	90	Химия	Снежко Н.Л.
20	Вайтюль	Кристина	11В	90	Английский язык	Гольцова И.С.
21	Скринник	Дарья	11Г	96	Английский язык	Кулакова Л.А.
22	Улыбина	Анна	11В	97	Английский язык	Гольцова И.С.
23	Шабаета	Надежда	11А	91	Английский язык	Вилланен К.Е.
24	Зыкин	Кирилл	11В	90	Информатика	Алексеева Р.Л.
25	Пертякова	Яна	11Б	90	Информатика	Вострикова Л.Г.
26	Титов	Никита	11Б	95	Информатика	Вострикова Л.Г.

Аттестаты только с «4» и «5» получили 53 чел., что составляет 56% выпускников 11 классов. Похвальными Грамотами за особые успехи в изучении отдельных предметов отмечены 18 человек. 5 выпускникам вручены аттестаты с отличием и золотые медали и еще 1 выпускнице – серебряная медаль.

Отрадно, что медалисты подтвердили результатами своих ЕГЭ высокий уровень подготовки:

№	Кл.	ФИО	Среднее суммы трех лучших результатов медалистов в 2022 году-265					Сумма 3 лучших результатов ЕГЭ
			РЯ-98	М-88	Общ-100	Англ-90		
1	11в (з)	Вайтюль Кристина Сергеевна	РЯ-98	М-88	Общ-100	Англ-90		288
2	11в (з)	Пеккоева Екатерина Александровна	РЯ-72	М-78	Инф-85			235
3	11г (з)	Панченко Софья Ильинична	РЯ-76	М-76	Б-84	Х-95		255
4	11г (з)	Скринник Дарья Арсеньевна	РЯ-98	М-«5»	Б-93	Х-93	Англ-96	287
5	11в (з)	Шинова София Алексеевна	РЯ-87	М-86	Инф-85	Общ-71		258
6	11в (с)	Кулдина Алена Александровна	РЯ-91	М-86	Инф-88			265

Для обеспечения участия в проведении ГИА 9 и ГИА 11 из числа сотрудников лицея была сформирована группа в количестве 37 человек.

Педагоги лицея Снежко Н.Л., Васильева Н.Л., Гольцова И.С., Вострикова Л.Г., Денисов А.И., Власова О.Ю., Новгородова Л.Е. вновь безупречно выполнили ответственную работу руководителя ППЭ, помощника руководителя ППЭ, технического специалиста ППЭ, представителя ГЭК.

В составы предметных комиссий Республики Карелия по проверке экзаменационных работ ГИА 11 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. В составы предметных комиссий Республики Карелия по проверке экзаменационных работ ГИА 9 по русскому языку, математике, информатике, физике, химии и биологии в 2022 году были включены 8 учителей лицея. Учителя прошли соответствующую подготовку и допуск в виде зачета.

Особенности организации воспитательной деятельности в лицее в 2022 году

Воспитательный процесс в лицее организован на основе принципов взаимодействия педагогического коллектива, обучающихся и их родителей (законных представителей), социальных партнеров. Работа организована в соответствии с программой воспитания и планом внеурочной деятельности.

Большое внимание уделяется сохранением традиций лицея в плане проведения общешкольных мероприятий. В 2022 году были проведены традиционные для лицея мероприятия:

- Военно-патриотическая игра «Зарница», в которой приняли участие учащиеся 5-8 классов лицея и привлечено более 20 человек старшеклассников для организации работы классных коллективов на станциях. Ответственный за проведение преподаватель-организатор ОБЖ Усов С. И. Команда «Зарничников» 6А класса стала призером муниципального этапа игры
- Фестиваль патриотической песни. Тема фестиваля «Культурное наследие народов России»
- Митинги у мемориальных досок, посвященные героям Советского Союза
- Театральные постановки, литературно-музыкальные композиции под руководством педагога-организатора Ванвай Оксаны Анатольевны: «Дети войны», с которым ребята выступали в Петрозаводском доме – интернате для ветеранов; «Весна и любовь», посвященная международному женскому дню; «Учитель перед именем твоим...», приуроченная к Дню учителя; «Осенняя катавасия».
- «Звезды лицея». Награды в номинациях получило 215 учащихся лицея
- «Выпускной бал». На протяжении всего учебного года велась подготовка в рамках курса внеурочной деятельности «Бальная культура»
- Традиционные линейки «День Знаний»
- Посвящение в лицеисты учащихся 1 классов.
- «Неделя профориентации». Приурочена к муниципальному мероприятию «Неделя без турникетов». Все классы с 1 по 11 приняли активное участие в различных формах профориентационной работы. Было посещено более 20 предприятий, учебных заведений, выставок и музеев, реализующих направление профориентационной работы.

- День самоуправления, посвящённая Дню учителя. В организации участвовало более 50 учащихся старших классов и среднего звена. В роли дублеров при проведении уроков было задействовано 215 учащихся лицея.
- «Неделя антитеррора», включает в себя ряд мероприятий, направленных на формирование антитеррористического сознания у учащихся. Особый интерес вызвал конкурс стендовых докладов с защитой творческих работ.
- Новогодние театральные выступления. Всегда вызывают большой интерес и массовое участие лицеистов. Завершился фестиваль гала-концертов для педагогов, учащихся лицея и ветеранов педагогического труда.
- «Неделя Здоровья». Включает в себя ряд мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни

Одним из важных направлений организации внеурочной деятельности является деятельность ученических сообществ. На протяжении долгих лет в лицее действует «ЛИК» - лицейский интеллектуально-творческий клуб, объединяющих часть Актива лицея, выбравшие творческое и научное направление деятельности. Руководителем клуба является педагог лицея Воздвиженская Маргарита Владимировна. Мероприятия по данному направлению всегда привлекают большое количество участников среди учащихся лицея, а также учащихся школ округа «Сотрудничество»

В 2022 году были проведены:

- Лицейское Интеллектуальное шоу «Игры разума»
- Лицейское читательское кафе (обсуждение рассказа А.П. Чехова «Пари»)
- Лаборатория нерешенных проблем & Лицейский киноклуб по фильму «Чудо»
- Поэтическая гостиная «Цветаевская осень»
- Городской читательский клуб на базе ПетрГУ для учащихся города Петрозаводска

Деятельность школьного спортивного клуба (ШСК) «Орбита 40» под руководством Радаевой Натальи Анатольевны активно привлекает учащихся лицея к спортивно-массовым мероприятиям. На базе лицея сформирована команда по баскетболу, футболу и шахматам. Реализуются курсы внеурочной деятельности «Волейбол» для 9-11 классов и «Подвижные игры» для учащихся 5-7 классов.

В 2022 году более 200 учащихся были привлечены к участию в футбольной, баскетбольной и волейбольной лиге. Соревнования по пионерболу для команд 5-8 классов стал одним из самых массовых мероприятий. Учащиеся лицея активно привлекаются для участия в муниципальных и региональных мероприятиях: «Лыжня зовет»,

«Президентские соревнования», «Шиповка юных», «10 000 шагов с врачом», «Городской марафон», «Белая ладья»

Большое количество экскурсий и тематических выходов проводится педагогами-предметниками в рамках внеурочной деятельности.

- Профориентационная и научно – просветительская работа: экскурсия – посещение экспозиции дендрария, селекции плодово – ягодных культур, отдела интродукции
- Экскурсия – демонстрация сезонных изменений в жизни растений на практике
- Проведение экспериментальной работы в рамках реализации проектной деятельности согласно образовательным программам СОО; проведение практических занятий для подготовки к ВОШ
- Экскурсия в анатомический музей
- Пешие прогулки по городу, организуемые для углубленного изучения произошедших здесь исторических событий, имеющих здесь природных и историко-культурных ландшафтов, флоры и фауны
- Экскурсия в музей геологии Докембрия
- Театральные уроки
- Посещение выставок в галереях, музеях города / страны
- Ежегодные экскурсии в Музей Науки, «Кванториум» и др

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

Название курса внеурочной деятельности	Классы
Волейбол	9-11 классы
Спортивные игры	5-7 классы
«Блочное программирование»	5-6 классы
«Очумелые ручки»	5 классы
«БилинговоМикс»	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
«Умники и умницы»	1-4 класс

С сентября 2022 года в лицее проводится курс внеурочной деятельности «Разговоры о важном». посвященный самым различным темам, волнующим современных ребят. Центральными темами «Разговоров о важном» стали патриотизм и гражданское

воспитание, историческое просвещение, нравственность, экология и др. Каждая учебная неделя начинается с поднятия Флага Российской Федерации. Право поднять флаг предоставляется особо отличившимся и имеющим высокие достижения учащимся различных классов. Руководит церемонией поднятия флага преподаватель-организатор ОБЖ Усов С. И., подготовку тематических сценариев для проведения торжественной линейки осуществляет заместитель директора по воспитательной работе в лицее Слободчикова Н. В.

В 2022 году в лицее к деятельности приступил советник директора по воспитанию и взаимодействию с общественными объединениями Герасимкова Оксана Эдуардовна. За указанный период волонтерская команда лицея, созданная Оксаной Эдуардовной стала победителем конкурса на получение поддержки для реализации волонтерской программы на базе образовательной организации в Республике Карелия.

Под руководством советника директора по воспитанию была написана программа и обоснована значимость волонтерского движения для нашего лицея. Оксана Эдуардовна стала куратором волонтерского отряда, ребята прошли обучающие мастер-классы и стали участниками семинаров по организации волонтерского движения. Сейчас в волонтерском отряде насчитывается 20 человек, создана наша организация на портале dobro.ru.

В результате деятельности в 2022 году к внеурочной деятельности советником директора по воспитанию было привлечено достаточно большое количество учащихся нашего лицея.

Проведенные мероприятия, посвященные важным датам:

- 165 лет со дня рождения русского ученого, писателя К. Э. Циолковского. Мероприятие: конкурс «Мой космический корабль». Участники должны были подготовить макет своего космического корабля, описать его и представить чертеж. Участники: 6г, 6б, 7в классы.
- Международный день пожилых людей. Мероприятие: проведение акции «Внуки по переписке». Сбор подарков и предметов первой необходимости в Петрозаводский дом - интернат для ветеранов. Участники: вся начальная школа, 5а, 5в, 6а, 6б, 6в, 6г, 7а, 7б, 7в, 7г, 9а, 10б
- День отца в России Мероприятие: проведение семейной игры по станциям «Ты как я». Участвовали пара ребенок + отец от класса. Участники: 6а, 7а, 11а, 7в, 8а, 5в, 5а, 6б, 7б, 6б, 6г

- День народного единства Мероприятие: онлайн викторина «Что я знаю о России». Участники: 5а, 6г, 6в, 6а, 7б, 5г, 7в, 8в, 9б, 10б, 8б, 10а
- День матери в России Мероприятие: Семейная игра по станциям при участии мамы и ребенка. Участники: 6а, 6в, 6г, 7а, 7б, 7в, 8а, 8в, 8г, 10б
- День Государственного герба Российской Федерации Мероприятие: создание пластилинового мультфильма совместно с лицейских СМИ «Бобры в лицее». Участники: 6а, 6г, 5а, 8в, 7а, 9а
- День неизвестного солдата Мероприятие: кинолекторий для параллели 7-8 классов. Просмотр фильма «Неизвестный солдат». Участники: 7а, 7б, 7в, 7г, 8а, 8б, 8в, 8г
- День добровольца (волонтера) в России Мероприятие: встреча с Маковецкой Дарьей, руководитель Доброцентра, руководитель Ресурсного центра развития добровольчества Карелии, член Совета Ассоциации волонтерских центров России. Участники: 6г, вся параллель 9-10 классов.
- День героев отечества. Мероприятия: портретная онлайн-галерея, представленная фотографиями Героев России, урок мужества от юнармейца Кузнецова Максима, создание ролика-интервью школьников, учителей и персонала школы о Героях отечества от СМИ «Бобры в лицее». Участники: 6г, 7а, 7г, 6а, 5а, 10а, 9а, 7б, 6б
- День конституции. Мероприятие: игра «Что мы знаем о конституции». Участники: 6а, 6г
- День принятия Федеральных конституционных законов о Государственных символах Российской федерации мероприятие: QR-квест Участники: 7б, 7а, 7в, 6а, 6г, 5а, 11в

Создание лицейского СМИ «Бобры в лицее», еженедельные собрания редакции. СМИ участвуют в каждом школьном мероприятии, создают видео ролики и посты в социальной сети VK.com.

Особенности организации методической работы в лицее в 2022 году

Методическая работа в 2022 году была направлена на определение условий в работе педагогов для формирования функциональной грамотности. А так как в современном понимании функциональная грамотность выступает как способ социальной ориентации личности, интегрирующий связь образования с различной человеческой деятельностью, то разработка данной проблемы затронула все аспекты работы лицея.

Особое внимание уделялось оценке уровням сформированности функциональной грамотности.

Функциональная грамотность определяется как умение решать жизненные задачи в различных сферах деятельности на основе прикладных знаний, необходимых всем в быстроменяющемся обществе. В условиях общеобразовательной школы она служит основой подготовки к социальной, культурной, политической и экономической деятельности, а также самообразованию на протяжении всей жизни.

В контексте актуализации в 2022 году проблем развития функциональной грамотности школьников на региональном и муниципальном уровнях нашему педагогическому коллективу было необходимо целенаправленно решать проблемы в соответствии с новой методической темой этого учебного года «Создание условий для формирования функциональной грамотности обучающихся на всех уровнях образования в лицее».

В 2022 году были организованы и проведены следующие мероприятия:

- семинар в Лаборатории педагогического мастерства в лицее «Функциональная грамотность в современном образовании»;
- организовано участие в онлайн-марафоне по функциональной грамотности Академии Минпросвещения России;
- методическая неделя «Развитие функциональной грамотности на уроке и во внеурочной деятельности»;
- решение и разбор задач по функциональной грамотности для 9 класса педагогами лицея;
- заседание кафедр по подготовке к педагогическому совету «Создание условий в лицее по формированию функциональной грамотности»;
- с 21.02.22 по 09.03.2022 – организован мониторинг всех видов функциональной грамотности в 8 классах в системе электронного банка заданий на портале российской электронной школы;
- организовано посещение семинаров и консультаций, проводимых в Петрозаводске в течение учебного года, ответственными за направления функциональной грамотности в лицее: Смирновой О.Ю., Безруковой О.В., Власовой О.Ю., Слободчиковой Н.В., Ванвай О.А., Вахрушевой М.А.;
- проведён Педагогический совет «Создание условий для формирования функциональной грамотности учащихся МОУ «Лицей № 40».

Использовались различные формы методической работы для реализации методической темы: участие во всероссийских и республиканских мероприятиях по формированию функциональной грамотности, методическая неделя, педагогический совет, практическая работа педагогов с банком заданий на портале Российской электронной школы, заседания кафедр и творческих групп и др. Всего проведено 24 мероприятия.

Данные формы методической работы позволили педагогическому коллективу лицея изучить и начать применение на практике приёмов и методов для формирования и развития функциональной грамотности, а значит, для повышения качества образования в лицее.

Лицей как опорная школа по внедрению основ финансовой грамотности в образовательном процессе апробирует учебно-методический комплекс «Основы финансовой грамотности». Этот курс позволяет учитывать интересы, склонности и способности каждого ребенка, создает условия для обучения старшеклассников в соответствии с их желаниями освоить ту или иную профессию в будущем, имеющую экономическую направленность.

Целью преподавания курса «Основы финансовой грамотности» является формирование у учащихся специальных компетенций в области управления личными финансами. За период реализации данного курса учащиеся лицея и педагог Вахрушева М.А. поучаствовали в 17 мероприятиях, которые проводил Национальный Банк по Республике Карелия, ОАО «Просвещение», 4 педагога успешно повысили квалификацию на курсах повышения квалификации «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся» в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации.

Таким образом, работа по формированию финансовой грамотности в лицее ведется с хорошей методической поддержкой. Но сегодня появилась необходимость обобщения и систематизации опыта педагогов, которые проводили данный курс, об особенностях обучения школьников разных возрастных групп основам финансовой грамотности, так как мониторинг финансовой грамотности предполагает наличие знаний, умений и навыков уже в начальной школе. Всего участвовало в мероприятиях 146 человек

В 2022 году лицей продолжил свою деятельность как базовая площадка муниципальной системы образования по теме «Цифровая образовательная среда для обучения русскому языку и литературе: опыт создания, перспективы развития». Деятельностью базовой площадки руководила Ванвай Оксана Анатольевна, заведующая

кафедрой русского языка и литературы лицея, учитель русского языка и литературы. В работе Базовой площадки всего участвовало 123 педагога школ Петрозаводска.

В июне 2022 года лицей стал Апробационной площадкой муниципальной системы образования Петрозаводского городского округа по теме «Психолого-педагогические условия повышения психологической компетентности современного учителя: система тренингов для учителей муниципальной системы образования». Работа апробационной площадки направлена на повышение профессиональных компетентностей педагогов лицея для эффективной работы каждого учителя и повышение качества образования каждого ученика, на профилактику эмоционального выгорания, обучение навыкам саморегуляции и расслабления, формирование положительного эмоционального состояния.

60 педагогов 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%. Все педагоги, которые будут работать в 5-х классах, прошли обучение по обновленным федеральным образовательным стандартам. 6 педагогов прошли аттестацию на высшую квалификационную категорию.

В рамках сетевого взаимодействия лицея и ПетрГУ выстроены организационно-педагогические условия сотрудничества, которые обеспечивают эффективное использование кадровых и программно-методических ресурсов, открывают новые возможности для самореализации, как для обучающихся старших классов лицея, так и для студентов, проводится серьёзная профориентационная работа, консультирование, создание оптимальных условий для прохождения педагогической практики студентами пяти институтов ПетрГУ.

Партнерские отношения традиционно развиваются в следующих направлениях:

- 1 Преподаватели ПетрГУ являются руководителями лицеистов в реализации исследовательской и проектной деятельности, активными помощниками в проведении практических занятий на базе лабораторий и кафедр ПетрГУ.
- 2 Обучающиеся лицея результативно участвуют в научно-практических конференциях, интеллектуальных конкурсах:
 - Межрегиональная открытая научно-исследовательская конференция обучающихся «Будущее Карелии» (ежегодно);
 - Всероссийская (с международным участием) научная конференция обучающихся и молодых ученых (ежегодно);

- Межрегиональный конкурс рассказов на иностранных языках «Навстречу весне»

3 Сотрудничество с ПетрГУ осуществляется в рамках профориентационного направления: 24 мая сотрудники кафедры безопасности жизнедеятельности и здоровьесберегающих технологий Л.Е. Блажевич, О.Е. Смирнова организовали профориентационную беседу с обучающимися 10 класса Лицея № 40. Источник: <https://petsu.ru/news/2022/107541/proforientatsionnaya#t20c>

В рамках проекта на английском языке «Навстречу глобальным вызовам» (Facing Global Challenges) работали учащиеся школ г. Петрозаводска и Республики Карелия. Источник: <https://petsu.ru/news/2022/107293/shkolniki-na-puti-k-#t20c>

Во время прохождения педагогической практики студенты группы 344 направления подготовки «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) «Безопасность жизнедеятельности и физическая культура» Виктория Алисова и Полина Тимофеева провели профориентационное мероприятие с обучающимися МОУ «Лицей № 40». Источник: <https://petsu.ru/news/2022/107153/agitatsiya-nashego-v#t20c>

Учащийся 11 класса Лицея № 40 под руководством сотрудников лаборатории физико-технического института одержал победу в Балтийском научно-инженерном конкурсе. Источник: <https://petsu.ru/news/2022/106767/pobeda-v-baltiiskom-#t20c>

4. Деятельность базовой педагогической кафедры «Математика и информатика».

5. На всех предметных кафедрах лицея проходят практику студенты ПетрГУ. Всего работу со студентами по предмету организовывали 32 педагога лицея.

Экспертная работа наших педагогов при проведении ГИА, городских и республиканских мероприятий востребована на уровне МСО и РК.

Всего участвуют в этом виде деятельности - 19 педагогов лицея.

Показатели деятельности лицея в 2022 году, подлежащие самообследованию

№ п/п	Показатели	Критерий
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	1064 чел.
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	352 чел.
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	519 чел.
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	193 чел.
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	516 чел. / 53 %
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	26,7
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	16,1
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	73
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по профильной математике	69
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	0 чел. / 0 %
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 %

1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	6 чел. / 5 %
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	5 чел. / 5 %
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	843 чел. / 79 %
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	242 чел. / 23 %
1.19.1	Регионального уровня	25 чел. / 2%
1.19.2	Федерального уровня	48 чел. / 5 %
1.19.3	Международного уровня	21 чел. / 2 %
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	519 чел. / 49 %
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	193 чел. / 18 %
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	193 чел. / 18 %
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	143 чел. / 13 %
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	72 чел.
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	70 чел. / 97 %
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	69 чел. / 96 %
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	2 чел. / 3%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	2 чел. / 3%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	44 чел. / 61 %
1.29.1	Высшая	37 чел. / 51 %

1.29.2	Первая	7 чел. / 10 %
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	5 чел. / 7 %
1.30.2	Свыше 30 лет	23 чел. / 32 %
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	10 чел. / 14 %
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	20 чел. / 28 %
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	72 чел. / 100 %
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	71 чел. / 99 %
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,24 ед.
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	27 ед.
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.4.2	С медиатекой	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	1064 чел. / 100 %
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	3,3 кв. м

Достижения педагогов лицея в 2022 году

**Обобщение и распространение педагогического опыта
Организация и проведение мероприятий муниципального, регионального, федерального,
международного уровней в лицее, педагогами
МОУ «Лицей № 40» в 2022 году**

№	Название мероприятия	Уровень
1	Встреча главы Республики Карелия А.О. Парфенчикова со старшеклассниками МОУ «Лицей № 40»	Региональный
2	Творческая встреча педагогических коллективов МОУ «Лицей № 40» и МОУ «Средняя школа № 36». Деятельность по проекту Министерства просвещения «500+» как подпроекта федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»	Федеральный
3	Дистанционная городская игра по информатике «КЕА» для учащихся 5-6 классов	Муниципальный
4	Совещание для заместителей директоров по учебно-воспитательной работе муниципальных общеобразовательных организаций Петрозаводского городского округа «Государственная итоговая аттестация: итоги, перспективы»	Муниципальный

Участие педагогических работников МОУ «Лицей №40» в профессиональных конкурсах на муниципальном, республиканском, федеральном уровнях в 2022 учебном году

Всего в профессиональных конкурсах в 2022 году участвовало 9 человек.

№	Наименование конкурса	Фамилия имя отчество участника	Статус (участник, призер, победитель)
I полугодие			
1	Конкурсы для учеников, студентов и педагогов. Образовательная платформа «Эрудит»	Снежко Н.Л.	Диплом I степени
2	Всероссийская олимпиада учителей информатики ПРО-ИТ, дистанционный этап	Мошникова Т.Н.	Призер
3	Всероссийская олимпиада учителей информатики ПРО-ИТ, дистанционный этап	Никитин В.С.	Призер
4	Всероссийская олимпиада учителей информатики ПРО-ИТ, региональный этап	Мошникова Т.Н.	Победитель
5	Всероссийская олимпиада учителей информатики ПРО-ИТ, региональный этап	Никитин В.С.	Призер
6	Оценка предметных и методических компетенций учителей по предмету «Биология» в 2022 году	Федоткова О.А.	Участник
7	Оценка предметных и методических компетенций учителей по предмету «Русский язык и литература» в 2022 году	Ванвай О.А.	Участник
8	Конкурс на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности на уровне РФ и РК (ПНПО)	Цыплухина Т.С.	Участник

9	Конкурс образовательных организаций на присвоение статуса «Апробационная площадка» муниципальной системы образования Петрозаводского городского округа. Тема: «Психолого-педагогические условия повышения психологической компетентности современного учителя: система тренингов для учителей МСО»	Смирнова О.Ю. Цыплухина Т.С.	Лицей стал Апробационной площадкой МСО
II полугодье			
1	II Всероссийский форум классных руководителей, 22-23 октября 2022 года	Цыплухина Т.С.	Победитель отборочного тура, участник форума
2	Участие в региональном этапе Всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» 2022-2023 учебный год. Второе направление – «Гуманитарное» (учителя русского языка и литературы, иностранных языков, истории, обществознания, МХК, музыки, ИЗО) ноябрь	Рюгина О.П.	Участник
3	Всероссийский экологический диктант «Экодиктант»	Снежко Н. Л. Крайнова Р. В.	Участники
4	Конкурсный отбор слушателей программы повышения квалификации «Литературное творчество в развитии филологической одаренности учащихся в школьном и дополнительном образовании» в Образовательном центре «Сириус» ООО «Талант и успех»	Ванвай О.А.	Победитель

Выступления педагогических работников на конференциях, семинарах, курсах повышения квалификации муниципального, регионального, федерального, уровня в 2022 году

№	Наименование мероприятия	ФИО педагога
I полугодие		
1	V городской конкурс «Самый классный классный», член жюри конкурсного испытания «Видеовизитка», 11.01	Цыплухина Т.С.
2	V городской конкурс «Самый классный классный», проведение мастер-класса для участников конкурса, МАУ ДПО ЦРО, 13.01	
3	V городской конкурс «Самый классный классный», член жюри конкурсного испытания «Мастер-класс», МАУ ДПО ЦРО: 25.01, 26.01, 27.01	
4	V городской конкурс «Самый классный классный», член жюри конкурсного «Классный час», МОУ «СОШ № 25» - 15.02, МОУ «СОШ № 43» - 17.02	
5	Выступление на установочном семинаре для участников городского конкурса «Педагог года - 2022» по теме: «Особенности конкурсного испытания «Открытый урок и самоанализ урока», МАУ ДПО ЦРО, 18.02	
6	Выступление на установочном семинаре для участников городского конкурса «Педагог года - 2022» по теме: «Мастер-класс педагога. Практикум», МАУ ДПО ЦРО, 21.02	

7	Выступление с напутственным словом для участников городского конкурса «Педагог года - 2022», МАУ ДПО ЦРО, 11.03	
8	Член жюри городского конкурса «Педагог года - 2022», конкурсное испытание «Самопрезентация педагога», 14.03	Цыплухина Т.С. Марковская И.Э. Ванвай О.А.
9	Член жюри городского конкурса «Педагог года - 2022», конкурсное испытание «Урок», МОУ «Лицей № 40», 14.03	Цыплухина Т.С.
10	Член жюри городского конкурса «Педагог года - 2022», конкурсное испытание «Урок», МОУ «СОШ № 38», 15.03	
11	Член жюри городского конкурса «Педагог года - 2022», конкурсное испытание «Мастер-класс педагога», МАУ ДПО ЦРО, 16.03	
12	Член жюри городского конкурса «Педагог года - 2022», конкурсное испытание «Круглый стол с лидерами образования», МАУ ДПО ЦРО, 23.03	
13	Всероссийское тренировочное мероприятие. Апробация экзамена с применением сканирования в аудиториях (английский язык (письменная часть) (с участием обучающихся). Обучение организаторов г. Петрозаводск, 10 марта 2022 года	Снежко Н.Л.
14	Региональное тренировочное мероприятие. Экзамен (английский язык (устная часть) (с участием обучающихся)). Обучение организаторов г. Петрозаводск, 22 марта 2022 года	
15	Система методической работы в МОУ «Лицей № 40». (Творческая встреча педагогических коллективов МОУ «Лицей № 40» и МОУ «Средняя школа № 36». Деятельность по проекту Министерства просвещения «500+»)	Ванвай О.А. Васильева Н.Л. Безрукова О.В. Савицкая С.В. Смирнова О.Ю.
16	Международные соревнования по робототехнике «Roboskills» 22.04.22-01.05.22 Секция «Практическая олимпиада LEGO»	Креницын А.А.
II полугодье		
17	Открытая презентация инновационных проектов и программ учреждений общего образования – Апробационных площадок, Базовых площадок и Ресурсных центров МСО набора 2022 года. Презентация Программы Апробационной площадки по теме «Психолого-педагогические условия повышения психологической компетентности современного учителя: система тренингов», 22 сентября 2022 года	Цыплухина Т.С.
18	Семинар городского методического объединения классных руководителей. Тема выступления: «Итоги II всероссийского форума классных руководителей», 23 ноября 2022	
19	Совещание для заместителей директоров по учебно-воспитательной работе муниципальных общеобразовательных организаций Петрозаводского городского округа «Государственная итоговая аттестация: итоги, перспективы» Тема выступления «Об организации пункта проведения экзамена на базе общеобразовательной организации» 20.10.2022	Снежко Н.Л.

20	Участие в региональном мероприятии «Оценка предметных и методических компетенций учителей» октябрь – ноябрь 2022	Беляева М.А. Бердникова О.Ю. Федотова О.И. Цыплухина Т.С. Креницын А.А.
21	Заседание городского читательского клуба. В помощь учителю. Виды чтения. Изучающее чтение. Декабрь 2022	Ванвай О.А.

Всего мероприятий – 21; всего участвовало педагогов – 12.

В 2022 году выросло количество публикаций педагогов.

Всего публикаций педагогических работников за 2022 год – 14.

**Публикации педагогических работников
МОУ «Лицей № 40» в 2022 году**

№	ФИО педагога	Название публикации	Наименование издания
1	Мошникова Т. Н.	Конспект урока и презентация «Учимся работать со слоями в графическом редакторе Gimp»	Учительский портал: сайт. – URL: https://www.uchportal.ru/load/17-1-0-94188 . - Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. - Текст : электронный.
2		Статья «Практико-ориентированные задачи в обучении программированию»	Учительский портал: сайт.- URL: https://www.uchportal.ru/publ/15-1-0-11604 . - Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. - Текст : электронный.
3		Книга «Изучаем Паскаль, создавая игры»	ЛитРес: библиотека электронных книг : сайт.- URL: https://www.litres.ru/tatyana-nikolaevna-moshnikova/izuchaem-paskal-sozdavaya-igry/ . - Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. - Текст : электронный.
4		Алгоритм, 6 класс. Конспект урока. Дата: 31.05.2022. Номер документа: 558017-498006.	Образовательный портал «Prodlenka»:сайт: - URL: https://www.prodlenka.org/metodicheskie-razrabotki/498006-konspekt-uroka-po-teme-algoritm-6-klass . - Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. - Текст : электронный.
5	Снежко Н. Л.	Создание на сайте 4 учебных онлайн-программ по темам:	Образовательная платформа «ЯКласс», Москва ООО «Я

		«Скорость химических реакций», «Химическое равновесие» - 11 класс (базовый уровень), «Качественные реакции», «Обобщение материала по теме «Классы неорганические соединений» - 9 класс	Класс» (сертификат № от 5848800 31.05.2022)
6	Крайнова Р.В.	Тест по биологии «Строение клетки» 10 класс	Инфоурок: сайт. – URL: https://infourok.ru/test-po-biologii-stroenie-kletri-10-klass-6141619.html . - Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. - Текст : электронный.
7	Феклистова О.Н.	Феклистова, О.Н. Проект «Зелёная школа» как опыт вовлечения учащихся в деятельность по улучшению школьной среды	Зелёная школа. Опыт приграничного сотрудничества в сфере экологического образования. / Брошюра. Сост. Рогаткин Д., Сысоева Е. – Петрозаводск - Нурмес, 2022, С 40–41.- Текст непосредственный.
8	Цыплухина Т.С.	Ответы на вопросы для корреспондента Марии Голубевой о форуме классных руководителей	Татьяна Цыплухина рассказала о Форуме классных руководителей в Москве. Сайт ЦРО: https://cro.karelia.ru/news/9311.html 7 ноября 2022 года.
9		В центре ребенок. Вопросы, которые нуждаются в осмыслении. Ответы на вопросы для корреспондента Марии Голубевой	«Учительская газета», № 47 от 22 ноября 2022 года https://ug.ru/v-czentre-rebenok/
10		Получаете ли вы поддержку от методических служб вашего региона?	Учительская газета. - 2022, 17 мая, №20. – URL: https://ug.ru/poluchaete-li-vy-podderzhku-ot-metodicheskikh-sluzhb-vashego-regiona/ .– Текст : электронный.
11	Чупрова В.М.	Мастер-класс «Дай, родитель, моя матушка, мне девичье рукодельице...» Карельская вышивка «Сажение по бели»	Сайт «Непрерывная подготовка учителя технологии» XII Всероссийские летние мастерские «Сказка рукотворчества-2022". Тема Летних мастерских: «Светлый мир народной культуры, традиции, ремесла» (01.06.2022–01.11.2022). http://tehnol-festival.ucoz.ru/index/xi_i_vsero

			ssijskie letnie masterskie quot skazka rukotvorchestva 2022 q uot/0-130
12		Мастер-класс «Праздничная шкатулка. Лоскутная техника»	Сайт «Непрерывная подготовка учителя технологии» XII Всероссийские зимние интернет-мастерские «Новогодняя сказка» (зима 2022-2023 гг.) Сроки проведения 11.11.2022 – 30.01.2023 г.г. http://tehnol-festival.ucoz.ru/index/12_zimnie_masterskie/0-133#
13		Разработка и публикация МК «Птица счастья». VII Всероссийские весенние мастерские «Ярмарка народных промыслов России» (весна - 2022 г.) Мастер-класс «Птица счастья»	Непрерывная подготовка учителя технологии: сайт.- URL: http://tehnologiya.ucoz.ru/ . - Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. - Текст : электронный.
14	Шомысов Н.Н	Система тестирования знаний "academic tests"	«Хроники ОФЭРНиО» 11(162)'2022, с. 32

Достижения обучающихся лица в олимпиадах, интеллектуальных и творческих конкурсах и спортивных соревнованиях в 2022

ГОДУ

В таблице отмечены личностные достижения учащихся лица. Всего 242 победы учащихся за 2022 учебный год. Они стали победителя и призерами интеллектуальных состязаний (с учетом участия одного обучающегося в разных мероприятиях), что составляет – 23 % от общего числа обучающихся.

Если же учитывать массовые интеллектуальные конкурсы и командные соревнования и школьный этап Всероссийской олимпиады школьников – 688 учащихся, то 843 обучающийся лица выступил в 2022 году с результативным участием в разного рода мероприятиях, что составляет 79 % от общего числа обучающихся в лицее.

В лицее традиционно реализуется подпрограмма «Одаренные дети». Мы добиваемся достойных результатов во многом благодаря планомерной, научно обоснованной деятельности по выявлению и развитию одаренности. Используются технологии школы развития: проектные, проблемного обучения, технологии «развития критического мышления», технологии школы социализации. Результаты использования данных технологий видим в том, на муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2022 году приняли участие 86 обучающихся лица, из них 23 человека стали победителями и призерами. Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников – 27 участников, из них - 13 победителей и призеров. Два обучающихся лица приняли участие в заключительном этапе данного состязания: Попов Андрей (10Г) по экологии – результат Призер; Рыжихина Анастасия (10Г) по биологии – результат Участник 67 место в рейтинге из 103 участников. Балл – 51,17, а призером считается с 54,38. Достойный результат!

Учащиеся лица ежегодно проходят отбор на образовательные смены в «Сириус». В 2022 году 3 учащихся лица побывали в «Сириусе» по программам «Генетика», «Агробиология и генетика растений», «Математика».

В декабре 2022 года учитель русского языка и литературы Ванвай О.А. выиграла конкурс на прохождение курсов повышения квалификации по программе «Литературное творчество в развитии филологической одаренности учащихся в школьном и дополнительном образовании» (48 часов) в Образовательном центре «Сириус» ООО «Талант и успех».

XXVII городская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска-2022»: всего участников – 14, всего лауреатов конференции – 10 обучающихся.

XXVII Межрегиональная открытая научно-исследовательская конференция обучающихся «Будущее Карелии-2022»: всего участников – 11 учащихся лицея, всего победителей и призеров - 7.

Обучающиеся МОУ «Лицей № 40» принимают участие во всех конкурсах и интеллектуальных играх, которые проводятся на территории города Петрозаводска, республики Карелия.

II полугодие 2021-2022 учебного года (01.01.2022 – 31.05.2022)

ФИ	Класс	Призовое место	Наименование конкурсного мероприятия	ФИО педагога, подготовившего обучающегося
1. Попов Андрей	10Г	Победитель	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике	Жеребцова Антонина Викторовна, учитель математики
2. Попов Андрей	10Г	Призер	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
3. Попов Андрей	10Г	Призер	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию	Долгих Зоя Екимовна, учитель истории и обществознания
4. Попов Андрей	10Г	Призер	Заключительный этап Всероссийской предметной олимпиады школьников по экологии	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
5. Вайтюль Кристина	11В	Призер	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по литературе	Тихонова Инна Николаевна, учитель русского языка и литературы
6. Панченко Софья	11Г	Призер	Республиканский этап Всероссийской	Феклистова Ольга Николаевна,

ФИ	Класс	Призовое место	Наименование конкурсного мероприятия	ФИО педагога, подготовившего обучающегося
			олимпиады школьников по биологии	учитель биологии
7. Рыжихина Анастасия	10Г	Победитель	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
8. Панченко Софья	11Г	Победитель	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии	Феклистова Ольга Николаевна, учитель биологии
9. Шустров Илья	11Г	Призер	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по праву	Феклистова Ольга Николаевна, учитель биологии
10. Ересова Полина	10А	Призер	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии	Долгих Зоя Екимовна, учитель истории и обществознания
11. Скринник Дарья	11Г	Призер	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по английскому языку	Афанасьева Татьяна Ивановна, учитель английского языка
12. Кистерная Евгения	10А	Призер	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по английскому языку	Кулакова Людмила Александровна, учитель английского языка
13. Началова Юлия	9А	Призер	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
14. Куструль Максим	10В	Призер	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по немецкому языку	Германова Татьяна Валентиновна, учитель немецкого языка
15. Баранова Евгения Ивановна	11В	Победитель	XXV муниципальная конференция учебно-исследовательских и проектных работ «Шанс и успех»	Алексеева Раиса Леонидовна, учитель информатики
16. Зыкин Кирилл	11В	Призер	XXV муниципальная конференция учебно-исследовательских и проектных работ «Шанс и успех»	Алексеева Раиса Леонидовна, учитель информатики
17. Зыкин Кирилл	11В	Лауреат	XXVII городская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска»	Алексеева Раиса Леонидовна, учитель информатики
18. Киршеева Лилия	11А	Лауреат	XXVII городская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска»	Тихонова Инна Николаевна, учитель русского языка и литературы

ФИ	Класс	Призовое место	Наименование конкурсного мероприятия	ФИО педагога, подготовившего обучающегося
19. Николаева Екатерина	11Б	Лауреат	XXVII городская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска»	Цыплухина Татьяна Сергеевна, учитель иностранных языков
20. Крецул Арсений	11Б	Лауреат	XXVII городская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска»	Поташева Ольга Вячеславовна, старший научный сотрудник КарНЦ РАН
21. Епова Елизавета	11Б	Лауреат	XXVII городская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска»	Поташева Ольга Вячеславовна, старший научный сотрудник КарНЦ РАН
22. Соловьев Евгений	11Б	Лауреат	XXVII городская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска»	Марковская Ирина Эдвардовна, учитель физики
23. Савин Арсений	11Б	Лауреат	XXVII городская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска»	Марковская Ирина Эдвардовна, учитель физики
24. Началова Юлия	9А	Лауреат	XXVII городская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
25. Вайтюль Кристина	11В	Лауреат	XXVII городская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска»	Долгих Зоя Екимовна, учитель истории и обществознания
26. Белятко Ксения	11Б	Лауреат	XXVII городская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска»	Рюгина Оксана Петровна, учитель ИЗО
27. Чепурин Иван	6В	Победитель	Олимпиада Учи.ру и VK по программированию для учеников 1-9 классов (финал)	Мошникова Татьяна Николаевна, учитель информатики
28. Анкудинов Влад	7В	Победитель	Олимпиада Учи.ру и VK по программированию для учеников 1-9 классов (финал)	Вострикова Людмила Геннадьевна, учитель информатики
29. Бабушкин Кирилл	5В	Победитель	Городской конкурс «Новогодняя компьютерная открытка»	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
30. Прутова Кристина	5В	Победитель	Городской конкурс «Новогодняя компьютерная открытка»	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
31. Маркова Вероника	7В	Победитель	Городской конкурс «Новогодняя компьютерная открытка»	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики

ФИ	Класс	Призовое место	Наименование конкурсного мероприятия	ФИО педагога, подготовившего обучающегося
32. Тихонова Софья	7В	Победитель	Городской конкурс «Новогодняя компьютерная открытка»	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
33. Зайцева Полина	8В	Победитель	Городской конкурс «Новогодняя компьютерная открытка»	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
34. Просалова София	11В	Победитель	Городской конкурс «Новогодняя компьютерная открытка»	Вострикова Людмила Геннадьевна, учитель информатики
35. Лалетина Софья	7Б	Победитель	Городской конкурс-викторина по информатике для учащихся 6-7 классов «Мультимания»	Мошникова Татьяна Николаевна, учитель информатики
36. Кушникова Ярослава	7Б	Победитель	Городской конкурс-викторина по информатике для учащихся 6-7 классов «Мультимания»	Мошникова Татьяна Николаевна, учитель информатики
37. Шишкова Элина	8А	Призер	Муниципальная дистанционная олимпиада по истории «То академик, то герой, то мореплаватель, то плотник ...»	Королева Светлана Анатольевна, учитель истории
38. Рыжихина Анастасия	10Г	Победитель	Образовательная программа по биологии центра «Сириус» для 9-10 классов	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
39. Писарева Диана	8Г	Призер	Международный природоведческий конкурс «Астра. Природоведение для всех»	Федоткова Ольга Анатольевна, учитель биологии
40. Альков Роман 10	10В	Призер	Международный природоведческий конкурс «Астра. Природоведение для всех»	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
41. Попова Светлана	9Г	Победитель	Международный игровой конкурс по естествознанию «Человек и природа» Мир воды	Федоткова Ольга Анатольевна, учитель биологии
42. Дёгтева Татьяна	9Г	Призер	Международный игровой конкурс по естествознанию «Человек и природа» Мир воды	Федоткова Ольга Анатольевна, учитель биологии
43. Неповинных Яна	9Г	Призер	Международный игровой конкурс по естествознанию «Человек и природа» Мир воды	Федоткова Ольга Анатольевна, учитель биологии

ФИ	Класс	Призовое место	Наименование конкурсного мероприятия	ФИО педагога, подготовившего обучающегося
44. Еремеева Карина	8А	Призер	Всероссийский фестиваль исследовательских и проектных работ «Вектор»	Кулакова Людмила Александровна, учитель английского языка
45. Ляшкова Юлия	11В	Призер	Дистанционная викторина «Простое и сложное» для школьников (ПетрГУ)	Гольцова Ирина Сергеевна, учитель английского языка
46. Гомельчук Татьяна	10В	Призер	Дистанционная викторина «Простое и сложное» для школьников (ПетрГУ)	Гольцова Ирина Сергеевна, учитель английского языка
47. Ефимова Ольга	8Г	Призер	Дистанционная викторина «Простое и сложное» для школьников (ПетрГУ)	Кулакова Людмила Александровна, учитель английского языка
48. Белобородов Дмитрий	10В	Призер	Городская дистанционная викторина по страноведению «И целого мира мало»	Афанасьева Татьяна Ивановна, учитель английского языка
49. Черевко Мария	5А	Призер	Городская дистанционная викторина по страноведению «И целого мира мало»	Костина Мария Александровна, учитель английского языка
50. Мамро Полина	6А	Призер	Городская дистанционная викторина по страноведению «И целого мира мало»	Шевлякова Полина Андреевна, учитель английского языка
51. Григорьева Софья	7А	Победитель	Городская дистанционная викторина по страноведению «И целого мира мало»	Шевлякова Полина Андреевна, учитель английского языка
52. Осипов Глеб	8Б	Победитель	Городская дистанционная викторина по страноведению «И целого мира мало»	Переверзева Ксения Дмитриевна, учитель английского языка
53. Ильичев Влад	11А	Победитель	Городская дистанционная викторина по страноведению «И целого мира мало»	Шевлякова Полина Андреевна, учитель английского языка
54. Шинова София	11В	Призер	Городская дистанционная викторина по страноведению «И целого мира мало»	Гольцова Ирина Сергеевна, учитель английского языка
55. Ширинкина Арина	11А	Призер	Городская дистанционная викторина по страноведению «И целого мира мало»	Шевлякова Полина Андреевна, учитель английского языка
56. Савин Арсений	11Б	Победитель	Балтийский научно-инженерный конкурс-финальный этап	Марковская Ирина Эдвардовна, учитель физики
57. Паюнен Влада	5Г	Призер	XI городской конкурс творческих работ учащихся общеобразовательных организаций «ДЕТВОРА»	Рюгина Оксана Петровна, учитель ИЗО
58. Куденко Дарья	6Б	Победитель	Городской дистанционный детский конкурс	Рюгина Оксана Петровна, учитель

ФИ	Класс	Призовое место	Наименование конкурсного мероприятия	ФИО педагога, подготовившего обучающегося
			рисунка и дизайна «День рождения Деда Мороза» Номинация «Изобразительное искусство»	ИЗО
59. Куликовская Александра	6Б	Призер	Городской дистанционный детский конкурс рисунка и дизайна «День рождения Деда Мороза» Номинация «Изобразительное искусство»	Рюгина Оксана Петровна, учитель ИЗО
60. Авдеев Степан	8Б	Призер	Открытый городской Фестиваль технического творчества «Парус»	Креницын А.А., учитель технологии
61. Данилов Владислав	7Б	Победитель	Муниципальный этап соревнований «Белая ладья»	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физкультуры
62. Фрейре Александр	5В	Победитель	Муниципальный этап соревнований «Белая ладья»	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физкультуры
63. Нюппель Алена	7А	Победитель	Муниципальный этап соревнований «Белая ладья»	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физкультуры
64. Беспятых Ярослав	2Б	Победитель	Муниципальный этап соревнований «Белая ладья»	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физкультуры
65. Алябьева Александра	11В	Победитель	Первенство общероссийского проекта «Мини-футбол в школу» среди сборных команд Республики Карелия	Соловьева Оксана Павловна, учитель физической культуры
66. Пеккоева Катя	11В	Победитель	Первенство общероссийского проекта «Мини-футбол в школу» среди сборных команд Республики Карелия	Соловьева Оксана Павловна, учитель физической культуры
67. Епова Лиза	11В	Победитель	Первенство общероссийского проекта «Мини-футбол в школу» среди сборных команд Республики Карелия	Соловьева Оксана Павловна, учитель физической культуры
68. Ляшкова Юлия	11В	Победитель	Первенство общероссийского проекта «Мини-футбол в школу» среди сборных команд Республики Карелия	Соловьева Оксана Павловна, учитель физической культуры
69. Баранова Евгения	11В	Победитель	Первенство общероссийского проекта «Мини-	Соловьева Оксана Павловна,

ФИ	Класс	Призовое место	Наименование конкурсного мероприятия	ФИО педагога, подготовившего обучающегося
			футбол в школу» среди сборных команд Республики Карелия	учитель физической культуры
70. Жестяникова Анастасия	6А	Победитель	IV Республиканский творческий конкурс «Преимственность русских традиций»	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы
71. Киршеева Лилия	11А	Победитель	XXII городская учебно-исследовательская конференция «Пушкинские чтения»	Тихонова Инна Николаевна, учитель русского языка и литературы
72. Киршеева Лилия	11А	Победитель	II республиканская учебно-исследовательская конференция «Пушкинские чтения»	Тихонова Инна Николаевна, учитель русского языка и литературы
73. Тихон Станиславский	6В	Призер	Дистанционная городская викторина «Друг солдата»	Тихонова Инна Николаевна, учитель русского языка и литературы
74. Сулов Александр	4В	Победитель	Городской Фестиваль учебно-исследовательских работ младших школьников «Мои первые открытия» («Эврикоша»)	Морозова Елена Анатольевна, учитель НШ
75. Комаров Ростислав	2В	Победитель	Городской конкурс «Логика-2022»	Бердникова Ольга Юрьевна, учитель НШ
76. Елисеев Савелий	4А	Победитель	Городской конкурс «Логика-2022»	Ермакова Вера Владимировна, учитель НШ
77. Боженова Полина	3А	Призер	Международный игровой конкурс по естествознанию «Человек и природа-2021» Мир воды	Симонова Валентина Авельевна, учитель НШ
78. Шлотов Иван	4В	Победитель	Муниципальный межпредметный конкурс «Интеллектуальный марафон»	Морозова Елена Анатольевна, учитель НШ
79. Прутова Кристина	5В	Призер	Городской конкурс сайтов для обучающихся «Мой первый сайт»	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
80. Новохатская Ульяна	6Б	Победитель	Городской конкурс сайтов для обучающихся	Никитин Виктор Святославович,

ФИ	Класс	Призовое место	Наименование конкурсного мероприятия	ФИО педагога, подготовившего обучающегося
			«Мой первый сайт»	учитель информатики
81. Леващук Ульяна	8А	Победитель	Городской конкурс сайтов для обучающихся «Мой первый сайт»	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
82. Блохина Ксения	11Б	Призер	Городской конкурс сайтов для обучающихся «Мой первый сайт»	Алексеева Раиса Леонидовна, учитель информатики
83. Евсеенко Екатерина	11Б	Призер	Городской конкурс сайтов для обучающихся «Мой первый сайт»	Вострикова Людмила Геннадьевна, учитель информатики
84. Козина Милана	11Б	Призер	Городской конкурс сайтов для обучающихся «Мой первый сайт»	Вострикова Людмила Геннадьевна, учитель информатики
85. Жукова Мария	11Б	Победитель	Городской конкурс сайтов для обучающихся «Мой первый сайт»	Вострикова Людмила Геннадьевна, учитель информатики
86. Захаров Иван	11В	Победитель	Дистанционный Всероссийский конкурс проектов обучающихся «ДОМ МОЕЙ МЕЧТЫ. Sweet Home 3D»	Алексеева Раиса Леонидовна, учитель информатики
87. Федоров Виталий	11В	Победитель	Дистанционный Всероссийский конкурс проектов обучающихся «ДОМ МОЕЙ МЕЧТЫ. Sweet Home 3D»	Вострикова Людмила Геннадьевна, учитель информатики
88. Героева Полина	11В	Призер	Дистанционный Всероссийский конкурс проектов обучающихся «ДОМ МОЕЙ МЕЧТЫ. Sweet Home 3D»	Алексеева Раиса Леонидовна, учитель информатики
89. Улыбина Анна	11В	Призер	Дистанционный Всероссийский конкурс проектов обучающихся «ДОМ МОЕЙ МЕЧТЫ. Sweet Home 3D»	Вострикова Людмила Геннадьевна, учитель информатики
90. Деянов Виктор	11В	Призер	Дистанционный Всероссийский конкурс проектов обучающихся «ДОМ МОЕЙ МЕЧТЫ. Sweet Home 3D»	Алексеева Раиса Леонидовна, учитель информатики
91. Коснова Дарина	5Б	Призер	Всероссийский конкурс «Электронная кисточка-2022»	Мошникова Татьяна Николаевна, учитель информатики
92. Зыкин Кирилл	11В	Призер	XXVII Межрегиональная открытая научно-исследовательская конференция обучающихся	Алексеева Раиса Леонидовна, учитель информатики

ФИ	Класс	Призовое место	Наименование конкурсного мероприятия	ФИО педагога, подготовившего обучающегося
			«Будущее Карелии»	
93. Магомаева Элина	8А	Призер	Муниципальный конкурс на лучшего знатока лексики английского языка «Vocabulary battle»	Кулакова Людмила Александровна, учитель английского языка
94. Карачев Эльдар	4В	Призер	IX муниципальный дистанционный конкурс по английскому языку «Spelling bumble-bee» (3-5 классы)	Алуферов Федор Владимирович, учитель английского языка
95. Пружинина Александра	8В	Призер	IX Межрегиональный конкурс рассказов на иностранных языках «Навстречу весне»	Германова Татьяна Валентиновна, учитель немецкого языка
96. Ересова Полина	10А	Победитель	IX Межрегиональный конкурс рассказов на иностранных языках «Навстречу весне»	Германова Татьяна Валентиновна, учитель немецкого языка
97. Кеструль Максим	10В	Призер	IX Межрегиональный конкурс рассказов на иностранных языках «Навстречу весне»	Германова Татьяна Валентиновна, учитель немецкого языка
98. Скринник Дарья	11Г	Победитель	Межрегиональная олимпиада МИСиС «Английский для глобального прогресса»	Кулакова Людмила Александровна, учитель английского языка
99. Скринник Дарья	11Г	Победитель	Олимпиада школьников СПбГУ по английскому языку.	Кулакова Людмила Александровна, учитель английского языка
100. Хлопунова Мария	5Г	Победитель	Городской дистанционный экологический диктант «Я знаю природу Карелии»	Федоткова Ольга Анатольевна, учитель биологии
101. Куденко Дарья	6Б	Победитель	Городская интеллектуальная игра по биологии для 6 классов «Войди в природу другом»	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
102. Федотков Яков	6В	Победитель	Городская интеллектуальная игра по биологии для 6 классов «Войди в природу другом»	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
103. Станиславский Тихон	6В	Победитель	Городская интеллектуальная игра по биологии для 6 классов «Войди в природу другом»	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
104. Тарасова Наталья	6А	Победитель	Городская интеллектуальная игра по биологии для 6 классов «Войди в природу другом»	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
105. Кулакова Мария	6А	Победитель	Городская интеллектуальная игра по биологии для 6 классов «Войди в природу другом»	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
106. Белобородов Дмитрий	10В	Призер	Межрегиональная исследовательская конференция для обучающихся учреждений	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии

ФИ	Класс	Призовое место	Наименование конкурсного мероприятия	ФИО педагога, подготовившего обучающегося
			среднего общего образования и средних профессиональных образовательных организаций «Актуальные вопросы молодежи в современных условиях»	
107. Альков Роман	10В	Призер	Межрегиональная исследовательская конференция для обучающихся учреждений среднего общего образования и средних профессиональных образовательных организаций «Актуальные вопросы молодежи в современных условиях»	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии
108. Старцева Мария	10Г	Призер	Межрегиональная исследовательская конференция для обучающихся учреждений среднего общего образования и средних профессиональных образовательных организаций «Актуальные вопросы молодежи в современных условиях»	Костина Мария Александровна, учитель иностранного языка
109. Бутенко Владимир	10Г	Победитель	Гимназиада школьников ПГО	Васильева Светлана Александровна, учитель физической культуры
110. Сурмина Елизавета	6В	Призер	Гимназиада школьников ПГО	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физической культуры
111. Савинова Кира	5Г	Призер	Всероссийские соревнования среди обучающихся общеобразовательных организаций Петрозаводского городского округа «Шиповка юных» по легкоатлетическому четырёхборью среди девушек 2009-2010 года рождения	Соловьева Оксана Павловна, учитель физической культуры
112. Климкова Маргарита	6Б	Призер	Всероссийские соревнования среди обучающихся общеобразовательных организаций Петрозаводского городского округа «Шиповка юных» по легкоатлетическому четырёхборью среди	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физической культуры

ФИ	Класс	Призовое место	Наименование конкурсного мероприятия	ФИО педагога, подготовившего обучающегося
			девушек 2009-2010 года рождения	
113. Яковлева Анастасия	6А	Призер	Всероссийские соревнования среди обучающихся общеобразовательных организаций Петрозаводского городского округа «Шиповка юных» по легкоатлетическому четырёхборью среди девушек 2009-2010 года рождения	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физической культуры
114. Гунич Ирина	3В	Призер	Всероссийские соревнования среди обучающихся общеобразовательных организаций Петрозаводского городского округа «Шиповка юных» по легкоатлетическому четырёхборью среди девушек 2009-2010 года рождения	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физической культуры
115. Старцева Мария	10Г	Призер	Муниципальный конкурс Литературная гостиная «Поэтическая весна» ПетрГУ ИИЯ	Германова Татьяна Валентиновна, учитель немецкого языка
116. Ккеструль Максим	10В	Призер	Муниципальный конкурс Литературная гостиная «Поэтическая весна» ПетрГУ ИИЯ	Германова Татьяна Валентиновна, учитель немецкого языка
117. Береснева Аделина	4А	Призер	Муниципальная интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» по ОРКСЭ среди 4 классов	Ермакова Вера Владимировна, учитель начальных классов
118. Елисеев Савелий	4А	Призер	Муниципальная интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» по ОРКСЭ среди 4 классов	Ермакова Вера Владимировна, учитель начальных классов
119. Зайцев Арсений	4Б	Призер	Муниципальная интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» по ОРКСЭ среди 4 классов	Шарапова Надежда Анатольевна, учитель начальных классов
120. Козлова Ярослава	4В	Призер	Муниципальная интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» по ОРКСЭ среди 4 классов	Морозова Елена Анатольевна, учитель начальных классов
121. Шлотов Иван	4В	Призер	Муниципальная интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» по ОРКСЭ среди 4 классов	Морозова Елена Анатольевна, учитель начальных классов
122. Стратьева Мария	2А	Победитель	Международный конкурс по математике «Кенгуру»	Беляева Марина Александровна, учитель начальных классов
123. Любимов Андрей	1Б	Победитель	Всероссийская олимпиада «Учи.ру» по	Медведкова Марина Владимировна,

ФИ	Класс	Призовое место	Наименование конкурсного мероприятия	ФИО педагога, подготовившего обучающегося
			математике среди учащихся 1 классов	учитель начальных классов
124. Савин Арсений	11Б	Победитель	XXVII Межрегиональная открытая научно-исследовательская конференция «Будущее Карелии»	Марковская Ирина Эдвардовна, учитель физики, Мотин Георгий Юрьевич инженер лаборатории «Физика наноструктурированных оксидных плёнок и покрытий», физико-технического института ПетрГУ
125. Киршеева Лилия	11А	Призер	XXVII Межрегиональная открытая научно-исследовательская конференция «Будущее Карелии»	Тихонова Инна Николаевна, учитель РЯ и литературы
126. Епова Елизавета	11В	Призер	XXVII Межрегиональная открытая научно-исследовательская конференция «Будущее Карелии»	Поташева Ольга Вячеславовна Научный сотрудник Института экономики КарНЦ РАН
127. Жестяникова Анастасия	6А	Победитель	XXVII Межрегиональная открытая научно-исследовательская конференция «Будущее Карелии»	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы
128. Авдеенко Степан	8Б	Победитель	XXVII Межрегиональная открытая научно-исследовательская конференция «Будущее Карелии»	Креницын Александр Александрович, учитель технологии
129. Литвинчик Ульяна	7В	Победитель	Республиканский юмористический конкурс рисунка и дизайна «Котовасия-2022» в номинации «Изобразительное искусство» тема «Мартовский кот»	Рюгина Оксана Петровна, учитель ИЗО
130. Крылов Святослав	5Б	Призер	Международные соревнования по робототехнике «Roboskills»	Креницын Александр Александрович, учитель технологии
131. Тарасова Наталья	6А	Победитель	Городской конкурс литературного творчества «Проба пера»	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы
132. Мамро Полина	6А	Призер	Городской конкурс литературного творчества «Проба пера»	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и

ФИ	Класс	Призовое место	Наименование конкурсного мероприятия	ФИО педагога, подготовившего обучающегося
				литературы
133. Букчина Злата	6В	Призер	I Международный фестиваль «Жаркое пламя», посвященный 85-летию со дня рождения В.Г. Распутина (дистанционный конкурс рисунков «Чудесный подарок»)	Тихонова Инна Николаевна, учитель РЯ и литературы
134. Викулина Елизавета	6А	Призер	Открытый литературный фестиваль «Читайте Пушкина, друзья!»	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы
135. Кузнецова Валерия	6В	Победитель	Городская игра «Страницы наследия Карелии»	Тихонова Инна Николаевна, учитель РЯ и литературы
136. Ахмедова Нурида	6В	Победитель	Городская игра «Страницы наследия Карелии»	Тихонова Инна Николаевна, учитель РЯ и литературы
137. Станиславский Тихон	6В	Победитель	Городская игра «Страницы наследия Карелии»	Тихонова Инна Николаевна, учитель РЯ и литературы
138. Подымов Егор	6В	Победитель	Городская игра «Страницы наследия Карелии»	Тихонова Инна Николаевна, учитель РЯ и литературы
139. Воронецкая Нелли	5А	Призер	Межрегиональный конкурс каллиграфии «Красная строка»	Иванова Анна Анатольевна, учитель русского языка и литературы
140. Трумгеллер Анна	8А	Призер	Межрегиональный конкурс каллиграфии «Красная строка»	Смирнова Ольга Юрьевна, учитель русского языка и литературы
I полугодие 2022-2023 учебного года (01.06.2022 – 31.12.2022)				
141. Попов Андрей	11Г	Победитель конкурсного отбора	Программа в образовательном центре «Сириус» «Агробиология и генетика растений»	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
142. Попов Андрей	11Г	Победитель	Муниципальный этап ВсОШ по обществознанию	Вахрушева Мария Андреевна, учитель обществознания
143. Попов Андрей	11Г	Победитель конкурсного отбора	Конкурс на присуждение республиканской стипендии детям «За особые успехи в интеллектуальной, художественно-	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии

ФИ	Класс	Призовое место	Наименование конкурсного мероприятия	ФИО педагога, подготовившего обучающегося
			творческой, спортивной и общественной деятельности»	
144. Тарасова Наталья	7А	Призер	Муниципальный этап ВсОШ по астрономии	Снежко Надежда Леонидовна, учитель физики
145. Тарасова Наталья	7А	Победитель	Муниципальный этап ВсОШ по литературе	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы
146. Севастьянова Полина	10А	Призер	Муниципальный этап ВсОШ по литературе	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
147. Деянова Юлия	10А	Призер	Муниципальный этап ВсОШ по литературе	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
148. Белобородов Дмитрий	11В	Победитель	Муниципальный этап ВсОШ по химии	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии
149. Белобородов Дмитрий	11В	Призер	Муниципальный этап ВсОШ по информатике	Вострикова Людмила Геннадьевна, учитель информатики
150. Белобородов Дмитрий	11В	Призер	Муниципальный этап ВсОШ по математике	Попова Людмила Михайловна, учитель математики
151. Белобородов Дмитрий	11В	Победитель	Муниципальный этап ВсОШ по астрономии	Марковская Ирина Эдвардовна, учитель физики
152. Тарасова Наталья	7А	Призер	Муниципальный этап ВсОШ по географии	Федорович Ярослав Дмитриевич, учитель географии
153. Кистерная Евгения	11А	Победитель	Муниципальный этап ВсОШ по английскому языку	Афанасьева Татьяна Ивановна, учитель английского языка
154. Станиславский Тихон	7В	Призер	Муниципальный этап ВсОШ по русскому языку	Тихонова Инна Николаевна, учитель русского языка и литературы
155. Епифанов Александр	10В	Призер	Муниципальный этап ВсОШ по математике	Жеребцова Антонина Викторовна, учитель математики

ФИ	Класс	Призовое место	Наименование конкурсного мероприятия	ФИО педагога, подготовившего обучающегося
156. Божьев Дмитрий	9В	Призер	Муниципальный этап ВсОШ по обществознанию	Королева Светлана Анатольевна, учитель истории и обществознания
157. Барсегян Эрик	7В	Призер	Муниципальный этап ВсОШ по биологии	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
158. Щелкунов Арсений	10В	Призер	Муниципальный этап ВсОШ по информатике	Алексеева Раиса Леонидовна, учитель информатики
159. Альков Роман	11В	Призер	Муниципальный этап ВсОШ по информатике	Вострикова Людмила Геннадьевна, учитель информатики
160. Кеструль Максим	11В	Призер	Муниципальный этап ВсОШ по информатике	Вострикова Людмила Геннадьевна, учитель информатики
161. Кеструль Максим	11В	Призер	Муниципальный этап ВсОШ по немецкому языку	Германова Татьяна Геннадьевна, учитель немецкого языка
162. Шевцов Семен	10А	Призер	Муниципальный этап ВсОШ по немецкому языку	Цыплухина Татьяна Сергеевна, учитель немецкого языка
163. Ефимова Ольга	9Г	Призер	Муниципальный этап ВсОШ по искусству	Рюгина Оксана Петровна, учитель ИЗО
164. Лаврентьева Ксения	10В	Победитель	Городской конкурс интерактивных диктантов «Самый грамотный»	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы
165. Климова Варвара	11А	Призер	Городской конкурс интерактивных диктантов «Самый грамотный»	Тола Наталья Владимировна, учитель русского языка и литературы
166. Маслова Анастасия	11А	Призер	Городской конкурс чтецов «Пока в России Пушкин длится...»	Тола Наталья Владимировна, учитель русского языка и литературы
167. Деянова Юлия	10А	Победитель	Городская литературная игра «Великие сыны и дочери России. Творчество и биография М.И. Цветаевой»	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
168. Спкова Карина	10А	Победитель	Городская литературная игра «Великие сыны и дочери России. Творчество и биография	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского

ФИ	Класс	Призовое место	Наименование конкурсного мероприятия	ФИО педагога, подготовившего обучающегося
			М.И. Цветаевой»	языка и литературы
169. Степанова Арина	10А	Победитель	Городская литературная игра «Великие сыны и дочери России. Творчество и биография М.И. Цветаевой»	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
170. Ересова Полина	11А	Победитель	Городская литературная игра «Великие сыны и дочери России. Творчество и биография М.И. Цветаевой»	Тола Наталья Владимировна, учитель русского языка и литературы
171. Силинова Валерия	11А	Победитель	Городская литературная игра «Великие сыны и дочери России. Творчество и биография М.И. Цветаевой»	Тола Наталья Владимировна, учитель русского языка и литературы
172. Ахмедова Самира	11А	Победитель	Городская литературная игра «Великие сыны и дочери России. Творчество и биография М.И. Цветаевой»	Тола Наталья Владимировна, учитель русского языка и литературы
173. Кузнецова Валерия	7В	Победитель	Городская конференц-игра «Стоп-стенд»	Тихонова Инна Николаевна, учитель русского языка и литературы
174. Ахмедова Нурида	7В	Победитель	Городская конференц-игра «Стоп-стенд»	Тихонова Инна Николаевна, учитель русского языка и литературы
175. Жестянникова Анастасия	7А	Призер	Муниципальный этап XIV регионального конкурса художественного слова и ораторского мастерства «Глагол»	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы
176. Ушакова Ольга	7А	Призер	Муниципальный этап XIV регионального конкурса художестве «Глагол»	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы
177. Викулина Елизавета	7А	Призер	Муниципальный этап XIV регионального конкурса художественного слова и ораторского мастерства «Глагол»	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы
178. Семечкин Никита	11Б	Призер	Муниципальный этап Всероссийского чемпионата Школьной баскетбольной лиги «КЭС-БАСКЕТ» сезона 2022-2023	Васильева Светлана Александровна, учитель физической культуры

ФИ	Класс	Призовое место	Наименование конкурсного мероприятия	ФИО педагога, подготовившего обучающегося
179. Григорьев Игнат	11Б	Призер	Муниципальный этап Всероссийского чемпионата Школьной баскетбольной лиги «КЭС-БАСКЕТ» сезона 2022-2023	Васильева Светлана Александровна, учитель физической культуры
180. Бутенко Владимир	11Г	Призер	Муниципальный этап Всероссийского чемпионата Школьной баскетбольной лиги «КЭС-БАСКЕТ» сезона 2022-2023	Васильева Светлана Александровна, учитель физической культуры
181. Мошкин Игорь	10Б	Призер	Муниципальный этап Всероссийского чемпионата Школьной баскетбольной лиги «КЭС-БАСКЕТ» " сезона 2022-2023	Васильева Светлана Александровна, учитель физической культуры
182. Лебедев Андрей	11В	Призер	Муниципальный этап Всероссийского чемпионата Школьной баскетбольной лиги «КЭС-БАСКЕТ» сезона 2022-2023	Васильева Светлана Александровна, учитель физической культуры
183. Ковалевский Илья	11Г	Призер	Муниципальный этап Всероссийского чемпионата Школьной баскетбольной лиги «КЭС-БАСКЕТ» сезона 2022-2023	Васильева Светлана Александровна, учитель физической культуры
184. Сорокин Илья	11Г	Призер	Муниципальный этап Всероссийского чемпионата Школьной баскетбольной лиги «КЭС-БАСКЕТ» сезона 2022-2023	Васильева Светлана Александровна, учитель физической культуры
185. Семечкин Никита	11Б	Победитель	Дивизионный (региональный) этап Всероссийского чемпионата Школьной баскетбольной лиги «КЭС-БАСКЕТ» сезона 2022-2023	Васильева Светлана Александровна, учитель физической культуры
186. Григорьев Игнат	11Б	Победитель	Дивизионный (региональный) этап Всероссийского чемпионата Школьной баскетбольной лиги «КЭС-БАСКЕТ» сезона 2022-2023	Васильева Светлана Александровна, учитель физической культуры
187. Бутенко Владимир	11Г	Победитель	Дивизионный (региональный) этап Всероссийского чемпионата Школьной баскетбольной лиги «КЭС-БАСКЕТ» сезона 2022-2023	Васильева Светлана Александровна, учитель физической культуры
188. Мошкин Игорь	10Б	Победитель	Дивизионный (региональный) этап	Васильева Светлана Александровна,

ФИ	Класс	Призовое место	Наименование конкурсного мероприятия	ФИО педагога, подготовившего обучающегося
			Всероссийского чемпионата Школьной баскетбольной лиги «КЭС-БАСКЕТ» сезона 2022-2023	учитель физической культуры
189. Лебедев Андрей	11В	Победитель	Дивизионный (региональный) этап Всероссийского чемпионата Школьной баскетбольной лиги «КЭС-БАСКЕТ» сезона 2022-2023	Васильева Светлана Александровна, учитель физической культуры
190. Ковалевский Илья	11Г	Победитель	Дивизионный (региональный) этап Всероссийского чемпионата Школьной баскетбольной лиги «КЭС-БАСКЕТ» сезона 2022-2023	Васильева Светлана Александровна, учитель физической культуры
191. Сорокин Илья	11Г	Победитель	Дивизионный (региональный) этап Всероссийского чемпионата Школьной баскетбольной лиги «КЭС-БАСКЕТ» сезона 2022-2023	Васильева Светлана Александровна, учитель физической культуры
192. Гриненко Фёдор	10В	Победитель	Дивизионный (региональный) этап Всероссийского чемпионата Школьной баскетбольной лиги «КЭС-БАСКЕТ» сезона 2022-2023	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физической культуры
193. Епифанов Александр	10В	Победитель	Дивизионный (региональный) этап Всероссийского чемпионата Школьной баскетбольной лиги «КЭС-БАСКЕТ» сезона 2022-2023	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физической культуры
194. Миролубов Лев	10В	Победитель	Дивизионный (региональный) этап Всероссийского чемпионата Школьной баскетбольной лиги «КЭС-БАСКЕТ» сезона 2022-2023	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физической культуры
195. Антонов Александр	10В	Победитель	Дивизионный (региональный) этап Всероссийского чемпионата Школьной баскетбольной лиги «КЭС-БАСКЕТ» сезона 2022-2023	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физической культуры

ФИ	Класс	Призовое место	Наименование конкурсного мероприятия	ФИО педагога, подготовившего обучающегося
196. Деянова Юлия	10А	Призер	Финальный тур городской игры «Ключи от фонда»	Цыплухина Татьяна Сергеевна, учитель немецкого языка, педагог-организатор
197. Севастьянова Полина	10А	Призер	Финальный тур городской игры «Ключи от фонда»	Цыплухина Татьяна Сергеевна, учитель немецкого языка, педагог-организатор
198. Шевцов Семен	10А	Призер	Финальный тур городской игры «Ключи от фонда»	Цыплухина Татьяна Сергеевна, учитель немецкого языка, педагог-организатор
199. Макаров Матвей	10Б	Призер	Финальный тур городской игры «Ключи от фонда»	Цыплухина Татьяна Сергеевна, учитель немецкого языка, педагог-организатор
200. Бабайцев Дмитрий	10В	Призер	Финальный тур городской игры «Ключи от фонда»	Цыплухина Татьяна Сергеевна, учитель немецкого языка, педагог-организатор
201. Лаврентьева Ксения	10В	Призер	Финальный тур городской игры «Ключи от фонда»	Цыплухина Татьяна Сергеевна, учитель немецкого языка, педагог-организатор
202. Коснова Дарина	6Б	Победитель	Дистанционная городская игра по информатике «КЕА»	Мошникова Татьяна Николаевна, учитель информатики
203. Акундинов Владислав	8В	Призер	Городской квест по физике, математике, и информатике «Умники и умницы» для учащихся 8 классов	Попова Людмила Михайловна, учитель математики, Шомыслов Николай Николаевич, учитель физики, Вострикова Людмила Геннадьевна, учитель информатики
204. Ловыгин Евгений	8В	Призер	Городской квест по физике, математике, и информатике «Умники и умницы» для учащихся 8 классов	Попова Людмила Михайловна, учитель математики, Шомыслов Николай Николаевич, учитель физики, Вострикова Людмила Геннадьевна, учитель информатики
205. Буденкова Алена	8В	Призер	Городской квест по физике, математике, и	Попова Людмила Михайловна,

ФИ	Класс	Призовое место	Наименование конкурсного мероприятия	ФИО педагога, подготовившего обучающегося
			информатике «Умники и умницы» для учащихся 8 классов	учитель математики, Шомыслов Николай Николаевич, учитель физики, Вострикова Людмила Геннадьевна, учитель информатики
206. Литвинчик Ульяна	8В	Призер	Городской квест по физике, математике, и информатике «Умники и умницы» для учащихся 8 классов	Попова Людмила Михайловна, учитель математики, Шомыслов Николай Николаевич, учитель физики, Вострикова Людмила Геннадьевна, учитель информатики
207. Шевчук Тимур	8В	Призер	Городской квест по физике, математике, и информатике «Умники и умницы» для учащихся 8 классов	Попова Людмила Михайловна, учитель математики, Шомыслов Николай Николаевич, учитель физики, Вострикова Людмила Геннадьевна, учитель информатики
208. Федотков Яков	7В	Призер	Городская викторина «Кодирование информации», посвященная Дню героев Отечества	Мошникова Татьяна Николаевна, учитель информатики
209. Завьялова Нина	9В	Призер	Городская викторина «Кодирование информации», посвященная Дню героев Отечества	Никитин Виктор Святославович. Учитель информатики
210. Першина Виктория	6Г	Призер	Муниципальный конкурс «Ты звезда косплея!»	Костина Мария Александровна, учитель иностранного языка
211. Еремеева Карина	9А	Призер	Международный творческий конкурс «Christmas Card»,	Кулакова Людмила Александровна, учитель английского языка
212. Белицкая Диана	10В	Призер	Конкурс перевода для учащихся школ и учреждений среднего профессионального образования Республики Карелия, Номинация «Лучший перевод» среди учащихся 10 классов	Гольцова Ирина Сергеевна, учитель английского языка
213. Лаврентьева Ксения	10В	Призер	Конкурс школьных эссе «What do you think are the biggest environmental challenges of 2022 and why» для учащихся школ и учреждений	Гольцова Ирина Сергеевна, учитель английского языка

ФИ	Класс	Призовое место	Наименование конкурсного мероприятия	ФИО педагога, подготовившего обучающегося
			среднего профессионального образования Республики Карелия среди учащихся 10 классов	
214. Изотова София	8Б	Призер	Городская игра «Математический Геокешинг»	Власова Ольга Юрьевна, учитель математики
215. Степанов Влад	8Б	Призер	Городская игра «Математический Геокешинг»	Власова Ольга Юрьевна, учитель математики
216. Тихонова Валерия	8Б	Призер	Городская игра «Математический Геокешинг»	Власова Ольга Юрьевна, учитель математики
217. Степанов Андрей	8Б	Призер	Городская игра «Математический Геокешинг»	Власова Ольга Юрьевна, учитель математики
218. Коваленко Маша	7Г	Победитель	XII Всероссийские летние мастерские «Сказка рукотворчества-2022»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
219. Гарюгина Дарья	7А	Победитель	XII Всероссийские летние мастерские «Сказка рукотворчества-2022»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
220. Жестянникова Анастасия	7А	Призер	XII Всероссийские летние мастерские «Сказка рукотворчества-2022»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
221. Николаева Арина	7А	Победитель	XII Всероссийские летние мастерские «Сказка рукотворчества-2022»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
222. Поздеева Арина	7Г	Призер	XII Всероссийские летние мастерские «Сказка рукотворчества-2022»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
223. Урняжева Софья	7А	Победитель	XII Всероссийские летние мастерские «Сказка рукотворчества-2022»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
224. Павленкова Екатерина	8Б	Победитель	XII Всероссийские летние мастерские «Сказка рукотворчества-2022»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
225. Михайлова Анастасия	7Б	Призер	XII Всероссийские летние мастерские «Сказка рукотворчества-2022»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
226. Нехорошкова Екатерина	7Б	Призер	XII Всероссийские летние мастерские «Сказка рукотворчества-2022»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
227. Матвеева Владислава	6Б	Победитель	XII Всероссийские летние мастерские «Сказка	Чупрова Валентина Максимовна,

ФИ	Класс	Призовое место	Наименование конкурсного мероприятия	ФИО педагога, подготовившего обучающегося
			рукотворчества-2022»	учитель технологии
228. Заводова Елизавета	6В	Победитель	ХII Всероссийские летние мастерские «Сказка рукотворчества-2022»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
229. Кузнецова Валерия	7В	Победитель	ХII Всероссийские летние мастерские «Сказка рукотворчества-2022»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
230. Ахмедова Нурида	7В	Призер	ХII Всероссийские летние мастерские «Сказка рукотворчества-2022»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
231. Абрамова Арина	6Г	Призер	ХII Всероссийские летние мастерские «Сказка рукотворчества-2022»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
232. Макаревич Ульяна	4А	Призер	Городская игра «Главная дорога» среди школ ПОО «Сотрудничество»	Симонова Валентина Авельевна, учитель начальных классов
233. Мизинцева Алена	4А	Призер	Городская игра «Главная дорога» среди школ ПОО «Сотрудничество»	Симонова Валентина Авельевна, учитель начальных классов
234. Федорова Алина	4А	Призер	Городская игра «Главная дорога» среди школ ПОО «Сотрудничество»	Симонова Валентина Авельевна, учитель начальных классов
235. Челпанова Валерия	4Б	Призер	Городская игра «Главная дорога» среди школ ПОО «Сотрудничество»	Кириллова Виктория Владимировна, учитель начальных классов
236. Пошарин Елисей	4Б	Призер	Городская игра «Главная дорога» среди школ ПОО «Сотрудничество»	Кириллова Виктория Владимировна, учитель начальных классов
237. Левина Арина	4В	Призер	Городская игра «Главная дорога» среди школ ПОО «Сотрудничество»	Романова Алена Геннадьевна, учитель начальной школы
238. Кудрявцев Павел	4А	Призер	Муниципальный этап «Ломоносовский турнир юных эрудитов»	Симонова Валентина Авельевна, учитель начальных классов
239. Занин Даниил	4В	Призер	Муниципальный этап «Ломоносовский турнир юных эрудитов»	Романова Алена Геннадьевна, учитель начальной школы
240. Коснова Милада	3В	Призер	Муниципальный этап «Ломоносовский турнир юных эрудитов»	Бердникова Ольга Юрьевна, учитель начальных классов
241. Жестянникова	7А	Призер	ХII Всероссийские летние мастерские «Сказка	Чупрова Валентина Максимовна,

ФИ	Класс	Призовое место	Наименование конкурсного мероприятия	ФИО педагога, подготовившего обучающегося
Анастасия			рукотворчества-2022» - кулинарный мастер-класс	учитель технологии
242. Тарасова Наталья	7А	Победитель	Всероссийский конкурс на участие в смене Образовательного центра «Сириус» по направлению «Математика»	Буйчик, Вера Викторовна, учитель математики