

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



Директор

«Утверждаю»

С.В.Савицкая

29.03.2024 г.

**ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ**  
**МОУ «ЛИЦЕЙ № 40»**  
**за 2023 год**

2024 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

Общие данные	с. 3
Основные результаты деятельности лицея в обучении учащихся в 2023 году	с. 6
Новые направления в организации воспитательной деятельности в лицее в 2023 году	с.14
Детский технопарк «Кванториум»	с. 19
Особенности организации методической работы в лицее в 2023 году	с. 22
<u>Приложения</u>	
Показатели деятельности лицея в 2023 году, подлежащей самообследованию	с. 26
Достижения педагогов лицея в 2023 году	с. 29
Достижения обучающихся лицея в олимпиадах, интеллектуальных и творческих конкурсах и спортивных соревнованиях в 2023 году	с. 34

## Общие данные

В муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении Петрозаводского городского округа «Лицей № 40» (далее – МОУ «Лицей № 40») реализуются следующие образовательные программы:

- в 1-4 классах реализуется **основная образовательная программа начального общего образования**, соответствующая ФГОС НОО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»);
- в 5-9 классах реализуется **основная образовательная программа основного общего образования**, соответствующая ФГОС ООО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»);
- в 10 классах реализуется **основная образовательная программа среднего общего образования**, соответствующая ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»);
- в 11 классах реализуется **основная образовательная программа среднего общего образования**, соответствующая ФГОС СОО (Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" в действующей редакции).

В 10-11 классах МОУ «Лицей № 40» обучение осуществляется по следующим профилям:

- гуманитарный;
- информационно-технологический;
- естественнонаучный.

### 10 класс

#### **Классы гуманитарного профиля**

В данном профиле на углубленном уровне изучаются предметы «История» и «Обществознание».

Дополнительно к учебным предметам, изучаемым на базовом и углубленном уровне, в учебный план включены курсы «Основы русской культуры», «Языковой практикум» на английском или немецком языках, увеличены часы на изучение предмета «Информатика» с целью более широкого освоения информационных технологий.

Кроме того, для свободного выбора учащимся данного 10 класса предложены курсы: «Анализ художественного текста», «Финансовая грамотность». Каждый учащийся должен выбрать для изучения один курс.

#### **Классы технологического профиля**

В данном профиле на углубленном уровне изучаются предметы «Математика», «Информатика» и «Физика».

Для свободного выбора учащимся данного 10 класса предложены курсы: «Решение задач с параметрами», «Математические основы информатики», и «Методы решения физических задач». Каждый учащийся должен выбрать для изучения один курс.

#### **Классы естественнонаучного профиля**

В данном профиле на углубленном уровне изучаются предметы «Биология» и «Химия».

Дополнительно к учебным предметам, изучаемым на базовом и углубленном уровне, в учебный план включены курсы «Практикум по биологии» и «Комплексная география», увеличены часы на изучение предмета «Информатика» с целью более широкого освоения информационных технологий.

Кроме того, для свободного выбора учащимся данного 10 класса предложены курсы: «Решение экспериментальных задач по химии» и «Практикум по цитологии».

### **11 класс**

#### **Классы гуманитарного профиля (направление – социально-гуманитарное)**

В данном профиле на углубленном уровне изучаются предметы «Русский язык», «История» и «Право».

Дополнительно к учебным предметам, изучаемым на базовом и углубленном уровне, в учебный план включены курсы «Экономика», «Основы русской культуры», «Языковой практикум» на английском или немецком языках.

В предметной области «Естественные науки» изучается предмет «Естествознание» объемом 3 часа в неделю.

Кроме того, для свободного выбора учащимся предложены курсы: «Анализ художественного текста», «Экстенсивное чтение на английском языке». Каждый учащийся должен выбрать для изучения один курс.

### **Классы технологического профиля (направление – информационно-технологическое)**

В данном профиле на углубленном уровне изучаются предметы «Математика», «Информатика» и «Физика».

Дополнительно к учебным предметам, изучаемым на базовом и углубленном уровне, в учебный план включены курсы «Практикум по русскому языку», «Практикум по математике».

Кроме того, для свободного выбора учащимся класса предложены курсы: «Решение задач с параметрами», «Математические основы информатики», «Практикум по черчению» и «Методы решения физических задач». Каждый учащийся должен выбрать для изучения один курс.

### **Классы технологического профиля (направление – математическое)**

В данном профиле на углубленном уровне изучаются предметы «Математика», «Информатика» и «Экономика».

Дополнительно к учебным предметам, изучаемым на базовом и углубленном уровне, в учебный план включены курсы «Практикум по решению математических задач».

Кроме того, для свободного выбора учащимся класса предложены курсы: «Решение задач с параметрами», «Математические основы информатики», «Практикум по черчению» и «Методы решения физических задач». Каждый учащийся должен выбрать для изучения один курс.

### **Классы естественнонаучного профиля**

В данном профиле на углубленном уровне изучаются предметы «Биология», «Химия» и «Математика».

Дополнительно к учебным предметам, изучаемым на базовом и углубленном уровне, в учебный план включены курсы «Практикум по биологии».

Кроме того, для свободного выбора учащимся класса предложены курсы: «География человеческой деятельности», «Решение экспериментальных задач по химии», «Практикум по цитологии». Каждый учащийся должен выбрать для изучения один курс.

В МОУ «Лицей № 40» обучаются **1020 обучающихся**: 549 девочек, 471 мальчик.

В 1-4 классах обучаются 345 человек (189 девочек, 156 мальчиков), в 5-9 классах обучаются 509 человек (265 девочек, 244 мальчика), в 10-11 классах обучаются 166 человек (95 девочек, 71 мальчик).

**Педагогический коллектив** МОУ «Лицей № 40» состоит из 68 педагогических работников, из них 65 человек имеют высшее образование, что составляет 95,6% от общего количества педагогических работников, 3 человека имеют среднее образование, что составляет 4,4% от общего количества педагогических работников.

35 человек (51,5%) имеют высшую квалификационную категорию, 5 человек (7,4%) имеют I квалификационную категорию.

8 учителей имеют стаж работы до 5 лет (11,70%), 23 учителя имеют стаж работы свыше 30 лет (33,9%), 37 учителей имеют стаж работы от 6 до 29 лет (54,4%).

Количество педагогических работников, относящихся соответственно к каждой из возрастных групп, составляет: до 30 лет – 9 человек (13,3%), от 31 года до 49 лет – 43 человека (63,2%), от 50 лет – 16 человек.

С 1 по 4 класс работают 18 человек, с 5 по 9 класс – 44 человека, в 10-11 классах – 34 человека.

### **Основные результаты деятельности лицея в обучении учащихся в 2023 году**

На 01.06.2023 года общеобразовательную программу начального общего образования в лицее осваивали 351 человек в 13 классах, по 3-х класса в параллелях 2, 3, 4 классов и в 4-х первых классах. Подлежали аттестации 248 учащихся 2-4 классов. Абсолютная успеваемость стабильно 100%. Качественная успеваемость (обучение на «4» и «5») составляет 71%: 176 из 248 учащихся, подлежащих аттестации, из них 29 – отличники. Средний балл по всем предметам – 4,1.

На 01.06.2023 года общеобразовательную программу основного общего образования в лицее осваивали 518 человек в 20 классах, по 4 класса в каждой параллели. Абсолютная успеваемость за год 100%. Качественная успеваемость (обучение на «4» и «5») составляет 52%: 271 из 518 учащихся, из них - 23 отличники, с одной «4» - 11 чел.

На 01.06.2023 года общеобразовательную программу среднего общего образования в лицее осваивали 189 чел. в 8 классах, по 4 класса в каждой параллели. Абсолютная успеваемость за год 100%. Качественная успеваемость (обучение на «4» и «5») составляет 45%: 85 из 189 учащихся, из них 13 - отличники.

Число отличников в параллелях 2-11 классов в лицее – 65 чел. Имеется резерв для роста показателя качества образования (обучение на «4» и «5»): 82 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, являются параллели 8, 9 и, неожиданно, 10 классов.

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

	Учащихся всего	Успеваемость год	«4» и «5» (%)	Отличн.	С 1 «4»	С 1 «3»
1-4 классы	351 аттестуется 248	100%	71% (пр. г. 80%) 176 чел.	29	17	24
5-9 классы	518	100%	52% (пр. г. 49%) 271 чел.	23	11	38
10-11 классы	189	100%	45% (пр. г. 48%) 85 чел.	13	1	20
1-11 классы	1058 аттестуется 955	100%	56% (пр. г. 53%) 532 чел.	65 ( пр. г. 65)	29 (пр. г. 16)	82 (пр. г. 92)

На протяжении нескольких последних лет школы Российской Федерации проводят Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР). Контрольно-измерительные материалы для проведения работ, критерии их оценивания, общий анализ результатов разрабатываются на федеральном уровне.

Из аналитических материалов Федеральной информационной системы оценки качества образования (ФИСОКО) выделены следующие данные: процент справившихся с ВПР и процент справившихся на «4» и «5» по каждому предмету. Примечательно, что большинство направлений, по которым в прошлом году лицеем были показаны сравнительно низкие результаты, над которыми предстоит работать учителям, в этом году отсутствуют в блоках дефицитов в виде не сформированных планируемых результатов по параллели. Это говорит о том, что учителями за год эффективно проведена необходимая работы.

Результаты ВПР учащихся лицея, которые были проведены в 2024 году:

**4 классы.** Предстоит работать над основами логического и алгоритмического мышления. логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, установления аналогий

и причинно-следственных связей, построения рассуждений; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.

**Русский язык.** Справились 99%, на «4» и «5» - 77%.

**Математика.** Справились 95%, на «4» и «5» - 82 %.

**Окружающий мир.** Справились 100%, на «4» и «5» - 91%.

**5 классы.** Следует уделить пристальное внимание совершенствованию видов речевой деятельности, обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; формированию навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладению основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретению опыта их использования в речевой практике при создании письменных и устных высказываний.

**Русский язык.** Справились 90%, на «4» и «5» - 56%.

**Математика.** Справились 85%, на «4» и «5» - 55 %.

**Биология.** Справились 96%, на «4» и «5» - 66%.

**История.** Справились 83%, на «4» и «5» - 40%.

**6 классы.** Предстоит более тщательная работа по выработке умений анализировать, извлекать из текста необходимую информацию, проводить логические обоснования суждений, определять понятия, устанавливать аналогии.

**Русский язык.** Справились 93%, на «4» и «5» - 62 %.

**Математика.** Справились 86%, на «4» и «5» - 43 %.

**Биология.** Справились 86%, на «4» и «5» - 43%.

**История.** Справились 95%, на «4» и «5» - 70%.

**География.** Справились 100%, на «4» и «5» - 71%.

**Обществознание.** Справились 96%. На «4» и «5» - 58%.

**7 классы.** Предстоит уделить более пристальное внимание выработке умений прочесть текст с точки зрения его основной мысли, умению анализировать, извлекать необходимую информацию, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах, оценивать результаты работы.

**Русский язык.** Справились 86%, на «4» и «5» - 44 %.

**Математика.** Справились 93%, на «4» и «5» - 51 %.

**История.** Справились 75%, на «4» и «5» - 90%.

**География.** Справились 88%, на «4» и «5» - 35%.

**Обществознание.** Справились 86%. На «4» и «5» - 57%.

**Физика.** Справились 93%. На «4» и «5» - 38%.

**Биология.** Справились 100%, на «4» и «5» - 52%.

**Английский язык.** Справились 80%. На «4» и «5» - 39%.

**8 классы.** Требуется внимания отработка умений анализировать текстовую информацию, применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера, умения моделировать реальные ситуации, исследовать построенную модель с использованием понятий и другой теории.

**Русский язык.** Справились 92%, на «4» и «5» - 66 %.

**Математика.** Справились 88%, на «4» и «5» - 11 %.

**Математика (углубленный уровень).** Справились 92%, на «4» и «5» - 40 %.

**История.** Справились 89%, на «4» и «5» - 67%.

**География.** Справились 95%, на «4» и «5» - 46%.

**Обществознание.** Справились 79%. На «4» и «5» - 29%.

**Физика.** Справились 85%. На «4» и «5» - 18%.

**Биология.** Справились 100%, на «4» и «5» - 40%.

**Химия.** Справились 100%, на «4» и «5» - 83%.

**10-11 классы.** Выпускники должны уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа, оценки и решения разных проблем, для обеспечения безопасности жизнедеятельности, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

**История.** Справились 100%, на «4» и «5» - 67%.

**Химия.** Справились 100%. На «4» и «5» - 54%.

**Физика.** Справились 100%. На «4» и «5» - 52%.

**География (10 класс).** Справились 100%. На «4» и «5» - 71%.

Особый интерес вызывают образовательные результаты выпускников лицея 2023 года. Рассмотрим их.

По итогам учебного года в 9 классах на «4» и «5» успевали – 50 чел., сдали все экзамены на «4» и «5» - 36 чел., имеют в аттестатах «4» и «5» - 51 человек, это 46% 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 – 26,4, средняя оценка – 4,1, 2 выпускника достигли максимально возможных 33 баллов.

На обязательном экзамене по математике 61% 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 2023 году сделан в пользу информатики – 66, обществознания – 56, географии - 25 учащихся.

Средняя экзаменационная оценка этого года по предметам по выбору в совокупности – 4,1, причем по информатике и химии – 4,4, по английскому языку, литературе и физике – 4,2, по биологии – 4,1.

В целом государственная итоговая аттестация выпускников 9 классов в 2023 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, в т.ч. 2 выпускника-экстерна, в 2023 году получили аттестаты. Аттестаты с отличием получили 3 выпускника.

По итогам учебного года выпускники 11 классов выбирали экзамены, необходимые им для поступления в ВУЗ. Всего сдавали 291 чел./экзамен, по всем предметам ЕГЭ.

Преодолели «порог» по всем предметам по выбору 97% выпускников.

Средний балл ЕГЭ по совокупности всех предметов по лицее – 61.

**Русский язык.** Сдали все. Средний балл – 70. Максимум в лицее - 95 баллов. Высокобалльных работ (от 81 балла) – в лицее 24, 26% сдававших.

**Математика (профильный уровень).** Преодолели порог 53 из 54, 98% выбравших профильную математику. 1 выпускник при пересдаче поменял уровень на базовый. Выбрали данный предмет ЕГЭ как свой профильный предмет 45 чел., 83% сдававших. Средний балл – 62. Максимум в лицее - 88 баллов. Высокобалльных работ (от 81 балла) в лицее 3, 5,6% от числа сдававших ЕГЭ.

**Математика базовая.** Сдавали 39 чел., поступающих в учреждения СПО и в Вузы, в которых математика не присутствует в перечне вступительных испытаний. Получили «5» - 22 чел. – 56% сдававших, средний балл – 4,5.

**Информатика.** Сдавали 42 выпускника, из них 39 человек, 93% сдававших – выпускники профильных 11б и 11в классов. Преодолели порог 41 из 42, 98%. Средний балл по лицее – 68, в профильных классах – 69 баллов. Достигнутый максимум в лицее-100 баллов

получил Роман Альков из 11в класса. Высокобалльных работ (от 81 балла) в лицее 13, 31%.

**Биология.** Средний балл – 63, средний балл по профильному 11г классу – 66 баллов. С ЕГЭ справились 13 из 14 чел., 93%. Высокобалльных работ (от 81 балла) в лицее 1, 7% участников. Максимум в лицее-84 балла.

**География.** Сдавали 2 выпускника 11 класса и 2 обучающихся из 10в. Средний балл 78. Высокобалльных работ (от 81 балла) – 3, 75% сдававших. Максимум 100 баллов набрал Маклюонов Егор из 10в.

**Физика.** 12 человек участников, все выбрали данный предмет ЕГЭ как свой профильный. С ЕГЭ справились 11 из 12, 92%. Средний балл по лицее – 51. Максимум в лицее – 72.

**Химия.** 15 чел. участников, 13 из них выбрали предмет ЕГЭ как свой профильный. Справились 14 из 15, 93%. Средний балл – 59. Максимум в лицее 78 баллов.

**История.** Сдавали 7 чел. Выбрали предмет как свой профильный 86% сдававших историю. Средний балл в лицее – 50. Максимум в лицее – 66.

**Обществознание.** Сдавали 26 чел. Преодолели порог 25 из 26, 96% участников. Средний балл по лицее – 63. Высокобалльных работ (от 81 балла) – 5, 19% сдававших. Максимальный балл в лицее – 86.

**Литература.** Выбрали 8 чел. Справились с порогом 7 из 8, 88%. Средний балл по лицее – 58. Максимум в лицее - 100 баллов у Варвары Климовой.

**Английский язык.** 13 участников. 62% сдававших выбрали свой профильный предмет. С работой справились 12 из 13, 92%. Средний балл по лицее – 67. Высокобалльных работ (от 81 балла) в лицее 2, 15%. Максимум в лицее – 100 баллов у Евгении Кистерной.

**Немецкий язык.** 2 участника из 11а и 11б классов. Средний балл 62 при пороге 22 балла.

Супер-высокобалльные результаты выпускников (от 90 баллов) представлены в следующей таблице, а также названы и ФИО учителей, подготовивших высокобалльников. Таких результатов 13.

		Класс	Результат	Предмет	Учитель
1	Мальцева Анастасия	11Г	93	Русский язык	Тола Н.В.
2	Агеева Екатерина	11В	91	Русский язык	Ванвай О.А.
3	Гомельчук Татьяна	11В	93	Русский язык	Ванвай О.А.
4	Климова Варвара	11А	95	Русский язык	Тола Н.В.

5	Кистерная Евгения	11А	95	Русский язык	Тола Н.В.
6	Кеструль Максим	11В	93	Русский язык	Ванвай О.А.
7	Белобородов Дмитрий	11В	90	Информатика	Вострикова Л.Г.
8	Альков Роман	11В	100	Информатика	Вострикова Л.Г.
9	Рубцов Алексей	11Б	90	Информатика	Никитин В.С.
10	Глоба Никита	11Б	95	Информатика	Никитин В.С.
11	Маклионов Егор	10В	100	География	Корнилов Я.Д., Слободчикова Н.В.
12	Климова Варвара	11А	100	Литература	Тола Н.В.
13	Кистерная Евгения	11А	100	Английский язык	Афанасьева Т.И.

Аттестаты только с «4» и «5» получили 50 чел., что составляет 56% выпускников 11 классов. Похвальными Грамотами за особые успехи в изучении отдельных предметов отмечены 8 человек.

11 выпускникам вручены аттестаты с отличием и золотые медали и еще 1 выпускнику – серебряная медаль.

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

ЕГЭ медалистов								
№	Класс	Фамилия Имя	Среднее суммы трех лучших результатов медалистов: 2019 год– 251, 2020 год – 245, 2021 – 241 2022 – 265, <b>2023 - 247</b>					Сумма 3 лучших результатов ЕГЭ
1	11а	Карачёва Дарина	РЯ-77	М.6-5	И-62	0-77		216

	(з)	Сабировна						
2	11а (з)	Кистерная Евгения Валерьевна	РЯ-95	М.6-5	А-100	Л-63		258
3	11а (з)	Климова Варвара Сергеевна	РЯ-95	М.6-5	А-85	Л-100		280
4	11б (з)	Минко Дмитрий Алексеевич	РЯ-89	М.п-70	Инф-83			242
5	11в (з)	Альков Роман Валерьевич	РЯ-79	М.п-80	Инф-100	Ф-52		259
6	11в (з)	Белобородов Дмитрий Александрович	РЯ-85	М.п-88	Инф-90	Ф-72	Х-56	263
7	11в (з)	Гольцов Евгений Сергеевич	РЯ-77	М.п-80	Инф-83			240
8	11в (з)	Зусь Александра Александровна	РЯ-85	М.п-70	Инф-83			238
9	11г (з)	Мальцева Анастасия Андреевна	РЯ-93	М.6-5	Х-78	Б-84		255
10	11г (з)	Попов Андрей Борисович	РЯ-85	М.6-5				
11	11г (з)	Уласевич Олеся Николаевна	РЯ-79	М.п-70	Б-68	Х-68		217
12	11б (с)	Глоба Никита Михайлович	РЯ-83	М.п-76	Инф-95			254

Для обеспечения участия в проведении ГИА 9 и ГИА 11 из числа сотрудников лицея была сформирована группа в количестве 39 человек.

Учителя 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, литературе и русскому языку были назначены 5 учителей лицея: Крайнова Р.В., Снежко Н.Л., Власова О.Ю., Ванвай О.А., Воздвиженская М.В. В составы предметных комиссий Республики Карелия по проверке экзаменационных работ ГИА 9 по русскому языку, математике, информатике, физике, химии и биологии в 2023 году были включены 8 учителей лицея. Учителя прошли соответствующую подготовку и допуск в виде зачета.

### **Новые направления работы в организации воспитательной деятельности в лицее в 2023 году**

Второй год подряд во всех школах Российской Федерации еженедельно по понедельникам проходит церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации. Все 5-11 классы в течение года участвуют в торжественной церемонии. Классный коллектив заранее выбирает знаменную группу из 5 отличившихся в различных мероприятиях (олимпиадах, конференциях, соревнованиях и т.п.) учащихся и 2 ведущих церемонии. За несколько дней до понедельника преподаватель-организатор ОБЖ Усов С.И. проводит репетицию церемонии с классом. Так, в понедельник на первом уроке в каждом классе звучит Гимн Российской Федерации, обозначаются ответственные за церемонию поднятия флага с указанием достижений ребят. Затем проходят «Разговоры о важном». Это цикл внеурочных занятий для обучающихся 1-11 классов.

Внеурочные занятия «Разговоры о важном» направлены на развитие ценностного отношения обучающихся к своей Родине – России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре, на формирование соответствующей внутренней позиции личности обучающегося, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе.

Основной формат внеурочных занятий «Разговоры о важном» – разговор и (или) беседа с обучающимися. Занятия позволяют обучающемуся вырабатывать собственную мировоззренческую позицию по обсуждаемым темам.

Темы занятий связаны с важнейшими аспектами жизни человека в современной России: знанием родной истории и пониманием сложностей современного мира, техническим прогрессом и сохранением природы, ориентацией в мировой художественной культуре и повседневной культуре поведения, доброжелательным отношением к окружающим и ответственным отношением к собственным поступкам.

Примеры тем занятий: «О взаимоотношениях в коллективе», «Новый год - традиции праздника разных народов России», «Непокоренные (блокада Ленинграда)», «Экологичное потребление».

Классные руководители могут приглашать специалистов из различных учреждений-партнеров лицея для проведения классного часа по своему усмотрению.

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 20 декабря 2020 года и приказом Министерства образования и спорта Республики Карелия лицей принимает участие в реализации единой модели профессиональной ориентации – профориентационном минимуме. Ответственный за реализацию мероприятий Профминимума в лицее – заместитель директора по воспитательной работе Ванвай О.А. Уровни, по которым осуществляется реализация Профминимума – базовый и основной. В базовый уровень Профминимума входит урочная деятельность, внеурочная деятельность (курс занятий «Россия - мои горизонты»), взаимодействие с родителями. В основной уровень входит еще практико-ориентированный модуль и дополнительное образование.

Цель курса - формирование готовности к профессиональному самоопределению обучающихся. Основное содержание курса включает в себя популяризацию культуры труда, связь выбора профессии с персональным счастьем и развитием экономики страны; знакомство с отраслями экономики, в том числе региональными, национальными и этнокультурными особенностями народов Российской Федерации, профессиональными навыками и качествами; формирование представлений о развитии и достижениях страны; знакомство с миром профессий; знакомство с системой высшего и среднего профессионального образования в стране; создание условий для развития универсальных учебных действий (общения, работы в команде и т.п.); создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.

В программе курса используются следующие профориентационные мероприятия:

- профориентационные уроки, которые собираются с помощью Контентно-информационный комплекс (КИК) «Конструктор будущего»;

- профориентационная онлайн-диагностика, направленная на выявление интересов и способностей обучающихся, уровня готовности к выбору, ценностных ориентиров, мотивации обучающихся и получение индивидуальных рекомендаций на этой основе;

- групповой разбор результатов профориентационных диагностик, рефлексивный урок;

- информационное сопровождение обучающихся и их родителей о возможностях общедоступного сегмента Платформы;

- профессиональные пробы практического и/или моделирующего уровней (в онлайн или очном формате);

- профориентационные мероприятия по выбору: посещение мультимедийной выставки; посещение организаций территориальной образовательной и профессиональной среды (профессиональных образовательных организаций, организаций высшего образования и работодателей); организация проектной деятельности с учетом предпочитаемых обучающимися профессиональных сфер и профилей обучения; участие в профориентационных мероприятиях федерального и регионального уровня.

Профориентационные уроки ориентированы на несколько возрастных групп обучающихся с 6 по 11 класс и адаптированы с учетом задач профессионального самоопределения, которые стоят перед школьниками каждого из возрастных периодов. Тематика каждого урока направлена на формирование профориентационных компетенций обучающихся и определена с учетом долгосрочного прогноза научно-технологического развития России до 2030 года. Тематика включает упоминание отраслей и/или профессий, которые способны внести наибольший вклад в ускорение экономического роста, повышение конкурентоспособности российской экономики и обеспечение безопасности. Продолжительность каждого урока - 40 минут. В каждый урок встроены интерактивные элементы: вопросы по теме урока, тестирование/опрос с целью организации взаимодействия педагога с обучающимися. Во время урока школьники имеют возможность решить в классе профориентационные задания (кейсы). Профориентационные уроки размещены на Платформе вместе с инструктивно-методическими материалами для педагогов.

Примеры тем занятий «Россия – мои горизонты»: "Россия промышленная: узнаю достижения страны в сфере промышленности", "Россия креативная: узнаю творческие профессии", профориентационное занятие "Пробую профессию в области цифровых технологий". Так, на занятиях освещаются приоритетные отрасли экономики и успехи в них, запрос на кадры, стратегия экономического развития страны, формирование ценностных ориентиров.

В рамках Профминимума с 01.09.2023 по 31.12.2023 учащиеся лица посетили 7 предприятий (ООО «Пекарня «Олония», ООО «Инженерный центр пожарной робототехники «ЭФЭР», АО «АЭМ – технологии», Торговый дом «Ярмарка», Экспертно-криминалистическая центр МВД по Республике Карелия, Государственное бюджетное

учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница скорой и экстренной медицинской помощи», Отель «COSMOS») и 12 образовательных учреждений: ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет» (Центр искусственного интеллекта, Институт лесных, горных и строительных работ, Институт филологии, Лаборатория кафедры "Энергообеспечение предприятий и энергосбережение", Физико-технический институт, Институт педагогики и технологии), ГАПОУ РК «Петрозаводский автотранспортный техникум», Частное профессиональное образовательное учреждение «Петрозаводский кооперативный техникум Карелреспотребсоюза», ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж», СПб государственный технологический институт, Российский государственный гидрометеорологический университет, СПб горный университет императрицы Екатерины II.

Кроме того, в лицей регулярно приходят представители образовательных учреждений Петрозаводска. Часто занятия для учащихся проводят студенты ПетрГУ, техникумов, специалисты Республиканской станции переливания крови Калугиной Л.А.

Приезжают сотрудники образовательных учреждений из других городов. Так, в сентябре – декабре 2023 года в лицее вели классные часы представители из вузов Санкт-Петербурга в рамках проекта «Горизонты образования», специалист из Военной академии г. Смоленска, сотрудник Санкт-Петербургского государственного морского технического университета.

Лицейсты посещали занятия по направлению "Нанопокрyтия" в рамках Сетевой университетской инженерной и естественнонаучной школы "Хочу учиться в ПетрГУ", в Центре искусственного интеллекта ПетрГУ, в каникулярной школе Института экономики и права ПетрГУ.

Лицей принимал участие во Всероссийской акции «Неделя без турникетов» в октябре 2023 года, в профориентационном мероприятии "Профессия настоящих мужчин" в декабре 2023 г., «Старт в профессию» - в ноябре 2023г.

В октябре 2023 года 6 представителей родителей учащихся 9, 10, 11 классов приняли участие в Едином родительском собрании на площадках ГАПОУ РК «Петрозаводский автотранспортный техникум», ГАПОУ РК «Колледж технологии и предпринимательства», ГБПОУ РК «Петрозаводский лесотехнический техникум».

Психолог лицея Лисина О.Н. координирует профориентационную деятельность лицейстов, организывает посещение учащимися 8-9 классов ГКУ РК «Центр занятости населения Республики Карелия» для профориентационной диагностики, ориентирует

классных руководителей относительно экскурсий в учебные заведения, общается индивидуально с учащимися о профессиональном выборе. Педагоги находят возможности организовать для классов экскурсии, мастер-классы на производствах, в мастерских (например, в гончарной мастерской «Улитка», в пекарнях «Беккер», «Олония»).

В лицее работают 2 советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями: Герасимкова О.Э. и Креницын А.А. Они организуют и проводят дела согласно плану воспитательной работы: тематические классные часы («День героев Отечества», «День Конституции»), игры, (станции на туристическом слёте, посвященном Дню здоровья, «КВН», «Что я знаю о России»), праздничные мероприятия (посвященные Дню учителя, Дню матери, новогодние мероприятия: украшение лица, ярмарка).

В старшем корпусе лицея открыто первичное отделение «Движение первых» из 30 учащихся-активистов, им руководит Герасимкова О.Э. Упор сделан на следующие направления: волонтерская деятельность (Марафон добрых дел, декабрьская акция «Новогоднее чудо» была посвящена помощи Центру «Надежда», Фонду «Рекс», ГБУЗ «БСМП»), СМИ и коммуникация (освещаются все события группой «Бобры в лицее»), экологическая деятельность (сбор батареек). В начальной школе реализуется программа «Орлята России» под руководством педагога-организатора Медведковой М.В.

В декабре 2023 года создано сообщество «Лицейская библиотека» при поддержке педагогов-библиотекарей Магоевой Е.А. и Косновой Н.Л. В сообществе анонсировались такие мероприятия, как Неделя детской книги, Конкурс рисунка, посвященный юбилейной дате писателя Н.Н. Носова, был представлен список книг для чтения на зимних каникулах.

Под руководством учителя физической культуры Радаевой Н.А. в декабре 2023 года организован спортивный сектор школьного самоуправления «Энергоимпульс», состоящий из 10-классников. Творческая группа популяризирует здоровый образ жизни, расширяет кругозор школьников в области физической культуры и спорта, занимается поиском наиболее оптимальных средств сохранения и укрепления здоровья учащихся лицея, создает благоприятные условия для формирования у школьников отношения к здоровому образу жизни как к одному из главных путей в достижении успеха. Ребята организуют и сопровождают спортивные перемены, посвященные конкретным темам, датам, праздникам.

## Детский технопарк «Кванториум»

Детский технопарк «Кванториум» на базе лицея создан в 2023 году в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

Данный проект направлен на:

- создание условий для расширения содержания общего образования;
- развитие у обучающихся современных компетенций и навыков, в том числе естественно-научной, математической, информационной, технологической грамотности, формирование критического и креативного мышления;
- практическую отработку материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», реализацию внеурочной деятельности и дополнительных общеобразовательных программ с помощью приобретаемого оборудования, средств обучения и воспитания.

В лицей для помещений кванториума закуплено новое оборудование:

- 3D принтер профессиональный
- Ноутбук (в т. ч. операционная система, пакет офисных программ, манипулятор типа «мышь»)
- Пластик для 3D печати
- Микроскоп цифровой
- Паяльная станция
- Тележка для зарядки и хранения ноутбуков
- Флипчарт
- Комплект полей и соревновательных элементов
- Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением
- Образовательный конструктор с комплектом датчиков
- Автономный робот манипулятор с колесами всенаправленного движения
- Базовый робототехнический набор
- Лабораторный комплекс для изучения робототехники, 3D моделирования и промышленного дизайна
- Набор для быстрого прототипирования электронных устройств на основе микроконтроллерной платформы
- Набор для быстрого прототипирования электронных устройств на основе микроконтроллерной платформы со встроенным интерпретатором
- Набор для быстрого прототипирования электронных устройств на основе одноплатного компьютера
- Образовательный конструктор с комплектом датчиков
- Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов
- Образовательный набор для изучения технологий связи и IoT
- Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике
- Образовательный набор по электронике, электромеханике и микропроцессорной технике
- Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками
- Аналитические весы
- МФУ
- Спектрофотометр
- Цифровые лаборатории «Физика», «Нейротехнологии», «Физиология», «Химия»

Школьный Кванториум располагается в четырех обновленных кабинетах лицея: № 9, № 11, № 12, № 32. Существенный вклад в создание обновленных классов и помещений внесла администрация Петрозаводского городского округа. Выполнен качественный современный ремонт помещений, дизайн выполнен согласно требований федерального оператора мероприятий национального проекта «Образование».

Для работы с обучающимися учителя физики, химии, биологии, технологи прошли профильные курсы повышения квалификации, обновились рабочие программы по учебным дисциплинам, созданы программы дополнительного образования, внеурочной деятельности.

В лицее с 1 сентября 2023 года разработаны и реализуются:

- рабочая программа учебного предмета «Физика» основной образовательной программы основного общего образования, 7-9 классы;
- рабочая программа учебного предмета «Физика» основной образовательной программы среднего общего образования, 10-11 классы;
- рабочая программа учебного предмета «Химия» основной образовательной программы основного общего образования, 8-9 классы;
- рабочая программа учебного предмета «Технология» основной образовательной программы основного общего образования, 5-8 классы;
- рабочая программа учебного курса «Практикум по биологии» основной образовательной программы основного общего образования, 5-9 классы;
- рабочая программа учебного курса «Практикум по биологии» основной образовательной программы среднего общего образования, 10-11 классы.

В рамках деятельности технопарка реализуются рабочие программы дополнительного образования:

- Цифровой лабораторный практикум, 7-8 классы (учитель физики, Марковская И. Э.)
- Цифровой лабораторный практикум, 10 классы (учитель физики, Шомысов Н. Н.)
- Исследование, 7-9 классы (учитель химии, Снежко Н. Л.)
- Фитолаборатория, 6 классы (учитель биологии, Федоткова О. А.)

внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности:

- Юный исследователь, 5 классы (учитель биологии, Крайнова Р. В.)
- Введение в робототехнику, 5-8 классы (учитель технологии, Креницын А. А.)

Ученики лицея используют оборудование технопарка на уроках, участвуют в олимпиадах и конкурсах, под руководством учителей занимаются исследовательской и проектной деятельностью.

В 2023 году ученики стали участниками первой лицейской конференции «Я исследователь» в рамках мероприятий Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации.

В период с сентября 2023 года в рамках деятельности технопарка для учеников лицея проведены следующие мероприятия:

- Квиз «Естественно-научная лаборатория», 9-10 класс
- Квиз «Естественно-научная лаборатория», 7-8 класс
- Естественно-научная олимпиада на платформе Skysmart.ru
- Олимпиада «Наука вокруг нас» на платформе Учи.ру
- Анпакинг-челлендж
- Конкурс «Ботанические рисунки»
- Игра «Естественно-научный квиз»
- Профориентационное занятие «Технологии тестирования» в рамках всероссийского образовательного проекта в сфере цифровой экономики «Урок цифры»
- Практическое занятие «Программирование светодиода» (преподаватель ФТИ ПетрГУ)

Ученики лицея стали участниками, призерами и победителями в различных олимпиадах и конкурсах естественно-научной направленности, среди них:

- Всероссийская олимпиада школьников (школьный, муниципальный, региональный этапы)
- Отборочный этап на сентябрьскую образовательную программу «Агробиология и генетика растений» Образовательного центра Сириус (уровень: федеральный)
- Финал регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»
- Всесибирская открытая олимпиада школьников по биологии (1 и 2 этапы), Новосибирский государственный университет
- Межрегиональная предметная олимпиада Казанского федерального университета по химии, биологии, экологии. 1 этап

- Всероссийская олимпиада школьников СпбГУ по биологии и медицине (отборочный тур)
- Олимпиада «Высшая проба» по биологии (заключительный этап)
- МФТИ олимпиада по биологии 1 этап
- XXIX Межрегиональная открытая научно-исследовательская конференция обучающихся «Будущее Карелии»
- Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Высший пилотаж»
- Всероссийская онлайн-олимпиада «Наука вокруг нас» (Учи.ру)
- Всесибирская олимпиада школьников по биологии (заключительный этап)
- Олимпиада «Высшая проба» по биологии (заключительный этап)
- Челлендж-тур: Естественно-научная олимпиада для учеников 5-11 классов (Skysmart.ru)
- Национальная техническая олимпиада, инженерные биологические системы (1 и 2 этапы)
- Отборочный этап на Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» (представление проекта)
- Всероссийская Олимпиада «Высшая проба» (отборочные этапы)
- Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по биологии и химии
- Всероссийская Олимпиада школьников «Ломоносов» по биологии и химии
- Всероссийская Пироговская олимпиада школьников по химии
- Межрегиональная предметная олимпиада Казанского федерального университета по химии, биологии, экологии. 1 этап
- Олимпиада школьников «Шаг в будущее» от Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана

В качестве информационной поддержки работы технопарка выступает раздел на сайте лицея — Детский технопарк «Кванториум», доступный по ссылке: <http://licei40.sampo.ru/kvantorium/>.

### **Особенности организации методической работы в лицее в 2023 году**

Роль методической работы в лицее значительно возрастает в современных условиях в связи с необходимостью рационально использовать новые методики, приемы и формы обучения, опыт по решению образовательных и воспитательных проблем, при

этом необходимо учитывать тенденции к унификации деятельности, снижению нагрузки на педагога, новые документы, регламентирующие деятельность учителя, и условия реализации основных образовательных программ. Но педагоги лицея осознают, что главное ради чего они повышают свою квалификацию – это возможность еще более эффективно, творчески учить детей, развивать их интеллект и сферу чувств.

В 2023 году методическая работа была направлена на дальнейшую реализацию плана мероприятий в соответствии с методической темой: «Создание условий для формирования функциональной грамотности обучающихся на всех уровнях образования в лицее».

Педагогический коллектив изучил и начал применение на практике методов, способов, технологий для формирования функциональной грамотности. Этому способствовал педагогический совет «Создание условий для формирования функциональной грамотности учащихся МОУ «Лицей № 40». Методические мероприятия 2023 года — это спланированная работа по выполнению решений педагогического совета.

Формирование функциональной грамотности учащихся стало главной задачей на всех кафедрах лицея.

Это видно в реализации урочной деятельности: решение контекстных задач в рамках уроков по всем предметам учебного плана.

Это видно в реализации внеурочной деятельности:

1. Проектно-исследовательская работа обучающихся с активным использованием метапредметных и межпредметных проектов и исследований.

2. Включение в план образовательных событий, направленных на совместную работу всего педагогического коллектива по формированию функциональной грамотности

В 2023 году проведена обширная диагностика функциональной грамотности. Классы определяли, исходя из плана муниципальной системы образования по мониторингу функциональной грамотности – это 6 и 8 классы. В первом полугодии проводилась диагностика креативного мышления и глобальных компетентностей. Во втором полугодии - диагностика читательской, математической и естественно-научной грамотности. Все мониторинговые мероприятия проводились с использованием открытого банка заданий на платформе «Российская электронная школа». В данной работе участвовали 23 педагога лицея.

Лицей как опорная школа по внедрению основ финансовой грамотности в образовательном процессе реализует учебно-методический комплекс «Основы

финансовой грамотности». За 2023 учебный год учащиеся лицея и Вахрушева М.А. участвовали в мероприятиях, которые проводил Национальный Банк по Республике Карелия, ОАО «Просвещение». Это онлайн-уроки от Банка России, командно-интеллектуальная игра «Финансовый квиз» (разработчик Центральный банк РФ), представители Национального банка и федеральной налоговой службы выходили с лекциями к обучающимся лицея.

Таким образом, работа по формированию финансовой грамотности в лицее ведется с хорошей методической поддержкой.

Можно выделить общие эффективные практики, которые используют педагоги лицея, по формированию функциональной грамотности на всех предметных кафедрах:

1. создание учебных ситуаций, инициирующих учебную деятельность учащихся, мотивирующих их на такую деятельность и проясняющих смыслы этой деятельности;
2. учение в общении, или учебное сотрудничество, учителя лицея активно используют задания на работу в парах и малых группах;
3. поисковая активность: учителя используют задания поискового характера, учебные исследования, проекты;
4. оценочная самостоятельность школьников, задания на само- и взаимооценку, приобретение опыта: используются кейсы, ролевые игры, диспуты, требующие разрешения проблем, принятия решений, позитивного поведения.

Каждая предметная кафедра работала над своей методической темой, тесно связанной с методической темой лицея, и в своей деятельности ориентировалась на организацию методической помощи учителю, обеспечение образовательной деятельности по предмету, организацию внеурочной деятельности обучающихся, особенно профильных классов.

Реализация программы развития профессиональной компетентности педагогов – приоритет методической работы на каждой кафедре. Нет ни одного педагога в лицее, кто бы не посетил в 2023 году методические мероприятия муниципального, регионального, федерального уровня. Это конференции, вебинары, семинары, круглые столы по проблемам образования. Педагоги активно участвуют в профессиональных конкурсах.

Каждый учитель работает над темой самообразования, с обобщенными результатами данной деятельности он знакомит своих коллег. Ведется активная работа по накоплению и обобщению педагогического опыта. Исходя из способов обобщения

педагогического опыта, его описания, уровней (практический, научный, методический), можно сказать, что в лицее используются все уровни:

1. Практический, формы обобщения: открытый урок, семинар-практикум, творческий отчет – выступление на кафедре, участие в профессиональных конкурсах.

2. Методический, формы обобщения: выступления на методических мероприятиях активное повышение квалификации.

3. Научный, формы обобщения: публикации. В 2023 году выросло количество публикаций педагогов.

Распространение опыта проводится в различных формах и осуществляется на различных уровнях: лицейский, муниципальный, региональный, всероссийский.

Педагоги лицея активно повышают квалификацию, в том числе в лучших образовательных центрах нашей страны. Два педагога лицея Федоткова О.А., Марковская И.Э. в 2023 году прошли программы повышения квалификации в Образовательном центре «Сириус» ООО «Талант и успех». Ванвай О.А. была приглашена на Всероссийский форум учителей русского языка, который проходил 15-16 мая в г. Саранске (Республика Мордовия) в рамках Года педагога и наставника.

Педагоги лицея входят в Республиканский методический актив. Республиканскими методистами являются: Ванвай О.А., учитель русского языка и литературы, Федоткова О.А., учитель биологии, Цыплухина Т.С., учитель иностранного языка.

Экспертная работа наших педагогов востребована на уровне муниципальной системы образования и Республики Карелия: 15 педагогов лицея участвуют в этом виде деятельности.

Цыплухина Т.С. была членом жюри федерального этапа IV Всероссийского дистанционного конкурса среди классных руководителей на лучшие методические разработки воспитательных мероприятий в ФГОУ ДПО «Академия Минпросвещения России».

В лицее сформирована система методической работы, которая направлена на повышение профессиональных компетентностей педагогов для оптимальной работы каждого учителя и повышение качества образования каждого ученика. Педагоги лицея многое изучают, решают профессиональные задачи, активно общаются в профессиональном сообществе только с одной целью: эффективно учить детей, создавать условия для воспитательной деятельности и социализации.

**Показатели деятельности лицея в 2023 году, подлежащие самообследованию**

<b>№ п/п</b>	<b>Показатели</b>	<b>Критерий</b>
1.	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность учащихся	1024 чел.
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	344 чел.
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	511 чел.
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	169 чел.
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	532 чел. / 56 %
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	26,4
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	70
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по профильной математике	62
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	3 чел. / 3 %
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	12 чел. / 13 %
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	955 чел. / 93 %
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	206 чел. / 20 %
1.19.1	Регионального уровня	32 чел. / 3%
1.19.2	Федерального уровня	50 чел. / 5 %
1.19.3	Международного уровня	12 чел. / 2 %
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	511 чел. / 50 %
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	169 чел. / 17 %
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	680 чел. / 66 %
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	376 чел. / 37 %
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	68 чел.
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	65 чел. / 96 %
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	65 чел. / 96 %
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	3 чел. / 4%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	3 чел. / 4%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	40 чел. / 59 %
1.29.1	Высшая	35 чел. / 51 %

1.29.2	Первая	5 чел. / 7 %
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	8 чел. / 12 %
1.30.2	Свыше 30 лет	23 чел. / 34 %
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	9 чел. / 13 %
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	16 чел. / 24 %
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	68 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	67 чел. / 99 %
2.	<b>Инфраструктура</b>	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,3 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	30 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	1024 чел. / 100 %
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	3,3 кв. м

**Участие педагогических работников МОУ «Лицей № 40» в профессиональных конкурсах на муниципальном, республиканском, федеральном уровнях в 2023 учебном году**

№	Наименование конкурса	Фамилия имя отчество участника	Статус (участник, призер, победитель)
<b>I полугодие</b>			
1.	Конкурсный отбор ОО на участие в «Молодежном корпусе волонтеров Карелии»	Герасимкова Оксана Эдуардовна	Победитель
2.	Дистанционный этап профессиональных состязаний III Всероссийской профессиональной олимпиады для учителей естественных наук «ДНК науки» (физика)	Марковская Ирина Эдвардовна	Призер
3.	Конкурсный отбор на программу «Олимпиадная физика: теория и эксперимент» в образовательном центре «Сириус»	Марковская Ирина Эдвардовна	Победитель конкурсного отбора
4.	IV Всероссийский химический диктант	Снежко Надежда Леонидовна	Участник
5.	Всероссийский отборочный этап на курсы повышения квалификации в Образовательный центр Сириус. «Научно-методические основы подготовки обучающихся к участию во Всероссийской олимпиаде школьников по биологии»	Федоткова Ольга Анатольевна	Победитель конкурсного отбора
6.	Конкурс педагогического мастерства по итогам Международной Выставки научно-методических работ, педагогических проектов, презентации авторских методик «Выставка педагогических инноваций» в рамках V Международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы технологического образования в России и за рубежом»	Чупрова Валентина Максимовна	Призер
7.	Всероссийский конкурс в области педагогики воспитания и работы с детьми и молодежью до 20 лет «За нравственный подвиг учителя». Номинация: «За организацию духовно-нравственного воспитания порастающего поколения». Региональный этап. 03.05.2023	Чупрова Валентина Максимовна	Победитель
8.	Национальная премия «Элита российского образования» Номинация: «За успехи внедрения инновационных проектов и программ в области гражданского, патриотического и	Чупрова Валентина Максимовна	Золотая медаль Национально й премии «Элита

	духовно-нравственного воспитания детей и молодежи – 2023» (31 марта 2023 г. – 15 мая 2023 г.)		российского образования» («За выдающиеся достижения, высокий профессионализм и творческую инициативу»)
9.	Конкурс педагогического мастерства по итогам Международной Выставки научно-методических работ, педагогических проектов, презентации авторских методик «Выставка педагогических инноваций» в рамках V Международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы технологического образования в России и за рубежом»	Чупрова Валентина Максимовна	Участник
10.	Конкурс на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности на уровне РФ и РК (ПНПО)	Цыплухина Татьяна Сергеевна	Участник
<b>II полугодие</b>			
11.	Конкурс общества Всероссийская олимпиада по русскому языку «Хранители русского языка»	Редькина Екатерина Александровна	Победитель
12.	Участие в конкурсном отборе на участие во Всероссийском Форуме классных руководителей	Цыплухина Татьяна Сергеевна	Победитель отбора
13.	Марафон «Осенние заготовки» от сайта «Могу писать»	Редькина Екатерина Александровна	Участник
14.	Большой этнографический диктант (4-6 ноября 2023)	Снежко Надежда Леонидовна Морозова Елена Анатольевна	Сертификат Результат 100%
15.	Республиканский этап XVIII Всероссийского конкурса «За нравственный подвиг учителя». Номинация «За организацию духовно-нравственного воспитания в образовательной организации». (23.11.2023)	Чупрова Валентина Максимовна	Победитель
16.	Результаты тестирования, которое проходило на основе Всероссийских конкурсов детско-юношеского творчества, организованных Системой добровольной сертификации информационных технологии (ССИТ). Во Всероссийском рейтинге педагогов эстетического воспитания в учреждениях общего образования и учреждениях	Чупрова Валентина Максимовна	Золотой сертификат (документ)

	профессионального непрофильного образования (7-19 лет) педагог вошёл в 10% лучших		
17.	Республиканский этап всероссийского конкурса профессионального мастерства «Мой лучший урок» (направление: учителя иностранного языка) Номинация «Воспитательный потенциал урока»	Гусарова Александра Андреевна.	Победитель в номинации
18.	Республиканский этап всероссийского конкурса профессионального мастерства «Мой лучший урок» (направление: начальная школа)	Остальцова Ольга Сергеевна	Участник
19.	Республиканский заочный конкурс для педагогов «Методическая шкатулка» на базе ГБОУ ДО РК РЦРДО «Ровесник»	Кулакова Людмила Александровна	Участник
20.	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России»	Шарапова Надежда Анатольевна.	Участник
21.	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России»	Морозова Елена Анатольевна	Участник

**Выступления педагогических работников МОУ «Лицей № 40» на конференциях, семинарах, курсах повышения квалификации муниципального, регионального, федерального, международного уровня в 2023 году**

№	Наименование мероприятия	ФИО педагога
<b>I полугодие</b>		
1.	Семинар в ПертГУ «Судейство ГТО»	Тиккоева Г.Г.
2.	«Палитра творческого педагога» эксперт конкурса в рамках конкурса «Учитель года», член жюри, уроки (27-28 января 2023)	Цыплухина Т.С.
3.	«Палитра творческого педагога» эксперт конкурса в рамках конкурса «Учитель года», член жюри, мастер-классы (1 марта 2023)	Цыплухина Т.С.
4.	Республиканский общественно-педагогический форум, посвященный открытию Года педагога и наставника «Наставничество как эффективный инструмент развития кадрового потенциала» (26-27 января КИРО)	Цыплухина Т.С. Ванвай О.А. Федоткова О.А.
5.	Выступление по теме «Обучение физике на углубленном уровне» в рамках курсов повышения квалификации по программе Проектирование и реализация образовательного процесса по физике и астрономии с учетом обновленного ФГОС ООО, СОО для учителей физики Республики Карелия	Марковская И.Э.
6.	XXVII Республиканский конкурс «Учитель года Карелии - 2023», МОУ «Лицей № 1», ГАУ ДПО РК «Карельский институт развития образования» эксперт предметного жюри	Цыплухина Т.С.

7.	Отчёт по результатам деятельности Апробационной площадки по теме «Психолого-педагогические условия повышения психологической компетентности современного учителя: система тренингов» (15.06.23. ЦРО)	Цыплухина Т.С.
8.	Консультация по работе в Конструкторе рабочих программ ЕСОО для городского МО филологов	Ванвай О.А.
9.	Региональный научно-методический семинар «Актуальные проблемы современной методики преподавания русского языка и литературы»	Ванвай О.А.
10.	Методическое объединение учителей химии ПГО Выступление и проведение практического занятия по теме: «Повышение компетентности экспертов в области оценивания реального химического эксперимента на ГИА ОО»	Снежко Н.Л.
11.	Выступление на итоговой научно-практической конференции «Научно-методические основы подготовки обучающихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников по биологии». Организатор ОЦ «Сириус»	Федоткова О.А.
12.	ФГБОУВО «Петрозаводский государственный университет» Институт педагогики и психологии I Межрегиональная научно-практическая конференция «Этнопедагогика как ресурс приобщения к традиционной культуре родного края». Выступление с докладом. (25.05.2023)	Чупрова В.М.
13.	Международные соревнования по робототехнике «Roboskills» (22.04.23)	Креницын А.А.
<b>II полугодие</b>		
14.	Выступление в региональном семинаре для учителей русского языка и литературы по актуальным вопросам подготовки к ЕГЭ по литературе. Тема: «Общие рекомендации по подготовке к ЕГЭ по литературе»	Воздвиженская М. В.
15.	Разбор заданий Муниципального этапа ВсОШ по литературе для обучающихся и педагогов МСО	Редькина Е.А.
16.	Выступление по теме: «Формирование различных видов функциональной грамотности на уроках ОБЖ» в рамках республиканского семинара для учителей и преподавателей-организаторов ОБЖ Республики Карелия «Формирование функциональной грамотности на уроках ОБЖ и во внеурочной деятельности»	Усов С.И.
17.	III Всероссийская научно-практическая конференция «Растим будущее - 2023». Доклад: «Родная земля – любовь на все времена». 22 - 24 ноября 2023 года	Чупрова В.М.

**Публикации педагогических работников МОУ «Лицей №40» в 2023 году**

№	ФИО педагога	Публикация
<b>I полугодие</b>		
1.	Цыплухина Татьяна Сергеевна	Цыплухина, Т.С. Вопрос недели. Ответы на вопросы для корреспондента Марии Голубевой // Учительская газета. - 2023. - 26 июня. – Текст электронный.
2.	Рюгина Оксана Петровна	Рюгина, О.П. Вернисаж. // Столичное образование: журнал педагогического сообщества Петрозаводского городского общества – Петрозаводск: Центр развития образования –2023. - Июнь - С. 70.
3.	Безрукова Ольга Викторовна	Безрукова, О.В. Конспект урока в 10 классе по теме «Деньги и их ценность» с элементами развития критического мышления – [Сайт]: образовательные- материалы.рф /публикации 426033871603
4.	Цыплухина Татьяна Сергеевна	Цыплухина, Т.С. Остаться равнодушным. // Совместное издание «Учительской газеты» и Общероссийского профсоюза образования «Мой профсоюз».- 2023 - № 9 - 2 марта. - URL: <a href="https://ug.ru/vremya-vpered-4/">https://ug.ru/vremya-vpered-4/</a>
5.	Шомысов Николай Николаевич	Шомысов, Н.Н. Система тестирования знаний «ACADEMIC TESTS» // Навигатор в мире науки и образования – 2022 - № 4 (57)
6.	Мошникова Татьяна Николаевна	Мошникова, Т.Н. Головоломка «Белки» // Образовательный портал «Prodlenka». - URL: <a href="https://www.prodlenka.org/metodicheskie-razrabotki/540198-golovolomka-belki">https://www.prodlenka.org/metodicheskie-razrabotki/540198-golovolomka-belki</a> (Дата обращения 01.06.2023.) Номер документа: 558017-540198.
7.	Рюгина Оксана Петровна	Рюгина, О.П. Методическая разработка «Контрольная работа по изобразительному искусству 6 класс» / [Сайт] «Инфоурок». - URL: <a href="https://infourok.ru/user/ryugina-oksana-petrovna">https://infourok.ru/user/ryugina-oksana-petrovna</a>
<b>II полугодие</b>		
8.	Аммалайнен Александр Владимирович	Аммалайнен, А.В. Интерактивная таблица «Свойства основных классов неорганических веществ» / «Дом знания» образовательный портал для детей и учителей, онлайн журнал. - URL : <a href="https://domznaniya.ru/page/svoystva-osnovnyh-klassov-neorganicheskikh-veshchestv-8479411248/">https://domznaniya.ru/page/svoystva-osnovnyh-klassov-neorganicheskikh-veshchestv-8479411248/</a> Регистрационный номер СМИ ФС 77-85137. Номер свидетельства: СВ5046.
9.	Чупрова Валентина Максимовна	Чупрова, В.М. Мастер-класс «Лоскутная салфетка оригами из ткани «Цветочное счастье» // [Сайт] Непрерывная подготовка учителя технологии: XIII Всероссийские летние мастерские «Сказка рукотворчества - 2023». - URL : <a href="http://tehnologiya.ucoz.ru/">http://tehnologiya.ucoz.ru/</a>
10.	Беляева Марина Александровна	Беляева, М.А. Методическая разработка урока окружающего мира 3 класс по теме «Земноводные» (с дидактическим материалом) Методическая разработка внеурочного занятия по финансовой грамотности 3 класс по теме «Поход третьеклассника в магазин» (с дидактическим материалом) – [Сайт] «Инфоурок».

№	ФИО педагога	Публикация
11.	Бердникова Ольга Юрьевна	Бердникова, О.Ю. Методическая разработка урока литературного чтения 3 класс по теме «Самое страшное» (с презентацией) Статья «Современные образовательные технологии в рамках нового стандарта» - – [Сайт] «Инфоурок».
12.	Кулакова Людмила Александровна	Кулакова, Л.М. Мониторинг уровня сформированности функциональной грамотности на уроках английского языка в средней школе / Столичное образование: журнал педагогического сообщества Петрозаводского городского общества – Петрозаводск: Центр развития образования – 2023. - Декабрь - С. 42-45.

### Приложение 3

#### Достижения обучающихся лица в олимпиадах, интеллектуальных и творческих конкурсах и спортивных соревнованиях в 2023 году

В лицее традиционно реализуется подпрограмма «Одаренные дети». Обучающиеся лица стабильно добиваются 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, когда на муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 97 обучающихся лица из них – 28 победителя и призера. Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников – 24 участников, – 11 победителей и призеров.

Учащиеся лица ежегодно проходят отбор на интеллектуальные смены в «Сириус». трое учащихся лица побывали в «Сириусе» по программам: «Генетика», «Агробиология и генетика растений», «Математика».

XXVII городская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска-2023»: всего участников – 11, всего лауреатов конференции – 6 обучающихся.

XXVII Межрегиональная открытая научно-исследовательская конференция обучающихся «Будущее Карелии-2023»: всего участников – 8 учащихся лица, всего победителей и призеров – 4. Участвовали в научно-практических конференциях:

Очный этап XXVI конференции учебно-исследовательских и проектных работ «Шанс и успех» для обучающихся 5-11 классов - участников - 6, Победители – 2.

Муниципальная конференция «Дети о детях войны» - 1 участник.

75-я Всероссийская (с международным участием) научная конференция обучающихся и молодых ученых – участников - 3, лауреатов – 3.

Городской Фестиваль учебно-исследовательских работ младших школьников «Мои первые открытия» («Эврикоша») - 3 участник, Победитель – 1.

Ниже в таблице отмечены личностные достижения учащихся лица. Всего 262 побед учащихся за 2023 учебный год. 206 стали победителя и призерами интеллектуальных состязаний (с учетом участия одного обучающегося в разных мероприятиях), что составляет – 20 % от общего числа обучающихся (1024).

Если же учитывать массовые интеллектуальные конкурсы и соревнования и школьный этап Всероссийской олимпиады школьников, то 955 обучающихся лица выступили в 2023 году с результативным участием в разного рода мероприятиях, что составляет 93 % от общего числа обучающихся в лицее.

**Обобщенные данные участия и побед обучающихся лица за 2023 год**

Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	955/93%
Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	206/20%
Муниципального уровня	112/11%
Регионального уровня	32/3%
Федерального уровня	50/5%
Международного уровня	12/1%

ФИ	Класс	Достижение	Название мероприятия	Наставник
<b>II полугодие 2022-2023 учебного года (01.01.2023 – 01.06.2023)</b>				
1. Лесонен Кирилл	6Б	Призер	Муниципальная XXVI конференция учебно-исследовательских и проектных работ «Шанс и успех» для обучающихся 5-11 классов	Лесонен Алексей Юрьевич, отец
2. Шевцов Семён	10А	Призер	Муниципальная XXVI конференция учебно-исследовательских и проектных работ «Шанс и успех» для обучающихся 5-11 классов	Цыплухина Татьяна Сергеевна, учитель иностранного языка
3. Шевцов Семён	10А	Победитель	Городская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска» для обучающихся 9-11 классов.	Цыплухина Татьяна Сергеевна, учитель иностранного языка
4. Альков Роман	11В	Призер	Городская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска» для обучающихся 9-11 классов.	Рюгина Оксана Петровна, учитель ИЗО
5. Власов Илья	11Г	Призер	Городская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска» для обучающихся 9-11 классов.	Лисина Ольга Николаевна, психолог
6. Климова Варвара	11А	Победитель	Городская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска» для обучающихся 9-11 классов.	Тола Наталья Владимировна, учитель русского языка
7. Беяева Анастасия	11Г	Призер	Городская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска» для обучающихся 9-11 классов.	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
8. Соловей Михаил	11В	Призер	Городская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска» для обучающихся 9-11 классов.	Попова Людмила Михайловна, учитель математики
9. Силинова Валерия Андреевна	11А	Победитель	Городской Литературный турнир «Знаюки творчества Н. Некрасова»	Тола Наталья Владимировна, учитель русского языка
10. Маслова Анастасия Алексеевна	11А	Победитель	Городской Литературный турнир «Знаюки творчества Н. Некрасова»	Тола Наталья Владимировна, учитель русского языка

<b>ФИ</b>	<b>Класс</b>	<b>Достижение</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Наставник</b>
11. Сакова Карина Жановна	10А	Победитель	Городской Литературный турнир «Знаатоки творчества Н. Некрасова»	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
12. Митрофанова Милана Максимовна	10А	Победитель	Городской Литературный турнир «Знаатоки творчества Н. Некрасова»	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
13. Началова Юлия Георгиевна	10А	Победитель	Городской Литературный турнир «Знаатоки творчества Н. Некрасова»	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
14. Ахмедова Нурида	7В	Победитель	VII Республиканский конкурс детско-юношеской театральной журналистики «РАМПА»	Тихонова Инна Николаевна, учитель русского языка и литературы
15. Борисов Георгий	7В	Победитель	VII Республиканский конкурс детско-юношеской театральной журналистики «РАМПА»	Тихонова Инна Николаевна, учитель русского языка и литературы
16. Кузнецова Валерия	7В	Победитель	VII Республиканский конкурс детско-юношеской театральной журналистики «РАМПА»	Тихонова Инна Николаевна, учитель русского языка и литературы
17. Деянова Юлия Владимировна	10А	Призер	Республиканский этап ВсОШ по литературе	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
18. Севастьянова Полина Васильевна	10А	Призер	Республиканский этап ВсОШ по литературе	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
19. Белобородов Дмитрий Александрович	11В	Призер	Республиканский этап ВсОШ по литературе	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы
20. Кистерная Евгения	11А	Победитель	Республиканский этап ВсОШ по английскому языку	Афанасьева Татьяна Ивановна, учитель английского языка
21. Ефимова Ольга	9Г	Призер	Республиканский этап ВсОШ по искусству	Рюгина Оксана Петровна, учитель ИЗО

<b>ФИ</b>	<b>Класс</b>	<b>Достижение</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Наставник</b>
22. Кеструль Максим	11В	Призер	Республиканский этап ВсОШ по экологии	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
23. Кеструль Максим	11В	Призер	Республиканский этап ВсОШ по немецкому языку	Германова Татьяна Валентиновна, учитель немецкого языка
24. Шевцов Семен	10А	Призер	Республиканский этап ВсОШ по немецкому языку	Цыплухина Татьяна Сергеевна, учитель немецкого языка
25. Пружинина Александра	9В	Призер	Республиканский этап ВсОШ по немецкому языку	Германова Татьяна Валентиновна, учитель немецкого языка
26. Попов Андрей	11Г	Призер	Республиканский этап ВсОШ по обществознанию	Вахрушева Мария Андреевна, учитель истории и обществознания
27. Авдеенко Степан	9Б	Призер	Республиканский этап ВсОШ по технологии	Креницын Александр Александрович, учитель технологии
28. Писарева Диана	9В	Призер	Республиканский этап ВсОШ по экономике	Буйчик Вера Викторовна, учитель математики
29. Еремеева Карина	9А	1 место	Муниципальный конкурс чтецов на английском языке «Poetic Rainbow: Reading George Byron»	Кулакова Людмила Александровна, учитель английского языка
30. Кистерная Евнения	11А	3 место РК	Международный игровой конкурс «British Bulldog»	Афанасьева Татьяна Ивановна, учитель английского языка
31. Сажин Артём	8Г	1 место в личном зачете	Муниципальный конкурс «Муниципальный интеллектуальный марафон по химии» 8 классы	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии
32. Уласевич Олеся	11Г	Призер	Олимпиада школьников СПбГУ по медицине. Отборочный этап	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
33. Дегтева Татьяна	10Г	Призер	Муниципальное интеллектуальное мероприятие. Экологическая игра «Взломщик»	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии
34. Кувшинова Анастасия	10Г	Призер	Муниципальное интеллектуальное мероприятие. Экологическая игра	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии

ФИ	Класс	Достижение	Название мероприятия	Наставник
			«Взломщик»	
35. Мустиева Алина	10Г	Призер	Муниципальное интеллектуальное мероприятие. Экологическая игра «Взломщик»	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии
36. Попова Светлана	10Г	Призер	Муниципальное интеллектуальное мероприятие. Экологическая игра «Взломщик»	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии
37. Ревунова Арина	10Г	Призер	Муниципальное интеллектуальное мероприятие. Экологическая игра «Взломщик»	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии
38. Тулаева Диана	10Г	Призер	Муниципальное интеллектуальное мероприятие. Экологическая игра «Взломщик»	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии
39. Шевчук Тимур Игоревич	8В	3 место	Муниципальная игра «Мы познаем физику» для учащихся 8 классов	Марковская Ирина Эдвардовна, учитель физики
40. Анкудинов Владислав Сергеевич	8В	3 место	Муниципальная игра «Мы познаем физику» для учащихся 8 классов	Марковская Ирина Эдвардовна, учитель физики
41. Буденкова Алена Алексеевна	8В	3 место	Муниципальная игра «Мы познаем физику» для учащихся 8 классов	Марковская Ирина Эдвардовна, учитель физики
42. Степанян Мери Давидовна	8В	3 место	Муниципальная игра «Мы познаем физику» для учащихся 8 классов	Марковская Ирина Эдвардовна, учитель физики
43. Мельников Владимир Антонович	8Б	3 место	Муниципальная игра «Мы познаем физику» для учащихся 8 классов	Марковская Ирина Эдвардовна, учитель физики
44. Данилов Владислав Константинович	8Б	3 место	Муниципальная игра «Мы познаем физику» для учащихся 8 классов	Марковская Ирина Эдвардовна, учитель физики
45. Степанов Андрей Дмитриевич	8Б	3 место	Муниципальная игра «Мы познаем физику» для учащихся 8 классов	Марковская Ирина Эдвардовна, учитель физики
46. Кулинич Андрей Денисович	8Б	3 место	Муниципальная игра «Мы познаем физику» для учащихся 8 классов	Марковская Ирина Эдвардовна, учитель физики
47. Абрамов Даниил Эдуардович	5В	Призер	Городская олимпиада школьников «Всезнайка» для учащихся 5-6 классов	Власова Ольга Юрьевна, учитель математики

<b>ФИ</b>	<b>Класс</b>	<b>Достижение</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Наставник</b>
			образовательных организаций	
48. Фрейре Александр	6В	Призер	Городская олимпиада школьников «Всезнайка» для учащихся 5-6 классов образовательных организаций	Буйчик Вера Викторовна, учитель математики
49. Кабанов Анатолий	4А	Призер	Международный игровой конкурс по естествознанию «Человек и природа – 2022. Дальний Восток»	Симонова Валентина Авельевна, учитель начальных классов
50. Лавренюк Кирилл	4Б	3 место	Межпредметный конкурс «Интеллектуальный марафон» среди выпускников НОО (ПОО «Сотрудничество»)	Кирилова Виктория Владимировна, учитель начальных классов
51. Абдукадиров Рамзан	2Б	3 место	Муниципальный этап Всероссийского Фестиваля «Весёлые старты» среди ОО 1-4 классов (в рамках реализации федерального проекта «Спорт-норма жизни»)	Тиккоева Галина Григорьевна, учитель физкультуры
52. Масель Мариана	2Б	3 место	Муниципальный этап Всероссийского Фестиваля «Весёлые старты» среди ОО 1-4 классов (в рамках реализации федерального проекта «Спорт-норма жизни»)	Тиккоева Галина Григорьевна, учитель физкультуры
53. Крупко София	3А	3 место	Муниципальный этап Всероссийского Фестиваля «Весёлые старты» среди ОО 1-4 классов (в рамках реализации федерального проекта «Спорт-норма жизни»)	Тиккоева Галина Григорьевна, учитель физкультуры
54. Работько Елисей	3Б	3 место	Муниципальный этап Всероссийского Фестиваля «Весёлые старты» среди ОО 1-4 классов (в рамках реализации федерального проекта «Спорт-норма жизни»)	Тиккоева Галина Григорьевна, учитель физкультуры
55. Гунич Ирина	4В	3 место	Муниципальный этап Всероссийского Фестиваля «Весёлые старты» среди ОО 1-4 классов (в рамках реализации федерального проекта «Спорт-норма жизни»)	Тиккоева Галина Григорьевна, учитель физкультуры
56. Макаревич Александр	4В	3 место	Муниципальный этап Всероссийского Фестиваля «Весёлые старты» среди ОО 1-4	Тиккоева Галина Григорьевна, учитель физкультуры

<b>ФИ</b>	<b>Класс</b>	<b>Достижение</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Наставник</b>
			классов (в рамках реализации федерального проекта «Спорт-норма жизни»)	
57. Иванова Таисия	3А	Победитель	Городской Фестиваль учебно-исследовательских работ младших школьников «Мои первые открытия» («Эврикоша»)	Беляева Марина Александровна, учитель начальных классов
58. Каппи Дмитрий	2	2 место	Городская дистанционная интеллектуальная игра среди обучающихся 2-4 классов «Логика»	Медведкова М.В., учитель начальных классов
59. Любимов Андрей	2	3 место	Городская дистанционная интеллектуальная игра среди обучающихся 2-4 классов «Логика»	Медведкова Марина Владимировна, учитель начальных классов
60. Комаров Ростислав	3А	2 место	Городская дистанционная интеллектуальная игра среди обучающихся 2-4 классов «Логика»	Беляева Марина Александровна, учитель начальных классов
61. Кудрявцев Павел	4А	1 место	Городская дистанционная интеллектуальная игра среди обучающихся 2-4 классов «Логика»	Симонова Валентина Авельевна, учитель начальных классов
62. Беланова Олеся	3Б	3 место	Городская дистанционная интеллектуальная игра среди обучающихся 2-4 классов «Логика»	Бердникова Ольга Юрьевна, учитель начальных классов
63. Катан Мария	4А	2 место	Чемпионат по чтению вслух среди выпускников НОО (муниципальный конкурс)	Симонова Валентина Авельевна, учитель начальных классов
64. Станиславский Тихон Витальевич	7В	3 место	XII городской конкурс творческих работ учащихся общеобразовательных организаций «ДЕТВОРА», посвященный году педагога и наставника	Рюгина Оксана Петровна, учитель ИЗО
65. Москвин Даниил Денисович	6Б	Призёр	Первые соревнования по робототехнике «Фиджитал»	Креницын Александр Александрович, учитель технологии
66. Абрамова Арина Павловна	9Б	1 место	МАН «Интеллект будущего» НП «Обнинский полис» НОЦ «Росинтал» Российский конкурс	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии

<b>ФИ</b>	<b>Класс</b>	<b>Достижение</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Наставник</b>
			«Юность. Наука. Культура» Всероссийский конкурс проектов учащихся»	
67. Шефер Анна Александровна	9Б	1 место	МАН «Интеллект будущего» НП «Обнинский полис» НОЦ «Росинтал» Российский конкурс «Юность. Наука. Культура» Всероссийский конкурс проектов учащихся»	Чупрова Валентина Максимовна учитель технологии
68. Гриненко Фёдор	10В	1 место	в Финале Регионального этапа Всероссийского Чемпионата школьной баскетбольной лиги "КЭС-БАСКЕТ" сезона 2022-2023 года	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физкультуры
69. Епифанов Александр	10В	1 место	в Финале Регионального этапа Всероссийского Чемпионата школьной баскетбольной лиги "КЭС-БАСКЕТ" сезона 2022-2023 года	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физкультуры
70. Миролубов Лев	10В	1 место	в Финале Регионального этапа Всероссийского Чемпионата школьной баскетбольной лиги "КЭС-БАСКЕТ" сезона 2022-2023 года	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физкультуры
71. Антонов Александр	10В	1 место	в Финале Регионального этапа Всероссийского Чемпионата школьной баскетбольной лиги "КЭС-БАСКЕТ" сезона 2022-2023 года	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физкультуры
72. Семечкин Никита	11Б	1 место	в Финале Регионального этапа Всероссийского Чемпионата школьной баскетбольной лиги "КЭС-БАСКЕТ" сезона 2022-2023 года	Васильева Светлана Александровна, учитель физкультуры
73. Григорьев Игнат	11Б	1 место	в Финале Регионального этапа Всероссийского Чемпионата школьной баскетбольной лиги "КЭС-БАСКЕТ" сезона 2022-2023 года	Васильева Светлана Александровна, учитель физкультуры
74. Бутенко Владимир	11Г	1 место	в Финале Регионального этапа Всероссийского Чемпионата школьной	Васильева Светлана Александровна, учитель

<b>ФИ</b>	<b>Класс</b>	<b>Достижение</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Наставник</b>
			баскетбольной лиги "КЭС-БАСКЕТ" сезона 2022-2023 года	физкультуры
75. Мошкин Игорь	10Б	1 место	в Финале Регионального этапа Всероссийского Чемпионата школьной баскетбольной лиги "КЭС-БАСКЕТ" сезона 2022-2023 года	Васильева Светлана Александровна, учитель физкультуры
76. Лебедев Андрей	11В	1 место	в Финале Регионального этапа Всероссийского Чемпионата школьной баскетбольной лиги "КЭС-БАСКЕТ" сезона 2022-2023 года	Васильева Светлана Александровна, учитель физкультуры
77. Сорокин Илья	11Г	1 место	в Финале Регионального этапа Всероссийского Чемпионата школьной баскетбольной лиги "КЭС-БАСКЕТ" сезона 2022-2023 года	Васильева Светлана Александровна, учитель физкультуры
78. Ковалевский Илья	11Г	1 место	в Финале Регионального этапа Всероссийского Чемпионата школьной баскетбольной лиги "КЭС-БАСКЕТ" сезона 2022-2023 года	Васильева Светлана Александровна, учитель физкультуры
79. Данилов Владислав	8Б	Призер	Муниципальный этап соревнований среди школьных команд "Белая ладья"(шахматы)	Соловьёва Оксана Павловна, учитель физкультуры
80. Фрейре Александр	6В	Призер	Муниципальный этап соревнований среди школьных команд "Белая ладья"(шахматы)	Соловьёва Оксана Павловна, учитель физкультуры
81. Барсегян Эрик	7В	Призер	Муниципальный этап соревнований среди школьных команд "Белая ладья"(шахматы)	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физкультуры
82. Мурашова Елизавета	2Б	Призер	Муниципальный этап соревнований среди школьных команд "Белая ладья"(шахматы)	Тиккоева Галина Григорьевна, учитель физкультуры
83. Тарасова Наталья	7А	Победитель	Всероссийский конкурс на участие в смене Образовательного центра «Сириус» по направлению «Математика»	Буйчик Вера Викторовна, учитель математики
84. Козлова Ярослава	5В	2 место в РК	Международный игровой конкурс по естествознанию «Человек и природа»	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии

<b>ФИ</b>	<b>Класс</b>	<b>Достижение</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Наставник</b>
85. Ревунова Арина	10Г	3 место в РК	Международный игровой конкурс по естествознанию «Человек и природа»	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии
86. Аббасов Заур	11В	1 место в РК	Международный игровой конкурс по естествознанию «Человек и природа»	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии
87. Капустина Анастасия	11В	2 место в РК	Международный игровой конкурс по естествознанию «Человек и природа»	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии
88. Карелин Данил	11В	3 место в РК	Международный игровой конкурс по естествознанию «Человек и природа»	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии
89. Ковалев Иван	11В	4 место в РК	Международный игровой конкурс по естествознанию «Человек и природа»	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии
90. Соловей Михаил	11В	5 место в РК	Международный игровой конкурс по естествознанию «Человек и природа»	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии
91. Степанян Мери Давидовна	8В	Призер	Всероссийский конкурс компьютерной графики «Электронная кисточка - 2023»	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
92. Коснова Дарина Романовна	6Б	Призер	Всероссийский конкурс компьютерной графики «Электронная кисточка - 2023»	Мошникова Татьяна Николаевна, учитель информатики
93. Пружинина Александра Олеговна	9В	Победитель	Всероссийский конкурс компьютерной графики «Электронная кисточка - 2023»	Мошникова Татьяна Николаевна, учитель информатики
94. Белокуров Глеб Романович	9Г	Призер	Городской конкурс сайтов для обучающихся «Мой первый сайт»	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
95. Магомаева Элина Асрудыевна	9А	Призер	Городской конкурс сайтов для обучающихся «Мой первый сайт»	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
96. Тергоева Светлана Юрьевна	9Г	Призер	Городской конкурс сайтов для обучающихся «Мой первый сайт»	Мошникова Татьяна Николаевна, учитель информатики
97. Нехорошкова Екатерина Алексеевна	7Б	Призер	Муниципальная игра «Четыре стихии: вода, воздух, огонь, земля»	Марковская Ирина Эдвардовна, учитель физики
98. Михайлова Анастасия Павловна	7Б	Призер	Муниципальная игра «Четыре стихии: вода, воздух, огонь, земля»	Марковская Ирина Эдвардовна, учитель физики
99. Федотков Яков Александрович	7В	Призер	Муниципальная игра «Четыре стихии: вода, воздух, огонь, земля»	Марковская Ирина Эдвардовна, учитель физики
100. Станиславский Тихон	7Б	Призер	Муниципальная игра «Четыре стихии: вода,	Марковская Ирина Эдвардовна,

<b>ФИ</b>	<b>Класс</b>	<b>Достижение</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Наставник</b>
Витальевич			воздух, огонь, земля»	учитель физики
101. Ахмедова Нурида Маиловна	7Б	Призер	Муниципальная игра «Четыре стихии: вода, воздух, огонь, земля»	Марковская Ирина Эдвардовна, учитель физики
102. Кузнецова Валерия Андреевна	7Б	Призер	Муниципальная игра «Четыре стихии: вода, воздух, огонь, земля»	Марковская Ирина Эдвардовна, учитель физики
103. Викулина Елизавета	7А	Призер	Городской Чемпионат по чтению вслух	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы
104. Ахмедова Нурида	7В	Победитель	Городской Чемпионат по чтению вслух	Тихонова Инна Николаевна, классный руководитель
105. Кузнецова Валерия	7В	Победитель	Городской Чемпионат по чтению вслух	Тихонова Инна Николаевна, классный руководитель
106. Ахмедова Нурида	7В	Победитель	Региональный этап Всероссийского конкурса на лучшее сочинение о своей культуре на русском языке и лучшее описание русской культуры на родном языке	Тихонова Инна Николаевна, учитель русского языка и литературы
107. Севастьянова Полина	10А	Победитель	Городской конкурс чтецов «Синий платочек», посвященный 78-й годовщине со дня Победы в Великой Отечественной войне	Воздвиженская Маргарита Владимировна, классный руководитель
108. Степанова Арина,	10А	Победитель	75-я Всероссийская (с международным участием) научная конференция обучающихся и молодых ученых	Воздвиженская Маргарита Владимировна, классный руководитель
109. Мурашева Дарья	10А	Призер	76-я Всероссийская (с международным участием) научная конференция обучающихся и молодых ученых	Воздвиженская Маргарита Владимировна, классный руководитель
110. Кормоева Мария	3В	Призер	X межрегиональный конкурс рассказов на иностранных языках «Навстречу весне»	Гольцова Ирина Сергеевна, учитель английского языка
111. Кеструль Максим	11В	Призер	X межрегиональный конкурс рассказов на иностранных языках «Навстречу весне»	Германова Татьяна Валентиновна, учитель немецкого языка
112. Сакова Карина	10А	Призер	V Всероссийский конкурс перевода песен о Великой Отечественной войне среди	Афанасьева Татьяна Ивановна, учитель английского языка

<b>ФИ</b>	<b>Класс</b>	<b>Достижение</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Наставник</b>
			студентов и школьников	
113. Еремеева Карина	9А	Победитель	Городской конкурс чтецов на английском языке «Poetic Rainbow: Reading George Byron» для учащихся 7 -11 классов	Кулакова Людмила Александровна, учитель английского языка
114. Сидорков Даниил	7В	Призер	Муниципальный конкурс чтецов «Сонет У. Шекспира»	Афанасьева Татьяна Ивановна, учитель английского языка
115. Хуотари Ефим	2б	Победитель	Городской дистанционный конкурс-викторина по английскому языку «Думай как учёный»	Гольцова Ирина Сергеевна, учитель английского языка
116. Аверьянова Анастасия	2б	Победитель	Городской дистанционный конкурс-викторина по английскому языку «Думай как учёный»	Гольцова Ирина Сергеевна, учитель английского языка
117. Мамро Иван	4А	Победитель	Городской дистанционный конкурс-викторина по английскому языку «Думай как учёный»	Переверзева Ксения Дмитриевна, учитель английского языка
118. Немерич Анастасия	4Б	Победитель	Городской дистанционный конкурс-викторина по английскому языку «Думай как учёный»	Переверзева Ксения Дмитриевна, учитель английского языка
119. Лапеева Анастасия	4А	Победитель	Городской дистанционный конкурс-викторина по английскому языку «Думай как учёный»	Переверзева Ксения Дмитриевна, учитель английского языка
120. Богданов Даниил	4А	Победитель	Городской дистанционный конкурс-викторина по английскому языку «Думай как учёный»	Переверзева Ксения Дмитриевна, учитель английского языка
121. Балашов Андрей	4А	Победитель	Городской дистанционный конкурс-викторина по английскому языку «Думай как учёный»	Переверзева Ксения Дмитриевна, учитель английского языка
122. Мармылев Никита	4В	Победитель	Городской дистанционный конкурс-викторина по английскому языку «Думай как учёный»	Гольцова Ирина Сергеевна, учитель английского языка
123. Семидоцкий Леон	6В	Победитель	Городской дистанционный конкурс-викторина по английскому языку «Думай как учёный»	Гольцова Ирина Сергеевна, учитель английского языка
124. Белобородов Дмитрий	11В	Призер	XXVIII Межрегиональная открытая научно-исследовательская конференция обучающихся «Будущее Карелии» Молодые исследователи	Попова Людмила Михайловна, учитель математики
125. Соловей Михаил	11В	Победитель	XXVIII Межрегиональная открытая научно-исследовательская конференция обучающихся «Будущее Карелии» Молодые исследователи	Попова Людмила Михайловна, учитель математики
126. Анкундинов Владислав	8В	Призер	XXVIII Межрегиональная открытая научно-	Креницын Александр

<b>ФИ</b>	<b>Класс</b>	<b>Достижение</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Наставник</b>
			исследовательская конференция обучающихся «Будущее Карелии» Юниоры	Александрович, учитель технологии
127. Бутенко Владимир	11Г	Победитель	Гимназида школьников ПГО по легкой атлетике среди команд общеобразовательных организаций	Васильева Светлана Александровна, учитель физкультуры
128. Козлова Оксана	11В	Призер	Гимназида школьников ПГО по легкой атлетике среди команд общеобразовательных организаций	Васильева Светлана Александровна, учитель физкультуры
129. Терентьева Таисия	6Б	Призер	II этап Всероссийских соревнований по легкоатлетическому четырехборью «Шиповка юных»	Соловьева Оксана Павловна, учитель физкультуры
130. Сотникова Дарья	5Г	Призер	II этап Всероссийских соревнований по легкоатлетическому четырехборью «Шиповка юных»	Соловьева Оксана Павловна, учитель физкультуры
131. Козлова Ярослава	5В	Призер	II этап Всероссийских соревнований по легкоатлетическому четырехборью «Шиповка юных»	Соловьева Оксана Павловна, учитель физкультуры
132. Акимова Грета	5Г	Призер	II этап Всероссийских соревнований по легкоатлетическому четырехборью «Шиповка юных»	Соловьева Оксана Павловна, учитель физкультуры
133. Пилинович Макар	11В	Золотой	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО)	Васильева Светлана Александровна, учитель физкультуры
134. Беляева Ксения	10А	Золотой	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО)	Васильева Светлана Александровна, учитель физкультуры
135. Невзорова Руфина	11Б	Золотой	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО)	Васильева Светлана Александровна, учитель физкультуры
136. Токарева Мария	11Г	Золотой	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО)	Васильева Светлана Александровна, учитель физкультуры

<b>ФИ</b>	<b>Класс</b>	<b>Достижение</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Наставник</b>
137. Бровкин Илья	11Г	Золотой	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО)	Васильева Светлана Александровна, учитель физкультуры
138. Воскресенская Диана	8Г	Призер	Международный онлайн- конкурс по физкультуре «Основы общей физической и спортивной подготовки» для учеников 8-11 классов	Васильева Светлана Александровна, учитель физкультуры
139. Сажин Артем	8Г	Призер	Международный онлайн- конкурс по физкультуре «Основы общей физической и спортивной подготовки» для учеников 8-11 классов	Васильева Светлана Александровна, учитель физкультуры
140. Алешин Слава	8Г	Призер	Международный онлайн- конкурс по физкультуре «Основы общей физической и спортивной подготовки» для учеников 8-11 классов	Васильева Светлана Александровна, учитель физкультуры
141. Багиева Мехрибан	8Г	Победитель	V Городской дистанционный экологический диктант 8 классы	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
142. Романова Эвелина	8В	Победитель	V Городской дистанционный экологический диктант 8 классы	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
143. Алёшин Вячеслав	8Г	Призер	V Городской дистанционный экологический диктант 8 классы	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
144. Каппи Дмитрий	2б	Призер	V Городской дистанционный экологический диктант 8 классы	Медведкова Марина Владимировна, учитель начальных классов
145. Любимов Андрей	2б	Призер	V Городской дистанционный экологический диктант 8 классы	Медведкова Марина Владимировна, учитель начальных классов
146. Комаров Ростислав	3А	Призер	V Городской дистанционный экологический диктант 8 классы	Беляева Марина Александровна, учитель начальных классов
147. Беланова Олеся	3В	Призер	V Городской дистанционный экологический диктант 8 классы	Бердникова Ольга Юрьевна, учитель начальных классов

<b>ФИ</b>	<b>Класс</b>	<b>Достижение</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Наставник</b>
148. Кудрявцев Павел	4А	Победитель	V Городской дистанционный экологический диктант 8 классы	Симонова Валентина Авельевна, учитель начальных классов
149. Любимов Андрей	2Б	Победитель	Международный математический конкурс-игра «Кенгуру»	Медведкова Марина Владимировна, учитель начальных классов
150. Коснова Милада	3В	Победитель	Международный математический конкурс-игра «Кенгуру»	Бердникова Ольга Юрьевна, учитель начальных классов
151. Степанов Владислав	3В	Победитель	Международный математический конкурс-игра «Кенгуру»	Бердникова Ольга Юрьевна, учитель начальных классов
152. Лавренюк Кирилл	4Б	Победитель	Международный математический конкурс-игра «Кенгуру»	Кириллова Виктория Владимировна, учитель начальных классов
153. Ефимов Демид	1Б	Призер	Городской конкурс «Всезнайка-2023» для учащихся 1 классов ОО	Шарапова Наталья Анатольевна, учитель начальных классов
154. Васильева Амелия	1В	Призер	Городской конкурс «Всезнайка-2023» для учащихся 1 классов ОО	Морозова Елена Анатольевна, учитель начальных классов
155. Ермилова Ксения	1Г	Призер	Городской конкурс «Всезнайка-2023» для учащихся 1 классов ОО	Федотова Оксана Ивановна, учитель начальных классов
156. Кокарева Олеся	1Г	Призер	Городской конкурс «Всезнайка-2023» для учащихся 1 классов ОО	Федотова Оксана Ивановна, учитель начальных классов
157. Виноградова Ксения	1А	Призер	Городской конкурс «Всезнайка-2023» для учащихся 1 классов ОО	Урановская Марина Валерьевна, учитель начальных классов
158. Абрамова Арина Павловна	9Б	Призер	Международная Выставка научно-технического и проектно-технологического творчества дошкольников, учащихся и студентов «Научно-техническое творчество молодежи» в рамках V Международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы технологического образования в России и за рубежом»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
159. Головач Валентина	8В	Призер	МАН «Интеллект будущего» НП «Обнинский	Чупрова Валентина Максимовна,

<b>ФИ</b>	<b>Класс</b>	<b>Достижение</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Наставник</b>
			полис» НОЦ «Росинтал» Всероссийский конкурс проектов учащихся «Шаги в науку»	учитель технологии
160. Павленкова Екатерина	8Г	Победитель	МАН «Интеллект будущего» НП «Обнинский полис» НОЦ «Росинтал» Всероссийский конкурс проектов учащихся «Созидание и творчество»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
161. Коснова Дарина Романовна	6Б	Призер	МАН «Интеллект будущего» НП «Обнинский полис» НОЦ «Росинтал» Всероссийский конкурс проектов учащихся «Созидание и творчество»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
162. Агафонова Екатерина	9Б	Призер	МАН «Интеллект будущего» НП «Обнинский полис» НОЦ «Росинтал» Всероссийский конкурс проектов учащихся «Созидание и творчество»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
163. Шефер Анна	9Б	Победитель	МАН «Интеллект будущего» НП «Обнинский полис» НОЦ «Росинтал» Всероссийский конкурс проектов учащихся «Шаги в науку»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
164. Абрамова Арина	9Б	Победитель	МАН «Интеллект будущего» НП «Обнинский полис» НОЦ «Росинтал» Всероссийский конкурс проектов учащихся «Шаги в науку»	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
<b>I полугодие 2023-2024 учебного года (с 01.09.2023 по 31.12 2023)</b>				
1 Тарасова Наталья	7 В	Победитель	Всероссийский отбор на образовательную программу в центр «Сириус» по математике	Буйчик Вера Викторовна, учитель математики
2 Зайцева Полина	10 В	Победитель	Всероссийский отбор на образовательную программу в центр «Сириус» по агробиологии	Федоткова Ольга Анатольевна, учитель биологии
3 Лящук Юрий	9Г	Призер	Муниципальный интеллектуальный марафон по химии II тур	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии
4 Макаров Артем	9Г	Призер	Муниципальный интеллектуальный марафон по химии II тур	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии

<b>ФИ</b>	<b>Класс</b>	<b>Достижение</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Наставник</b>
5 Сажин Артем	9Г	Призер	Муниципальный интеллектуальный марафон по химии II тур	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии
6 Шульженко Иван	9Г	Призер	Муниципальный интеллектуальный марафон по химии II тур	Снежко Надежда Леонидовна, учитель химии
7 Лалетина София	9Б	Призер	Учи. ру Всероссийская онлайн-олимпиада «Наука вокруг нас»	Аммалайнен Александр Владимирович, учитель химии
8 Дятлов Иван	9Б	Призер	Учи. ру Всероссийская онлайн-олимпиада «Наука вокруг нас»	Аммалайнен Александр Владимирович, учитель химии
9 Кушникова Ярослава	9Б	Призер	Учи. ру Всероссийская онлайн-олимпиада «Наука вокруг нас»	Аммалайнен Александр Владимирович, учитель химии
10 Челпанова Мария	9А	Призер	Учи. ру Всероссийская онлайн-олимпиада «Наука вокруг нас»	Аммалайнен Александр Владимирович, учитель химии
11 Зайцева Полина	10В	Призер	Всесибирская открытая олимпиада школьников по биологии (1 и 2 этапы)	Федоткова Ольга Анатольевна, учитель биологии
12 Зайцева Полина	10В	Призер	Всероссийская олимпиада школьников СПбГУ по биологии и медицине (отборочный тур)	Федоткова Ольга Анатольевна, учитель биологии
13 Зайцева Полина	10В	Призер	Межрегиональная предметная олимпиада Казанского федерального университета по биологии 1 этап	Федоткова Ольга Анатольевна, учитель биологии
14 Зайцева Полина	10В	Победитель	Межрегиональная предметная олимпиада Казанского федерального университета по экологии 1 этап	Федоткова Ольга Анатольевна, учитель биологии
15 Гриненко Федор	11В	Лауреат	Муниципальный конкурс «Лауреат муниципальной системы образования -2023»	Гольцова Ирина Сергеевна, классный руководитель
16 Хорошавцева Дарья	10А	Призер	Конкурс переводов для абитуриентов СПбГУ «Мост в будущее»	Кулакова Людмила Александровна, учитель английского языка
17 Магомаева Элина	10А	Призер	Конкурс переводов для абитуриентов СПбГУ «Мост в будущее»	Афанасьева Татьяна Ивановна, учитель английского языка
18 Попова Анна	8А	Призер	Конкурс переводов для абитуриентов СПбГУ «Мост в будущее»	Кулакова Людмила Александровна, учитель

<b>ФИ</b>	<b>Класс</b>	<b>Достижение</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Наставник</b>
				английского языка
19 Викулина Лиза	8А	Призер	Конкурс переводов для абитуриентов СПбГУ «Мост в будущее»	Афанасьева Татьяна Ивановна, учитель английского языка
20 Сакова Карина	11А	Призер	Конкурс переводов для абитуриентов СПбГУ «Мост в будущее»	Афанасьева Татьяна Ивановна, учитель английского языка
21 Завьялова Нина	10Б	Призер	Конкурс переводов для абитуриентов СПбГУ «Мост в будущее»	Гольцова Ирина Сергеевна, учитель английского языка
22 Грищенко Валерия	11А	Призер	Конкурс переводов для абитуриентов СПбГУ «Мост в будущее»	Кулакова Людмила Александровна, учитель английского языка
23 Дондырева Софья	9А	Призер	Олимпиада по переводу для учащихся школ и учреждений среднего профессионального образования РК от ПетрГУ	Кулакова Людмила Александровна, учитель английского языка
24 Кузнецова Велина	10А	Призер	Муниципальный конкурс видеороликов на английском языке «Funny School Stories»	Кулакова Людмила Александровна, учитель английского языка
25 Тергоева Светлана	10А	Призер	Муниципальный конкурс видеороликов на английском языке «Funny School Stories»	Кулакова Людмила Александровна, учитель английского языка
26 Шаханова Милена	10А	Призер	Муниципальный конкурс видеороликов на английском языке «Funny School Stories»	Кулакова Людмила Александровна, учитель английского языка
27 Зайцева Альбина	10А	Призер	Муниципальный конкурс видеороликов на английском языке «Funny School Stories»	Кулакова Людмила Александровна, учитель английского языка
28 Кондратьев Иван	5Б	Призер	«Орфографический турнир», посвященный творчеству А. С. Пушкина	Тола Наталья Владимировна, учитель русского языка и литературы
29 Тергоева Светлана	10А	Победитель	Городской конкурс интерактивных диктантов «Самый грамотный»	Смирнова Ольга Юрьевна, учитель русского языка и литературы

<b>ФИ</b>	<b>Класс</b>	<b>Достижение</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Наставник</b>
30 Шлибуритте София	7А	Призер	Городской конкурс интерактивных диктантов «Самый грамотный»	Иванова Анна Анатольевна, учитель русского языка и литературы
31 Шевцов Семен	11А	Призер	Городской конкурс интерактивных диктантов «Самый грамотный»	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
32 Заводова Елизавета	7В	1 место	Муниципальный этап конкурса художественного слова и ораторского мастерства «Глагол»	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
33 Заводова Елизавета	7В	Призер	Республиканский этап конкурса художественного слова и ораторского мастерства «Глагол»	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
34 Севастьянова Полина	11А	Призер	Республиканский этап Всероссийского конкурса сочинений	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
35 Усманов Илья	10А	Призер	Городская литературная игра «Великие сыны России», посвященная творчеству и биографии великого русского драматурга А.Н. Островского	Смирнова Ольга Юрьевна, учитель русского языка и литературы
36 Наухатько Екатерина	10А	Призер	Городская литературная игра «Великие сыны России», посвященная творчеству и биографии великого русского драматурга А.Н. Островского	Смирнова Ольга Юрьевна, учитель русского языка и литературы
37 Андреева Вера	10А	Призер	Городская литературная игра «Великие сыны России», посвященная творчеству и биографии великого русского драматурга А.Н. Островского	Смирнова Ольга Юрьевна, учитель русского языка и литературы
38 Деянова Юлия	11А	Призер	Городская литературная игра «Великие сыны России», посвященная творчеству и биографии великого русского драматурга А.Н. Островского	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
39 Сакова Карина	11А	Призер	Городская литературная игра «Великие сыны	Воздвиженская Маргарита

<b>ФИ</b>	<b>Класс</b>	<b>Достижение</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Наставник</b>
			России», посвященная творчеству и биографии великого русского драматурга А.Н. Островского	Владимировна, учитель русского языка и литературы
40 Севастьянова Арина	11А	Призер	Городская литературная игра «Великие сыны России», посвященная творчеству и биографии великого русского драматурга А.Н. Островского	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
41 Рогозин Константин	6Б	Призер	V Городской творческий конкурс "Пока в России Пушкин длится"	Тихонова Инна Николаевна, учитель русского языка и литературы
42 Викулина Елизавета	8А	1 место	VI Сунгуровские чтения: расширяя горизонты	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы
43 Викулина Елизавета	8А	1 место	Поэтический международный конкурс «Живая классика» (отборочный тур)	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы
44 Цхмисстрова Екатерина	7В	Победитель СЗФО	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества "Моя Родина -2023"	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
45 Ахмедова Нурида	8В	Победитель СЗФО	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества "Моя Родина -2023"	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
46 Костылева Варвара	6А	Победитель СЗФО	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества "Рисуй, вай в июне - 2023"	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
47 Межнина Таисия	7В	Победитель СЗФО	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества "Рисуй, вай в июне - 2023"	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
48 Семенова Екатерина	7В	Призер СЗФО	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества "Рисуй, вай в июне - 2023"	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
49 Даниленко Елизавета	10В	Призер СЗФО	Всероссийский детско-юношеский конкурс	Чупрова Валентина Максимовна,

<b>ФИ</b>	<b>Класс</b>	<b>Достижение</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Наставник</b>
			рисунка и прикладного творчества "Рисуй, ваяй в июне - 2023"	учитель технологии
50 Зайкина Анастасия	5Г	Победитель СЗФО	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества "Мы начинаем-2023"	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
51 Прутова Кристина	7В	Призер СЗФО	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества "Мы начинаем-2023"	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
52 Межнина Таисия	7В	Победитель СЗФО	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества "Мы начинаем-2023"	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
53 Павленкина Екатерина	9Б	Победитель СЗФО	Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества "Мы начинаем-2023"	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
54 Демьянова Александра	10Б	Победитель	IX муниципальная выставка-конкурс детского декоративно-прикладного творчества «Нить из прошлого в настоящее», посвященная Году Педагога и Наставника	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
55 Попова Светлана	10В	Победитель	IX муниципальная выставка-конкурс детского декоративно-прикладного творчества «Нить из прошлого в настоящее», посвященная Году Педагога и Наставника	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
56 Романова Эвелина	9В	Победитель	IX муниципальная выставка-конкурс детского декоративно-прикладного творчества «Нить из прошлого в настоящее», посвященная Году Педагога и Наставника	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
57 Межнина Таисия	7В	Победитель	IX муниципальная выставка-конкурс детского декоративно-прикладного творчества «Нить из прошлого в настоящее», посвященная Году Педагога и Наставника	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
58 Семенова Екатерина	7В	Победитель	IX муниципальная выставка-конкурс детского декоративно-прикладного творчества	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии

<b>ФИ</b>	<b>Класс</b>	<b>Достижение</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Наставник</b>
			«Нить из прошлого в настоящее», посвященная Году Педагога и Наставника	
59 Ефимов Демид	2Б	Победитель	Городской конкурс чтецов ко Дню народного единства	Шарапова Надежда Анатольевна, учитель начальных классов
60 Коснова Милада	4Б	Призер по математике	VI городской Ломоносовский турнир юных эрудитов среди 3-4 классов	Бердникова Ольга Юрьевна, учитель начальных классов
61 Ушакова Ольга	8А	Золотой знак ГТО	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» ВФСК ГТО	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физкультуры
62 Зайков Владислав	11А	Золотой знак ГТО	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» ВФСК ГТО	Васильева Светлана Александровна, учитель физкультуры
63 Крупко Илья	1Б	Золотой знак ГТО	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» ВФСК ГТО	Тиккоева Галина Григорьевна, учитель физкультуры
64 Роботько Елисей	4Б	Золотой знак ГТО	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» ВФСК ГТО	Соловьева Оксана Павловна, учитель физкультуры
65 Сивула Илья	4А	Золотой знак ГТО	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» ВФСК ГТО	Соловьева Оксана Павловна, учитель физкультуры
66 Крупко Софья	4А	Золотой знак ГТО	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» ВФСК ГТО	Соловьева Оксана Павловна, учитель физкультуры
67 Журавков Виктор	3А	Призер	Республиканский турнир «Русские шашки»	Тиккоева Галина Григорьевна, учитель физкультуры
68 Журавков Виктор	3А	Призер	Городской турнир «Быстрые шашки»	Тиккоева Галина Григорьевна, учитель физкультуры
69 Лисина Елизавета	7А	1 место	Муниципальная конференц-игра «Стоп-стенд»	Костина Мария Александровна, классный руководитель
70 Попова Анна	7А	1 место	Муниципальная конференц-игра «Стоп-стенд»	Костина Мария Александровна,

ФИ		Класс	Достижение	Название мероприятия	Наставник
					классный руководитель
71	Кулакова Мария	8а	Победитель	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по астрономии	Марковская Ирина Эдвардовна, учитель физики
72	Медведев Владимир	8б	Призер	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике	Новгородова Лариса Евгеньевна, учитель математики
73	Скринник Илья	8в	Призер	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по английскому языку	Афанасьева Татьяна Ивановна, учитель английского языка
74	Станиславский Тихон	8в	Призер	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку	Тихонова Инна Николаевна, учитель русского языка и литературы
75	Кулакова Мария	8а	Призер	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы
76	Лаврентьева Ксения	11в	Призер	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы
77	Минкин Арсения	8б	Победитель	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по праву	Литвинова Александра Анатольевна учитель истории
78	Афанасьев Никита	8в	Победитель	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике	Буйчик Вера Викторовна, учитель математики
79	Мешкова Арина	9а	Призер	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию	Вахрушева Мария Андреевна, учитель истории и обществознания
80	Кулакова Мария	8а	Призер	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
81	Минкин Арсения	8б	Призер	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
82	Зайцева Полина	10в	Победитель	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии	Федоткова Ольга Анатольевна, учитель биологии
83	Однаралова Виолетта	7в	Призер	Муниципальный этап Всероссийской	Чупрова Валентина Максимовна,

ФИ		Класс	Достижение	Название мероприятия	Наставник
				олимпиады школьников по технологии	учитель технологии
84	Куликовская Александра	8б	Призер	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
85	Даниленко Елизавета	10в	Призер	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии	Чупрова Валентина Максимовна, учитель технологии
86	Крылов Святослав	7б	Победитель	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии	Креницын Александр Александрович, учитель технологии
87	Скринник Илья	8в	Победитель	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
88	Щелкунов Арсений	11в	Призер	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике	Алексеева Раиса Леонидовна, учитель информатики
89	Каданцев Сергей	11б	Призер	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии	Федоткова Ольга Анатольевна, учитель биологии
90	Кулакова Мария	8а	Победитель	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по искусству (МХК)	Рюгина Оксана Петровна, учитель ИЗО
91	Ефимова Ольга	10в	Призер	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по искусству (МХК)	Рюгина Оксана Петровна, учитель ИЗО
92	Хорошавцева Дарья	10а	Победитель	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по искусству (МХК)	Рюгина Оксана Петровна, учитель ИЗО
93	Кулакова Мария	8а	Призер	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по литературе	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы
94	Литвинчик Ульяна	9в	Призер	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по литературе	Иванова Анна Анатольевна, учитель русского языка и литературы
95	Андреева Вера	10а	Призер	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по литературе	Смирнова Ольга Юрьевна, учитель русского языка и литературы
96	Шевцов Семен	11а	Призер	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по литературе	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского

ФИ	Класс	Достижение	Название мероприятия	Наставник
				языка и литературы
97 Шевцов Семен	11а	Призер	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по немецкому языку	Цыплухина Татьяна Сергеевна, учитель немецкого языка
98 Мамедова Шахрун	10в	Призер	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Аммалайнен Александр Владимирович, учитель химии

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 143507986500560089701835989304833372774460075039

Владелец Савицкая Светлана Викторовна

Действителен с 31.03.2025 по 31.03.2026