

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



«Утверждаю»

Директор

С.В.Савицкая

17.03.2026 г.

ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
МОУ «ЛИЦЕЙ № 40»
за 2025 год

2026 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие данные	с. 3
Основные результаты деятельности лицея в обучении учащихся в 2025 году	с. 5
Об особенностях организации воспитательной деятельности в лицее в 2025 году	с.14
Особенности организации методической работы в лицее в 2025 году	с. 19
<u>Приложения</u>	
Показатели деятельности лицея в 2025 году, подлежащей самообследованию	с. 27
Достижения педагогов лицея в 2025 году	с. 30
Достижения обучающихся лицея в олимпиадах, интеллектуальных и творческих конкурсах и спортивных соревнованиях в 2025 году	с. 35

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»). Программа соответствует нормам Приказа Минпросвещения России «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования» № 171 от 19.03.2024 г, приказа Минпросвещения России от 09.10.2024 N 704, приказа Минпросвещения России от 18.06.2025 № 467.
- 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»). Программа соответствует нормам Приказа Минпросвещения России «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного общего образования и среднего общего образования» № 62 от 01.02.2024 г., приказа Минпросвещения России от 19.02.2024 N 110 (изменения в ФГОС ООО), приказа Минпросвещения России от 19 марта 2024 года N 171 (в части изменений, вступающих в силу с 1 сентября 2025 года); приказа Минпросвещения России от 09.10.2024 N 704, приказа Минпросвещения России от 18.06.2025 № 467.
- в 10-11 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»). Программа соответствует нормам Приказа Минпросвещения России «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного общего образования и среднего общего образования» № 62 от 01.02.2024 г., приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171, приказа Минпросвещения

России от 09.10.2024 N 704, приказа Минпросвещения России от 12.02.2025 N 93 (изменения в ФГОС СОО).

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

- гуманитарный;
- технологический;
- естественнонаучный.

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», «МХК», «Психология», «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 10а предложены курсы: «Анализ художественного текста», «Экстенсивное чтение на английском языке». Каждый учащийся должен выбрать для изучения один курс. Учащиеся 11а класса продолжают изучать курс, выбранный год назад.

Классы технологического профиля

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 включен курс «Черчение» для формирования практических навыков учащихся технологического профиля.

Для свободного выбора учащимся 10б класса предложены курсы: «Решение задач с параметрами» и «Математические основы информатики» Каждый учащийся должен выбрать для изучения один курс. Учащиеся 11б класса продолжают изучать курс, выбранный год назад.

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», «Психология»,

увеличены часы на изучение предмета «Информатика» с целью более широкого освоения информационных технологий.

Кроме того, для свободного выбора учащимся 10г класса предложены курсы: «Решение экспериментальных задач по химии» и «Практикум по цитологии». Каждый учащийся должен выбрать для изучения один курс. Учащиеся 11г класса продолжают изучать курс, выбранный год назад.

В МОУ «Лицей № 40» в 2025 году обучались **1016 обучающихся** (среднегодовой показатель): 549 девочек, 467 мальчиков.

В 1-4 классах обучаются 341 человек (175 девочек, 166 мальчиков), в 5-9 классах обучаются 518 человек (281 девочка, 237 мальчиков), в 10-11 классах обучаются 157 человек (93 девочки, 64 мальчика).

Педагогический коллектив МОУ «Лицей № 40» состоит из 69 педагогических работников, из них 61 человек имеют высшее образование, что составляет 88,4% от общего количества педагогических работников, 6 человек имеют среднее образование, что составляет 8,7% от общего количества педагогических работников, 2 человека являются студентами, что составляет 2,9% от общего количества педагогических работников

33 человека (47,8%) имеют высшую квалификационную категорию, 3 человека (4,3%) имеют I квалификационную категорию.

15 учителей имеют стаж работы до 5 лет (21,7%), 25 учителей имеют стаж работы свыше 30 лет (36,3%), 29 учителей имеют стаж работы от 6 до 29 лет (42%).

Количество педагогических работников, относящихся соответственно к каждой из возрастных групп, составляет: до 30 лет – 15 человек (21,7%), от 31 года до 49 лет – 25 человека (36,3%), от 50 лет – 29 человек (42%).

С 1 по 4 класс работают 23 человека, с 5 по 9 класс – 50 человек, в 10-11 классах – 32 человека.

Основные результаты деятельности лицея в обучении учащихся в 2025 году

На 01.06.2025 года ООП НОО в МОУ «Лицей № 40» осваивают 347 человек в 13 классах, 4 класса в параллели третьих классов, по 3 класса в параллелях 1, 2, 4 классов. Абсолютная успеваемость стабильно 100%. Качественная успеваемость 73%: 196 из 270 учащихся, подлежащих аттестации; 39 отличников.

На 01.06.2025 года ООП ООО в лицее осваивают 527 человек в 20 классах, по 4 класса в каждой параллели. Абсолютная успеваемость за год 100%. Качественная

успеваемость 53%: 277 из 527 учащихся, 41 отличник, с одной «4» - 9 человек, с одной «3» - 47 человек.

На 01.06.2025 года ООП СОО в лицее осваивают 149 человек в 6 классах: 3 класса в параллели 10 классов, 3 класса в параллели 11 классов. Абсолютная успеваемость за год 100%. Качественная успеваемость 50%: 74 из 149 обучающихся; 8 отличников.

Абсолютная успеваемость во всех классах (1-11) составила 100%, что свидетельствует о стабильности образовательного процесса.

Качественная успеваемость (доля учащихся с оценками «4» и «5») варьируется в зависимости от ступени обучения:

Начальная школа (1-4 классы): 73%, что ниже прошлогоднего показателя (77%).

Основная школа (5-9 классы): 53%, без изменений по сравнению с прошлым годом.

Старшая школа (10-11 классы): 50%, небольшой рост по сравнению с прошлым годом (45%).

Динамика успеваемости:

Наблюдается снижение качества обучения при переходе из начальной в среднюю школу (особенно в 5-7 классах).

В старших классах (10-11) показатели стабильны, но остаются низкими.

Отличники:

Общее количество отличников увеличилось с 84 до 88 человек.

Наибольшее количество отличников в начальной школе (39 человек), наименьшее — в старшей (8 человек).

Все учащиеся 1-8, 10 классов переведены в следующий класс, 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	347 аттестуется 270	100%	73% (пр. г. 77%) 196 чел.	39	19	33
5-9 классы	527	100%	53% (пр. г. 52%) 277 чел.	41	9	47
10-11 классы	149	100%	50% (пр. г. 45%) 74 чел.	8	4	18
1-11 классы	1023 аттестуется 946	100%	58% (пр. г. 58%) 547 чел.	88 (пр. г. 84)	32 (пр. г. 37)	98 (пр. г. 85)

Результаты ВПР учащихся лицея, которые были проведены в 2025 году

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.

Ниже представлены данные из аналитических материалов Федеральной информационной системы оценки качества образования (ФИСОКО).

4 классы	Русский язык	Математика	Иностранный язык (англ. яз)	Окружающий мир
Писали (чел.)	83	86	28	55
Получили «5» (%)	40,96	27,91	3,57	29,09
Получили «4» (%)	39,76	46,51	57,14	69,09
Получили «3» (%)	15,66	25,58	39,29	1,82
Получили «2» (%)	3,61	0	0	0
Уровень обученности	96,39	100	100	100
Качество знаний	80,72	74,42	60,71	98,18

5 классы	Русский язык	Математика	Биология	История	География	Английский язык	Литература
Писали (чел.)	95	99	69	50	24	24	24
Получили «5» (%)	18,95	24,24	23,19	24	8,33	8,33	54,17
Получили «4» (%)	32,63	40,4	44,93	46	62,5	54,17	20,83
Получили «3» (%)	30,53	27,27	28,99	22	25	29,17	8,33
Получили «2» (%)	17,89	8,08	2,9	8	4,17	8,33	16,67
Уровень обученности	82,11	91,92	97,1	92	95,83	91,67	83,33
Качество знаний	51,58	64,64	68,12	70	70,83	62,5	75

6 классы	Русский язык	Математика	Биология	История	География	Английский язык	Обществознание	Литература
Писали (чел.)	95	95	50	23	49	23	25	24
Получили «5» (%)	27,37	11	8	26,09	12,24	17,39	24	20,83
Получили «4» (%)	48,42	39	58	65,22	46,94	47,83	40	33,33
Получили «3» (%)	22,11	43	34	8,7	40,82	26,09	32	37,5
Получили «2» (%)	2,11	7	0	0	0	8,7	4	8,33
Уровень обученности	97,89	93	100	100	100	91,3	96	91,67

ости									
Качество знаний	75,79	50	66	91,31	59,18	65,22	64	54,16	

7 классы	Русский язык	Математика	Физика	Информатика	Биология	История	География	Английский язык	Обществознание	Литература	Математика - углубленная
Писали (чел.)	90	64	27	29	27	24	24	19	23	25	28
Получили «5» (%)	24,44	6,25	7,41	58,62	7,41	8,33	16,67	21,05	0	32	10,71
Получили «4» (%)	36,67	29,69	22,22	31,03	25,93	33,33	29,17	52,63	26,09	28	42,86
Получили «3» (%)	20	46,88	62,96	10,34	62,96	50	54,17	21,05	65,22	28	39,29
Получили «2» (%)	18,89	17,19	7,41	0	3,7	8,33	0	5,26	8,7	12	7,14
Уровень обученности	81,11	82,81	92,59	100	96,3	91,67	100	94,74	91,3	88	92,86
Качество знаний	61,11	35,94	29,63	89,65	33,34	41,66	45,84	73,68	26,09	60	53,57

8 классы	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Биология	История	География	Английский язык	Обществознание	Литература
Писали (чел.)	89	85	18	23	22	23	22	20	24	22
Получили «5» (%)	16,85	27,06	5,56	43,48	9,09	4,35	0	15	12,5	68,18
Получили «4» (%)	34,83	31,76	27,78	47,83	59,09	26,09	27,27	30	33,33	18,18
Получили «3»	31,46	38,82	61,11	8,7	31,82	69,57	72,73	50	37,5	13,64

(%)										
Получили «2» (%)	16,85	2,35	5,56	0	0	0	0	5	16,67	0
Уровень обученности	83,15	97,65	94,44	100	100	100	100	95	83,33	100
Качество знаний	51,68	58,82	33,34	91,31	68,18	30,44	27,27	45	45,83	86,36

10 классы	Русский язык	Математика	Физика	Химия	История	География	Английский язык	Обществознание
Писали (чел.)	62	63	18	26	17	22	22	24
Получили «5» (%)	20,97	3,17	5,56	7,69	23,53	9,09	36,36	0
Получили «4» (%)	50	55,56	61,11	46,15	52,94	54,55	59,09	29,17
Получили «3» (%)	25,81	31,75	33,33	38,46	17,65	36,36	4,55	58,33
Получили «2» (%)	3,23	9,52	0	7,69	5,88	0	0	12,5
Уровень обученности	96,77	90,48	100	92,31	94,12	100	100	87,5
Качество знаний	70,97	58,73	66,67	53,84	76,47	63,64	95,45	29,17

Общие показатели успеваемости по результатам ВПР:

- В начальной школе (4 класс) наблюдается высокий уровень обученности (96,39–100%) и качества знаний (60,71–98,18%). Наибольшие трудности у учащихся возникают с логическими рассуждениями в математике и грамматическими формами в английском языке.
- На средней ступени обучения (5–8 классы) результаты менее стабильны. Низкие показатели качества знаний отмечаются по математике (35,94% в 7 классе), физике (29,63% в 7 классе), истории (30,44% в 8 классе) и обществознанию (26,09% в 7 классе).
- В старшей школе (10 класс) самые низкие результаты по обществознанию (качество знаний — 29,17%) и математике (58,73%). При этом английский язык показывает высокие результаты (95,45%).

Проблемные области:

- Математика: Учащиеся испытывают трудности с решением текстовых задач, логическими рассуждениями и преобразованием выражений.
- Русский язык: Сложности вызывает соблюдение норм письменной речи и морфологический анализ.
- Английский язык: Проблемы с грамматическими формами и лексико-грамматическим оформлением текста.
- Естественные науки (физика, химия, биология): Низкие результаты связаны с решением задач, проведением экспериментов и пониманием теоретических основ.
- Обществознание и история: Учащиеся плохо анализируют источники, аргументируют свою точку зрения и применяют знания на практике.

Образовательные результаты выпускников лицея 2025 года. ГИА - 9

По итогам учебного года в 9 классах на «4» и «5» успевали – 48 чел., сдали все экзамены на «4» и «5» - 58 чел., имеют в аттестатах «4» и «5» - 54 человека – это 53% всех выпускников 9 классов.

Результаты на обязательном экзамене по русскому языку стабильны как по критерию «Качество знаний», так и по критерию «Средняя оценка». 70,5% выпускников получили оценки «4» и «5», средний балл – 29,12, средняя оценка – 4,0, 8 выпускников достигли максимально возможных 37 баллов.

На обязательном экзамене по математике 77,4% выпускников получили оценки «4» и «5», средний балл – 18,35, средняя оценка – 4,02.

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

Наибольший выбор предметов в качестве экзаменационных в 2025 году сделан в пользу информатики – 68 человек, географии – 37 человек, обществознания – 25 человек, биологии – 22 человека, по другим предметам – значительно меньший выбор.

Средняя экзаменационная оценка этого года по предметам по выбору в совокупности – 4,4, причем по физике – 4,6, истории, биологии и английскому языку – 4,5.

В целом государственная итоговая аттестация выпускников 9 классов в 2025 году прошла организованно, хотя и с затруднениями, связанными с длительным экзаменационным периодом, болезнью учащихся в период ГИА, неудачами на экзаменах, которые упорно преодолевались по мере поступления.

Педагоги относятся к этой важной части учебного процесса ответственно.

Все 102 выпускника в 2025 году получили аттестаты. Аттестаты с отличием получили 10 выпускников.

Образовательные результаты выпускников лицея 2025 года. ГИА - 11

По итогам учебного года выпускники 11 классов выбирали экзамены, необходимые им для поступления в ВУЗ. Всего сдавали 241 чел./экзамен, по всем предметам ЕГЭ.

Преодолели «порог» по всем предметам 98% выпускников.

Средний балл ЕГЭ по совокупности всех предметов по лицее – 68.

Далее представлены результаты ЕГЭ по всем предметам по показателям: количество участников, обученность участников по сдаваемому предмету на основании результатов ЕГЭ (прошли порог), средний балл в лицее, минимум и максимум в лицее, число высокобалльных работ (от 80 баллов).

Предмет	Сдавали	Прошли порог	Средний балл в лицее	Максимум	Минимум	Число высокобалльных работ
Русский язык	69+1	69+1	68	100 (2 чел)	37	14
Математика профиль	39+1	39+1	69	90	27	11
Математика профиль – 11Б	25 = 62%	25	76	90	58	11
Математика база	30	30	4,5	5	3	-
Информатика	23+1	23+1	74	98	40	11
Информ. 11Б	19 = 79%	19	77	98	54	10
Биология	20	19=95%	64	93	19	5
Биология 11В	18	18	67	93	41	5
Англ. Язык – все 11А	5	5	71	88	58	1
Обществозн.	18	16=88%	60	85	34	3
Обществозн. 11А	12	11	64	85	36	3
История – все 11А	6	6	57	87	34	1
Физика	9	9	68	98	48	2
Физика 11Б	6	6	73	98	48	2
Химия – все 11В	14	13=93%	67	100 (1 чел)	27	5
Литература – все 11А	5	5	78	94	68	2

В соответствии с изменениями, внесёнными в Порядок проведения ЕГЭ, участники ГИА вправе в дополнительные дни один раз пересдать ЕГЭ по одному учебному предмету по своему выбору из числа учебных предметов, сданных в текущем году.

14 человек из числа выпускников приняли решение пересдать ЕГЭ по одному из предметов. Для пересдачи были выбраны следующие предметы: русский язык, информатика, химия, математика (профильный уровень). В результате пересдачи, выпускникам удалось как улучшить, так и ухудшить свой результат.

Супервысокобалльные результаты выпускников (от 90 баллов) представлены в следующей таблице, а также названы и ФИО учителей, подготовивших участников ЕГЭ. Таких результатов 16; в прошлые годы – 9, 13, 26, 24 и 12.

Класс	Фамилия	Имя	Предмет	Баллы	Учитель
11А	Наухатько	Екатерина	Литература	94	Смирнова О.Ю.
11А	Наухатько	Екатерина	Русский язык	91	Смирнова О.Ю.
11А	Павлов	Александр	Информатика	90	Мошникова Т.Н.
11Б	Балакшина	Ярославна	Матем ПРОФИЛЬ	90	Буйчик В.В.
11Б	Балакшина	Ярославна	Русский язык	100	Бондарь Н.В.
11Б	Балакшина	Ярославна	Информатика	98	Никитин В.С.
11Б	Белов	Артём	Информатика	93	Никитин В.С.
11Б	Васильев	Арсений	Информатика	95	Мошникова Т.Н.
11Б	Завьялова	Нина	Русский язык	97	Бондарь Н.В.
11Б	Пружинина	Александра	Физика	98	Шомысов Н.Н.
11В	Мамедова	Шахрун	Химия	95	Аммалайнен А.В.
11В	Мамедова	Шахрун	Русский язык	97	Редькина Е.А.
11В	Наумова	Анна	Химия	91	Аммалайнен А.В.
11В	Одинцова	Милена	Химия	100	Аммалайнен А.В.
11В	Одинцова	Милена	Русский язык	100	Редькина Е.А.
11В	Одинцова	Милена	Биология	93	Федоткова О.А.

Аттестаты с «4» и «5» получили 42 человека, что составляет 61% выпускников (прошлые 5 лет: 43, 56, 56, 60, 52%).

5 выпускникам вручены аттестаты с отличием и золотые медали (прошлые 5 лет: 12, 11, 5, 7, 4),

4 выпускникам вручены аттестаты с отличием и серебряные медали (в прошлые годы – 2, 1, 1, 2).

Выдано 12 похвальных грамот за изучение отдельных предметов.

Медалисты подтвердили результатами своих ЕГЭ высокий уровень подготовки:

№	Клас с	ФИО	Медал ь	ЕГЭ РЯ	ЕГЭ Мат	Экзамены по выбору			Сумм а балло в
1	11А	Ивченко	Серебро	78	5	Литератур	6		146

		Алина Алексеевна				а	8			
2	11Б	Абрамова Арина Павловна	Серебро	78	74	Информ	8 0			232
3	11Б	Завьялова Нина Станиславовна	Серебро	97	78	Информ	8 0			255
4	11В	Зайцева Полина Евгеньевна	Золото	73	72	Биология	8 8			233
5	11В	Мамедова Шахрун Сеймуровна	Золото	97	5	Биология	8 6	Химия	95	278
6	11В	Одинцова Милена Вячеславовна	Золото	100	5	Биология	9 3	Химия	10 0	293
7	11В	Даниленко Елизавета Андреевна	Золото	73	5	Биология	7 9	Химия	84	236
8	11В	Тимофеева Елизавета Андреевна	Золото	73	5	Биология	7 3	Химия	88	234
9	11В	Тян Алиса Сергеевна	Серебро	70	5	Биология	6 8	Химия	71	209

Для обеспечения участия в проведении ГИА 9 и ГИА 11 из числа сотрудников лицея была сформирована группа организаторов в количестве 38 человек.

Учителя лицея Снежко Н.Л., Цыплухина Т.С., Гольцова И.С., Вострикова Л.Г., Денисов А.И., Власова О.Ю., Сопроненко П.А. 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 государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования по биологии, информатике, математике и русскому языку в 2025 году были включены 9 учителей лицея: Крайнова Р.В., Алексеева Р.Л., Вострикова Л.Г., Мошников Т.Н., Никитин В.С., Буйчик В.В., Ванвай О.А., Воздвиженская М.В., Тихонова И.Н.

В составы предметных комиссий Республики Карелия по проверке экзаменационных работ государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам среднего общего образования по русскому языку, литературе, биологии, химии были назначены 4 учителя лицея: Ванвай О.А., Воздвиженская М.В., Крайнова Р.В., Снежко Н.Л.

Об особенностях организации воспитательной деятельности в лицее в 2024 году

В лицее продолжается еженедельная церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации в 5-11 классах. Все учащиеся лицея узнают о достижениях знаменной группы в понедельник во время курса «Разговоры о важном», родители – через пост в группе ВКонтакте «Лицейская жизнь». Педагог-организатор и преподаватель-организатор ОБЗР, а также учащийся 10А класса проводят репетицию церемонии и саму церемонию. Классные руководители приглашают специалистов из образовательных организаций и учреждений для проведения классного часа для освещения темы курса «Разговоры о важном».

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 20 декабря 2020 года и приказом Министерства образования и спорта Республики Карелия лицей активно 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. Уровень, по которому осуществляется реализация Профминимума – основной. В основной уровень Профминимума входит урочная деятельность, внеурочная деятельность (курс занятий «Россия - мои горизонты»), взаимодействие с родителями, практико-ориентированный модуль и дополнительное образование.

В рамках Профминимума лицей продолжает участвовать в профориентационном проекте «Билет в будущее». Педагог-координатор в лицее – педагог-психолог Лисина О.Н. В рамках проекта учащиеся посещают профессиональные пробы на базе образовательных учреждений г.Петрозаводска, экскурсии на производствах. Кроме того, участники «Билета в будущее» имеют возможность пройти профориентационные диагностики на платформе и ознакомиться с результатами.

Лисина О.Н. организует посещение учащимися 8-9 классов ГКУ РК «Центр занятости населения Республики Карелия» для профориентационной диагностики, проводит индивидуальные консультации с учащимися о профессиональном выборе.

Классные руководители и кафедра воспитания активно способствуют тому, чтобы в рамках Профминимума в лицей приходили специалисты разных сфер, педагоги организаций среднего специального образования, высших учебных заведений, в том числе разных городов Российской Федерации. Занятия для учащихся проводят студенты ПетрГУ, Северного института РПА Минюста России.

Учащиеся лицея посещают такие предприятия, как ООО «Пекарня «Олония», ООО «Инженерный центр пожарной робототехники «ЭФЭР», АО «АЭМ – технологии», Торговый дом «Ярмарка», отель «Cosmos», Экспертно-криминалистическая центр МВД

по Республике Карелия, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница скорой и экстренной медицинской помощи», пекарню «Веккер», метеорологическую станцию, интерактивный музей «Ягоды Карелии», музей Банка России, Избирательную комиссию РК. Лицеисты участвуют в экскурсиях, мастер-классах, квизах в образовательных учреждениях Петрозаводска: 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», ГАПОУ РК «Колледж технологии и предпринимательства», ГАПОУ РК «Петрозаводский архитектурно-строительный техникум», ГАПОУ РК «Петрозаводский базовый медицинский колледж».

Лицей принимает участие во Всероссийской акции «Неделя без турникетов», в профориентационной выставке "Профессия настоящих мужчин», «Старт в профессию», профориентационном квизе ПетрГУ, профориентационных играх «Лучший адаптер», в Ярмарке молодежных инициатив, Едином дне открытых дверей.

Педагоги-психологи лицея Лисина О.Н. и Коснова Н.Л. работают в таких направлениях: диагностическая работа, коррекционно-развивающая работа, консультативная работа, просветительская работа, психологическая профилактика, аналитическая работа, организационно-методическая работа.

Социальный педагог Романцова Е.А. работает по следующим направлениям: диагностика, охрана прав детей, профилактическая и коррекционная работа с учащимися, находящимися на разных видах учета, и их законными представителями (социально-педагогическое сопровождение учащихся, учителей, родителей; профилактика травматизма, организационно-методическое направление).

Большое внимание в лицее уделяется профилактике дорожно-транспортного травматизма, поведения на воде в разные климатические периоды, профилактике употребления наркотических и психоактивных веществ, профилактике девиантного поведения и дезадаптации учащихся, суицидального, рискованного поведения, экстремизма и терроризма, вопросам финансовой грамотности. На родительские собрания, на классные часы приходят сотрудники УМВД России по г.Петрозаводску, инспекторы Госавтоинспекции по РК, сотрудники Центра по противодействию экстремизма, Росгвардии по РК, представители банков.

В декабре 2025 г. на родительском собрании в 5-11 классах выступал Уполномоченный по правам ребенка в РК Сараев Г.А. в связи с участвовавшими случаями деструктивных противоправных действий подростков в Республике Карелия, произошедшими трагическими событиями в школах страны.

В марте, сентябре и ноябре 2025 г. состоялись общелицейские родительские собрания. В сентябре для родителей 5-6 классов выступала начальник отделения пропаганды безопасности дорожного движения Госавтоинспекции по РК Кравченко Л.С. с темой «О состоянии детского дорожно-транспортного травматизма и мерах профилактики с участием несовершеннолетних». Для родителей 7-8 классов выступали инспектор ПДН отдела полиции № 1 Носова А.И. - об ответственности учащихся их родителей за противоправные деяния, педагог-психолог лицея № 40 Лисина О.Н. - о социально-психологическом тестировании. Для родителей 9-11 классов выступал Кондратенко Т.С., сотрудник ЦССИ ФСО России.

В марте и ноябре 2025 года были проедены общелицейские встречи родителей с учителями. Первый час собрания любой родитель мог посетить учителя-предметника. Такой формат собрания вызвал большой интерес у родителей. Практически к каждому учителю в 5-11 классах в лицее подходили родители задать вопрос, решить проблемы.

Представители родителей учащихся принимают участие в расширенном заседании Родительского совета при Министерстве образования и спорта РК, Едином родительском собрании на площадках образовательных организаций. Родители лицеистов проводят уроки для учащихся, особенно активно в рамках Недели профориентации.

В марте 2025 г. состоялись профориентационные мастер-классы от родителей для учащихся 1-11 классов.

2025 год был объявлен Годом защитника Отечества и 80-летия Великой Победы, а потому мероприятия в лицее были ознаменованы этим событием.

В феврале проходил традиционный Фестиваль патриотической песни, посвященный Году защитника Отечества и 80-летию Великой Победы. В фестивале принимали участие 1-11 классы.

Кроме того, в январе для 4 классов состоялся конкурс «Смотр строя и песни», в феврале – для 5-8 классов Военно-патриотическая игра «Зарница». Команда-победитель из 5В класса участвовала в игре «Зарница 2.0» на муниципальном этапе.

В мае учащимся 5-11 классов была показана литературно-музыкальная постановка «Мы дети твои, Победа!», которую поставил руководитель школьного музея. В ней приняли участие в роли актеров лицеисты 5-11 классов. Для 1-4 классов постановку

представили учащиеся начальной школы под руководством советника директора по воспитанию.

В течение года состоялись выходы лицеистов разных классов с классными руководителями и советниками директора по воспитанию к памятникам Героев Советского Союза М. Мелентьевой, А. Лисицыной, доске памяти В. Зайцева, мемориальном комплексу «Могила Неизвестного солдата с Вечным огнём Славы» с уборкой территорий и возложением цветов. Лицеисты 5А класса участвовали в акции «Чтобы Вечный огонь не погас».

2025 год для лицея был юбилейный. Лицей праздновал 90-летие. В ноябре 2025 года состоялся праздничный концерт, посвященный юбилею. В течение всего года были разные мероприятия, связанные с данным событием.

В сентябре 2025 г. в лицее прошли выборы Лидера лицейского самоуправления при поддержке Территориальной избирательной комиссии № 2 г. Петрозаводска. Перед выборами была сформирована ученическая избирательная комиссия, которая была приглашена на заседании ученической избирательной комиссии в помещении Территориальной избирательной комиссии № 2 г. Петрозаводска. Деловая игра проходила в несколько этапов с соблюдением правил при подаче заявлений, агитации, дебатами, дня тишины, собственно выборами с членами комиссии, протоколами, подсчетом голосов. В результате игры был определен Лидер лицейского самоуправления. В лицее продолжает действовать Актив лицея, который помогает организовывать мероприятия в лицее.

Группа активистов из 5-11 классов организывает и проводит события разного масштаба под руководством кафедры воспитания лицея. Совместно с педагогами кафедры воспитания лицеисты решают важные для лицея вопросы, участвуют в тренингах и играх на еженедельных сборах, традиционных выездах в Молодежный образовательный центр «Маткачи», мероприятии «Ночь в лицее».

Важные события для учащихся – Неделя добра, Неделя психологии, Неделя здоровья, Неделя профориентации. В рамках данных событий проходит большое количество мероприятий, что помогает лицеистам разобраться в разных вопросах. Ярким мероприятием стало ток-шоу «100 вопросов взрослому» с выпускницей лицея, руководителем управления образовательной деятельности Российского общества «Знание» Буйчик Александрой, а также «100 вопросов психологу» в рамках Недели психологии.

В сентябре в рамках Дня здоровья в местечке Пески состоялся туристический слёт для 5-8 классов, помогли в сопровождении классов и на станциях учащиеся 10 классов. Лицеисты 1-4 классов участвуют в походах выходного дня в сентябре и мае.

Учителя физической культуры, кроме традиционных соревнований среди учащихся, вместе со старшими лицеистами, Активом лицея организуют спортивные перемены для 5-11 классов.

Педагоги-библиотекари Магоева Е.А. и Беляева В.Н. освещают все события на книжных выставках, сотрудничают с городскими библиотеками, предлагают учащимся участвовать в конкурсах.

Учитель изобразительного искусства Рюгина О.П. оформляет выставки лицеистов, стенды по важным для лицея темам, к праздникам и событиям.

Учитель труда (технологии) Родных А.А. привлекает 5-8 классы к участию в выставках, в лицейских мероприятиях.

В лицее действует хор молодых педагогов, который участвует в праздничных концертах лицея.

В декабре 2025 г. состоялись новогодние мероприятия и новогодний фестиваль классных коллективов. В нем приняли участие все 1-11 классы с театральными постановками.

В лицее работают 2 советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями: Герасимкова О.Э. и Медведкова М.В. Советники организуют многие мероприятия согласно плану воспитательной работы сообща, так происходит взаимодействие старших и младших школьников. В старшем корпусе лицея действует первичное отделение «Движение первых» из учащихся-активистов, которым руководят Герасимкова О.Э. и педагог-организатор Карзина И.А. 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). Школьное «Движение первых» участвует в акциях, встречах на муниципальном уровне. В начальной школе реализуется программа «Орлята России» под руководством Медведковой М.В. и Лебедевой Ю.Г.

Лицей активно сотрудничает с Детско-юношеским центром по сетевым программам «Экстремальный класс» (6Г), «Первый шаг в общество» (3А, 4А), с МОУ «Петровский дворец» - по программам «Школа во дворце» (1А, 1Б, 1В), «Дорожная безопасность» (2А, 2Б, 3В). Данные программы дают возможность учащимся развиваться, взаимодействовать друг с другом и учащимися из других школ, участвовать в конкурсах на муниципальном уровне.

Таким образом, в лицее сохраняются традиционные события и добавляются новые направления в воспитательной работе.

Особенности организации методической работы в лицее в 2025 году

Методическая работа в лицее в 2025 году была организована в соответствии с необходимостью мобильного, рационального и эффективного реагирования на изменения в системе современного образования.

Ключевая задача года — поиск эффективных моделей взаимодействия семьи и лицея как залога успешности ребенка. Деятельность педагогического коллектива по решению данной задачи была направлена на включение в этот процесс всех участников образовательных отношений, особенно родителей (законных представителей) обучающихся. В рамках разработки методической темы были спроектированы и проведены следующие мероприятия:

Методическая неделя «Эффективные способы работы с родителями».

Проблемный педагогический совет (далее - ПС) «Взаимодействие семьи и школы — залог успешности ребенка».

Педагогическая мастерская «Практик» (занятие по теме «Воспитание самостоятельности ребенка: работа в тандеме семьи и школы, учим делать выбор в системе многозадачности»).

Результативность методических мероприятий

Методическое мероприятие	Результативность
Методическая неделя «Эффективные способы работы с родителями»: 1. Встреча с психологом КИРО, которая рассказала о том, как можно работать с детьми в новых условиях. 2. Семинар на тему «Ресурсы, которые используют педагоги нашего лицея, для возможного взаимодействия семьи и лицея».	Встреча с Германовой Е.Ю. дала пищу для размышлений, осознания проблем, с которыми сталкиваются педагоги почти ежедневно. Педагоги лицея поделились своим опытом, познакомили со спектром возможностей для классного руководителя и семьи с целью привлечения родителей к образовательной деятельности их детей: Костина М.А., Герасимкова О.Э – программа «Доброкласс»; Лисина О.Н. – «Билет в будущее»; Медведкова М.В. – организация внеурочной деятельности; Остальцова О.С. – «фишки» классного руководителя. Педагоги определили возможности, которые есть в лицее, в

	городе, республике для создания платформ взаимодействия семьи и лица.
Проблемный ПС «Взаимодействие семьи и школы - залог успешности ребенка»	<p>На педагогическом совете коллектив постарался ответить на вопрос: как педагогам и родителям стать настоящими партнерами? К обеспечению плодотворного сотрудничества ведут:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Непрерывный, искренний, двусторонний обмен информацией. Должен быть системный диалог. 2. Разнообразные способы вовлечения родителей в образовательно-воспитательную деятельность. К этому и надо стремиться. 3. Поиск оптимальных форм совместной работы лица и семьи для развития успешности ребенка — процесс непрерывный, необходимо организовать обучающие тренинги для педагогов и родителей. 4. Родители должны чувствовать, что они нужны школе и что школа работает с ними постоянно и системно. Это должен быть не просто перечень мероприятий по работе с семьёй, а комплексное и планомерное взаимодействие с ней.
Педагогическая мастерская «Практик»	Работа по поиску эффективных моделей взаимодействия с родителями проходило через семинары классных руководителей и через организацию новой формы проведения родительских собраний. 19 ноября и 15 марта родители имели возможность индивидуально или малыми группами пообщаться с любым учителем своего ребенка. Было проведено более 380 встреч и общений.

В методическую работу вовлечены 100% учителей. Тематика мероприятий отражает те проблемные вопросы, которые стремится решать педагогический коллектив. В ходе методических мероприятий учителя проявили хорошие организаторские способности, заинтересованность. Разнообразные формы методических мероприятий вызвали интерес учителей и родителей.

В 2025 году в лицее традиционно проведены предметные олимпиады, интеллектуальные игры: «Мы познаем физику» для учащихся 10 классов; «Естественно-

научный квиз» для учащихся 8 класса; игра «КЕА» для 6 классов; дистанционная викторина «И целого мира мало»; муниципальная метапредметная игра по МХК; семинар по преемственности «ДОУ - начальная школа», ведется внеурочная деятельность с обучающимися по каждому предмету.

69% лицеистов приняли участие в интеллектуальных соревнованиях разной направленности и уровня, 23% из них стали победителями или призерами. Такие результаты достигнуты благодаря системной работе на кафедрах лицея, формированию метапредметных результатов, вовлечению обучающихся в самостоятельную творческую деятельность, повышению их интереса к изучаемым учебным дисциплинам, проектно-исследовательской деятельности.

Проведена лицейская конференция «Я исследователь-2025!». Конференция проводилась второй раз, в этом году – в рамках работы Апробационной площадки Муниципальной системы образования «Кванториум – образовательный инструмент для реализации модели объединения урочной, внеурочной деятельности и дополнительного образования в условиях многопрофильной образовательной организации». Наш «Кванториум» предоставляет возможности для развития технических и естественно-научных навыков у лицеистов, способствует формированию инновационного мышления и креативного подхода в решении задач. Темы исследований были разнообразными: от изучения плесени до создания инновационных технических решений и 3-D моделирования, исследования по литературе, истории, общественным наукам, английскому языку актуальны, демонстрируют глубокие знания учащихся. Каждый участник конференции вложил много труда, сил и времени в свою работу, что не осталось незамеченным жюри. Победителями и призерами стали 80% участников.

Проведено образовательное событие «Кванторианские каникулы» для 5, 6, 7 классов.

Каждый преподаватель лицея самостоятельно повышает свой профессиональный уровень, понимая значимость данного процесса в современном быстро меняющемся мире. Руководители кафедр обобщают опыт работы педагогов, проводя семинары, заседания предметных кафедр.

4 учителя лицея стали победителями педагогических конкурсов, в том числе в конкурсном отборе на присуждение премии лучшим учителям Российской Федерации, который проводится Министерством просвещения Российской Федерации. Это Федоткова Ольга Анатольевна, учитель биологии.

За год педагоги лицея опубликовали 5 методических материалов.

На соответствие занимаемой должности в 2025 учебном году в лицее аттестованы 9 педагогов. Были созданы необходимые условия для проведения обязательной и заявительной аттестации: своевременно изданы распорядительные документы, определены сроки прохождения аттестации, проведены консультации, мероприятия по плану. Педагоги были ознакомлены со всеми основными информационными материалами, необходимыми аттестуемым педагогам во время прохождения аттестации: Положение о порядке аттестации педагогических работников; список аттестуемых в текущем году педагогов, требования к оценке квалификации и уровня профессиональной компетентности, заявления, права аттестуемого и др. Все учителя подтвердили заявленную категорию на аттестации на категорию.

Непрерывное системное развитие педагогов является одним из главных направлений методической работы в лицее. Профессиональное развитие педагога и повышение его профессионального статуса, удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной и социальной среды – все это цель непрерывного повышения квалификации. 29 педагогов лицея за 2025 год прошли курсы повышения квалификации по разным аспектам педагогической деятельности.

Педагоги и работники лицея проходят курсы повышения квалификации, как в соответствии с планом-графиком, так и по собственной инициативе. Многие педагоги посещают семинары, вебинары, творческие встречи с коллегами. Базюх В.В. стала участником VII республиканского педагогического форума «Karjalan Nuorus», где была командная работа, интересные приёмы для проведения уроков, марафон педагогических идей и много еще всего интересного для молодого педагога. Наши молодые педагоги Савицкая С.Д., Медведкова С.С. участвовали в Республиканской научно-практической конференции «XII Фрадковские педагогические чтения» на тему: «Семья и школа: разговоры о важном», а советник по воспитанию Герасимкова О.Э. выступила с темой «Волонтерство в школе: первые шаги», где поделилась с участниками мероприятия опытом создания и кураторства волонтерской команды в школе.

Снежко Н.Л. в Национальной библиотеке РК слушала научно-популярные лекции в рамках выставки «Удивительное рядом: круговорот заповедной жизни», посвященные природе Костомукшского заповедника и Национального парка «Калевальский».

Учителя иностранного языка посетили семинар-практикум для учителей английского языка по теме «Подготовка к ОГЭ по английскому языку» (Афанасьева Т.И., Безрукова О.В., Шабунина К.А., Сопроненко П.А., Костина М.А.) в КИРО, психолого-

педагогический семинар-практикум «Дисциплина на уроке: особенные подходы в ее решении» (Медведкова С.С., Мамедова Г.Р., Сергеева А.А.) В ЦРО.

Филологи активно продолжают работу в Городском читательском клубе «Книголюб», который проходит на площадке ПетрГУ.

Информатики, физики, биологи, химики – Кванторианцы, посещают семинары и другие мероприятия Кванториумов и Точек роста в г. Петрозаводске. Вот примеры некоторых самых масштабных. Они участвовали в практическом семинаре по фиджитал-спорту в МОУ «Средняя школа № 55» (Мошникова Т.Н. Смирнова О.Ю.), в VIII Съезде технократов «Инженерное и естественно-научное образование: интеграция науки, технологий и творчества» (Смирнова О.Ю., Снежко Н.Л., Мошникова Т.Н., Федоткова О.А., Алексеева Р.Л.), в работе площадки «Аспекты работы школьного Кванториума: здесь науку можно потрогать руками» в МОУ «Средняя школа № 55» (Никитин В.С.), площадки «Применение сервисов на основе технологии искусственного интеллекта в работе педагога» в МОУ «Петровский Дворец» (Алексеева Р.Л.), в работе республиканского форума «Инженерное образование в современной школе: актуальные направления и инновационные практики» (Мошникова Т.Н.), в работе IV Республиканский форума «Эффективные практики в Центрах «Точка роста», «IT-куб», детских технопарках «Кванториум»: профессиональное самоопределение школьников» (Вострикова Л.Г., Мошникова Т.Н., Шомысов Н.Н.), посещали мастер-классы для педагогов сети детских технопарков «Кванториум» «Погружение в Arduino», ведущий Валах Денис Васильевич, педагог детского технопарка «Кванториум Сампо» (Мошникова Т.Н.), участвовали в работе республиканского семинара «Формирование метапредметных результатов во внеурочной деятельности на предметах естественно-научного цикла» РЦ «Сириус 10» (Снежко Н.Л.) и другие.

Административный и методический советы лицея стремятся развивать механизмы включения педагогов в деятельностьную парадигму как содержательную основу методической работы.

Управленческая, педагогическая команда лицея распространяла опыт лицея по современным проблемам образования. Была организована деятельность Апробационной площадки муниципальной системы образования Петрозаводска по теме: «Кванториум» МОУ «Лицей № 40» - образовательный инструмент для реализации модели объединения урочной, внеурочной деятельности и дополнительного образования в условиях многопрофильной образовательной организации». В русле этой работы были проведены 4 мероприятия для педагогов города и республики. По итогам круглого стола 18 июня 2025

года работа площадки была высоко оценена ЦРО. А для лицея важно, что полностью достигнуты цели, которые ставили перед собой:

- ✓ Вовлечение 60 % обучающихся Лицея в программы и мероприятия «Кванториума» (включая начальную школу).
- ✓ Повышение профессиональных компетентностей педагогов Лицея для эффективной работы каждого учителя и повышение качества образования каждого ученика.
- ✓ Формирование образовательного пространства в лицее, способствующего развитию технических способностей детей, естественно-научной грамотности, креативных компетентностей.

Открытость лицея для педагогической общественности города и республики – позиция административной команды. Опыт педагогов лицея востребован, оценен высоко.

«Кванториум» уже 2 года является точкой роста для предметных кафедр лицея: естественных наук, общих дисциплин, информатики и физики. Учителя информатики впервые вели в 2025 году предмет «Труд (технология)» в 9-х классах, реализовав 6 коллективных проектов с использованием оборудования технопарка (VEX IQ, Scratch, 3D-принтеры).

В лицее выработана система наставничества в модели «учитель-учитель». В 2025 году за каждым молодым специалистом закреплен наставник. Сформированы 8 наставнических пар. С молодыми учителями проводятся индивидуальные консультации различной тематики; руководители кафедр, наставники через посещения уроков, совместные планирования оказывали практическую методическую помощь в подготовке и проведении уроков и внеклассных мероприятий. Все молодые педагоги приняли участие в методических мероприятиях лицея, выходили на городские мероприятия.

Модель наставничества «ученик-ученик» реализовалась в 2025 году при проведении мероприятий в Кванториуме. Старшеклассники 9Б, 9В, 9Г проводили «Кванторианские каникулы» для учеников 5, 6, 7 классов, учащиеся 10Б помогали в 3-D моделировании девятиклассникам.

При организации площадки на муниципальной конференции «Съезд ТехноКратов» работа строилась с применением модели «учитель-ученик». Обобщался опыт по формированию практических навыков, обучающихся через использование лабораторного оборудования «Кванториума» и того, как это способствует развитию проектного и творческого потенциала обучающихся в естественно-научном образовании, это видно на примере двух самых успешных наставнических пар: Федоткова О.А. и Зайцева Полина 11В (Полина очень активно и главное - результативно занимается наукой 2 года под

руководством своего наставника); и вторая пара: Шомысов Н.Н. и Анкудинов Влад 10Б (Владислав увлечен физикой и реализует множество интересных проектов, о чем и рассказывал в своем онлайн-выступлении: практическое использование лабораторий «Кванториума» для реализации собственного проекта: проект как технология для развития инженерного творчества).

Таким образом, в лицее система наставничества работает. Деятельность наставнических пар отвечает требованиям целевой модели наставничества, утвержденной в лицее. Эффективность наставничества высокая.

Эффективность методической работы оценивается по результату деятельности, выраженной количественными и качественными показателями.

Качественные показатели:

1. Системность — соответствие целей и задач содержанию и формам методической работы. Это основа всей методической работы в лицее. В течение последних 2-х лет удельный вес приходится на освоение обновленных ФГОС и ФОП. На сегодняшний день все педагоги лицея вовлечены в деятельность по освоению технологий реализации ФГОС и ФОП.

2. Дифференциация предполагает больший удельный вес в системе методической работы индивидуальных и групповых занятий с педагогами, исходя из уровня их профессионализма, готовности к саморазвитию и других показателей.

3. Этапность – показатель эффективности методической работы. На сегодняшний день мы находимся на этапе анализа наиболее типичных затруднений и способов их устранения по проблемам освоения ФГОС и ФОП, разработки методической темы лицея. Остаются проблемными следующие аспекты этого этапа методической работы: освоение современных технологий проведения урока, технологий педагогического мониторинга, низкий уровень мотивации части педагогов лицея к освоению нового.

Количественные показатели:

Вовлеченность учителей в методическую работу по теме — 100%

Результативное участие обучающихся в интеллектуальных соревнованиях — 23%

Победители педагогических конкурсов — 4 человека

Прошли курсы повышения квалификации — 29 человек

Проведено индивидуальных встреч с родителями — более 380

За 2025 год учащиеся лицея и Леппо М.А., учитель истории и обществознания, поучаствовали во многих мероприятиях (всего 21 мероприятие), которые проводили Национальный Банк по Республике Карелия, ОАО «Просвещение» по развитию

финансовой грамотности обучающихся. Представители Банка выходили на классные часы и родительские собрания.

В рамках сетевого взаимодействия МОУ «Лицей № 40» и ПетрГУ выстроены организационно-педагогические условия многолетнего взаимодействия, которые не меняются. Обучающиеся лицея результативно участвуют в научно-практических конференциях, интеллектуальных конкурсах:

- ✓ Межрегиональная открытая научно-исследовательская конференция обучающихся «Будущее Карелии» (ежегодно);
- ✓ Всероссийская (с международным участием) научная конференция обучающихся и молодых ученых (ежегодно);
- ✓ Межрегиональный конкурс рассказов на иностранных языках «Навстречу весне».

Сотрудничество с ПетрГУ осуществляется в рамках профориентационного направления и руководства педагогической практикой студентов ПетрГУ.

Показатели деятельности лицея в 2024 году, подлежащие самообследованию

№ п/п	Показатели	Критерий
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	1016 чел.
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	341 чел.
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	518 чел.
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	167 чел.
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	547 чел. / 58 %
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	29,12
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	18,35
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	68
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по профильной математике	69
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	0 чел. / 0 %
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0 чел. / 0 %
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0 чел. / 0 %
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	0 чел. / 0 %
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0 чел. / 0 %
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0 чел. / 0 %

1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	10 чел. / 10 %
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	9 чел. / 13 %
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	914 чел. / 90 %
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	233 чел. / 23 %
1.19.1	Регионального уровня	49 чел. / 5%
1.19.2	Федерального уровня	43 чел. / 4 %
1.19.3	Международного уровня	7 чел. / 2 %
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	475 чел. / 47 %
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	157 чел. / 15 %
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	675 чел. / 66 %
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	243 чел. / 24 %
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	69 чел.
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	61 чел. / 88 %
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	61 чел. / 88 %
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	6 чел. / 9%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	6 чел. / 9%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	36 чел. / 52 %
1.29.1	Высшая	33 чел. / 48 %
1.29.2	Первая	3 чел. / 4 %
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в	

	общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	15 чел. / 22 %
1.30.2	Свыше 30 лет	25 чел. / 35 %
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	15 чел. / 22 %
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	25 чел. / 35 %
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	71 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	70 чел. / 99 %
2.	Инфраструктура	
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	1016 чел. / 100 %
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	3,3 кв. м

Достижения педагогов лицея в 2025 году

Участие педагогических работников в профессиональных конкурсах в 2025 году

№	Наименование конкурса	Фамилия И.О. участника	Статус (участник, призер, победитель)
1.	Конкурс на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2025 году (федеральный уровень)	Федоткова О.А.	победитель
2.	Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» 2025-2026 гг. (первое направление)	Беляева Марина Александровна	победитель
3.	Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» 2025-2026 гг. (первое направление)	Коснова Наталия Леонидовна	победитель

Организация и проведение мероприятий муниципального, регионального, федерального, уровней педагогами лицея

	Название мероприятия	Уровень
1.	Участие в качестве членов жюри на конкурсах: VII городской конкурс «Самый классный классный», «Учитель года-2025»	муниципальный
2.	Муниципальное мероприятие для обучающихся 8 классов «Естественно-научный квиз» 29.01.25	муниципальный
3.	Всероссийское тренировочное мероприятие по биологии, английскому языку (устная часть) с применением технологии передачи полного комплекта ЭМ по сети «Интернет», печати и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ с участием обучающихся, 05.03.25	федеральный
4.	Муниципальный межпредметный конкурс для выпускников НОО «Интеллектуальный марафон» 04.2025	муниципальный
5.	Тренировочные мероприятия по учебным предметам с применением технологии передачи полного комплекта ЭМ по сети «Интернет», печати и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ с участием обучающихся, 10.04.2025 (Руководитель пункта проведения ГИА ЕГЭ)	региональный
6.	Пункт проведения ГИА ЕГЭ, ОГЭ	региональный, муниципальный

7.	Практическое занятие «Что такое море?» в рамках Регионального (открытого) проекта «Эко-техно» Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Карелия «Ресурсный центр развития дополнительного образования» экостанция Кима Андреева. Организация и проведение в 6Г, 7А, 7Г (Снежко Н.Л., Базюх В.В.) сентябрь, 2025	лицейский (сертификаты регионального проекта)
8.	Муниципальный интеллектуальный химический марафон для учеников 9-х классов ПГО (составление заданий, проведение, член жюри), 23.10.2025 (Снежко Н.Л., приказ №133 от 17.10.25)	муниципальный
9.	Занятие с элементами викторины в рамках Регионального открытого проекта: «Марафон «Арктика далекая и близкая»», Национальная библиотека Республики Карелия (Снежко Н.Л., Магоева Е.А., библиотекарь), 10.11.25	лицейский (сертификат регионального проекта)

Выступления педагогических работников на конференциях, семинарах, курсах повышения квалификации муниципального, регионального уровня

№	Наименование мероприятия	ФИО педагога
I полугодие 2025 года		
1.	Открытый урок по теме «Летят в бессмертье журавли...» (Человек и война на страницах русской литературы) в рамках XVI республиканского Форума «Ключ к успеху»	Ванвай О. А.
2.	Научно-методический интенсив для учителей русского языка и литературы «Умные каникулы» КИРО. Выступление 26-28 марта 2025 года	Ванвай О. А.
3.	Проведение практических занятий для экспертов ЕГЭ по литературе (городское МО, семинар в КИРО) в течение года	Воздвиженская М. В.
4.	IV республиканский форум с межрегиональным участием «Эффективные практики в Центрах «Точка роста», «IT-куб», детских технопарках «Кванториум»: профессиональное самоопределение школьников», ГАУ ДПО «Карельский институт развития образования», 24.03.2025. Выступление (мастер-класс) «Проектирование современного урока по предметам естественно-научной направленности с использованием цифровых образовательных сервисов федеральной образовательной платформы «Моя школа»	Снежко Н.Л.
5.	Муниципальный межпредметный конкурс для выпускников НОО «Интеллектуальный марафон»	Беляева М.А. (организатор)

6.	Практический семинар городского педагогического сообщества для учителей химии. Выступление по теме «Проектное обучение в химии: от идеи до реализации» приказ № 105 от 05.05.2025 О публичной презентации результатов педагогической деятельности профессиональному сообществу	Снежко Н.Л.
7.	XXIX республиканский конкурс «Учитель года Карелии – 2025», региональный этап Всероссийского конкурса «Учитель года России» 24-25.04.2025 (эксперт предметного жюри)	Снежко Н.Л.
8.	III Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Технологическое образование: теория и инновационные практики». 27-28 марта 2025 года	Чупрова В.М.
II полугодие 2025 года		
9.	КПК КИРО «Современные методики и практики иноязычного образования в школе при реализации обновленных ФГОС», Тема: «Учитель и искусственный интеллект: тандем будущего. Использование технологий искусственного интеллекта в работе учителя английского языка (10.11.25)	Люлина Ю.А.
10.	Республиканская эстафета педагогического мастерства «Педагогический практикум: индивидуализация, профессиональная ориентация и профильное обучение» г. Кемь 1. Открытый урок на тему «Профессии», 4 класс, 2. Мастер-класс «Мониторинг уровня сформированности функциональной грамотности на уроках английского языка в средней и старшей школе», 3. Мастер-класс «Система подготовки к устной части ЕГЭ по английскому языку», 4. Модерация секции учителей иностранных языков (19.11.2025)	Гольцова И.С. Кулакова Л.А. Сопроненко П.А. Цыплухина Т.С. -
11.	Возможности ГАУ ДПО РК «Карельский институт развития образования» для учителей иностранных языков РМО учителей иностранных языков Прионежского района В МОУ «Шелтозерская СОШ». Тема: «Преподавание английского языка в современной школе» (25.11.2025)	Цыплухина Т.С. -
12.	ЦОПП Выступление по теме: «Образовательные технологии преподавания общеобразовательной дисциплины Иностранный язык» (11.12.2025)	Цыплухина Т.С. -
13.	Панельная дискуссия для молодых педагогов МСО «Старт в профессию» (В МОУ «Средняя школа № 55») октябрь 2025	Карзина И.А.

14.	Проведение заседания городского читательского клуба «Книголюбы». Стратегии чтения. Прием «Чтение тайного рассказа с остановками» октябрь 2025	Воздвиженская М. В.
-----	---	---------------------

Участие в экспертной деятельности муниципального, регионального, федерального, уровней

№	Название мероприятия	Уровень ФИО
1.	Член жюри Всероссийского конкурса сочинений	Республиканский Иванова А.А.
2.	Член предметно – методической комиссии МЭ Всероссийской олимпиады школьников по литературе	Муниципальный Редькина Е.Е.
3.	Эксперты по проверке итогового сочинения	Муниципальный Ванвай О. А., Воздвиженская М. В., Иванова А. А., Редькина Е. А., Савицкая С. Д., Смирнова О. Ю., Тихонова И. Н., Тола Н. В.
4.	Член жюри конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок!» (учителя иностранного языка) республиканский этап (декабрь 2025)	Цыплухина Т.С. -
5.	Члены предметно – методических комиссий по проведению и проверке ВОШ муниципального этапа по химии, биологии, экологии	Снежко Н. Л., Федоткова О. А., Крайнова Р. В
6.	Член жюри городской конкурс рисунков «Эколята за отдельный сбор отходов и повторное использование материалов» Региональный этап	Родных А. А.
7.	Член жюри регионального этапа Всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» 2025-2026 гг. (первое направление)	Остальцова О.С.
8.	Член жюри регионального этапа Всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» 2025-2026 гг. (первое направление)	Бердникова О.Ю.

Распространение педагогического опыта педагогов лице проводится в различных формах и осуществляется на различных уровнях: лицейский, муниципальный, региональный, федеральный.

Открытие детского технопарка «Кванториум» стимулировало процессы трансляции своего опыта для педагогического сообщества.

Педагоги лицея входят в Республиканский методический актив. Республиканскими методистами являются: Ванвай О.А (русский язык и литература), Цыплухина Т.С (иностранные языки).

Экспертная работа наших педагогов востребована на уровне муниципальной системы образования и Республики Карелия: 10 педагогов лицея участвуют в этом виде деятельности.

Достижения обучающихся лица в олимпиадах, интеллектуальных и творческих конкурсах и спортивных соревнованиях в 2025 году

В Приложении 3 отмечены 233 достижения лицеистов за 2025 год. Эти обучающиеся стали победителями и призерами интеллектуальных состязаний (с учетом участия одного обучающегося в разных мероприятиях), что составляет – 23% от общего числа обучающихся.

В лицее традиционно реализуется подпрограмма «Одаренные дети». Мы добиваемся достойных результатов во многом благодаря планомерной, научно обоснованной деятельности по выявлению и развитию одаренности. Используются технологии школы развития: проектные, проблемного обучения, технологии «развития критического мышления», технологии школы социализации. Результаты использования данных технологий видим в том, что:

На муниципальном этапе Всероссийской олимпиаде школьников (далее – ВсОШ) приняли участие 90 обучающихся лица из них – 29 победителей и призеров. Региональный этап ВсОШ - 2025 – 19 участников, – 7 ПО и ПР, 1 участник Заключительного этапа ВсОШ по информатике Медведев Владимир, обучающийся 9Б класса.

Учащиеся лица ежегодно проходят отбор на интеллектуальные смены в «Сириус-10» - 9 человек за 2025 год.

XXX городская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска-2025»: всего участников – 7, всего лауреатов конференции – 5 обучающихся.

XXX Межрегиональная открытая научно-исследовательская конференция обучающихся «Будущее Карелии»: всего участников – 9 учащихся лица, всего ПО и ПР – 5.

Участвовали и в других научно-практических конференциях:

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

Муниципальная конференция «Дети о детях войны»: участник – 1.

77-я Всероссийская (с международным участием) научная конференция обучающихся и молодых ученых: участников - 3, лауреатов – 2.

Городской Фестиваль учебно-исследовательских работ младших школьников «Мои первые открытия» («Эврикоша»): участника - 2, ПР – 1.

В плане методической работы лицея ежегодно присутствуют мероприятия, направленные на совершенствование системы работы с одаренными детьми.

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

Хочется отметить работу Воздвиженской М.В., Ванвай О.А., Карзиной И.А., Сопроненко П.А., Снежко Н.Л., Безруковой О.В., которые прошли со своими учениками путь от определения темы проекта или исследования до победы на многих конференциях.

Говоря о системе работы с одаренными детьми, подчеркнем, что педагоги лицея стараются эффективно работать со всеми детьми, то есть максимально развивать умения, навыки, познавательные способности каждого ребенка.

Ниже в таблице отмечены личные достижения лицеистов.

**Достижения (личностные) обучающихся МОУ «Лицей № 40» в олимпиадах, интеллектуальных конкурсных мероприятиях,
научно-практических конференциях в 2025 году**

№	Фамилия Имя	Класс	Результат	Мероприятие	ФИО педагога
II полугодие 2024-2025 учебного года (с 31.01.2025 по 31.05.2025)					
1.	Абрамов Даниил	7В	ПО	Городская интеллектуальная интерактивная игра на английском языке «BE IN TREND. KARELIA – 105»	Кулакова Людмила Александровна, учитель английского языка
2.	Аверина Екатерина	10В	ПО	Муниципальный этап конкурса Всероссийского конкурса «Живая классика»	Тихонова Инна Николаевна, учитель РЯ и Лит
3.	Амарбеев Роман	5В	ПР	Городская военно-патриотическая игра «Зарница 2.0»	Гольцова Ирина Сергеевна, классный руководитель
4.		5В	ПО	Дистанционный городской конкурс для обучающихся «Новогодняя компьютерная открытка – 2024»	Вострикова Людмила Геннадиевна, учитель информатики
5.	Андреева Вера	11А	ПР	Всероссийская (перечневая) олимпиада «Высшая проба» (заключительный этап)	Смирнова Ольга Юрьевна, учитель РЯ и Лит
6.		11А	ПР	Всероссийская (перечневая) олимпиада школьников «Ломоносов» от МГУ имени М.В. Ломоносова (отборочный этап)	Смирнова Ольга Юрьевна, учитель РЯ и Лит
7.	Анкудинов Владислав	10Б	ПР	Муниципальная дистанционная викторина по страноведению «И целого мира мало: семейные ценности»	Безрукова Ольга Викторовна, учитель английского языка
8.	Анкудинова Вероника	9Г	ПО (100 б)	Всероссийский Технологический диктант	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
9.	Балашов Иван	6Б	ПР	6 городская интеллектуально-творческая игра «Магия», посвященная 80-летию Победы в	Тола Наталья Владимировна, учитель РЯ и Лит

№	Фамилия Имя	Класс	Результат	Мероприятие	ФИО педагога
				Великой Отечественной войне	
10.	Белобородов Дмитрий	2В	ПР	Городской конкурс «Логика-2025»	Беляева Марина Александровна, учитель начальных классов
11.	Беляев Матвей	5В	ПР	Городская военно-патриотическая игра «Зарница 2.0»	Гольцова Ирина Сергеевна, классный руководитель
12.	Берг Софья	8В	ПО (100 б)	Всероссийский Технологический диктант	Мошникова Татьяна Николаевна, учитель информатики
13.	Бердюгина Таисия	11В	ПО (100 б)	Всероссийский Технологический диктант	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
14.	Блинов Олег	3Б	ПР	Городской конкурс «Логика-2025»	Шарапова Надежда Анатольевна, учитель начальных классов
15.	Буденкова Алёна	10Б	ПР	Муниципальная дистанционная викторина по страноведению «И целого мира мало: семейные ценности»	Гольцова Ирина Сергеевна, учитель английского языка
16.	Вагин Тимофей	5В	ПР	Городская военно-патриотическая игра «Зарница 2.0»	Гольцова Ирина Сергеевна, классный руководитель
17.	Викулина Елизавета	9А	ПР	Муниципальный конкурс литературного творчества «Проба пера»	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель РЯ и литературы
18.	Вишневский Елисей	10А	ПР	Городская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска»-2025 секция «Английский язык»	Сопроненко Полина Андреевна, учитель английского языка
19.	Власов Артем	2А	ПР	Городской конкурс «Логика-2025»	Симонова Валентина Авельевна, учитель начальных классов
20.	Вокулова Вера	2В	ПО	Региональные соревнования по шахматам среди команд младших школьников «Дебют»	Васильева Светлана Александровна, учитель физкультуры

№	Фамилия Имя	Класс	Результат	Мероприятие	ФИО педагога
21.	Гапеева Варвара	5В	ПР	Муниципальная дистанционная викторина по страноведению «И целого мира мало: семейные ценности»	Костина Мария Александровна, учитель английского языка
22.	Гринчик Евгений	7Г	ПР	VII городской дистанционный диктант, посвященный Международному дню земли	Федоткова Ольга Анатольевна, учитель биологии
23.	Губарева Дмитрий	7В	ПО	Городская интеллектуальная интерактивная игра на английском языке «BE IN TREND. KARELIA – 105»	Кулакова Людмила Александровна, учитель английского языка
24.	Гунич Дарья	6Г	ПР	Муниципальный этап всероссийских соревнований по легкоатлетическому многоборью «Шиповка юных» (девочки 2012-2013 г.р.)	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физкультуры
25.	Гуров Никита	7В	ПО	Городская интеллектуальная интерактивная игра на английском языке «BE IN TREND. KARELIA – 105»	Сопроненко Полина Андреевна, учитель английского языка
26.	Данилина Ника	8Б	ПО (100 б)	Всероссийский Технологический диктант 2024	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
27.	Даренко Софья	10А	ПР	XXX Межрегиональная открытая научно-исследовательская конференция обучающихся «Будущее Карелии»	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель РЯ и Лит
28.		10А	ПР	77-ая Всероссийская научная конференция обучающихся и молодых ученых, посвященная 85-летию ПетрГУ и 80-летию Победы (Юный филолог)	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
29.		10А	ПР	XXXVIII конференция учебно-исследовательских и проектных работ «Шанс	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель РЯ и Лит

№	Фамилия Имя	Класс	Результат	Мероприятие	ФИО педагога
				и успех»	
30.	Девяткина Амелина	5Б	ПР	IX Республиканский конкурс детско-юношеской театральной журналистики «Рампа»	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель РЯ и Лит
31.		5Б	ПО	Всероссийский конкурс «Талантливые дети России» в номинации «Рождественский ангелочек» (свободное творчество).	Редькина Екатерина Александровна, учитель РЯ и Лит
32.		5Б	ПР	Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности»	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель РЯ и Лит
33.	Добрев Александр	3А	ПР	Городской конкурс «Логика-2025»	Урановская Марина Валерьевна, учитель начальных классов
34.	Дондырева Софья	10А	ПО	Муниципальный конкурс ораторского мастерства «Лига дебатов» от Молодежного парламента РК	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель РЯ и Лит
35.	Дудин Алексей	8В	ПО (100 б)	Всероссийский Технологический диктант 2024	Мошникова Татьяна Николаевна, учитель инф.
36.		8В	ПР	Муниципальная дистанционная викторина по страноведению «И целого мира мало: семейные ценности»	Кулакова Людмила Александровна, учитель английского языка
37.	Дудина Алена	5А	ПО	Городская интеллектуально-патриотическая игра «Защитник Отечества»	Иванова Анна Анатольевна, учитель РЯ и Лит, классный руководитель
38.	Ермакова Арина	4В	ПР	Муниципальный этап всероссийских соревнований по легкоатлетическому многоборью «Шиповка юных» (девочки 2012-2013 г.р.)	Васильева Светлана Александровна, учитель физкультуры

№	Фамилия Имя	Класс	Результат	Мероприятие	ФИО педагога
39.	Ермакова София	5Б	ПР	Городская игра «Музейный марафон»	Редькина Екатерина Александровна, учитель русского языка и литературы
40.	Ефимов Артем	7Б	ПР	Городская конференция «Будущее Петрозаводска. «Юниоры» Секция «Филология»	Тихонова Инна Николаевна, учитель РЯ и Лит
41.	Жестяникова Анастасия	9А	ПО	Малая академия наук «Интеллект будущего». Всероссийский конкурс «Творческий конкурс «Восхождение к образу» (1 тур)» 2024 - 2025 учебный год	Чупрова Валентина Максимовна, учитель предмета труд (технология)
42.	Забелло Мария	9А	ПР	Городская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска»-2025 секция «Литература»	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель РЯ и Лит
43.	Зайкова Виктория	5Г	ПР	Муниципальный этап всероссийских соревнований по легкоатлетическому многоборью «Шиповка юных» (девочки 2012-2013 г.р.)	Васильева Светлана Александровна, учитель физкультуры
44.	Зайцева Полина	11В	ПР	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии	Федоткова Ольга Анатольевна, учитель биологии
45.	Иванов Арсений	5Б	ПР	Городская игра «Музейный марафон»	Редькина Екатерина Александровна, учитель русского языка и литературы
46.	Иванов Игорь	5В	ПО	Городская интеллектуально-патриотическая игра «Защитник Отечества»	Гольцова Ирина Сергеевна, учитель английского языка, классный руководитель

№	Фамилия Имя	Класс	Результат	Мероприятие	ФИО педагога
		5В	ПР	Городская военно-патриотическая игра «Зарница 2.0»	Гольцова Ирина Сергеевна, классный руководитель
47.	Иванова Варвара	8А	ПО	Республиканский конкурс сочинений «Защитники Отечества»	Иванова Анна Анатольевна, учитель РЯ и Лит
48.	Ивченко Алина	11А	ПР	Всероссийская (перечневая) олимпиада «Высшая проба» (заключительный этап)	Смирнова Ольга Юрьевна, учитель РЯ и Лит
49.		11А	ПР	Всероссийская (перечневая) олимпиада школьников «Ломоносов» от МГУ имени М.В. Ломоносова (отборочный этап)	Смирнова Ольга Юрьевна, учитель РЯ и Лит
50.		11А	ПР	Всероссийская (перечневая) олимпиада школьников от СПбГУ (журналистика) (отборочный этап)	Смирнова Ольга Юрьевна, учитель РЯ и Лит
51.		11А	ПР	Плехановская олимпиада школьников от РЭУ имени Г. В. Плеханова (отборочный этап)	Смирнова Ольга Юрьевна, учитель РЯ и Лит
52.		11А	ПР	Всероссийская (перечневая) олимпиада школьников «Высшая проба» от НИУ «Высшая школа экономики» (заключительный этап)	Смирнова Ольга Юрьевна, учитель РЯ и Лит
53.		11А	ПР	Всероссийская (перечневая) олимпиада школьников от Президентской Академии РАНХиГС (журналистика) (отборочный этап)	Смирнова Ольга Юрьевна, учитель РЯ и Лит
54.	Изотова Софья	10Б	ПР	Муниципальный конкурс литературного творчества «Проба пера»	Иванова Анна Анатольевна, учитель русского языка и литературы
55.	Кайдалов Дмитрий	5В	ПР	Городская военно-патриотическая игра «Зарница 2.0»	Гольцова Ирина Сергеевна, классный руководитель

№	Фамилия Имя	Класс	Результат	Мероприятие	ФИО педагога
56.	Каппи Дмитрий	4Б	ПР	Городской конкурс «Логика-2025»	Медведкова Марина Владимировна, учитель начальных классов
57.	Карасева Елизавета	10А	ПО	Муниципальный конкурс ораторского мастерства «Лига дебатов» от Молодежного парламента РК	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель РЯ и Лит
58.	Караулова Софья	7А	Участник	Международный конкурс рисунков «Защитники отечества. Заветам Верны»	Рюгина Оксана Петровна, учитель ИЗО
59.	Кижнерман Даша	4Б	ПР	Городская конференция «Будущее Петрозаводска». «Эврикоша»	Медведкова Марина Владимировна, учитель начальных классов
60.	Козлова Ярослава	7В	ПР	Муниципальный этап всероссийских соревнований по легкоатлетическому многоборью «Шиповка юных» (девочки 2011-2012 г.р.)	Соловьева Оксана Павловна, учитель физкультуры
61.	Комаров Ростислав	5В	ПО	Городская интеллектуально-патриотическая игра «Защитник Отечества»	Гольцова Ирина Сергеевна, учитель английского языка, классный руководитель
62.		5В	ПР	Городская военно-патриотическая игра «Зарница 2.0»	Гольцова Ирина Сергеевна, классный руководитель
63.	Кондратьев Иван	6Б	ПР	6 городская интеллектуально-творческая игра «Магия», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Тола Наталья Владимировна, учитель РЯ и Лит
64.	Кононов Андрей	2А	ПО	Региональные соревнования по шахматам среди команд младших школьников «Дебют»	Васильева Светлана Александровна, учитель физкультуры

№	Фамилия Имя	Класс	Результат	Мероприятие	ФИО педагога
65.	Корнева Арина	4А	ПР	Городской конкурс «Логика-2025»	Лебедева Юлия Григорьевна, учитель начальных классов
66.	Косицкая Ирина	6Г	ПР	Межрегиональная викторина «Празднование Пасхи в разных странах»	Шабунина Ксения Альбертовна, учитель английского языка
67.	Коснова Милада	5В	ПО	Городская интеллектуально-патриотическая игра «Защитник Отечества»	Гольцова Ирина Сергеевна, учитель английского языка, классный руководитель
68.	Костылева Варвара	7А	ПО	Муниципальная выставка-конкурс детского декоративно-прикладного творчества «Нить из прошлого в настоящее», посвященная Году защитника Отечества	Чупрова Валентина Максимовна, учитель труда (технологии)
69.	Крупко София	5Б	ПР	Городская игра «Музейный марафон»	Редькина Екатерина Александровна, учитель русского языка и литературы
70.	Крылов Святослав	8Б	ПР	Региональный трек (1 этап) Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» в 2024-2025	Преподаватели «Сириус 10»
71.		8Б	ПО	Региональный трек (2 этап) Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» в 2024-2025	Преподаватели «Сириус 10»
72.	Куденко Дарья	9Б	ПО	Муниципальная метапредметная игра «Старый новый год в стиле ТЕХНО» победитель в номинации «Инженерная смекалка»	Шомысов Николай Николаевич, учитель физики
73.	Кузьменков Семен	6Б	ПО	Муниципальная выставка-конкурс детского декоративно-прикладного творчества «Нить из прошлого в настоящее», посвященная Году	Чупрова Валентина Максимовна, учитель труда (технологии)

№	Фамилия Имя	Класс	Результат	Мероприятие	ФИО педагога
				защитника Отечества	
74.	Кулакова Мария	9А	ПР	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
75.	Кюршина Софья	8А	ПР	77-ая Всероссийская научная конференция обучающихся и молодых ученых, посвященная 85-летию ПетрГУ и 80-летию Победы (Биология)	Федоткова Ольга Анатольевна, учитель биологии
76.	Ларшина Ангелина	11А	ПО (100 б)	Всероссийский Технологический диктант	Мошникова Татьяна Николаевна, учитель информатики
77.	Лебедева Валерия	10Б	ПО	Малая академия наук «Интеллект будущего». Всероссийский конкурс проектов учащихся «Юность. Наука. Культура». Зимний тур	Чупрова Валентина Максимовна, учитель предмета труд (технология)
78.	Липаева София	6а	ПР	Городской чемпионат по чтению вслух «Открой книгу»	Савицкая Сюзанна Дмитриевна, учитель русского яз. и литературы
79.	Магомаева Элина	11А	ПР	Олимпиада по аудированию от ПетрГУ в номинации «Развернутый конспект»	Афанасьева Татьяна Ивановна, учитель английского языка
80.		11А	ПР	Всероссийская (перечневая) олимпиада школьников по иностранным языкам от РГПУ им. А. И. Герцена (отборочный этап)	Афанасьева Татьяна Ивановна, учитель английского языка
81.		11А	ПО (100 б)	Всероссийский Технологический диктант	Мошникова Татьяна Николаевна, учитель информатики
82.	Мамедова Шахрун	11В	ПР	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Аммалайнен Александр Владимирович, учитель химии
83.	Маркова Вероника	10Б	ПО	Дистанционный городской конкурс для обучающихся «Новогодняя компьютерная	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики

№	Фамилия Имя	Класс	Результат	Мероприятие	ФИО педагога
				открытка-2024»	
84.	Матвеева Владислава	8Б	ПО (100 б)	Всероссийский Технологический диктант	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
85.	Матвеева Злата	8А	ПО	Всероссийского патриотического конкурса «Память сильнее времени» «Мои любимые родные», посвящённого Году семьи от Всероссийской общественной организации ветеранов «БОЕВОЕ БРАТСТВО»	Костина Мария Александровна, классный руководитель
86.	Мацегора Матвей	3Г	ПР	Городской конкурс «Логика-2025»	Федотова Оксана Ивановна, учитель начальных классов
87.	Машкова Варвара	5В	ПР	Городская военно-патриотическая игра «Зарница 2.0»	Гольцова Ирина Сергеевна, классный руководитель
88.		5В	ПР	Муниципальный этап всероссийских соревнований по легкоатлетическому многоборью «Шиповка юных» (девочки 2012-2013 г.р.)	Васильева Светлана Александровна, учитель физкультуры
89.	Медведев Владимир	9Б	ПО	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
90.		9Б	Участник	Заключительный этап ВсОШ по информатике	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
91.		9Б	ПО	Открытый Чемпионат и Первенство Карелии по спортивному программированию	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
92.	Мешкова Арина	10А	Пр	Городская конференция юных исследователей «Будущее Петрозаводска»-2025 секция «Английский язык»	Сопроненко Полина Андреевна, учитель английского языка

№	Фамилия Имя	Класс	Результат	Мероприятие	ФИО педагога
93.	Мизенцева Алена	6Б	ПР	6 городская интеллектуально-творческая игра «Магия», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Тола Наталья Владимировна, учитель РЯ и Лит
94.		6Б	ПР	Муниципальный этап всероссийских соревнований по легкоатлетическому многоборью «Шиповка юных» (девочки 2012-2013 г.р.)	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физкультуры
95.	Минкин Арсений	9Б	ПР	Открытый Чемпионат и Первенство Карелии по спортивному программированию	Алексеева Раиса Леонидовна, учитель информатики
96.		9Б	ПР	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике	Алексеева Раиса Леонидовна, учитель информатики
97.	Музыкантов Александр	4А	ПР	Городской конкурс «Логика-2025»	Лебедева Юлия Григорьевна, учитель начальных классов
98.	Музыкантова Алеся	2В	ПО	Региональные соревнования по шахматам среди команд младших школьников «Дебют»	Васильева Светлана Александровна, учитель физкультуры
99.	Наухатько Екатерина	11А	ПР	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по искусству (МХК)	Рюгина Оксана Петровна, учитель ИЗО
100.		11А	ПР	Всероссийская (перечневая) олимпиада по культуре и искусству от СПбГУ ПРОМТЕХДИЗАЙН (заключительный этап)	Рюгина Оксана Петровна, учитель ИЗО
101.	Новохатская Ульяна	9Б	ПО	Муниципальная метапредметная игра «Старый новый год в стиле ТЕХНО» победитель в номинации «Инженерная смекалка»	Шомысов Николай Николаевич, учитель физики
102.		9Б	ПО	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии

№	Фамилия Имя	Класс	Результат	Мероприятие	ФИО педагога
				технологическая олимпиада» по профилю «Геномное редактирование» ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский университет» (отборочный этап)	
103.	Однаралова Виолетта	8В	Участник	Международный конкурс рисунков «Защитники отечества. Заветам Верны»	Рюгина Оксана Петровна, учитель ИЗО
104.	Панфилова Злата	5В	ПР	Городская военно-патриотическая игра «Зарница 2.0»	Гольцова Ирина Сергеевна, классный руководитель
105.	Пастухов Александр	6Б	ПР	6 городская интеллектуально-творческая игра «Магия», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Тола Наталья Владимировна, учитель РЯ и Лит
106.	Перияйнен Алексей	5Г	ПР	Муниципальная дистанционная викторина по страноведению «И целого мира мало: семейные ценности»	Костина Мария Александровна, учитель английского языка
107.	Петрова Екатерина	9Г	ПО (100 б)	Всероссийский Технологический диктант	Мошникова Татьяна Николаевна, учитель информатики
108.	Петруша Вероника	6В	ПР	Муниципальный этап всероссийских соревнований по легкоатлетическому многоборью «Шиповка юных» (девочки 2012-2013 г.р.)	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физкультуры
109.	Прозорова Анастасия	6Б	ПР	6 городская интеллектуально-творческая игра «Магия», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Тола Наталья Владимировна, учитель РЯ и Лит
110.	Редозубов Алексей	5Б	ПР	Городская игра «Музейный марафон»	Редькина Екатерина Александровна, учитель русского языка и

№	Фамилия Имя	Класс	Результат	Мероприятие	ФИО педагога
					литературы
111.	Рогозин Константин	7Б	ПР	VII межмуниципальный конкурс чтецов «Синий платочек»	Тихонова Инна Николаевна, учитель русского языка и литературы
112.	Романова Эвелина	10Б	ПР	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету труд (технология)	Чупрова Валентина Максимовна, учитель труда
113.		10Б	ПО	Малая академия наук «Интеллект будущего». Всероссийский конкурс проектов учащихся «Юность. Наука. Культура». Зимний тур	Чупрова Валентина Максимовна, учитель предмета труд (технология)
114.	Ругачев Сергей	3В	ПР	Городской конкурс «Логика-2025»	Морозова Елена Анатольевна, учитель начальных классов
115.	Савинова Кира	8Г	ПР	Муниципальный этап всероссийских соревнований по легкоатлетическому многоборью «Шиповка юных» (девочки 2011-2012 г.р.)	Соловьева Оксана Павловна, учитель физкультуры
116.	Сажин Артём	10Б	ПР	Муниципальная дистанционная викторина по страноведению «И целого мира мало: семейные ценности»	Безрукова Ольга Викторовна, учитель английского языка
117.	Семенов Арсений	8В	ПО (100 б)	Всероссийский Технологический диктант	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
118.	Семидоцкий Леон	8В	ПО (100 б)	Всероссийский Технологический диктант	Мошникова Татьяна Николаевна, учитель информатики
119.	Сердюк Ева	9А	ПР	IX Республиканский конкурс детско-	Ванвай Оксана Анатольевна,

№	Фамилия Имя	Класс	Результат	Мероприятие	ФИО педагога
				юношеской театральной журналистики «Рампа»	учитель РЯ и Лит
120.		9А	ПР	Муниципальная дистанционная викторина по страноведению «И целого мира мало: семейные ценности»	Афанасьева Татьяна Ивановна, учитель английского языка
121.	Сотникова Даша	7Г	ПР	Муниципальный этап всероссийских соревнований по легкоатлетическому многоборью «Шиповка юных» (девочки 2011-2012 г.р.)	Соловьева Оксана Павловна, учитель физкультуры
122.	Станиславский Тихон	9В	ПР	Муниципальный конкурс литературного творчества «Проба пера»	Тихонова Инна Николаевна, учитель РЯ и Лит
123.	Степанян Милена	7Г	ПР	Муниципальная дистанционная викторина по страноведению «И целого мира мало: семейные ценности»	Безрукова Ольга Викторовна, учитель английского языка
124.	Суменкова Елизавета	2В	ПО (100 б)	Всероссийский Технологический диктант	Беляева Марина Александровна, учитель начальных классов
125.	Тергоев Дмитрий	3Г	ПР	Республиканский (заочный) конкурс учебно-исследовательских работ и проектных работ «Теперь я это знаю!» для школьников от 7 до 13 лет	Федотова Оксана Ивановна, учитель начальных классов
126.	Тимофеева Елизавета	11В	ПО (100 б)	Всероссийский Технологический диктант	Мошникова Татьяна Николаевна, учитель информатики
127.	Тимошенко Полина	5Б	ПР	Городская игра «Музейный марафон»	Редькина Екатерина Александровна, учитель русского языка и литературы

№	Фамилия Имя	Класс	Результат	Мероприятие	ФИО педагога
128.		5Б	ПР	Городская конференция «Финансовая грамотность школьника: инвестиции в успех» от Министерство финансов Республики Карелия	Карзина Ирма Александровна, учитель математики
129.	Тола Степан	5В	ПР	Городская военно-патриотическая игра «Зарница 2.0»	Гольцова Ирина Сергеевна, классный руководитель
130.	Тоноян Кирилл	1А	ПО	Региональные соревнования по шахматам среди команд младших школьников «Дебют»	Васильева Светлана Александровна, учитель физкультуры
131.	Трубецкая Полина	10Б	ПО	Дистанционный городской конкурс для обучающихся «Новогодняя компьютерная открытка – 2024»	Вострикова Людмила Геннадиевна, учитель информатики
132.	Тунтуева Софья	5В	ПР	Городская военно-патриотическая игра «Зарница 2.0»	Гольцова Ирина Сергеевна, классный руководитель
133.	Тяжелкова Христина	8А	ПР	Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности»	Иванова Анна Анатольевна, учитель РЯ и Лит
134.		8А	ПО	Городской конкурс «Не погаснуть живому огню», посвященный 100-летию со дня рождения Евгения Ивановича Носова	Иванова Анна Анатольевна, учитель РЯ и Лит
135.		8А	ПР	Республиканский конкурс сочинений «Защитники Отечества»	Иванова Анна Анатольевна, учитель РЯ и Лит
136.		8А	ПО	Региональный этап Всероссийской акции «Вахта памяти» (Карельская республиканская общественная организация по поиску и увековечению памяти погибших при защите Отечества «Союз поисковых отрядов Карелии»)	Костина Мария Александровна, классный руководитель

№	Фамилия Имя	Класс	Результат	Мероприятие	ФИО педагога
137.	Ухо Максим	9Б	ПО	Муниципальная метапредметная игра «Старый новый год в стиле ТЕХНО» победитель в номинации «Инженерная смекалка»	Шомысов Николай Николаевич, учитель физики
138.	Ушакова Ольга	9А	ПР	IV Республиканский конкурс детско-юношеских работ «Театр в монологах и диалогах»	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель РЯ и Лит,
139.		9А	ПО	Городской чемпионат по чтению вслух «Открой книгу»	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель РЯ и литературы
140.	Федотов Владислав	4Б	ПО	Городская конференция «Будущее Петрозаводска. «Эврикоша»	Медведкова Марина Владимировна, учитель начальных классов
141.	Филиппов Георгий	10Б	ПР	Региональный трек (1 этап) Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» в 2024-2025	Лисина Ольга Николаевна, педагог-психолог
142.		10Б	ПР	Региональный трек (2 этап) Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» в 2024-2025	Лисина Ольга Николаевна, педагог-психолог
143.	Хомич Александра	5А	ПР	Республиканский конкурс сочинений «Защитники Отечества»	Иванова Анна Анатольевна, учитель РЯ и Лит
144.	Хуотари Ефим	4Б	ПР	Городской конкурс «Логика-2025»	Медведкова Марина Владимировна, учитель начальных классов
145.	Цветков Владислав	9Б	ПО	Муниципальная метапредм. игра «Старый новый год в стиле ТЕХНО» победитель в номинации «Инженерная смекалка»	Шомысов Николай Николаевич, учитель физики

№	Фамилия Имя	Класс	Результат	Мероприятие	ФИО педагога
146.	Цветов Андрей	5А	ПО	Городская интеллектуально-патриотическая игра «Защитник Отечества»	Иванова Анна Анатольевна, учитель РЯ и Лит, классный руководитель
147.	Чеканова Ульяна	5В	ПР	Городская военно-патриотическая игра «Зарница 2.0»	Гольцова Ирина Сергеевна, классный руководитель
148.	Челпанова Мария	10А	ПР	XXXVIII конференция учебно-исследовательских и проектных работ «Шанс и успех»	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель РЯ и Лит
149.		10А	ПР	XXX Межрегиональная открытая научно-исследовательская конференция обучающихся «Будущее Карелии» секция «Литература»	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
150.	Чупров Лев	8А	ПО (100 б)	Всероссийский Технологический диктант	Никитин Виктор Святославович, учитель инф.
151.	Шагиева Екатерина	5А	ПР	Первый городской конкурс подкастов на английском языке «Чудесный день»	Костина Мария Александровна, учитель английского языка
152.		5А	ПО	Городская интеллектуально-патриотическая игра «Защитник Отечества»	Иванова Анна Анатольевна, учитель РЯ и Лит, классный руководитель
153.	Шатилова Елизавета	8А	ПР	Республиканский конкурс сочинений «Защитники Отечества»	Иванова Анна Анатольевна, учитель РЯ и Лит
154.	Ширяева Василиса	5В	ПР	Городская военно-патриотическая игра «Зарница 2.0»	Гольцова Ирина Сергеевна, классный руководитель
155.	Шихириин Максим	4В	ПО (100 б)	Всероссийский Технологический диктант	Остальцова Ольга Сергеевна, учитель начальных классов
156.	Шлотов Иван	7В	ПО	Городская интеллектуальная интерактивная игра на английском языке «BE IN TREND. KARELIA – 105»	Сопроненко Полина Андреевна, учитель английского языка

№	Фамилия Имя	Класс	Результат	Мероприятие	ФИО педагога
157.	Шлыков Тимофей	9Б	ПО	Муниципальная метапредметная игра «Старый новый год в стиле ТЕХНО» победитель в номинации «Инженерная смекалка»	Шомысов Николай Николаевич, учитель физики
158.	Шматкова Анна	6Б	ПР	Муниципальный этап всероссийских соревнований по легкоатлетическому многоборью «Шиповка юных» (девочки 2012-2013 г.р.)	Радаева Наталья Анатольевна, учитель физкультуры
159.	Юрина Ксения	10А	ПО	Муниципальный конкурс ораторского мастерства «Лига дебатов» от Молодежного парламента РК	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель РЯ и Лит
160.		10А	ПР	Муниципальная дистанционная викторина по страноведению «И целого мира мало: семейные ценности»	Сопроненко Полина Андреевна, учитель английского языка
161.	Яковлева Кира	7В	ПО	Муниципальная выставка-конкурс детского декоративно-прикладного творчества «Нить из прошлого в настоящее», посвященной Году защитника Отечества	Чупрова Валентина Максимовна, учитель труда (технологии)
I полугодие 2025-2026 учебного года (с 01.09.2025 по 31.12.2025)					
162.	Крылов Святослав	9Б	Лауреат	Муниципальный конкурс «Лауреат муниципальной системы образования-2025»	Мошникова Татьяна Николаевна, классный руководитель
163.	Введенский Максим	5А	ПР	IV Городской конкурс «Орфографический турнир», посвященный творчеству А. С. Пушкина	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы

№	Фамилия Имя	Класс	Результат	Мероприятие	ФИО педагога
164.	Куклинова Мирослава	7Г	ПР	IV Городской конкурс «Орфографический турнир», посвященный творчеству А. С. Пушкина	Редькина Екатерина Александровна, учитель русского языка и литературы
165.		7Г	ПР	VIII городской конкурс чтецов «Сунгуровские чтения: расширяем горизонты»	Редькина Екатерина Александровна, учитель русского языка и литературы
166.	Коснова Милада	6В	ПО	Всероссийский конкурс сочинений 2025 (региональный уровень)	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
167.	Шлибурите Софья	9А	ПР	Всероссийский конкурс сочинений 2025 (региональный уровень)	Иванова Анна Анатольевна, учитель русского языка и литературы
168.	Станиславский Тихон	10А	ПР	Муниципальный конкурс интерактивных диктантов «Самый грамотный»	Тихонова Инна Николаевна, Ванвай Оксана Анатольевна, учителя русского языка и литературы
169.	Ушакова Ольга	10В	ПР	VII Международный творческий конкурс «Пока в России Пушкин длится...»	Редькина Екатерина Александровна, учитель русского языка и литературы
170.		10В	ПР	XVII Региональный конкурс художественного слова и мастерства «Глагол»	Редькина Екатерина Александровна, учитель русского языка и литературы
171.	Беланова Олеся	6Б	ПР	VII Международный творческий конкурс «Пока в России Пушкин длится...»	Редькина Екатерина Александровна, учитель русского языка и литературы
172.	Аверина Екатерина	11В	ПО	XVII Региональный конкурс художественного слова и мастерства «Глагол»	Тихонова Инна Николаевна, учитель русского языка и литературы

№	Фамилия Имя	Класс	Результат	Мероприятие	ФИО педагога
173.	Рябинина Алина	6А	ПР	Республиканский онлайн-конкурс рисунков по произведениям С. А. Есенина «Мир С. А. Есенина» (к 130-летию со дня рождения русского поэта)	Иванова Анна Анатольевна, учитель русского языка и литературы
174.	Шагиева Екатерина	6А	ПР	Республиканский онлайн-конкурс рисунков по произведениям С. А. Есенина «Мир С. А. Есенина» (к 130-летию со дня рождения русского поэта)	Иванова Анна Анатольевна, учитель русского языка и литературы
175.	Черёмхина Кира	6А	ПР	Республиканский онлайн-конкурс рисунков по произведениям С. А. Есенина «Мир С. А. Есенина» (к 130-летию со дня рождения русского поэта)	Иванова Анна Анатольевна, учитель русского языка и литературы
176.	Иванов Игорь	6А	ПР	Республиканский онлайн-конкурс рисунков по произведениям С. А. Есенина «Мир С. А. Есенина» (к 130-летию со дня рождения русского поэта)	Иванова Анна Анатольевна, учитель русского языка и литературы
177.	Станиславский Тихон	10А	ПР	Городской творческий конкурс стихотворений собственного сочинения «Наша школьная жизнь»	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы
178.	Медведев Владимир	10Б	ПО	Карельский региональный этап командной олимпиады школьников по программированию (ВКОШП)	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
179.	Медведев Владимир	10Б	ПО	Международный чемпионат по алгоритмическому программированию «РуКод» (финал)	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики

№	Фамилия Имя	Класс	Результат	Мероприятие	ФИО педагога
180.	Минкин Арсений	10Б	ПО	Международный чемпионат по алгоритмическому программированию «РуКод» (финал)	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
181.	Звягинцева Вероника	9А	Участник	Профильные смены «Сириус 10» (творческая смена)	Рюгина Оксана Петровна, учитель ИЗО
182.	Матвеева Злата	9А	Участник	Профильные смены «Сириус 10» (творческая смена)	Рюгина Оксана Петровна, учитель ИЗО
183.	Тергоев Дмитрий	4Г	ПО	VII Открытый городской Ломоносовский турнир юных эрудитов	Федотова Оксана Ивановна, учитель начальных классов
184.	Шелестова Елизавета	3А	ПР	VII Открытый городской Ломоносовский турнир юных эрудитов	Симонова Валентина Авельевна, учитель начальных классов
185.	Вокулова Вера	4Г	ПР	VII Открытый городской Ломоносовский турнир юных эрудитов	Беляева Марина Александровна, учитель начальных классов
186.	Тергоев Дмитрий	4Г	ПО	Городской Фестиваль учебно-исследовательских и творческих работ младших школьников «Мои первые открытия» («Эврикоша»)	Федотова Оксана Ивановна, учитель начальных классов
187.	Яковлев Дмитрий	5Г	ПО	Городские соревнования по робототехнике «Фиджитал»	Мошникова Татьяна Николаевна, руководитель школьного «Кванториума»

№	Фамилия Имя	Класс	Результат	Мероприятие	ФИО педагога
188.	Родных София	2В	ПО	Открытый городской конкурс творческих работ «Новогодняя сказка -2025»	Бердникова Ольга Юрьевна, учитель начальных классов
189.	Генералов Артём	5Б	ПО	Открытый городской конкурс творческих работ «Новогодняя сказка -2025»	Чистякова Оксана Леонидовна, преподаватель ДТ
190.	Машкова Варвара	6В	ПР	Открытая VII городская олимпиада «Путешествие в мир психологии»	Лисина Ольга Николаевна, педагог-психолог
191.	Олюшкина Диана	5В	ПР	Открытая VII городская олимпиада «Путешествие в мир психологии»	Лисина Ольга Николаевна, педагог-психолог
192.	Кузнецова Диана	5В	ПР	Открытая VII городская олимпиада «Путешествие в мир психологии»	Лисина Ольга Николаевна, педагог-психолог
193.	Беляев Максим	6Б	ПР	12 Всероссийский математический конкурс-флешмоб «Контрольная по математике и не только «MathCat»	Карзина Ирма Александровна, учитель математики
194.	Тимошенко Полина	6Б	ПО	Республиканский туристско-краеведческий фото-конкурс «Моя малая Родина»	«Школа креативных индустрий»
195.	Филиппов Георгий	11Б	Финалист	V международная олимпиада по финансовой грамотности	Попова Людмила Михайловна, учитель математики
196.		11Б	ПО	Конкурсный трек для школьников 8-10 классов всероссийского проекта «Большая перемена»	Попова Людмила Михайловна, учитель математики

№	Фамилия Имя	Класс	Результат	Мероприятие	ФИО педагога
197.		11Б	Финалист	Всероссийский Кейс-чемпионат DDLN 2025	Попова Людмила Михайловна, учитель математики
198.		11Б	Финалист	Национальная олимпиада по анализу данных DANO	Попова Людмила Михайловна, учитель математики
199.	Крылов Святослав	9Б	ПО	IX Межрегиональный конкурс работ декоративно-прикладного и декоративно-технического творчества в номинации «Инженерно-техническое творчество»	Преподаватель «Кванториума Сампо»
200.		9Б	ПО	Открытый турнир Республики Карелия «Гонки дронов. Технический стимулятор»	Преподаватель «Кванториума Сампо»
201.		9Б	ПО	Республиканский конкурс проектов научно-технического конкурса в номинации «Конструирование и моделирование»	Преподаватель «Кванториума Сампо»
202.		9Б	ПО	Научно-техническая программа «Большие вызовы» 2025	Мошникова Татьяна Николаевна, классный руководитель
203.		9Б	Участник	Всероссийский просветительский марафон «Знание. Наука»	Мошникова Татьяна Николаевна, классный руководитель
204.		Кулакова Мария	10А	Призёр	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Русскому языку
205.	10А		Победитель	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Биологии	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии

№	Фамилия Имя	Класс	Результат	Мероприятие	ФИО педагога
206.		10А	Победитель	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Экологии	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
207.		10А	Победитель	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Литературе	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы
208.	Станиславский Тихон	10А	Победитель	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Русскому языку	Ванвай Оксана Анатольевна, учитель русского языка и литературы
209.	Кузнецова Валерия	10Б	Победитель	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Обществознанию	Королева Светлана Анатольевна, учитель истории
210.	Медведев Владимир	10Б	Победитель	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Информатике (программирование)	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
211.	Минкин Арсений	10Б	Призёр	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Экономике	Буйчик Вера Викторовна, учитель математики
212.		10Б	Призёр	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Информатике (программирование)	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
213.	Нехорошкова Екатерина	10Б	Призёр	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Биологии	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
214.	Скринник Илья	10Б	Победитель	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Астрономии	Шомысов Николай Николаевич, учитель физики

№	Фамилия Имя	Класс	Результат	Мероприятие	ФИО педагога
215.		10Б	Призёр	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Информатике (программирование)	Никитин Виктор Святославович, учитель информатики
216.		10Б	Призёр	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Физике	Шомысов Николай Николаевич, учитель физики
217.	Даренко Софья	11А	Призёр	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Литературе	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
218.	Юрина Ксения	11А	Призёр	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Литературе	Воздвиженская Маргарита Владимировна, учитель русского языка и литературы
219.	Анкудинов Владислав	11Б	Призёр	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Экономике	Попова Людмила Михайловна, учитель математики
220.		11Б	Призёр	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Экологии	Крайнова Розалия Валентиновна, учитель биологии
221.	Изотова Софья	11Б	Призёр	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Экономике	Попова Людмила Михайловна, учитель математики
222.	Литвинчик Ульяна	11В	Призёр	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Искусству	Рюгина Оксана Петровна, учитель ИЗО
223.		11В	Призёр	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Литературе	Тихонова Инна Николаевна, учитель русского языка и литературы

№	Фамилия Имя	Класс	Результат	Мероприятие	ФИО педагога
224.	Вантенкова Варвара	7А	Призёр	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Литературе	Савицкая Сюзанна Дмитриевна, учитель русского языка и литературы
225.	Калинина Ксения	7А	Призёр	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Литературе	Савицкая Сюзанна Дмитриевна, учитель русского языка и литературы
226.	Абрамов Даниил	8В	Призёр	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Астрономии	Снежко Надежда Леонидовна, учитель физики
227.		8В	Победитель	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Математике	Власова Ольга Юрьевна, учитель математики
228.		8В	Призёр	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Информатике (программирование)	Алексеева Раиса Леонидовна, учитель информатики
229.		8В	Призёр	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Информатике (программирование)	Алексеева Раиса Леонидовна, учитель информатики
230.	Шлотов Иван	8В	Призёр	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Истории	Литвинова Александра Анатольевна, учитель истории и обществознания
231.		8В	Призёр	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Праву	Литвинова Александра Анатольевна, учитель истории и обществознания
232.		8В	Призёр	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Обществознанию	Литвинова Александра Анатольевна, учитель истории и обществознания

№	Фамилия Имя	Класс	Результат	Мероприятие	ФИО педагога
233.	Дудин Алексей	9В	Призёр	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Экономике	Буйчик Вера Викторовна, учитель математики

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 651065950769969602271051656712975319075379606503

Владелец Савицкая Светлана Викторовна

Действителен с 15.04.2026 по 15.04.2027