



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АКАДЕМИЯ ПЕРВЫХ»

ПРИНЯТ
педагогическим советом
ГБОУ «Академия первых»
Протокол от 12.04.2024 № 3

УТВЕРЖДЕН
приказом директора
ГБОУ «Академия первых»
от 12.04.2024 № 83

Трясцина Ю.В.

М.П.



ОТЧЁТ
о результатах самообследования
Государственного бюджетного образовательного учреждения
«Академия первых»
на 31 декабря 2023 года

Пермь
2024

СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование раздела	Стр.
1	Характеристика государственного бюджетного образовательного учреждения «Академия первых»	3
1.1.	Общие сведения	3
1.2.	Общая характеристика деятельности	4
1.3.	Система управления образовательного учреждения	4
2	Организация образовательной деятельности	4
2.1.	Общие сведения об обучающихся	4
2.2.	Организация учебного процесса	6
2.3.	Программное обеспечение образовательного процесса	7
2.4.	Кадровое обеспечение образовательного процесса	16
2.5.	Сведения о распространении опыта педагогическими работниками	21
3	Мероприятия, проведенные ГБОУ «Академия первых» в 2023 году	22
3.1.	Формирование и развитие системы выявления способностей и талантов у детей и молодежи в ГБОУ «Академия первых»	23
3.2.	Итоги и результаты участия обучающихся Пермского края в мероприятиях по выявлению, развитию и поддержке одаренных детей	24
3.3.	Мониторинг участия школьников в проектных конкурсах образовательного центра «Сириус»	39
3.4	Организация взаимодействия с промышленными предприятиями, научными и образовательными организациями, организациями культуры и спорта, муниципальными образованиями Пермского края	42
4	Условия для организации образовательного процесса	43
4.1.	Условия охраны здоровья обучающихся	43
4.2.	Рациональная организация образовательного процесса	43
4.3.	Соблюдение государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	44
4.4.	Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	44
5	Оценка финансового обеспечения	45

1. Характеристика государственного бюджетного образовательного учреждения «Академия первых»

1.1. Общие сведения

Государственное бюджетное образовательное учреждение «Академия первых» (далее – Академия) является некоммерческой организацией и действует в соответствии с Конституцией Российской Федерации и законодательством Российской Федерации.

Дата создания: 23.07.2020 (Распоряжение Правительства Пермского края №187-п).

Учредитель: Министерство образования и науки Пермского края.

Полное наименование образовательного учреждения: Государственное бюджетное образовательное учреждение «Академия первых».

Сокращённое наименование образовательного учреждения: ГБОУ «Академия первых».

Юридический адрес: 614015, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 14.

Фактический адрес осуществления деятельности в 2023 году (выполнения работ, оказания услуг): 614097, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Василия Татищева, д. 7.

Электронный адрес: info@academy-1.ru.

Телефон: +7 (342) 214-14-18.

Сайт ГБОУ «Академия первых»: <https://academy-1.ru/>.

Нормативная основа деятельности учреждения:

Документ	Характеристика
Лицензия	Регистрационный номер № 6860 от 18.12.2020 Серия 59ЛЮ1 №0004831, бессрочная
Устав	1. Приказ Министерства образования и науки Пермского края от 11.09.2020 №26-01-06-320; 2. Приказ Министерства образования и науки Пермского края от 20.04.2021 №26-01-399; 3. Приказ Министерства образования и науки Пермского края от 10.06.2022 №26-01-06-552; 4. Приказ Министерства образования и науки Пермского края от 24.11.2022 №26-01.06.1204
Локальные акты	Регламентируют: - административную, финансовую деятельность, взаимоотношения работодателя с работниками; - обеспечение безопасности в ГБОУ «Академия первых»; - образовательный процесс (учебная, научно-методическая и воспитательная работа)

С 10.01.2022 Академия осуществляет образовательную деятельность

в МАОУ «Школа дизайна «Точка» г. Перми на условиях договора № 01 аренды объекта муниципального недвижимого имущества от 28.01.2022.

1.2. Общая характеристика деятельности

Цель деятельности Академии: выявление, развитие и сопровождение детей, проявивших выдающиеся способности и добившихся успехов в направлениях: «Наука», «Искусство» и «Спорт».

Академия работает в статусе Регионального центра по выявлению, развитию и поддержке одаренных детей. Стратегическим направлением для Регионального центра является реализация сотрудничества с фондом «Талант и успех» и образовательным центром «Сириус».

Академия использует в своей работе модель «Наука», «Искусство» и «Спорт» образовательного фонда «Талант и успех».

1.3. Система управления образовательного учреждения

Управление Академией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Пермского края, Уставом ГБОУ «Академия первых» и другими локальными актами.

Руководство деятельностью Академией осуществляет директор. Администрация в своей деятельности решает следующие задачи:

- обеспечение высокого уровня образования через развитие основных компетентностей, необходимых обучающимся для жизни и профессиональной реализации в условиях поликультурного и высокотехнологичного общества;
- обеспечение условий для обучения и воспитания с учетом личностных особенностей обучающегося для выявления и развития способностей каждого ребенка;
- создание комфортных и безопасных условий обучения через развитие материально-технической базы учреждения, совершенствование воспитательной системы.

Результативность обеспечивается четким разделением функциональных обязанностей.

Основными органами управления Академии являются: общее собрание работников, педагогический совет, попечительский совет, экспертный совет. Деятельность данных органов осуществляется в соответствии с Уставом.

2. Организация образовательной деятельности

2.1. Общие сведения об обучающихся

Государственное задание на реализацию дополнительных общеразвивающих программ рассчитывается в ученико-часах, что позволяет более гибко подходить к формированию учебного плана и регулировать количественный охват детей.

В 2023 году в Академии прошли обучение 6784 (из них девочки – 3435) обучающихся Пермского края за счёт средств бюджета субъекта Российской Федерации.

Федерации.

Возрастной состав обучающихся представлен в таблице 1.

Таблица 1. Возрастной состав обучающихся в динамике за 3 года

Год	Общее кол-во	Возраст	9 лет	10 лет	11 лет	12 лет	13 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет
2021	9719	Кол-во детей	36	837	1008	996	1218	1515	1346	1629	1134
2022	7028	Кол-во детей	4	180	587	1012	981	1200	1300	894	870
2023	6784	Кол-во детей	7	253	660	918	1116	1221	1089	847	673

Количество обучающихся по формам обучения отражено в таблице 2.

Таблица 2. Сводная информация о количестве обучающихся в динамике за 3 года

Год	Форма обучения	Очная	Очно-заочная	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий
2021	Количество обучающихся	1384	499	7836
2022	Количество обучающихся	1295	678	5055
2023	Количество обучающихся	1265	577	4942

Количество и доля обучающихся по направлениям дополнительных общеразвивающих программ за 2021, 2022, 2023 год отражены в таблице 3.

Таблица 3. Количество и доля обучающихся по направлениям

Направленность	2021 г., чел.	Доля обучающихся, %	2022 г., чел.	Доля обучающихся, %	2023 г., чел.	Доля обучающихся, %
Естественно-научная	3222	33	2435	35	3182	47
Техническая	1441	15	2570	36	1700	25
Социально-гуманитарная	3419	35	1201	17	1319	19
Физкультурно-спортивная	101	1	484	7	407	6
Художественная	1536	16	338	5	176	3

Количество и доля обучающихся по направлению «Наука», «Искусство» и «Спорт» за 2023 год представлены на рисунке 1.

Направления

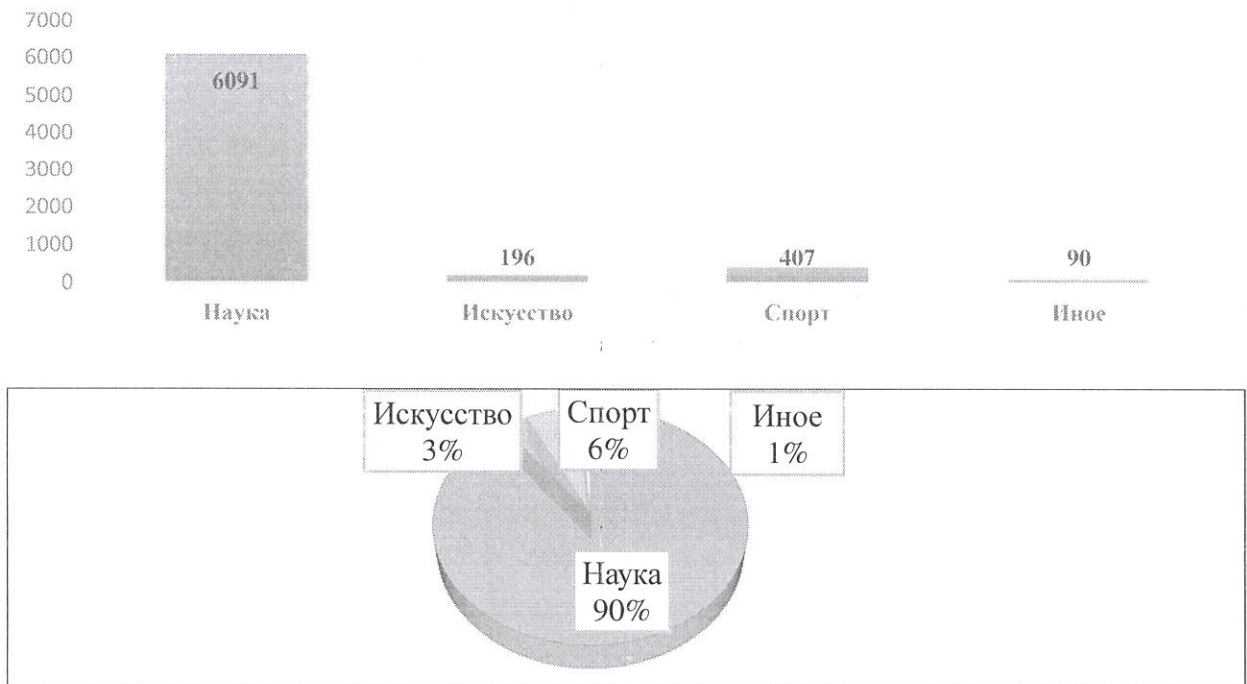


Рисунок 1. Количество и доля обучающихся

2.2. Организация учебного процесса

Процесс обучения ведётся в соответствии с дополнительными общеразвивающими программами. С целью установления единых подходов к проектированию дополнительных общеразвивающих программ методической службой разработаны «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ». Программы ежегодно обновляются, определяют объём и содержание услуг и позволяют чётко определить цели и (конкретные) конечные результаты по каждой программе, наглядно демонстрируют систему работы Академии, её возможности. Реализация дополнительных общеразвивающих программ осуществляется по трём формам обучения: очная, очно-заочная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Сроки обучения по формам обучения:

- очная форма – две недели;
- очно-заочная – восемь, шестнадцать недель;
- заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий – 1 месяц.

2.3. Программное обеспечение образовательного процесса

В 2023 году в Академии было реализовано 125 дополнительных общеразвивающих программ. Перечень дополнительных общеразвивающих программ представлен в таблице 4.

Таблица 4. Перечень дополнительных общеразвивающих программ, реализуемых в 2023 году

№	Направленность	Название программы	Срок реализации	Кол-во часов	Кол-во обучающихся, прошедших обучение
<i>Очная форма обучения</i>					
1	Естественно-научная	Неврология и нейрофизиология	2 недели	72	37
2	Социально-гуманитарная	Молодёжные медиа	2 недели	72	48
3	Естественно-научная	Проектная биология и экология	2 недели	72	15
4	Художественная	Современная акварель	2 недели	72	20
5	Художественная	Графика тушью	2 недели	72	20
6	Художественная	Акварельная живопись. Основы цветоведения	2 недели	72	25
7	Естественно-научная	Математическая школа для участников регионального этапа XV Олимпиады им. Л. Эйлера, 7 класс	2 недели	72	28
8	Естественно-научная	Математическая школа для участников регионального этапа XV Олимпиады им. Л. Эйлера, 8 класс	2 недели	72	32
9	Техническая	Олимпийская сборная Пермского края по программированию	2 недели	72	16
10	Физкультурно-спортивная	Самбо	2 недели	72	36
11	Естественно-научная	Стоматология	2 недели	72	21
12	Социально-гуманитарная	Коми-пермязкий язык: исследовательская и проектная деятельность	2 недели	72	20
13	Художественная	Декоративно-прикладное искусство	2 недели	72	20
14	Художественная	Основы гончарного искусства	2 недели	72	30
15	Физкультурно-спортивная	Баскетбол	2 недели	72	30
16	Естественно-научная	Математическая школа для участников математических конкурсов, 4 класс	2 недели	72	16
17	Естественно-научная	Математическая школа для участников математических конкурсов, 5 класс	2 недели	72	16
18	Естественно-научная	Математическая школа для участников математических конкурсов, 6 класс	2 недели	72	32
19	Естественно-научная	Математическая школа для участников	2 недели	72	16

№	Направленность	Название программы	Срок реализации	Кол-во часов	Кол-во обучающихся, прошедших обучение
		математических конкурсов, 7 класс			
20	Естественно-научная	Математическая школа для участников математических конкурсов, 8 класс	2 недели	72	16
21	Естественно-научная	Экспериментальное изучение механических явлений	2 недели	72	15
22	Естественно-научная	Олимпиадная география: полевой практикум	2 недели	72	15
23	Физкультурно-спортивная	Шахматный стратег	2 недели	72	16
24	Техническая	Соревновательная робототехника. (Конструкторы Lego EV3)	2 недели	72	32
25	Художественная	Графический дизайн, карикатура, шарж	2 недели	72	20
26	Естественно-научная	Олимпиадная химия	2 недели	72	20
27	Естественно-научная	Олимпиадная биология: биохимия	2 недели	72	20
28	Социально-гуманитарная	С финансами на «ТЫ»	2 недели	72	20
29	Социально-гуманитарная	«Содружество Орлят России. Пермский край»	2 недели	72	105
30	Техническая	3D-моделирование в Blender	2 недели	72	18
31	Техническая	Программирование 1С. Шаг 1	2 недели	72	17
32	Физкультурно-спортивная	Шахматы. Юный чемпион	2 недели	72	16
33	Естественно-научная	Старт в науку: физика	2 недели	72	15
34	Техническая	Старт в проектную деятельность. Беспилотный транспорт	2 недели	72	20
35	Естественно-научная	Олимпиадная химия, 10-11 класс	2 недели	72	20
36	Социально-гуманитарная	Олимпиадная лингвистика	2 недели	72	21
37	Социально-гуманитарная	Олимпиадный коми-пермяцкий язык	2 недели	72	19
38	Естественно-научная	Кардиология	2 недели	72	23
39	Естественно-научная	Математическая школа для участников муниципального этапа ВСОШ, 7 класс	2 недели	72	16

№	Направленность	Название программы	Срок реализации	Кол-во часов	Кол-во обучающихся, прошедших обучение
40	Естественно-научная	Математическая школа для участников муниципального этапа ВСОШ, 8 класс	2 недели	72	16
41	Естественно-научная	Математическая школа для участников муниципального этапа ВСОШ, 9 класс	2 недели	72	16
42	Естественно-научная	Математическая школа для участников муниципального этапа ВСОШ, 10-11 класс	2 недели	72	16
43	Техническая	Методы решения олимпиадных задач по программированию	2 недели	72	16
44	Проектная	Школа ИТ- проектов. Умный город и безопасность	2 недели	48	20
45	Естественно-научная	Олимпиадная биология	2 недели	72	20
46	Естественно-научная	Олимпиадная химия, 9 класс	2 недели	72	20
47	Художественная	Акварельная и акриловая живопись	2 недели	72	20
48	Социально-гуманитарная	Интеллектуальный шторм	2 недели	72	20
49	Социально-гуманитарная	Тексты новой природы	2 недели	72	21
50	Техническая	Олимпиадное программирование для участников муниципального этапа ВСОШ	2 недели	72	16
51	Естественно-научная	Математическая школа для участников регионального этапа ВСОШ, 7 класс	2 недели	72	16
52	Естественно-научная	Математическая школа для участников регионального этапа ВСОШ, 8 класс	2 недели	72	16
53	Естественно-научная	Математическая школа для участников регионального этапа ВСОШ, 9 класс	2 недели	72	16
54	Техническая	Программирование в 1С. Шаг 2	2 недели	72	16
55	Техническая	Олимпиадное программирование для участников регионального этапа ВСОШ	2 недели	72	16
56	Художественная	Искусство графического дизайна:	2 недели	72	21

№	Направленность	Название программы	Срок реализации	Кол-во часов	Кол-во обучающихся, прошедших обучение
		традиции и современность			
57	Социально-гуманитарная	Педагогический класс	2 недели	72	21
58	Социально-гуманитарная	Воспитательная программа «Флагманы Академии»	2 недели	20	962
59	Социально-гуманитарная	Воспитательная программа «Флагманы Академии. Лето»	2 недели	56	178
60	Социально-гуманитарная	Будущее в ИТ-мире	2 недели	44	20
Очно-заочная форма обучения					
1	Естественно-научная	Олимпиадная математика, 5 класс	8 недель	72	44
2	Естественно-научная	Олимпиадная математика, 6 класс	8 недель	72	41
3	Естественно-научная	Олимпиадная математика, 7 класс	8 недель	72	40
4	Естественно-научная	Олимпиадная математика, 8 класс	8 недель	72	40
5	Техническая	Введение в олимпиадное программирование	8 недель	72	17
6	Физкультурно-спортивная	Самбо	16 недель	144	12
7	Естественно-научная	Школа юных физиков	8 недель	72	11
8	Естественно-научная	Профилактическая медицина	8 недель	144	43
9	Естественно-научная	Олимпиадная физика для начинающих	16 недель	72	17
10	Социально-гуманитарная	Олимпиадный английский (навыки письма)	8 недель	72	16
11	Естественно-научная	Химическая школа «Каллисто»	16 недель	144	26
12	Техническая	Олимпиадное программирование. Базовый уровень.	8 недель	72	33
13	Техническая	Робототехника (Лего-Ардуино)	8 недель	72	31
14	Техническая	Олимпиадное программирование. Продвинутый уровень	8 недель	72	16
15	Техническая	Программирование на Python и решение нестандартных задач	8 недель	72	32
16	Естественно-научная	Олимпиадная математика, 9 класс	8 недель	72	18
17	Социально-гуманитарная	Олимпиадная история	8 недель	72	15
18	Естественно-научная	Олимпиадная география	16 недель	144	20

№	Направленность	Название программы	Срок реализации	Кол-во часов	Кол-во обучающихся, прошедших обучение
19	Социально-гуманитарная	Олимпиадный русский язык	8 недель	72	20
20	Физкультурно-спортивная	Футбол	8 недель	72	54
21	Естественно-научная	Экспериментальная физика для начинающих	8 недель	72	16
22	Естественно-научная	Школа юных физиков: механика и молекулярная физика	8 недель	72	15
<i>Заочная форма с применением дистанционных образовательных технологий</i>					
1	Техническая	Основы 3D моделирования	1 месяц	24	135
2	Техническая	Основы разработки контента для компьютерных игр	1 месяц	24	53
3	Естественно-научная	Олимпиадная математика. Комбинаторика. (8-10 класс)	1 месяц	24	93
4	Естественно-научная	Олимпиадная математика (6-7 класс)	1 месяц	24	138
5	Техническая	Язык программирования C++. Шаг 1. Основы синтаксиса	1 месяц	24	133
6	Техническая	Язык программирования Python. Шаг 1. Циклы и ветвления	1 месяц	24	276
7	Техническая	Основы 3D-моделирования в Blender. Часть 1	1 месяц	24	248
8	Естественно-научная	Медицинская генетика (базовый курс)	1 месяц	24	37
9	Естественно-научная	Стоматология (базовый курс)	1 месяц	24	34
10	Естественно-научная	Неврология и нейрофизиология (базовый курс)	1 месяц	24	44
11	Естественно-научная	Инфекции и эпидемии (базовый курс)	1 месяц	24	16
12	Социально-гуманитарная	Новые медиа и мультимедиа	1 месяц	24	45
13	Техническая	Scratch	1 месяц	24	52
14	Техническая	Основы 3D-моделирования в Blender. Часть 2	1 месяц	24	126
15	Социально-гуманитарная	Парма литературная	1 месяц	24	68
16	Социально-гуманитарная	Тексты новой природы	1 месяц	24	61
17	Естественно-научная	Старт в науку: физика	1 месяц	24	243

№	Направленность	Название программы	Срок реализации	Кол-во часов	Кол-во обучающихся, прошедших обучение
18	Естественно-научная	Основы зоологии: беспозвоночные	1 месяц	24	51
19	Естественно-научная	Прогнозирование химических взаимодействий	1 месяц	24	6
20	Естественно-научная	Методы решения олимпиадных задач, 4 класс. Часть 1	1 месяц	24	247
21	Естественно-научная	Методы решения олимпиадных задач, 5 класс. Часть 1	1 месяц	24	306
22	Естественно-научная	Методы решения олимпиадных задач, 6 класс. Часть 1	1 месяц	24	246
23	Естественно-научная	Олимпиадная математика: планиметрия, 7 класс. Часть 1	1 месяц	24	172
24	Естественно-научная	Олимпиадная математика: планиметрия, 8-9 класс	1 месяц	24	149
25	Техническая	Unity3D	1 месяц	24	220
26	Естественно-научная	Кардиология (базовый курс)	1 месяц	24	71
27	Естественно-научная	Основы зоологии: позвоночные	1 месяц	24	48
28	Техническая	Основы 3D-моделирования в Blender. Часть 3	1 месяц	24	96
29	Физкультурно-спортивная	Шахматы - юный разрядник	1 месяц	24	116
30	Физкультурно-спортивная	Шахматы - юный разрядник (шаг 2)	1 месяц	24	68
31	Физкультурно-спортивная	Шахматы - юный разрядник (шаг 3)	1 месяц	24	59
32	Социально-гуманитарная	Основы финансовой грамотности	1 месяц	24	279
33	Естественно-научная	Старт в науку: физика (шаг 2)	1 месяц	24	102
34	Естественно-научная	Введение в олимпиадную химию	1 месяц	24	139
35	Естественно-научная	Неорганическая химия	1 месяц	24	126
36	Техническая	Scratch Шаг 2	1 месяц	24	16
37	Социально-гуманитарная	Олимпиадная история	1 месяц	24	119
38	Социально-гуманитарная	Олимпиадный русский язык	1 месяц	24	121
39	Социально-гуманитарная	Олимпиадное обществознание	1 месяц	24	165
40	Социально-гуманитарная	Олимпиадный русский язык (углубленный уровень)	1 месяц	24	95

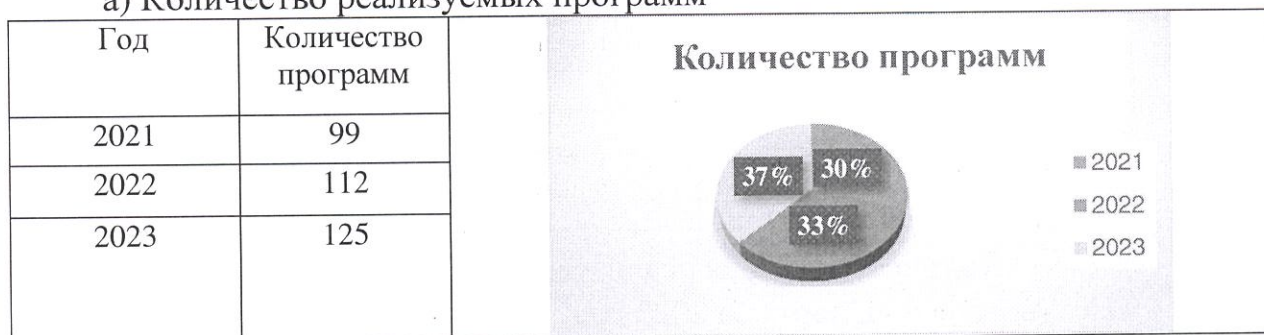
№	Направленность	Название программы	Срок реализации	Кол-во часов	Кол-во обучающихся, прошедших обучение
41	Естественно-научная	Методы решения логических задач, 7-8 класс	1 месяц	24	53
42	Естественно-научная	Олимпиадная математика: планиметрия, 9 класс	1 месяц	24	21
43	Техническая	Программирование на Python. Шаг 2. Структуры данных	1 месяц	24	49

Сведения о дополнительных общеразвивающих программах, реализуемых Академией в разрезе трех лет (2021, 2022, 2023) представлены в динамике на рисунке 2. Для визуализации использованы гистограммы, диаграммы и таблицы. Анализ проведен по следующим показателям:

- а) количество реализуемых программ;
- б) количество реализуемых программ по направленностям: естественно-научной, социально-гуманитарной, технической, физкультурно-спортивной, художественной;
- в) количество реализуемых программ по формам обучения: очная, очно-заочная; заочная с применением дистанционных образовательных технологий;
- г) количество и доля реализуемых программ по направлениям «Наука», «Искусство» и «Спорт» за 2023 год.

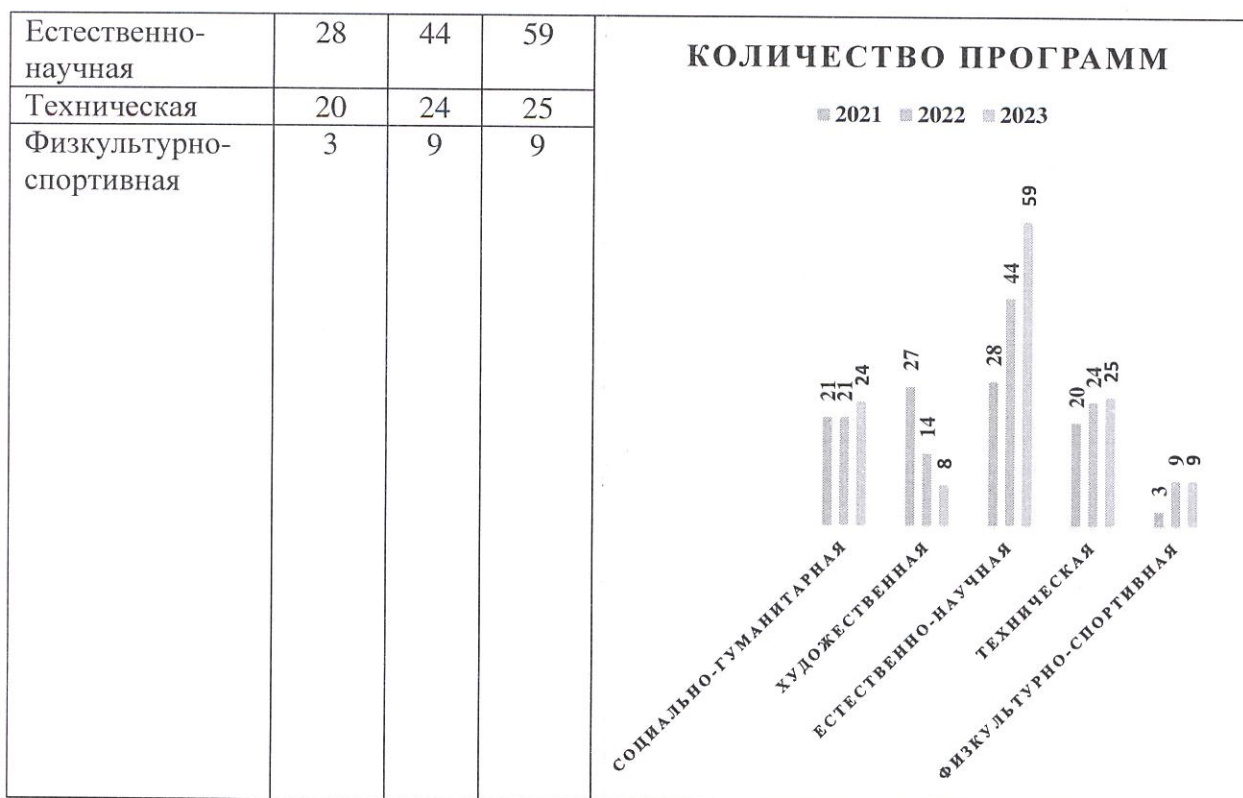
Рисунок 2. Сводная информация о реализуемых дополнительных общеразвивающих программах в динамике за 3 года

а) Количество реализуемых программ



б) Количество реализуемых программ по направленностям: естественно-научной, социально-гуманитарной, технической, физкультурно-спортивной, художественной

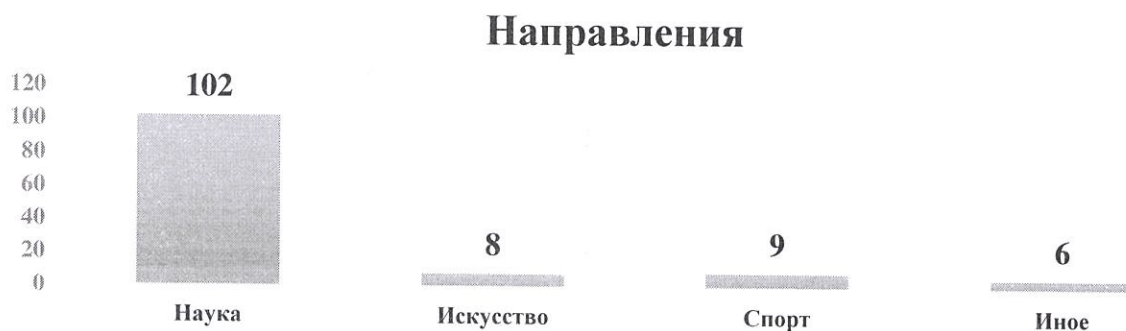
Направленность	Год		
	2021	2022	2023
Социально-гуманитарная	21	21	24
Художественная	27	14	8

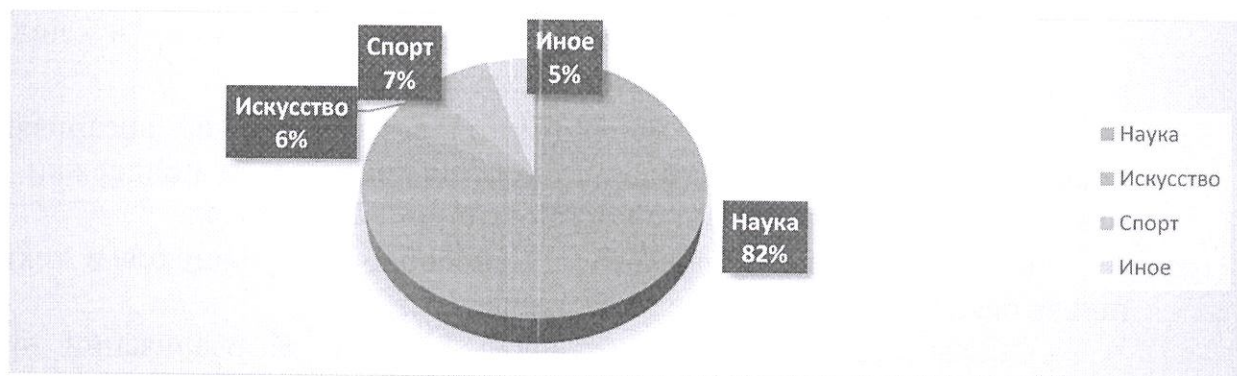


в) Количество реализуемых программ по формам обучения: очная, очно-заочная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий



г) Количество и доля реализуемых программ по направлениям «Наука», «Искусство» и «Спорт» за 2023 год





Система местного самоуправления в Пермском крае представлена 43 муниципальными образованиями: 22 городских округа и 21 муниципальный округ. За 2023 год прошли обучение обучающиеся: по очным программам из г. Перми – 633 человека, из края – 632 человека, по очно-заочным программам из г. Перми – 513 человек, из края – 64 человека, по заочным программам с использованием дистанционных технологий из г. Перми – 2466 человек, из края – 2476 человек. Не охвачены программами по очной форме 4 муниципальных образования: Большесосновский муниципальный округ, Кишертский муниципальный округ, Уинский муниципальный округ, Юрлинский муниципальный округ. Дистанционными программами охвачены все муниципальные образования, за исключением г. Кизел.

В 2023 году Академия реализовала ряд дополнительных общеразвивающих программ по договору сетевой формы с образовательными организациями, обладающими ресурсами, необходимыми для осуществления обучения:

№	Название программы	Место проведения
1	Самбо	МАОУ «СОШ №10», г. Краснокамск
2	Самбо	МАОУ ДО СШ «Лидер», п. Уральский
3	Баскетбол	СК «Победа», г. Пермь
4	Олимпиадная география: полевой практикум	ФГАОУ ВО «ПГНИУ»
5	Олимпиадная химия, 9 класс	ФГАОУ ВО «ПГНИУ»
6	Школа юных физиков	ФГАОУ ВО «ПГНИУ»
7	Химическая школа «Каллисто»	МАОУ СОШ Петролеум +, г. Пермь
8	Олимпиадная история	ФГАОУ ВО «ПГНИУ»
9	Олимпиадная география	ФГАОУ ВО «ПГНИУ»
10	Футбол	Футбольный манеж «Пермь Великая», г. Пермь
11	Школа юных физиков: механика и молекулярная физика	ФГАОУ ВО «ПГНИУ»

ГБОУ «Академия первых» на основании лицензии от 18.12.2020 №6860 имеет право на осуществление образовательной деятельности по реализации дополнительных профессиональных программ повышения квалификации. В 2023 году на площадке Академии для педагогов Пермского края были организованы курсы повышения квалификации по олимпиадной подготовке обучающихся. За 2023 год обучение прошли 82 педагога Пермского края:

- «Ювенильная журналистика и актуальные медиатехнологии в педагогической деятельности» - 25 человек;

- «Методика преподавания программирования и подготовки школьников к олимпиадам по информатике» - 18 человек;
- «Современные научно-методологические и организационно-практические подходы к созданию условий развития и поддержки детской одаренности в образовательной организации» - 25 человек;
- «Развитие биологических способностей учащихся и технологии подготовки к олимпиадам» - 14 человек.

Объём всех программ составлял 72 часа. К реализации программ были привлечены ведущие педагоги-математики МАОУ «СОШ № 9 им. А.С. Пушкина», преподаватели ФГАОУ ВО «ПГНИУ», ФГБОУ ВО «ПГГПУ». В программах повышения квалификации приняли участие педагоги из 21 муниципального образования, наибольшее количество педагогов из города Перми.

2.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Важнейшим фактором развития учреждения является состояние кадрового ресурса. На конец 2023 года коллектив Академии насчитывает 76 сотрудников, из них штатных сотрудников 32 человека:

- административно-управленческий персонал (АУП) – 4 человека;
- основной (педагогический) персонал (ПП) – 67 человек, из них 45 человек по договорам ГПХ;
- учебно-вспомогательный персонал (УВП) – 5 человек.



Рисунок 2. Доля сотрудников по выполнению функционала

Большая часть педагогического состава имеет высшее образование – 58 человек (87%), среднее профессиональное образование – 6 человек (9%), среднее общее образование – 3 человека (4%). Педагогический персонал (штатные сотрудники): высшее образование – 19 человек (76%), среднее профессиональное образование – 4 человека (16%), среднее общее образование – 2 человека (8%).

Возрастной состав педагогических и руководящих работников представлен в таблице 5.

Таблица 5. Возрастной состав педагогических и руководящих работников

Возраст	моложе 25	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	Итого
Кол-во человек	7	7	4	0	0	2	4	1	25
Доля от общего количества, %	28	28	16	0	0	8	16	4	100

Педагогический стаж основных и руководящих работников представлен в таблице 6.

Таблица 6. Педагогический стаж основных и руководящих работников

Возраст	0 лет	До 2-х лет	От 2-х до 10 лет	От 10 до 20 лет	Свыше 20 лет
Количество человек	2	5	13	1	4
Доля от общего количества, %	8	20	52	4	16

Профессия педагога требует постоянного совершенствования, регулярного обновления знаний, использования современных наиболее результативных технологий и обучающих методов. Все это возможно лишь при непрерывном обучении, повышении квалификации.

В 2023 году педагогические сотрудники Академии прошли повышение квалификации:

- 1 человек (4%) по программе «Управление качеством образования: безопасность в интернет-пространстве» в объёме 24 часов на базе НИУ «Высшая школа экономики», город Пермь;
- 1 человек (4%) по программе «Навыки оказания первой помощи» в объёме 36 часов на площадке ООО «Центр инновационного образования и воспитания», город Саратов;
- 3 человека (12%) по программе «Основы выявления и развития одаренных детей» в объёме 49 часов на площадке ООО «Центр инновационного образования и воспитания», город Саратов;
- 1 человек (4%) по программе «Профессионально-педагогическая компетентность педагога-организатора дополнительного образования в условиях ФГОС» в объёме 72 часов на базе ООО «Школа делового администрирования», город Екатеринбург;
- 1 человек (4%) по программе «Программа обучения работников по оказанию первой помощи пострадавшим» в объёме 16 часов на базе АНО ДПО ОЦ «Каменный город», город Пермь;
- 1 человек (4%) по программе «Развитие одаренности детей в системе дополнительного образования» в объёме 16 часов на базе ООО «Школа делового администрирования», город Екатеринбург;

- 1 человек (4%) по программе «Аспекты применения государственных символов РФ в обучении и воспитании» в объёме 36 часов на базе ООО «Центр инновационного образования и воспитания», город Саратов;

- 1 человек (4%) по программе «Обработка персональных данных в образовательных организациях» в объёме 36 часов на базе ООО «Центр инновационного образования и воспитания», город Саратов;

- 2 человека (8%) по программе «Основы обеспечения информационной безопасности детей» в объёме 36 часов на базе ООО «Центр инновационного образования и воспитания», город Саратов;

- 1 человек (4%) по программе «Управление качеством образования в условиях ФГОС» в объёме 72 часов на базе ООО «Школа делового администрирования», город Екатеринбург;

- 1 человек (4%) по программе «Технология управления конфликтом в современной образовательной организации» в объёме 40 часов на базе ООО «Мобильное Электронное Образование», город Москва;

- 4 человека (16%) по программе «Организационно-методическое сопровождение образовательного процесса» в объёме 72 часов на базе ООО «Школа делового администрирования», город Екатеринбург;

- 1 человек (4%) по программе «Индивидуализация образовательного процесса в дополнительном образовании» в объёме 16 часов на базе ООО «Мобильное Электронное Образование», город Москва;

- 1 человек (4%) по программе «Педагог дополнительного образования: современные подходы к профессиональной деятельности» в объёме 36 часов на базе ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск;

- 1 человек (4%) по программе «Управление стрессом и развитие стрессоустойчивости» в объёме 36 часов на базе ООО «Столичный центр образовательных технологий», город Москва;

- 3 человека (12%) по программе «Организация работы с одаренными детьми в условиях реализации ФГОС» в объёме 72 часов на базе ООО «Школа делового администрирования», город Екатеринбург;

- 1 человек (4%) по программе «Эффективные приемы и инструменты для информирования об образовательных программах и мероприятиях» в объёме 48 часов на базе ОФ «Талант и успех», г. Сочи;

Один человек (4%) прошел профессиональную переподготовку в отделении дополнительного образования ООО «Издательство «Учитель» по программе «Педагогика и методика дополнительного образования детей и взрослых» в объёме 252 часов, г. Волгоград.

ГБОУ «Академия первых» активно привлекает к своей деятельности педагогов, прошедших обучение в ОФ «Талант и успех». Общее количество педагогов Пермского края, прошедших курсы повышения квалификации, составляет 15 человек (г. Пермь – 12 человек, край – 3 человека).

По направлению «Наука» – 11 человек, «Искусство» – 1 человек, «Спорт» – 2 человека, «Иное» – 1 человек. Общее количество педагогов Пермского края, прошедших стажировку в ОЦ «Сириус», составляет 21 человек (г. Пермь – 10 человек, край – 11 человек). По направлению «Наука» – 2 человека, «Искусство» – 19 человек. Пять педагогов по математике принимали участие в июньской и декабрьской образовательных программах по математике в ОЦ «Сириус» в качестве преподавателей профильных интенсивных смен.

Повышение квалификации осуществляется через посещение семинаров, конференций. В 2023 году сотрудники Академии приняли участие в:

- X всероссийском научно-практическом форуме для студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей и специалистов «Безопасное детство как правовой и социально-педагогический концепт в ракурсе «Траектория профессионального развития современного педагога», на базе ФГБОУ ВО ПГГПУ, 3 человека;

- IV всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Развитие воспитательного потенциала современной семьи в открытом образовательном пространстве» на базе ФГБОУ ВО ПГГПУ, 4 человека;

- межрегиональной конференции «К.Л.И.К. Коммуникации. Лидерство. Идея. Команда.», г. Екатеринбург, Фонд «Золотое сечение», 4 человека;

- всероссийском экспертном семинаре «Сценарии развития региональных систем общего образования и дополнительного образования детей в условиях новых вызовов и рисков экономической нестабильности», на базе ЦЭНО ИПЭИ РАНХиГС, 5 человек;

- межрегиональной конференции «Система выявления, развития и поддержки талантов: актуальные вызовы и перспективы», на базе ОЦ «Сириус, 2 человека;

- межрегиональном семинаре «Роль региональных центров в проведении школьного этапа ВСОШ», на базе ОФ «Талант и успех», 1 человек;

- X всероссийском совещании «Дополнительное образование детей в целях устойчивого развития: человек, экономика, страна, мир», Министерство просвещения России, 2 человека;

- региональном вебинаре «Профессиональный диалог с работниками системы дополнительного образования Пермского края», на базе ГАУ ДПО «Институт развития Пермского края», 2 человека;

- всероссийском семинаре «Эффективные пути сотрудничества промышленных компаний с образовательными учреждениями», на базе ОФ «Талант и успех», 3 человека;

- всероссийском форуме педагогов России «Наставничество в педагогике. Актуальные компетенции педагога в современном мире», на базе МГУ имени М. В. Ломоносова, 1 человек;

- всероссийских интерактивных семинарах «Возможности российских мессенджеров в образовании», «Актуальные изменения в образовательном законодательстве России: обзор и предотвращение нарушений», на базе Федеральной инновационной площадки АНО «Агентство поддержки государственных инициатив», г. Москва, 1 человек;
- проектно-образовательном интенсиве «Архипелаг 2023», г. Новосибирск, 1 человек;
- региональной четвертой межвузовской научной конференции магистрантов-психологов «Актуальные проблемы психологии в исследованиях магистрантов и аспирантов», на базе ФГБОУ ВО ПГПУ, 1 человек;
- всероссийском социальном проекте по психологическому просвещению подростков «Секреты подростков», АНО «Центр развития образовательных технологий», г. Ижевск, 1 человек.

К реализации дополнительных общеразвивающих программ привлечены 15 (33%) членов предметно-методической комиссии регионального этапа ВСОШ в 2022/2023 учебном году. Восемнадцать педагогов (40%) имеют учёное звание или учёную степень.

Два человека имеют Почетное звание «Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации», что составляет 8% от общего количества педагогических и руководящих работников.

За 2023 год прошли повышение квалификации административно-хозяйственные работники:

- 1 человек по программе «Защита персональных данных в организации» в объеме 72 часов, на базе ФГАОУ ВО Томский государственный университет;
- 1 человек по программе «Делопроизводство в государственных, муниципальных и коммерческих организациях» в объёме 108 часов, на базе АНО ДПО «Гуманитарно-технический университет», г. Ростов-на-Дону;
- 1 человек по программе «Электротехнический персонал на группу по электробезопасности» в объёме 72 часов, на базе Ассоциации ДПО «Уральский центр технического обучения», г. Пермь;
- 1 человек по программе «Обучение должностных лиц и специалистов ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС» в объёме 36 часов, на базе Ассоциации ДПО «Уральский центр технического обучения», г. Пермь;

2.5. Сведения о распространении опыта педагогическими работниками

Трансляция педагогического опыта – неотъемлемая часть методической работы учреждения. Основным каналом распространения опыта работниками Академии в 2023 году стал обмен опытом (коммуникационный): выступления на конференциях, дискуссионных площадках, курсах повышения квалификации.

Участие сотрудников в мероприятиях по обмену опытом работы представлено в таблице 7.

Таблица 7. Организация мероприятий

Место проведения	Название мероприятия	Тема выступления	Кол-во выступающих
Ординский МО	Семинар «Региональный центр выявления, поддержки и развития ГБОУ «Академия первых»: матрица возможностей для обучающихся и педагогов Пермского края»	Программы, олимпиады, проектно-исследовательская деятельность Академии первых	4 человека
ГБОУ «Академия первых»	Семинар для кураторов ВСОШ г. Перми	Организация и проведение ВсОШ в Пермском крае в 2023/2024 учебном году	2 человека
ГБОУ «Академия первых», МО Пермского края	Вебинар по работе с одаренными и талантливыми детьми «Сопровождение одаренных школьников в условиях развития современной школы»	Программы, олимпиады, проектно-исследовательская деятельность Академии первых	3 человека
ГБОУ «Академия первых»	Семинар по работе с одаренными и талантливыми детьми «Результаты работы с одаренными детьми в Пермском крае в 2022-2023 учебном году. Лучшие практики»	Итоги работы Академии первых за 2022-2023 учебный год	5 человек
ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет Н. Г. Чернышевского»	IV научно-практическая конференция	«Развитие одаренности в контексте больших вызовов: методология, проекты, технологии»	1 человек
ГБОУ «Академия первых»	Семинар для педагогов по физической культуре «Регби в школу».	-	3 человека
ГБОУ «Академия первых»	Семинар для педагогов по физической культуре «Углубленный курс тэг-регби»	-	3 человека
ГБОУ «Академия первых»	Методический семинар для педагогов по физической культуре в рамках проекта «Футбол в школе»	-	3 человека

3. Мероприятия, проведенные ГБОУ «Академия первых» в 2023 году

В основу работы регионального центра «Академия первых» в 2023 году была заложена приоритетная идея: одаренные дети как основа для развития

интеллектуального потенциала и формирования будущей кадровой элиты Пермского края.

Одним из ключевых факторов реализации идеи сохранения и приумножения интеллектуального потенциала является формирование эффективной системы работы с одаренными детьми и молодежью в части реализации мероприятий, событий и проектов как для широкого круга обучающихся Пермского края, так и для участников профильных интенсивных смен (программ), реализуемых в ГБОУ «Академия первых».

В 2023 году «Академия первых» отвечала за:

- проведение мероприятий, направленных на выявление и поддержку талантливых и одаренных детей Пермского края (всероссийская олимпиада школьников в Пермском крае, региональный этап Национальной технологической олимпиады, проект «Самбо в школу», шахматное движение, Президентские спортивные игры, Президентские спортивные состязания, Гордость Академии, профильная смена «Орлята России», региональный этап федерального проекта «Сириус. Лето», научно-исследовательская конференция школьников «Наука: новый взгляд на мир», Большие вызовы, Уроки настоящего и др.);
- обеспечение участия детей и молодежи в краевых, всероссийских и международных мероприятиях;
- реализация мероприятий программы по воспитанию «Флагманы Академии»;
- мероприятия, направленные на широкое информирование и привлечение обучающихся Пермского края к участию в образовательных программах и событиях ГБОУ «Академия первых» и ОЦ «Сириус».

Участие одаренных детей и молодежи Пермского края в конкурсном движении и проектной деятельности, инициированное и организованное «Академией первых», является дополнительным мотивационным ресурсом для школьников, даёт правовые основания, предоставляет гарантии и поощрения нематериального характера для победителей и призеров, обеспечивает адресную поддержку Министерства образования и науки Пермского края, Фонда «Талант и успех», ГБОУ «Академия первых».

В сложившейся региональной образовательной системе ГБОУ «Академия первых» выполняет свою значимую функциональную роль, аккумулируя вокруг себя сообщество одаренных детей, учреждение выступает в качестве регионального организатора, координатора, консультанта и своеобразного трамплина для раскрытия новых талантов в области искусства, науки и спорта Пермского края.

3.1. Формирование и развитие системы выявления способностей и талантов у детей и молодежи в ГБОУ «Академия первых»

За период 2023 года в образовательной и воспитательной практике Академии адаптированы и применены различные формы выявления, поддержки и развития одаренных и талантливых детей Пермского края:

- посредством реализации рабочей программы по воспитанию «Флагманы Академии»;
- посредством мероприятий и событий разного масштаба и характера (конкурсов, смотров, фестивалей, чемпионатов, турниров, форумов, выставок, олимпиад);
- посредством включения обучающихся в образовательные программы и проекты Фонда «Талант и успех», Образовательного центра «Сириус»: «Сириус. Лето: начни свой проект», Всероссийский конкурс научно-технологических проектов школьников «Большие вызовы», «Уроки настоящего».

Участие одаренных детей и молодежи Пермского края в конкурсном движении и проектной деятельности, инициированное и организованное «Академией первых», является дополнительным мотивационным ресурсом для школьников, даёт правовые основания, предоставляет гарантии и поощрения нематериального характера для победителей и призеров, обеспечивает адресную поддержку Министерства образования и науки Пермского края, Фонда «Талант и успех», ГБОУ «Академия первых».

В сложившейся региональной образовательной системе ГБОУ «Академия первых» выполняет свою значимую функциональную роль, аккумулируя вокруг себя сообщество одаренных детей, учреждение выступает в качестве регионального организатора, координатора, консультанта и своеобразного трамплина для раскрытия новых талантов в области искусства, науки и спорта Пермского края.

3.2. Итоги и результаты участия обучающихся Пермского края в мероприятиях по выявлению, развитию и поддержке одаренных детей

Одним из важнейших направлений деятельности Академии является организация и проведение мероприятий по выявлению, развитию и поддержке одаренных детей для обучающихся Пермского края.

За 2023 год организовано и проведено 125 мероприятий (на 30 мероприятий больше, чем в 2022 году) из них: на всероссийском уровне проведено 10 мероприятий (на 6 больше, чем в 2022 году), на межрегиональном уровне – 1 мероприятие, на региональном уровне – 61 мероприятие (на 45 больше, чем в 2022 году), на уровне Академии – 53.

Общее количество участников составило 22081 человек, из них: на всероссийском уровне участвовало 229 человек (на 153 человека больше, чем в 2022 году), на межрегиональном уровне – 10 человек, на региональном уровне – 5877 человек (на 2658 человек больше, чем в 2022 году), на муниципальном уровне – 14700 человек; на уровне Академии – 1265 человек.

Перечень мероприятий за 2023 год отражен в таблице 8.

Таблица 8. Перечень мероприятий Академии за 2023 год

№	Название программы	Кол-во участников
1	Региональный этап ВСОШ Французский язык	16
2	Региональный этап ВСОШ Искусство (МХК)	51
3	Региональный этап ВСОШ Немецкий язык	36
4	Региональный этап ВСОШ Экономика	92
5	Региональный этап ВСОШ Китайский язык	6
6	Региональный этап ВСОШ Русский язык	41
7	Региональный этап ВСОШ Астрономия	28
8	Региональный этап ВСОШ Информатика	67
9	Региональный этап ВСОШ История	55
10	Региональный этап ВСОШ Химия	59
11	Региональный этап ВСОШ Физика	43
12	Региональная олимпиада им. Дж. К. Максвелла	45
13	Заключительный отборочный тур на Апрельскую образовательную программу по химии	2
14	Региональный этап ВСОШ Биология	68
15	Региональный этап ВСОШ Право	47
16	Региональный этап ВСОШ Обществознание	73
17	Региональный этап ВСОШ Английский язык	55
18	Региональный этап ВСОШ Литература	70
19	Региональный этап ВСОШ Физкультура	82
20	Региональный этап ВСОШ Математика	88
21	Региональная олимпиада им. Л. Эйлера	48
22	Региональный этап ВСОШ Экология	58
23	Региональный этап ВСОШ ОБЖ	82
24	Региональный этап ВСОШ География	71
25	Региональный этап ВСОШ Технология	66
26	Заключительный отборочный тур на Майскую учебно-олимпиадную образовательную программу по биологии	2
27	Региональный этап всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	65
28	Заключительный отборочный тур на Майскую образовательную программу по генетике	3
29	Всероссийский фестиваль робототехники «РобоФинист Пермь»	104
30	Региональный этап Всероссийской олимпиады по информатике имени Мстислава Келдыша	32
31	Заключительный отборочный тур на образовательную программу «Информатика. Юниоры»	9
32	Участие делегаций Пермского края в заключительном этапе ВСОШ в 2022/2023 учебном году	44
33	Первый тур заключительного этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	20
34	Краевой фестиваль «Познаю мир самбо»	77
35	Учебно-тренировочные сборы в рамках подготовки к заключительному этапу ВСОШ в 2022/2023 году	236
36	Всероссийская школьная лига самбо «Мир самбо»	8
37	Заключительный отборочный тур на образовательную программу «Физика. Старт в науку»	1
38	Заключительный отборочный тур на октябрьскую математическую образовательную программу	26
39	Итоговые отчетные мероприятия в рамках реализации Всероссийской образовательной инициативы по поиску и реализации научно-технологических проектов школьниками под руководством наставников «Сириус. Лето: начни свой проект»	139
40	Участие финалистов Пермского края в заключительном этапе Всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников	6

№	Название программы	Кол-во участников
	«Национальная технологическая олимпиада»	
41	Региональный этап Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские спортивные игры» 2022/2023 год	124
42	Региональный этап Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские состязания»	135
43	Региональный этап фестиваля ВФСК «Готов к труду и обороне» (ГТО) среди обучающихся общеобразовательных организаций	112
44	Региональный математический конкурс «Смарттики Академии первых»	190
45	Всероссийская олимпиада по информатике имени Мстислава Келдыша (заключительный этап)	5
46	Заключительный отборочный тур на Августовскую образовательную программу по информатике	2
47	Краевой турнир по быстрым шахматам среди общеобразовательных организаций «Губернаторский турнир»	269
48	Заключительный отборочный тур «Информатика. Регионы»	6
49	Всероссийский этап Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские спортивные игры» 2022/2023 учебного года	12
50	Всероссийский этап Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские состязания» 2022/2023 учебного года	18
51	Акция «Играем в шахматы летом»	1011
52	Региональный этап Всероссийской школьной лиги самбо «Время первых»	57
53	IV зональный этап Всероссийской школьной лиги самбо «Время первых»	10
54	Заключительный отборочный тур на декабрьскую образовательную программу по генетическим технологиям	4
55	Спартакиада сельских жителей по борьбе самбо среди юношей 2009-2010 г.р.	56
56	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников для участников восьмой интенсивной профильной смены	88
57	Пермская региональная олимпиада школьников по программированию ПрОШП-2023	90
58	Краевой математический турнир «Вектор успеха»	5
59	Заключительный финал НТО Junior 2023	37
60	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников для участников девятой интенсивной профильной смены	5
61	Соревнования в рамках проекта «Самбо в школу». Всероссийский этап Школьной лиги самбо «Время первых» (г. Краснодар)	10
62	Профильная смена «Школа юных футболистов»	47
63	Профильная смена «Шахматный олимп»	64
64	Установочная сессия по программе «Сириус лето: начни свой проект в Пермском крае»	563
65	Математическая олимпиада для обучающихся 6 классов	332
66	Установочная сессия Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	66
67	Конкурсный отбор на программу «Сириус. Искусственный интеллект»	78
68	Слёт Олимпиады НТО Junior	2
69	Муниципальный этап ВСОШ в 2022/2023 учебном году	14700
70	Школа юных спортсменов «Тег-регби»	47
71	Краевой онлайн-турнир по шахматам к Дню рождения Пермского края «Время побеждать!»	350
72	Гордость Академии	163

№	Название программы	Кол-во участников
73	Защита творческого группового проекта «Я – человек не только разумный»	37
74	Итоговая игра «Пентагон»	15
75	Защита итоговых медиапроектов	25
76	Итоговая выставка работ «Ожившие сюжеты»	20
77	Итоговая выставка работ «Тропою Бодхидхармы»	20
78	Защита творческого группового проекта «Я – человек не только разумный»	37
79	Итоговая выставка работ «Вдохновение»	25
80	Итоговый контеcт в рамках программы «Олимпиадное программирование»	16
81	Математическая игра «Абака» (7 класс)	44
82	Математическая игра «Домино», (8 класс)	48
83	Итоговая демонстрация видов стоматологической помощи	21
84	Итоговая выставка изделий «АПрель»	20
85	Итоговая выставка работ «Возрождение»	20
86	Итоговая защита исследовательских и проектных работ обучающихся по коми-пермяцкому языку и литературе	15
87	Показательные выступления по самбо	16
88	Физический марафон по решению задач на скорость	15
89	Интеллектуальные игры: «Азбука». «Катакана», «Своя игра», «Что? Где?, Когда?»	15
90	Математическая игра «Бонусы», 4-6 класс	64
91	Контрольно-переводные нормативы по баскетболу	30
92	Шахматный турнир	16
93	Итоговое соревнование «Марафон шагающих роботов»	16
94	Итоговая АРТ-выставка работ	20
95	Итоговая контрольная работа по пройденным разделам химии	20
96	Итоговая контрольная работа по пройденным разделам биохимии	20
97	Деловая игра «С финансами на «ТЫ»	20
98	- Выпуск подкаста и видеорепортажа - «Традиции Пермского края»; - Демонстрация мультипликационного фильма «Орлята летом»; - Отчетный концерт «Пермский Орленок»; - Арт-объект «Академия первых»	105
99	Итоговая защита экспериментальной работы по физике	15
100	Итоговый турнир по шахматам	16
101	Показ итоговых работ по теме «То, что я хочу», 3D-моделирование.	18
102	Презентация программы «Камень, ножницы бумага». Программирование 1С	17
103	Проектная сессия. Беспилотный транспорт	20
104	Итоговая контрольная работа по химии, 10-11 класс	20
105	Защита итоговых проектов «В мире славянских языков и славянские языки в мире»	21
106	Итоговое тестирование по коми-пермяцкому языку	19
107	Итоговая демонстрация методов диагностики и лечения кардиологических заболеваний	23
108	Соревнование по робототехнике «Большое путешествие»	16
109	Защита итоговых проектов в рамках программы «Школа ИТ-проектов. Умный город и безопасность»	20
110	Итоговый контеcт в рамках программы «Методы решения олимпиадных задач по программированию»	16
111	Математическая игра «Абака», 7-11 класс	64
112	Соревнования ВФСК ГТО по самозащите без оружия	20

№	Название программы	Кол-во участников
113	Итоговая контрольная олимпиадная работа по олимпиадной биологии	20
114	Итоговая контрольная олимпиадная работа по олимпиадной химии	20
115	Керамическая выставка работ «Два Деда Мороза и тринадцать снегурочек»	15
116	Итоговая выставка работ «АРТ-АКВА»	20
117	Итоговое интеллектуальное соревнование (игры «Что? Где? Когда?», «Квиз», «Своя игра», «Словарный запас»)	20
118	Защита лучших проектных работ, созданных участниками программы «Текст-фестиваль «Мой лучший текст новой природы»	21
119	Итоговый констест по программированию	16
120	Итоговая выставка работ «ММХХІІІ (2023)»	21
121	Итоговая защита медиапроектов	23
122	Итоговая работа (по творческим подгруппам): самостоятельная организация досугового мероприятия в детском лагере для детей разного возраста	21
123	Защита индивидуальных проектов на платформе 1С:Предприятие 8	16
124	Математическая игра «Абака», 7-9 классы	48
125	Итоговый констест по олимпиадному программированию	16

В течение 2023 года в Академии проводился мониторинг участия обучающихся и качественных показателей мероприятий (доля детей, ставших победителями и призерами краевых и всероссийских мероприятий), участников очных профильных программ Академии. Обучающиеся участвовали в 23 мероприятиях, общее количество участников составило 234 человека, 133 человека (57%) из них стали победителями и призёрами всероссийского и международного уровней. Перечень мероприятий отражен в таблице 9.

Таблица 9. Перечень мероприятий, количество участников и программы Академии

№	Наименование олимпиады, конкурса, мероприятия, соревнования	Результат участия	Кол-во обучающихся	Наименование программы ГБОУ «Академия первых»
Направление «Искусство»				
1	Всероссийский конкурс (выставка) рисунков и карикатур юных художников «OPENки-2024» (г. Казань, декабрь 2023)	Участник	38	- «Акварельная и акриловая живопись»; - «Графический дизайн, карикатура, шарж»; - «Искусство графического дизайна: традиции и современность»
2	Международная выставка карикатур «Новогодние открытки 2024» (г. Озерск, декабрь 2023)	Лауреат Участник	2 25	- «Акварельная и акриловая живопись»; - «Графический дизайн, карикатура, шарж»; - «Искусство графического дизайна: традиции и современность»

№	Наименование олимпиады, конкурса, мероприятия, соревнования	Результат участия	Кол-во обучающихся	Наименование программы ГБОУ «Академия первых»
3	Международная выставка «INTERNATIONAL DRAGON HUMOUR ART EXHIBITION – 2024» (Китай, декабрь 2023)	Участник	38	- «Акварельная и акриловая живопись»; - «Графический дизайн, карикатура, шарж»; - «Искусство графического дизайна: традиции и современность»
4	Всероссийский конкурс детских рисунков «Новогодняя открытка» (г. Москва, декабрь 2023)	Победитель	21	«Искусство графического дизайна: традиции и современность»
Направление «Наука»				
5	Всероссийская олимпиада по информатике им. Мстислава Келдыша	Призер	1	- «Математическая школа для участников регионального этапа XIV Олимпиады имени Леонарда Эйлера. 7 класс (углубленный уровень)»; - «Олимпиадная математика: продолжение июньской смены (8 класс)»
6	Открытый краевой математический турнир «Вектор успеха»	Победитель в личном первенстве	4	- «Математическая школа для участников математических конкурсов, 4 класс»; - «Олимпиадная математика, 5 класс»; - «Математическая школа для участников регионального этапа XV Олимпиады им. Л. Эйлера, 7 класс»; - «Олимпиадная математика, 8 класс»; - «Математическая школа для участников муниципального этапа ВСОШ, 8 класс» - «Математическая школа для участников регионального этапа ВСОШ, 8 класс»; - «Олимпиадная математика (7 класс)»; - «Математическая школа для участников математических конкурсов, 7 класс»
7	Открытый краевой математический турнир «Вектор успеха»	Призер	5	- «Олимпиадная математика, 5 класс»; - «Математическая школа для участников математических конкурсов»
		Победитель в командном зачете среди 8 классов	5	- «Олимпиадная математика (7 класс)»; - «Олимпиадная математика, 8 класс»; - «Математическая школа для участников муниципального этапа ВСОШ, 8 класс»;

№	Наименование олимпиады, конкурса, мероприятия, соревнования	Результат участия	Кол-во обучающихся	Наименование программы ГБОУ «Академия первых»
				- «Математическая школа для участников регионального этапа ВСОШ, 8 класс»
		Победитель в командном зачете среди 9 классов	6	- «Олимпиадная математика (8 класс)»; - «Математическая школа для участников регионального этапа XV Олимпиады им. Л. Эйлера, 8 класс»; - «Олимпиадная математика, 9 класс»; - «Математическая школа для участников муниципального этапа ВСОШ, 9 класс»; - «Математическая школа для участников регионального этапа ВСОШ, 9 класс»
8	Открытый краевой математический турнир «Вектор успеха». Финал	Победитель	1	- «Олимпиадная математика (7 класс)»; - «Математическая школа для участников регионального этапа XV Олимпиады им. Л. Эйлера, 7 класс»; - «Математическая школа для участников муниципального этапа ВСОШ, 8 класс»; - «Математическая школа для участников регионального этапа ВСОШ, 8 класс»
9	Пермская региональная олимпиада школьников по программированию ПрОШП-2023 Региональный отбор на ВКОШП	Победитель	8	- «Олимпийская сборная Пермского края по программированию»; - «Олимпиадное программирование. Продвинутый уровень»; - «Методы решения олимпиадных задач по программированию»
		Призер	8	- «Введение в олимпиадное программирование»; - «Олимпиадное программирование. Базовый уровень»; - «Олимпиадное программирование. Продвинутый уровень»; - «Программирование 1С. Шаг 1»; - «Олимпийская сборная Пермского края по программированию»; - «Методы решения олимпиадных задач по программированию»

№	Наименование олимпиады, конкурса, мероприятия, соревнования	Результат участия	Кол-во обучающихся	Наименование программы ГБОУ «Академия первых»
10	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по информатике	Призер	16	- «Олимпийская сборная Пермского края по программированию»; - «Олимпиадное программирование»; - «Олимпиадное программирование. Продвинутый уровень»;
		Победитель	3	- «Олимпиадное программирование. Продвинутый уровень»; - «Олимпийская сборная Пермского края по программированию»
11	Региональный этап Всероссийской олимпиады по информатике им. Мстислава Келдыша	Победитель	1	- «Олимпиадное программирование. Базовый уровень»
12	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по математике	Победитель	2	- «Олимпиадная математика (8 класс)»; - «Олимпиадная математика. Комбинаторика»
		Призер	7	- «Олимпиадная математика (8 класс)»; - «Олимпиадная математика. Комбинаторика»
13	Региональный этап математической олимпиады имени Л. Эйлера	Победитель	2	- «Олимпиадная математика (7 класс)»; - «Математическая школа для участников регионального этапа XV Олимпиады им. Л. Эйлера, 7 класс»; - «Олимпиадная математика (8 класс)»
		Призер	8	- «Олимпиадная математика (7 класс)»; - «Математическая школа для участников регионального этапа XV Олимпиады им. Л. Эйлера, 7 класс»; - «Олимпиадная математика (8 класс)»
14	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии	Призер	1	- «Школа юных физиков»
15	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по физике	Призер	2	Экспериментальное изучение тепловых и электромагнитных явлений
16	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по химии	Призер	3	- «Медицинская генетика»; - «Профилактическая медицина»; - «Прогнозирование химических взаимодействий»; - «Турнирная химия»

№	Наименование олимпиады, конкурса, мероприятия, соревнования	Результат участия	Кол-во обучающихся	Наименование программы ГБОУ «Академия первых»
17	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по экологии	Призер	1	- «Проектная биология и экология»
Направление «Спорт»				
18	Краевой фестиваль «Познаю мир самбо» среди обучающихся общеобразовательных организаций Пермского края	Победитель (в команде)	5	- «Самбо»
19	IV (зональный) этап Всероссийской школьной лиги самбо «Время первых»	Победитель (в команде)	10	- «Самбо»
20	Всероссийский (финальный) этап школьной лиги «Мир самбо» обучающихся 2022-2023 учебного года	Призер	8	- «Самбо»
21	Краевой турнир по быстрым шахматам «ГУБЕРНАТОРСКИЙ ТУРНИР»	Призер	1	- «Шахматы. Юный чемпион»
22	Всероссийское соревнование «Этап детского кубка России по шахматам»	Призер	1	- «Шахматный стратег»; - «Шахматы. Юный чемпион»
23	Первенство Российской Федерации 2023 по шахматам среди лиц с ПОДА	Победитель	1	- «Шахматный стратег»

В 2023 году обучающиеся Пермского края активно принимали участие в интенсивных профильных сменах ОЦ «Сириус». Общее количество участников составило 200 человек (г. Пермь – 195 человек, Пермский край – 5 человек). По направлению «Наука» – 43 человека, «Искусство» – 154 человека, «Спорт» – 3 человека.

Обучающиеся ГБОУ «Академия первых» представляли Пермский край на 23 образовательных программах Образовательного центра «Сириус» (г. Сочи), общее количество участников составило 42 человека. Данные представлены в таблице 10.

Таблица 10. Мониторинг участия обучающихся ГБОУ «Академия первых» на образовательных программах в ОЦ «Сириус»

№	Наименование программы ОЦ «Сириус»	Наименование программы ГБОУ «Академия первых»	Кол-во обучающихся
1	Образовательная программа «Инфохимия»	«Unity 3D»	1
2	Апрельская образовательная программа по химии	- «Олимпиадная химия»; - «Олимпиадная химия, 10-11 класс»	3
3	Августовская образовательная программа по химии	- «Олимпиадная химия»; - «Олимпиадная химия, 10-11 класс»	3

№	Наименование программы ОЦ «Сириус»	Наименование программы ГБОУ «Академия первых»	Кол-во обучающихся
4	Мартовская образовательная программа по физике	- «Экспериментальное изучение механических явлений»	2
5	Культура и общество	- «Олимпиадная история»; - «Олимпиадное обществознание»	2
6	Мартовская образовательная программа по биологии	- «Олимпиадная математика, 8 класс»; - «Олимпиадная биология: биохимия»; - «Олимпиадная математика, 9 класс»; - «Математическая школа для участников муниципального этапа ВСОШ, 9 класс»	1
7	Образовательная программа по генетическим технологиям	- «Олимпиадная математика, 8 класс»; - «Олимпиадная биология: биохимия»; - «Олимпиадная математика, 9 класс»; - «Математическая школа для участников муниципального этапа ВСОШ, 9 класс»	1
8	Августовская образовательная программа по информатике	- «Олимпиадное программирование. Базовый уровень»; - «Олимпиадная математика, 8 класс»; - «Введение в олимпиадное программирование»; - «Олимпиадная география: полевой практикум»; - «Олимпиадная география»; - «Олимпиадная математика, 9 класс»; - «Математическая школа для участников муниципального этапа ВСОШ, 9 класс»; - «Математическая школа для участников регионального этапа ВСОШ, 9 класс»	2
9	Научно-технологическая образовательная программа «Большие вызовы»	«Олимпиадная биология»	1
10	Октябрьская математическая образовательная программа	- «Математическая школа для участников регионального этапа XIV Олимпиады имени Леонарда Эйлера. 8 класс (углубленный уровень)»; - «Олимпиадная математика, 7 класс»; - «Математическая школа для участников регионального этапа XV Олимпиады им. Л. Эйлера, 7 класс»; - «Олимпиадное программирование. Базовый уровень»; - «Математическая школа для участников регионального этапа ВСОШ, 8 класс»; - «Введение в олимпиадное программирование»; - «Олимпиадное программирование. Базовый уровень» - «Математическая школа для участников математических конкурсов, 6 класс»;	8

№	Наименование программы ОЦ «Сириус»	Наименование программы ГБОУ «Академия первых»	Кол-во обучающихся
		<ul style="list-style-type: none"> - «Программирование на Python и решение нестандартных задач»; - «Математическая школа для участников регионального этапа ВСОШ, 7 класс»; - «Олимпиадная математика, 9 класс» 	
11	Образовательная программа «Информатика.Юниоры»	<ul style="list-style-type: none"> - «Олимпиадная математика, 8 класс»; - «Олимпиадное программирование. Базовый уровень» - «Олимпиадное программирование для участников регионального этапа ВСОШ»; - «Олимпиадная математика: продолжение июньской смены (8 класс)»; - «Математическая школа для участников регионального этапа XIV Олимпиады имени Леонарда Эйлера. 7 класс (углубленный уровень)»; - «Олимпиадная математика, 7 класс»; - «Введение в олимпиадное программирование»; - «Математическая школа для участников регионального этапа ВСОШ, 8 класс» 	3
12	Основы академической художественной школы: скульптура и рисунок	<ul style="list-style-type: none"> - «Современная акварель»; - «Кардиология» 	1
13	Основы гончарного искусства	<ul style="list-style-type: none"> - «Акварельная живопись. Основа цветоведения»; - «Основы многослойной акварельной живописи» 	1
14	Литературное творчество. Мастерская Серебряного века	«С финансами на «ТЫ»	1
15	Мартовская образовательная программа по информатике	<ul style="list-style-type: none"> - «Олимпиадное программирование. Продвинутый уровень»; - «Математическая школа для участников муниципального этапа ВСОШ, 10-11 класс»; - «Олимпиадное программирование для участников регионального этапа ВСОШ» 	2
16	Образовательная программа «Информатика.Регионы»	<ul style="list-style-type: none"> - «Олимпийская сборная Пермского края по программированию»; - «Олимпиадное программирование. Продвинутый уровень»; - «Язык программирования C++. Шаг 1. Основы синтаксиса»; - «Программирование 1С. Шаг 1»; - «Олимпиадная математика (9 класс)» 	2
17	Августовская образовательная программа по информатике	- «Олимпиадная математика, 8 класс»	1

№	Наименование программы ОЦ «Сириус»	Наименование программы ГБОУ «Академия первых»	Кол-во обучающихся
18	Образовательная программа по генетическим технологиям	- «Олимпиадная биология: биохимия»; - «Олимпиадная химия, 10-11 класс»; - «Олимпиадная биология»	2
19	Майская образовательная программа по генетике	- «Олимпиадная биология: биохимия»; - «Олимпиадная химия, 10-11 класс»; - «Олимпиадная биология»	1
20	Майская учебно-олимпиадная образовательная программа по биологии	- «Олимпиадная биология: биохимия»; - «Олимпиадная биология»	1
21	Сентябрьская образовательная программа по биологии	«Олимпиадная биология: биохимия»	1
22	Литературное творчество. Литературная критика	«Олимпиадный русский язык»	1
23	Февральская естественнонаучная образовательная программа	- «Олимпиадная математика. Комбинаторика»; - «Олимпиадная биология»; - «Олимпиадная математика (9 класс)»	1

В рамках выполнения государственного задания в 2023 году учащиеся Пермского края участвовали в 27 мероприятиях, показав следующие результаты (таблица 11):

Количество региональных мероприятий: 19 (70% от общего числа мероприятий)

Количество всероссийских мероприятий: 8 (30% от общего числа мероприятий)

Общее количество участников: 19007 человек.

Общее количество участников соревновательного характера: 2511 человек

Общее количество победителей и призеров: 723 человека (29 % от числа участников).

Таблица 11. Мониторинг участия обучающихся в мероприятиях в рамках государственного задания

№	Мероприятие	Место проведения	Кол-во участников	Итоги
1.	Краевой фестиваль «Познаю мир самбо» среди общеобразовательных организаций Пермского края	г. Пермь	79	Победители – 8 человек, Призёры – 16 человек
2.	Всероссийский (финал) этап школьной лиги «Мир самбо» среди обучающихся 10-12 лет 2022-2023 учебного года	г. Москва	8	Победители – 8 человек
3.	Региональный этап фестиваля ВФСК «Готов к труду и обороне» (ГТО) среди обучающихся общеобразовательных организаций	г. Пермь	114	Победители и призёры – 12 человек

4.	Региональный этап Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские спортивные игры» 2022/2023 учебного года	Пермский край, ЗАТО Звездный	113	Победители – 12 человек, Призёры – 24 человека
5.	Региональный этап Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские состязания» 2022/2023 учебного года	Пермский край, ЗАТО Звездный	97	Победители – 18 человек, Призёры – 36 человек
6.	Краевой турнир по быстрым шахматам среди учащихся общеобразовательных организаций «Губернаторский турнир» среди детей школьного возраста от 2015 г.р. и не старше 2005 г.р. (с 1 по 11 класс)	г. Пермь	249	Победители – 12 человек, призеры – 24 человека
7.	Мероприятие «Орлята России. Пермский край»	г. Пермь	105	Участие
8.	Акция «Играем в шахматы летом»	Пермский край	1011	Участие
9.	Всероссийский этап Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские спортивные игры» 2022/2023 учебного года	Краснодарский край	12	Личные призовые места
10.	Всероссийский этап Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские состязания» 2022/2023 учебного года	Краснодарский край	18	Участие
11.	Мероприятие «Региональный этап Всероссийской школьной лиги самбо «Время первых»	Пермский край, Пермский район, село Фролы	57	Победители – 9 человек, призеры – 18 человек
12.	Мероприятие «Спартакиада сельских жителей»	Пермский край, Березниковский ГО	56	Победители – 11 человек, призеры – 26 человек
13.	Установочная конференция, посвященная старту программы «Сириус. Лето: начни свой проект» в Пермском крае.	г. Пермь	283	Участие
14.	Установочная сессия в Пермском крае Всероссийского научно-технологического конкурса «Большие вызовы» Образовательного центра «Сириус»	г. Пермь	66	Участие
15.	Мероприятие «Школа юных футболистов»	г. Пермь	47	Участие
16.	Мероприятие «Профильная смена «Шахматный Олимп»	г. Пермь	64	Участие
17.	Мероприятие «Школа юных спортсменов «Тег-регби»	г. Пермь	47	Участие
18.	Онлайн-турнир «Время побеждать!»	Пермский край	350	Победители – 12 человек,

				Призёры – 26 человек
19.	Мероприятие «Гордость Академии»	г. Пермь	163	Участие
20.	Мероприятие «IV (Зональный) этап всероссийской школьной лиги «Время первых»	г. Киров	10	Победители – 10 человек
21.	Всероссийская школьная лига самбо «Время первых» (финал)	Краснодарский край	10	Победители – 2 человека, Призёры – 2 человека
22.	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году	г. Пермь	1254	Победители – 92 человека, Призёры – 305 человек
23.	Региональный финал НТО Junior в 2023/2024 учебном году	г. Пермь	37	Победители – 16 человек
24.	Муниципальный этап ВСОШ в 2023/2024 учебном году	Пермский край	14700	Победители – 757 человек, Призёры – 2171 человек
25.	Заключительный этап Всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников «Национальная технологическая олимпиада»	г. Владивосток г. Москва г. Новосибирск г. Зеленоград	6	Победители – 1 человек, Призёры – 2 человека
26.	Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году	Россия	49	Победители – 1 человек, Призёры – 18 человек
27.	Заключительный этап Всероссийской междисциплинарной олимпиады НТО (слёт НТО Junior)	г. Москва	2	Победители – 2 человека

3.3. Мониторинг участия школьников в проектных конкурсах образовательного центра «Сириус»

В соответствии с задачей по увеличению доли одаренных детей – обучающихся 5-11 классов в территориях Пермского края, вовлеченных в мероприятия федеральных конкурсных и проектных событий, очных профильных сменах Образовательного центра «Сириус» в 2023 году была организована работа по вовлечению школьников к участию во Всероссийском конкурсе научно-технологических проектов школьников «Большие вызовы», в Программах «Сириус. Лето: начни свой проект», «Уроки настоящего». Результаты участия отражены в таблицах 12 и 13 соответственно.

Таблица 12. Сведения об участии обучающихся Пермского края в Программах ОЦ «Сириус»

№	Название мероприятия	Кол-во участников	Достижения	Площадки
1	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» (ноябрь-апрель)	100	10 финалистов/3 победителя (10%) Всероссийского конкурса научно-технологических	ГБОУ «Академия первых»

№	Название мероприятия	Кол-во участников	Достижения	Площадки
			проектов «Большие вызовы»	
2	Всероссийская образовательная инициатива «Сириус. Лето: начни свой проект». (октябрь – май)	127	3 проектных задачи нашли свое продолжение в доработке и развитии предприятий, вузов Пермского края: АО ОХК «Уралхим», ООО «Морион – Диджитал», ФГАОУ ВО ПГНИУ	ГБОУ «Академия первых», ПГАТУ, ПГНИУ, ПНИПУ и Технопарк «Морион-Диджитал»
3	Всероссийская программа «Уроки настоящего» (сентябрь – апрель)	18	Научная студия МАОУ СОШ № 6 г. Александровска выполнила 8 треков (полный цикл, сертификат участников всероссийской программы)	Научные студии на базе трех школ: Култаевская СОШ, Гимназия № 33 г. Пермь, СОШ №6 г. Александровск
4	Всероссийская научно-технологическая программа «Сириус. ИИ» (ноябрь-декабрь)	80	Призеры 12 человек (4 команды, 15%) 3 финалиста приглашены на очный этап программы «Сириус. ИИ» в ОЦ «Сириус»	Финалист – обучающийся Лицея №10 г. Перми.
	ИТОГО	327		

Таблица 13. Информация об участии школьников Пермского края в Конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы» в 2023 году

№	Критерий	Показатель
1.	Количество обучающихся (региональный уровень)	Всего участников – 100, участники финала - 66 человек
2.	Количество экспертов (региональный уровень)	17 человек
3.	Охват территорий	14 территорий (на 3 больше, чем в 2022 году) г. Пермь, г. Чусовой, Кунгурский ГО, г. Чайковский, г. Березники, , ЗАТО Звездный, Пермский МО, г. Александровск, г. Кудымкар, г. Красновишерск, Бардымский МО, Нытвенский МО, г. Очер, г. Верещагино
4.	Направления	1. Агропромышленные и биотехнологии 2. Беспилотный транспорт и логистические системы 3. Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение 4. Генетика и биомедицина 5. Когнитивные исследования 6. Космические технологии 7. Нанотехнологии 8. Передовые производственные технологии 9. Умный город и безопасность
5.	Количество победителей и призеров на региональном уровне	26 человек

№	Критерий	Показатель
6.	Количество участников, принимающих участие в отборочном этапе (заочно)	26 человек
7.	Количество участников, прошедших отбор	10 человек
8.	Количество победителей и призёров	3 человека, участники программы «Большие вызовы» в ОЦ «Сириус» (июль 2023 г.)

В 2023 году впервые была реализована Программа «Сириус. ИИ», которая проходила в несколько этапов. Участие в данной программе командное. Пермский край вошел в десятку лучших в РФ по количеству проектных решений

Информация о проектных задачах приведена в таблице 14.

Таблица 14. Сведения о выборе проектных задач Программы «Сириус. ИИ» в 2023 году

Название	Кол-во проектных команд	Примечания
Создание навигатора для Университета «Сириус»	6	
Исследование массива данных для предсказательного сервиса	4	Финалист в ОЦ «Сириус» (участник команды –победителя очного, финального, трека). Всего 74 финалиста по РФ
Детекция тропических циклонов	1	
Разработка системы рекомендаций друзей в сервисах компании VK	4	
Улучшение разговорного помощника	5	
Определение случаев падения человека с помощью технологий компьютерного зрения	6	
ИТОГО	26	

3.4. Организация взаимодействия с промышленными предприятиями, научными и образовательными организациями, организациями культуры и спорта, муниципальными образованиями Пермского края

С целью развития научно-исследовательской деятельности, олимпиадного движения, реализации совместных программ и проектов в 2023 году ГБОУ «Академия первых» заключило 21 соглашение о сотрудничестве:

муниципальные образования Пермского края:

- Ординский муниципальный округ;

спортивные организации:

- Региональная физкультурно-спортивная общественная организация «Федерация Регби Пермского края»;

предприятия-партнеры:

- ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»;
- АО «Сибур-Химпром»;
- ПАО «Уралкалий»;

образовательные организации:

- ГБОУ ДПО «Коми-Пермяцкий институт повышения квалификации работников образования»;

- АНПОО «Академическая школа информационных технологий»;
- МАОУ «СОШ № 22 с углубленным изучением иностранных языков», г. Пермь;
- Ассоциация участников технологических кружков, г. Москва;
- МБОУ «СОШ №4 г. Осы»;
- Региональное отделение Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых»;
- МАОУ «Инженерная школа им. М.Ю. Цирульникова», г. Пермь;
- МАОУ «СОШ с углубленным изучением отдельных предметов №3», г. Березники;
- МАОУ «Бабкинская средняя школа»;
- МАОУ «Гимназия им. Алексея Кирьянова», г. Чайковский;
- МАОУ «Лицей № 2», г. Пермь;
- МАОУ «Лобановская средняя школа»;
- МАОУ Лицей № 1, г. Кунгур;
- МБОУ «Верещагинский образовательный комплекс»;
- ГБПОУ «Пермский профессионально-педагогический колледж»;
- МАОУ «СОШ № 9 им. А.С. Пушкина с углубленным изучением предметов физико-математического цикла».

4. Условия для организации образовательного процесса

4.1. Условия охраны здоровья обучающихся

ГБОУ «Академия первых» создает систему необходимых условий, гарантирующих охрану и укрепление физического и психологического здоровья обучающихся в соответствии со статьей 41 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Охрана здоровья обучающихся в Учреждении включает в себя:

- преемственность и непрерывность обучения здоровому и безопасному образу жизни (здоровью) на различных ступенях уровнях образования;
- обеспечение безопасности обучающихся во время пребывания в учреждении;
- состояние и содержание территории, здания, оборудования соответствуют требованиям санитарных правил, требованиям пожарной безопасности, требованиям безопасности дорожного движения.
- учебные кабинеты ГБОУ «Академия первых» оснащены естественной и искусственной освещенностью, необходимым оборудованием и инвентарем в соответствии с требованиями санитарно-гигиенических правил для освоения образовательных программ.
- все кабинеты оборудованы необходимой мебелью, инвентарем.

4.2. Рациональная организация образовательного процесса

При организации учебного процесса в ГБОУ «Академия первых» соблюдаются санитарные нормы, предъявляемые к его организации: объем

оптимальной учебной нагрузки, режим учебных занятий, перерывы между занятиями. Используются формы, методы обучения и воспитания, педагогические технологии, адекватные возрастным возможностям и особенностям обучающихся ГБОУ «Академия первых».

Соблюдаются нормы двигательной активности в соответствии с требованиями санитарных правил: организуются динамические паузы (динамические перемены), способствующие эмоциональной разгрузке и повышению двигательной активности;

Учитываются индивидуальные особенности развития обучающихся ГБОУ «Академия первых».

Обеспечиваются благоприятные психологические условия образовательной среды (демократичность и оптимальная интенсивность образовательной среды, благоприятный эмоционально-психологический климат, содействие формированию у обучающихся адекватной самооценки, познавательной мотивации).

Педагоги ГБОУ «Академия первых» при использовании технических средств обучения, ИКТ соблюдают здоровьесберегающий режим, учитывают требования санитарных правил. За жизнь и здоровье обучающихся во время занятий несут ответственность педагоги дополнительного образования. В целях пожарной безопасности ГБОУ «Академия первых» оборудован системой пожарной сигнализации.

4.3. Соблюдение государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов

При осуществлении учебного процесса в ГБОУ «Академия первых» соблюдаются санитарные нормы, предъявляемые к его организации: объем учебной нагрузки на ребенка, не превышает норм предельно допустимых нагрузок, определенных СанПиНом. Продолжительность и режим учебных занятий, их количество, перерывы между занятиями определяется в соответствии с санитарными правилами.

По разработанной и согласованной с Роспотребнадзором программе производственного контроля производится дезинфекция и дезинсекция помещений, дератизация помещений, контрольные замеры по освещенности, микроклимату и наличию вредных веществ в помещениях.

В целях профилактики травматизма проводятся следующие мероприятия:

- обучение педагогических работников безопасным методам и приемам работы, обучение навыкам оказания первой помощи;
- проведение специальной оценки условий труда, оценки уровней профессиональных рисков;
- административно-общественный контроль за охраной труда в учебных классах и кабинетах;
- оснащение кабинетов медицинскими аптечками;
- с учащимися также, как и с персоналом, проводятся

инструктажи по технике безопасности с соответствующим оформлением инструктажа в журналах, в соответствии с требованиями нормативных документов;

- просветительская работа с обучающимися, родителями и педагогами по правилам безопасного поведения в образовательном учреждении и за его пределами;
- все классы и кабинеты обеспечены первичными средствами пожаротушения, пожарной сигнализацией, аварийным освещением и стандартными планами эвакуации.

4.4. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

ГБОУ «Академия первых» размещено на арендуемых площадях в МАОУ «Школа дизайна «Точка» г. Перми. Системы жизнеобеспечения здания (тепловодоснабжение, канализация, вентиляция, освещение) содержатся в исправном состоянии в соответствии с требованиями СанПин.

Количество учащихся не превышает вместимости, предусмотренной проектом. Содержание учебных помещений, рабочих мест, оснащение оборудованием и техническими средствами обучения в пределах установленных норм для образовательных учреждений и соответствует требованиям СанПин. Кабинеты укомплектованы специализированным профессиональным оборудованием с учетом специфики учебного процесса. Для реализации учебных программ имеются все необходимые материально-технические и программные средства. Компьютеры объединены в единую сеть с выходом в Интернет.

Образовательная деятельность ГБОУ «Академия первых» осуществляется в помещении, расположенном по адресу: г. Пермь, ул. Василия Татищева, д. 7. Недвижимое имущество площадью 15670, кв. метров находится у учреждения в долгосрочной аренде до 31 декабря 2024 года. Нежилые помещения № 19, 69 расположены на 1 этаже, № 103 расположены на 2 этаже, №№ 12, 16-18, 20-25, 27-30, 33-37, 40-44, 68 расположены на 3 этаже здания.

Для школьников, проживающих за пределами г. Перми, ГБОУ «Академия первых» передано помещение Общежития, общей площадью 859,8 м. кв, расположенное на 2-м этаже общежития по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Ивана Франко, д. 39 б.

Оснащение учебного процесса расходными материалами осуществляется из бюджетных источников согласно учебному плану, в соответствии со стандартами безопасности и требованиям СанПин.

5. Оценка финансового обеспечения

Финансирование образовательной деятельности учреждения в 2023 году осуществлялось путем предоставления Учреждению из бюджета Пермского края в 2023 году /2024-2025 годах субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг в размере 60 911 720,00 рублей.

Информация о поступлении и расходовании средств по итогам финансового 2022 год, рубли

Наименование вида ФХД	Остаток на 01.01.2023	Поступление 2023 год	Расходы 2023 год	Остаток на 01.01.2024
Субсидии на выполнение государственного задания	5 252 755,31	60 911 720,00	65 055 558,45	1 114 236,78

Анализ структуры дохода и расхода за счет субсидии на выполнение государственного задания:

Анализ структуры ПФХД в разрезе структуры субсидии на выполнение государственного задания	2021	2022	2023
Финансирование всего	40 860 000,00	48 990 079,60	60 911 720
1-я часть ГЗ	40 860 000,00	43 816 048,61	46 250 082
2-я часть ГЗ	0,00	5 174 030,99	14 661 638,

Анализ средней заработной платы:

Анализ средней заработной платы педагогических работников	2021	2022	2023
Штатные работники учреждения	45 890,10	53 575,10	56 796,20
Внешние совместители	93 226,19	58 059,53	47 878,21

Приобретение основных средств в 2023 году:

Наименование	Кол-во	Стоимость
МФУ HP LaserJet Pro M428FDN (Лазерный принтер/сканер/копир/факс, А4)	3	135 784,29
Фигуры шахматные НАПОЛЬНЫЕ (король 29см) с пластиковой доской (1,6 метра)	2	78 000,00
Доска магнитно-маркерная «Шахматы - шашки» с комплектом тематических магнитов (1010 x 1010 мм)	5	85 800,00
Мини-футбол, напольный	1	33 196,67
Набор для игры в аэрохоккей	1	143 000,00
Доска магнитно-маркерная Attache Twist 100x180 лак вращающийся на роликах Россия	2	50 018,46
Термометр инфракрасный WF-4000 (с поверкой)	3	6 900,00
Тонометр механический	1	845,65
Стетоскоп	1	628,93
Внешний жесткий диск Western Digital WD Elements Portable, 4 ТБ, USB 3.0 (WDBU6Y0040BBK-WESN) черный	2	16 940,00
Баннер для конструкции Прессвол для фотозоны. Размер 3000x2000 мм.	1	3 970,00
Уничтожитель (шредер) BRAUBERG S8-S, 2 уровень секретности, полоски 6мм, 8 листов, 15л, 531088	1	2 341,77
Веб-камера Logitech Webcam C615 (960-001056)	4	18 080,00
Калькулятор настольный STAFF PLUS STF-333 (200x154 мм), 12 разрядов, двойное питание, 250415	1	301,10
Калькулятор настольный ПОЛНОРАЗМЕРНЫЙ CITIZEN BusinessL CDB1201-ВК 12р	5	3 142,50
Резак сабельный BRAUBERG TS312 SABER, на 12 л, длина реза 460 мм, металлическое основание, А3,531801	1	1 905,69
Резак гильотинного типа Ideal 4315 в комплекте со станиной	1	1 222,85
Весы электронные до 300 г	10	6 000,00
Мультиметр	10	9 000,00
Настольная игра шахматы Три совы обиходные, деревянная доска 29x29см НИ_46630	50	57 921,00
Конструкция Ролл ап 1000*2000 с баннером	2	11 040,00

Наименование	Кол-во	Стоимость
Конструкция Ролл ап	1	5 520,00
Часы электронные настенные, настольные с будильником 36*15*0,3см зеленые цифры	9	25 911,00
Стол LS_183 складной	10	63 971,10
Стул SG складной банкетный SUPER LITE, черный	30	60 619,80
Мультиметр цифровой М 830В	30	14 974,20
Весы электронные (500г./0,01г.) платформа 105 мм (210x153x45 мм)	12	25 912,80
Тент садовый из полиэстера 1028 (300x300x250см)	4	28 400,00
Ролл ап 850x2000 мм. Баннер.	1	5 098,00
Флаг Пермский край 90*135 см	15	52 965,00
Итого:		949 410,81