

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГИМНАЗИЯ № 1» (МБОУ ГИМНАЗИЯ № 1)
П Р И К А З**

29.05.2024

№ 155

г. Мончегорск

***Об итогах деятельности Центра
дополнительного образования «Точка
роста» в 2023 – 2024 учебном году***

В рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» 1 сентября 2023 года Центр дополнительного образования МБОУ Гимназия № 1 «Точка роста» (далее Центр) продолжил свою работу.

Деятельность Центра была направлена на решение следующих ключевых **задач**:

- популяризация деятельности Центра «Точка роста» через участие в мероприятиях, конкурсах, выставках, мастер-классах и т.д.;
- активизация участия обучающихся в конкурсах различного уровня;
- организация профориентационной работы в условиях образовательного кластера Точки роста для социального партнерства;
- обеспечение реализации мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров, включая повышение квалификации и профессиональную переподготовку сотрудников и педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы технической, естественнонаучной, социально-гуманитарной направленности;
- обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям «Технология», «Математика и информатика», «Физическая культура и «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновленном учебном оборудовании;
- создание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических подходов;
- совершенствование и обновление форм организации основного и дополнительного образования с использованием соответствующих современных технологий;
- организация системы внеурочной деятельности в каникулярный период;
- организационно-содержательная деятельность, направленная на проведение различных мероприятий в Центре и подготовку к участию обучающихся Центра в мероприятиях муниципального, городского, регионального и всероссийского уровня;
- создание и развитие общественного движения школьников на базе Центра, направленного на популяризацию различных направлений дополнительного образования, проектную, исследовательскую деятельность;

Деятельность Центра осуществляется с учетом Методических рекомендаций Минпросвещения России от 25.06.2020 № ВБ-174/04вн.

Персональный состав педагогических работников, реализующих дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы:

| № п/п | ФИО | Занимаемая должность | Уровень образова | Квалификаци | Об щий | Стаж работ | Преподаваемые учебные предметы, |
|-------|-----|----------------------|------------------|-------------|--------|------------|---------------------------------|
|-------|-----|----------------------|------------------|-------------|--------|------------|---------------------------------|

| | | согласно штатному расписанию | ния | | ста ж | ы по специальности | курсы, дисциплины (модули) |
|----|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|-------|--------------------|---|
| 1. | Смольянинова Ольга Альбертовна | Руководитель | Высшее профессиональное образование | Учитель немецкого и английского языков и звание учителя средней школы | 37 | 3 года 9 месяцев | - |
| 2 | Масько Любовь Георгиевна | Учитель начальных классов | Высшее профессиональное образование | Учитель начальных классов | | 1год 9 месяцев | Дополнительная образовательная общеразвивающая программа технической направленности «Робототехника» |
| 3 | Стадник Татьяна Александровна | Педагог - организатор | Высшее профессиональное образование | Воспитатель, учитель начальных классов | 8 | 3 года 9 месяцев | Дополнительная образовательная общеразвивающая программа технической направленности «Робототехника» |
| 4 | Голубева Наталья Александровна | Педагог по предмету «Технология» | Высшее профессиональное образование | Учитель начальных классов, профпереподготовка: учитель технологии | 27 | 3 года 9 месяцев | Дополнительная образовательная общеразвивающая программа технической направленности «3D – рисование» |
| 5 | Филаретова Вера Викторовна | Педагог по предмету «Информатика» | Высшее профессиональное образование | Учитель математики и информатики | 26 | 3 года 9 месяцев | Дополнительная образовательная общеразвивающая программа технической направленности «Среда программирования Scratch» Дополнительная образовательная общеразвивающая программа технической направленности «Занимательная информатика» |
| 6 | Пучнин Сергей | Педагог по | Высшее | Учитель | 2 | 9 | Дополнительная |

| | | | | | | | |
|---|--------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|----|-----------|--|
| | Андреевич | предмету «ОБЖ» | профессиональное образование | ОБЖ и технологии | | месяцев | образовательная общеразвивающая программа социально-гуманитарной «Школа безопасности и оказания первой помощи» |
| 7 | Шамахова Мария Андреевна | Педагог по предметам «Химия. Биология» | Высшее профессиональное образование | Учитель химии и биологии | 8 | 9 месяцев | Дополнительная образовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Экспериментальная лаборатория» |
| 8 | Казарина Анна Валерьевна | Педагог-организатор | Высшее профессиональное образование | Учитель информатики | 20 | 9 месяцев | Дополнительная образовательная общеразвивающая программа технической направленности «Робототехника» |

Сведения о достижении индикаторов и показателей функционирования при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ

| № п/п | Наименование индикатора/показателя | Плановое значение на конец отчетного года | Достигнутое значение |
|-------|--|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» | 266 | 266 |
| 2. | Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста» | 248 | 248 |
| 3. | Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» | 448 | 154 |
| 4. | Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» | 20 | 0 |

| № п/п | Наименование индикатора/показателя | Плановое значение на конец отчетного года | Достигнутое значение |
|-------|--|---|----------------------|
| 5. | Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования | 100 | 25 |
| 6. | Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме | 135 | 0 |
| 7. | Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе | 100 | 100 |
| 8. | Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий | 5 | 5 |
| 9. | Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология» | 100% | 100% |

По третьему показателю: численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» - план 448 учащихся, факт 154, с 01.09.2024 за счет введения новых программ плановый показатель будет достигнут.

По четвертому показателю численность детей, занимающихся по ДООП «Шахматы» будет достигнут в 3 кв. за счет реализации данной программы в параллели 1 классов.

По шестому показателю запланирована реализация программ в сетевой форме в 8-9 классах с 01.09.2024г.

В центре «Точка роста» в 2023-2024 учебном году были реализованы образовательные программы по предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности», курсы внеурочной деятельности технической и социально-гуманитарной направленности, программы цифрового, гуманитарного и иного профилей.

Основные общеобразовательные программы:

| Название программы | Количество учащихся | | |
|--|---------------------|------------------|-------------------|
| | Информатика | Технология | ОБЖ |
| Учебный предмет | | | |
| Основные общеобразовательные программы | 7-11 классы - 247 | 5-8 классы - 266 | 8-11 классы - 174 |
| ВСЕГО учащихся 5-11 классов | 368 | | |

Программы внеурочной деятельности:

| № п/п | Название программы | Кол-во часов | Классы |
|-------|-------------------------|--------------|--------|
| 1 | «Счастливым английским» | 2 | 2абв |
| 2 | «Счастливым английским» | 1 | 3аб |

| | | | |
|---|-------------------------------------|---|------|
| 3 | «Магия английского языка» | 1 | 6аб |
| 4 | «Сложные вопросы информатики» | 1 | 9аб |
| 5 | «Магия английского языка» | 1 | 7абв |
| 6 | «Практическая грамматика» | 1 | 7б |
| 7 | «Практика устной и письменной речи» | 1 | 11 |

Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы технической, социально-гуманитарной, естественно-научной и художественной направленности:

| Название программы | Направленность | Классы | Кол-во учащихся (по сертификатам) | ФИО педагога |
|---|------------------------|--------------|-----------------------------------|------------------|
| «Среда программирования Scratch» | Техническая | 5абв6б класс | 13 (13) | Филаретова В.В. |
| «Занимательная информатика» | Техническая | 1абв класс | 15 (15) | Филаретова В.В. |
| «Рисование 3D ручкой» | Техническая | 5абв6б | 19 (19) | Голубева Н.А. |
| «Робототехника» | Техническая | 1абв | 23 (23) | Стадник Т.А. |
| «Робототехника» | Техническая | 2бв | 10 (10) | Масько Л.Г.. |
| «Робототехника» | Техническая | 5а | 8 (8) | Казарина А.В. |
| «Школа безопасности и оказания первой помощи» | Социально-гуманитарное | 8абв9аб | 24 (17) | Пучнин С.А. |
| «Экспериментальная лаборатория» | Естественнонаучная | 7абв9аб1011 | 32 (16) | Шамахова М.А. |
| ВСЕГО учащихся по программам дополнительного образования | | | | 144 (121) |

В 2023-2024 учебном году были реализованы две краткосрочные дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы:

| Название программы | Направленность | Классы | Кол-во учащихся (по сертификатам) | ФИО педагога |
|-------------------------|----------------|--------|-----------------------------------|--------------|
| «Новогодний переполох» | Художественная | 1-9 | 45 (45) | Пучнин С.А. |
| «Буду в армии служить!» | Социально- | 7а8аб | 10 (10) | Пучнин |

| | | | | |
|--|--------------|--|--|------|
| | гуманитарная | | | С.А. |
|--|--------------|--|--|------|

Таким образом, Центр охватил 100% учащихся по основным общеобразовательным программам по учебным предметам «Информатика», «Технология», «ОБЖ». Дополнительными общеобразовательными общеразвивающими программами в 2023-2024 учебном году были охвачены **144** (в 2022-2023 учебном году **119**) учащихся 1-11 классов, что составляет **22,4 %** от всех (**646**) учащихся МБОУ Гимназия № 1, что **на 8,3% выше** по сравнению с 2022-2023 учебным годом.

Занятия в Центре проходили в кабинетах по формированию информационных и гуманитарных компетенций, проектной деятельности с шахматной, медиа и коворкинг – зонами, в спортивном зале и естественнонаучной лаборатории.

Учитель технологии Голубева Н.А. на своих уроках применяла оборудование Центра: 3-D ручки, мобильный компьютерный класс, интерактивную доску, 3-D принтер,

Филаретова В.В. на своих занятиях использует 3D-принтер, мобильный класс с ноутбуками, МФУ (принтер, сканер, копир).

Шамахова А.А. при реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Экспериментальная лаборатория» пользуется новым оборудованием естественнонаучной лаборатории.

В фойе второго этажа была организована шахматная зона, которая использовалась всеми учащимися гимназии и объединяла два помещения Центра.

Доступ к работе в Центре для всех являлся равным, поэтому двери были открыты для учащихся всех классов.

Учебная деятельность в Центре осуществлялась по трем предметам учебного плана МБОУ Гимназия № 1: технология, информатика, ОБЖ.

На базе Центра проводились уроки в 8-11 классах с использованием оборудования для изучения *основ безопасности жизнедеятельности* и оказания первой помощи: тренажера-манекена для отработки сердечно-легочной реанимации и приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей, набора имитаторов травм и поражений, складной шины, шейного воротника, табельных средств для оказания первой помощи (кровоостанавливающие жгуты, перевязочные средства), что позволило проводить практические занятия в 8-11 классах по темам «Безопасность во время пребывания в различных средах», «Первая помощь», «Основы комплексной безопасности населения».

Изменилась содержательная сторона предметной области «*Технология*», в которой учащиеся 5-8 классов осваивали навыки программирования, 3D - печати, 3D-моделирования, разработки виртуальной реальности и управления квадрокоптером.

В предметной области «*Информатика*» учащиеся 7-11 классов изучили основы работы с облачными сервисами хранения и редактирования файлов в информационных системах, размещенных в сети интернет, использовали возможности среды визуального программирования и его базовые конструкции, что позволило обновить содержание предмета, сделало процесс его изучения более эффективным и визуально-объемным.

В течение 2023-2024 учебного года инфраструктура Центра использовалась во внеурочное время как общественное пространство для развития общекультурных компетенций и цифровой грамотности населения, социальной самореализации детей, педагогов и родительской общественности. В деятельности центра применялись современные информационные технологии, новое учебное оборудование, высокоскоростной интернет и другие ресурсы, которые послужили повышению качества и доступности образования. Учащиеся занимались медиаторством, проектной деятельностью, шахматами, работали на новых современных компьютерах, 3-D принтере, управляли квадрокоптером, освоили шлем виртуальной реальности, пробовали себя в

роли операторов, учились конструировать и моделировать, освоили объемную визуализацию, привлек их внимание наглядно-демонстрационный материал по оказанию первой помощи, в шахматных зонах учились играть в шахматы.

Педагоги Центра участвовали в мероприятиях (конкурсы, семинары, мастер-классы, вебинары и др.) всероссийского, регионального и муниципального уровней:

| № п/п | Мероприятие | Участники / Результат участия | Дата проведения |
|-------|--|--|---------------------------|
| 1. | Конкурс «Методическая разработка в дополнительном образовании. Приказ № 825 от 12.10.2023 О проведении муниципального конкурса "Методическая разработка в дополнительном образовании» https://creativpolyaris.ucoz.ru/МОС/konkursyMoc/prikaz_825_ot_12.10.2023.pdf | Масько Л.Г. - методическая разработка по теме «Путешествие в сказочный город «Конструкции легковых автомобилей».», участие | 23/10/2023- 24/11/2023 |
| 2. | Обучающий вебинар по обновленному функционалу ПФДО https://lap1.ktalk.ru/pvwk4n2uahx5 | Смольянинова О.А. | 30/10/2023 |
| 3. | Городской семинар "Методический продукт педагога дополнительного образования как показатель профессионального мастерства" Приказ УО администрации г. Мончегорска № 885 от 30.10.2023 https://creativpolyaris.ucoz.ru/index/seminary/0-325 | Смольянинова О.А. | 13/11/2023 |
| 4. | Региональное Онлайн-совещание по работе в АИС «Система учёта мероприятий и достижений обучающихся» | Педагоги центра | 25/01/2024 |
| 5. | ГОШ «Совершенствование работы учителя в рамках предпрофильной подготовки и профессионального самоопределения школьников». Выступление руководителя по теме «Современные подходы, формы и методы профориентации среди школьников в центре «Точка роста»» | Смольянинова О.А. | 26/01/2024 |
| 6. | Региональный онлайн-семинар «Дополнительное образование для детей старшего школьного возраста: формы организации, технологии, содержание». | Педагоги центра | 01/03/2024 |
| 7. | День открытых дверей МБОУ Гимназия № 1 «Мы разные – мы вместе». Открытые мероприятия совместные с родителями, мастер-классы. https://gimn1-monchegorsk-r47.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/Мероприятия_ТР/my-raznye-my-vmeste.html | Педагоги центра | 16/03/2024 |
| 8. | Вебинар «Использование игровых технологий на уроках и внеурочной деятельности. Методика проведения квеста». <i>Центр непрерывного повышения</i> | Педагоги центра | 21/03/2024 |

| | | | |
|----|---|-------------------------|------------|
| | <i>педагогического мастерства ГАУДПО МО «Институт развития образования».</i> | | |
| 9. | Мастер-класс «Расстояние как ресурс: использование дистанционных технологий в образовании». ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации в рамках проекта «Высшая лига. Задача со звездочкой». | Педагоги центра | 26/03/2024 |
| 10 | Обучающий семинар по вопросам работы образовательных организаций в региональном навигаторе дополнительного образования детей МО 51 ПФДО | Смолянинова О.А. | 26/04/2024 |
| 11 | ГАУДПЦ МО «Институт развития образования». Вебинар «Цифровые кружки в школе: новая практика ДО в IT» | Масько Л.Г. | 16/05/2024 |
| 12 | Приказ Министерство образования и науки МО от 03.05.2024 № 17-0914582-ЕЗ. Анкетирование «Роль дополнительного образования в социализации и саморазвитии ребенка» | 3 педагога, 32 учащихся | Май, 2024 |
| 13 | Региональный модельный центр ГАНОУ МО ЦО «Лапландия» Онлайн-консультация по вопросам сертификации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ | Педагоги центра, 2 | 20/05/2024 |
| 14 | Мастер-класс в рамках проекта «Высшая лига. Задача со звездочкой. Мастер-класс «Роль семьи как наставника в реализации инициатив обучающихся» https://vk.com/video/@teacherofrussia?list=905b17fbe186c0a12c&preview=&screen=&wbcast=&z=video-179950459_456240046 . | Педагоги центра, 4 | 30/05/2024 |

В 2023-2024 учебном году проведены совместные мероприятия для обучающихся и педагогических работников:

| № п/п | Мероприятие | Целевая аудитория, количество участников | Дата проведения |
|-------|--|--|-----------------|
| 1. | Организация участия в мастер-классах педагогов центров «Точка роста», «Применение современного оборудования в образовательной деятельности по предметам естественнонаучного цикла (физика, химия, биология)» | Учителя химии, биологии, физики, начальных классов, 7 | 12/01/2024 |
| 2. | Практикум «Решение соревновательных задач по робототехнике» | Педагоги центра, 8 | 19/01/2024 |
| 3. | ГОШ "Совершенствование работы учителя в рамках предпрофильной подготовки и профессионального | Директор МБУ ЦППМСП "Доверие" Кочетова И.И., главный специалист УО | 26/01/2024 |

| | | | |
|----|---|-------------------------------|------------|
| | самоопределения школьников". Выступление руководителя центра по теме "Современные подходы, формы и методы профориентации среди школьников в центре "Точка роста" | Гуляева Е.Е., педагоги ОО, 13 | |
| 4. | Мастер-класс «Метод шести шляп Эдварда де Боно» в рамках педсовета «Использование современных эффективных педагогических технологий в образовательном процессе с целью повышения качества обучения» | Педагоги, 8 | 13/02/2024 |

Педагоги Центра «Точка роста» продемонстрировали эффективный опыт реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ:

| № п/п | Мероприятие | Участники/ количество | Дата проведения |
|-------|--|---|-----------------|
| 1 | День открытых дверей МБОУ Гимназия № 1 «Мы разные – мы вместе» https://gimn1-monchegorsk-r47.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/Мероприятия_ТР/ | Учащиеся, педагоги центра, 24 | 16/03//2024 |
| 2 | Мастер-класс «Программирование в среде Scratch» | Филаретова В.В., учащиеся 5 классов, 5 | 01/02/ 2024 |
| 3 | Мастер-класс «Метод золотого сечения в технологии Scratch и литературных произведениях» | Филаретова В.В., Митрофанова Н.В., учителя математики, информатики, английского языка, литературы, 16 | 20/02/2024 |
| 4 | Городской семинар «Создание условий для ранней профориентации школьников» в естественнонаучной лаборатории по программе дополнительного образования «Экспериментальная лаборатория» | Шамахова В.В. | 08/04/2024 |
| 5 | Заседание ГМО учителей химии. Выступление «Развитие естественнонаучной грамотности учащихся через реализацию программы дополнительного образования «Экспериментальная лаборатория» | Шамахова М.А. | 13/03/2024 |

В течение 2023-2024 учебного года учащиеся 2-9 классов в рамках реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ участвовали в конкурсах всероссийского, регионального и муниципального уровней:

| № п/п | Мероприятие | Сроки | Результат/ Наставник |
|-------|-------------|-------|----------------------|
|-------|-------------|-------|----------------------|

| | | | |
|---|---|-----------------------|--|
| 1 | Областной ХАКАТОН в рамках открытия нового сезона регионального фестиваля научно-технического творчества «Юные инженеры Арктики», приказ ГАНОУ от 28.03.2023 № 961 | 09/11/2023-11/11/2023 | Мусаев А., 96 класс, участник, Филаретова В.В. |
| 2 | Фестиваль научно-технического творчества «Юные инженеры Арктики» | 09/11/2023-11/11/2023 | Самоил Платон, 26 класс, участие; Масько Л.Г. |
| 3 | Открытый городской «IT-фестиваль 24» приказ УО от 22.01.2024 № 42 "О проведении открытого городского фестиваля "IT-фестиваль-24"; приказ УО от 19.04.2024 № 332 «Об итогах открытого городского фестиваля "IT-фестиваль-24"» | 01/02/2024-13/04/2024 | Кузьмин Александр, 5 класс, 2 место; Филаретова В.В. Махневич Дмитрий, 8 класс, 3 место; Казарина А.В. |
| 4 | Областной конкурс Lego-проектов, приказ ГАНОУ МО "ЦО "Лапландия" № 01-17/933 от 22.03.2024 "О проведении областного конкурса Lego-проектов" https://vk.com/wall-146824400?q=lego&w=wall-146824400_4271 | 01/04/2024-26/04/2024 | Самоил Платон, 26 класс, участие, Масько Л.Г. |
| 5 | Городские соревнования «Лазер Таг» | 1 место | Команда МБОУ Гимназия № 1, Пучнин С.А. |
| 6 | Городские соревнования «Юный пожарный» | 1 место | |
| 7 | Муниципальные соревнования «Колесо безопасности» | 2 место | |
| 8 | Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру | 02/04/2024-02/05/2024 | Дипломы победителей: Буханцев А., Коломыцкая А., Иванов А., Филина К., Макаркина К., Новичкова М., Василенко В., Беляева В., Буханцева В., 5б класс; Алиса Елдашева, Елисей Леонов, 6а класс Артемьева М., Афанасьев А., Багавиева Е., Глазков Т., 2а класс; Чиботарь А., 2б класс; Мечкарь С., Рожкова Э., 2в класс; Пастушенко В., 3б класс; Иванова У., Михалев А., 5б класс Кобелев Фаддей Кравченко Кирилл Олешко Вадим |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>Тельманово Ярослав Шашек Анна Макаркина Полина, 2а класс; Балабаева Александра, 4а класс Анфиса Вовк, Парфенон Егор, 4в класс, Кондратьева Дарья, Морозова Варвара, Осадчая Варвара, Скользнев Артём, Шашкова Алиса, 2б класс; Васильева Мария, Крашенинникова Анна, Пронина Полина, 2в класс; Агеева Варвара, Манго Ярослава, 3б класс; Голов Дмитрий, Кальгин Никита, Карабанова Анастасия, Солтан Анна, Федоров Павел, 4б класс; Голосова С., 5в класс; Кривич С., Гасанов В., 7б класс; Тропина И.А., Осадчая Е.В., Окулова К.В., Ерофеева Т.И., Смольянинова О.А.</p> |
|--|--|--|--|

Организация профориентационной деятельности обучающихся:

| № п/ п | Мероприятие/Краткое описание | Участники /Кол-во | Сроки проведения |
|-----------------------|---|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. | Встреча с выпускником гимназии 2019 года Слащевым Ярославом, курсантом Военно-воздушной академии имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина (город Воронеж) и его сокурсниками, проходившими стажировку в в/ч 75385. | Учащиеся 9б, 10 классов, 28 | Сентябрь |
| 2. | «Я педагогом стать хочу!» (День самоуправления. Мероприятие, проводимое с целью развития интереса учащихся к профессии учителя и вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества: старшеклассники ведут уроки у учащихся младших классов и среднего звена). | Учащиеся гимназии, 12 | Октябрь |
| 3. | Встреча с представителями Псковского государственного университета (Во время встречи | Учащиеся 11 классов, 26 | Ноябрь |

| | | | |
|----|--|---|--|
| | <i>учащиеся 11 класса познакомились с инфраструктурой университета, с сетевыми партнерами, сетевыми программами с ведущими вузами России и Беларуси, направлениями подготовки, условиями проживания в общежитии и возможностями для творчества и отдыха)</i> | | |
| 4. | Конференция с представителями приемных комиссий ИТ-вузов РФ: разбираемся в тонкостях поступления 2024» (Конференция состоялась в рамках серии образовательных мероприятий с вузами России и прошла с представителями приемных комиссий ИТ-вузов РФ: НИУ ВШЭ, МГУ, НГУ, УрФУ, Мосполитех, Финансовый университет, Баумана, ДВФУ и другие. На мероприятии выступили представители приемных комиссий вузов, эксперты по поступлению, профориентации и подготовке к ЕГЭ) | Учащиеся 10,11 классов, 24 | 4/11/2023, 5/11/2023 |
| 5. | Всероссийская акция «Расскажи о своей будущей профессии» Профориентационное мероприятие в рамках Дня российского студенчества Движение Первых провело акцию «Карьера Первых». Студенты СКФКиС рассказали школьникам о своей будущей профессии и об образовательном учреждении, в котором обучаются. | Учащиеся 9 классов, педагог, 7 | 25/01/2024 |
| 6. | Профи - квест «Я выбираю будущее!» | Учащиеся 9 классов, педагог, 11 | 02/03/2024 |
| 7. | Встреча с сотрудниками кадрового отдела ПАО «ГМК Норильский никель», на которой гимназисты узнали о производстве и востребованных профессиях в КГМК | Учащиеся 9,11 классов, | 02/02/2024 |
| 8. | Профориентационный проект «Билет в будущее» | Учащиеся 8-11 классов, педагоги 323 | В течение учебного года |
| 9. | Профориентационный проект «Профилум» (федеральный и региональный компоненты) | Учащиеся 8-11 классов, педагоги, 323 | В течение учебного года |
| 10 | Встреча с выпускником гимназии 2022 года Коклиным Артемом Андреевичем, курсантом СЛУГА Сасовское летное училище Гражданской авиации Встреча с выпускником гимназии 2023 года Шурухиным Александром Витальевичем, курсантом Краснодарского высшего военного авиационного училища летчиков имени героя Советского Союза А.К.Серова. Встреча с выпускницей гимназии 2021 года, студенткой Вологодского института права и экономики | Учащиеся 8-11 классов, 138 Учащиеся 9-11 классов, 106 Учащиеся 9-11 классов, 106 | 12/01/2024 26/01/2024 02/02/2024 |
| 11 | Встреча с представителями АО «Ковдорского ГОК» | Учащиеся 9-11 классов, 28 | 19/03/2024 |

В 2023-2024 учебном году на базе Центра были проведены следующие мероприятия:

| № п. п | Мероприятие | Сроки проведения | Кол-во участников |
|--------|--|--|-------------------|
| 1. | Всероссийский проект «Урок цифры». Урок цифровой грамотности по теме «Искусственный интеллект в отраслях» | 18/09/ 2023- 8/10/2023 | 51 |
| 2. | Всероссийская онлайн олимпиада «Безопасные дороги». | 19/09/ 2023 - 22/10/ 2023 | 54 |
| 3. | Школьная декада технологий. Выставка работ. | Октябрь | 12 |
| 4. | Соревнования между группами по сборке простых механизмов и машин. | Октябрь | 24 |
| 5. | Цикл мероприятий по направлению «Основы безопасности жизнедеятельности». | Октябрь Ноябрь | 23 24 |
| 6. | Творческая мастерская «Творчество и вдохновение», посвященная международному дню детских изобретений | 17/01/ 2024 | 31 |
| 7. | Школьный Квест «Непокоренный Ленинград» | 22/01/ 2024 | 254 |
| 8. | Онлайн олимпиада по информатике для учащихся 5-11 классов от Яндекс Учебника | 06/02/ 2024- 04/03/ 2024 | 23 |
| 9. | День науки в «Точке роста». | 05/02/ 2024- 10/02/ 2024 | 76 |
| 10. | Выставка «Лего фантазий» | 09/02/ 2024 | 23 |
| 11. | Межгрупповые соревнования по робототехнике среди учащихся 5-х классов | 17/02/ 2024 | 8 |
| 12. | Творческая мастерская «Самый лучший день!» | 02/03/2 024 | 27 |
| 13. | Тренинговые занятия по подготовке учащихся 9аб и 11 классов к государственной итоговой аттестации «Стресс перед экзаменом» | 04/03/ 2024, 11/03/ 2024, 18/03/ 2024 | 80 |
| 14. | Онлайн викторина «Удивительный Крым!» | 11/03/ 2024 | 21 |
| 15. | День открытых дверей гимназии «Мы разные, мы вместе». | 16/03/ 2024 | 8 |
| 16. | Цикл мероприятий по направлению «Основы безопасности жизнедеятельности» | Январь Март | 108 100 |
| 17. | Внеклассное мероприятие «Удивительный мир птиц», посвященное международному Дню птиц | 01/04/ 2024 | 50 |
| 18. | «Время первых» - мероприятие ко Дню космонавтики | 08/04/ | 26 |

| | | | |
|----|--|------------------------------------|-----|
| . | | 2024 | |
| 19 | Шестой урок цифры «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего». Прохождение урока по ссылке: https://урокцифры.рф/lessons/microuniverses?ysclid=lxjd3dneq7736348339 | 08./04/ 2024- 27/04/ 2024 | 54 |
| 20 | Конкурс работ «Открытый космос» | 12/04/ 2024 | 47 |
| 21 | Практическое занятие для обучающихся 9-11 классов «Первые средства пожаротушения» | 24/04/ 2024 | 101 |
| 22 | Занятия с использованием шлема VR «Мир виртуальной реальности» для педагогов и учащихся 7 классов | 27/04/ 2024 | 12 |
| 23 | Индивидуальное участие во Всероссийской акции «Классика Победы» на сайте https://будьвдвижении.рф/projects/1517?ysclid=lxjcdqx0xp668055089 | 06/05/ 2024 | 7 |
| 24 | Виртуальный тур по залу Исторической Правды https://victorymuseum.ru/excursions/online/?ysclid=lxjchn9ojg83113707 | 06/05/ 2024 | 79 |
| 25 | Интеллектуальная эстафета «Игры разума» | 15/05/ 2024 | 16 |

Информация о вовлечении обучающихся, педагогов в различные формы сопровождения и наставничества с учетом методологии (целевой модели) наставничества.

Формы наставничества, реализуемые в центре «Точка роста»

| № п/п | Модель наставничества | Содержание деятельности |
|-------|-----------------------|---|
| 1. | «Педагог-педагог» | Работа с молодыми специалистами и новыми педагогами. Формы работы: консультации по набору учащихся в группы, составлению рабочих программ, работе на платформе ПФДО.51, организации занятий, ведению документации, отбору технологий при реализации программ дополнительного образования. Формирование наставнических пар. Помощь в разработке занятия. Посещение занятий педагогов-наставников молодыми специалистами. Посещение занятий молодых специалистов наставниками. Анализ проведенного занятия. Круглый стол «Основные проблемы при реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ. Пути их решения». Обсуждение методической, педагогической литературы, изученной молодыми педагогами при работе над темой по самообразованию. Привитие молодому педагогу интереса к педагогической деятельности в целях его профессионального роста. |
| 2. | «Педагог-обучающийся» | - проектная деятельность; - работа наставников с учащимися, не занятыми во |

| | | |
|----|----------------------------------|--|
| | | внеурочное время, привлечение их к занятиям в центре «Точка роста». |
| 3. | «Обучающийся-обучающийся» | - работа школьного самоуправления; - взаимодействие обучающихся на занятиях, на которых один обучающийся находится на более высокой ступени образования и обладает организаторскими и лидерскими качествами, позволяющими ему оказывать влияние на наставляемого. |

Принимая во внимание всё вышесказанное, определены задачи на 2024-2025 учебный год:

- развивать сотрудничество с образовательными организациями города Мончегорска в форме сетевого взаимодействия,
- использовать дистанционные формы реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ;
- популяризировать деятельность Центра «Точка роста» через участие в мероприятиях, конкурсах, выставках, мастер-классах и т.д.;
- активизировать участие обучающихся в конкурсах различного уровня;
- продолжить профориентационную работу в условиях образовательного кластера Точки роста для социального партнерства.

На основании вышеизложенного:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Педагогам центра «Точка роста»:
 - 1.1. Проанализировать результаты деятельности Центра за 2023-2024 учебный год.
Срок: до 05 июня 2024 года
Отв.: Смольянинова О.А., руководитель центра «Точка роста»
 - 1.2. Обеспечить участие обучающихся в мероприятиях муниципального и регионального уровней.
 - 1.3. Усилить индивидуальную работу с одаренными учащимися.
 - 1.4. Активнее представлять опыт на мероприятиях разного уровня.
2. Отметить положительный опыт педагогов Центра Филаретовой В.В., Казариной А.В., Масько Л.Г., Шамаховой М.А., Пучнина С.А., представленный на региональном и муниципальном уровне.
3. Смольяниновой О.А. спланировать деятельность Центра на 2024-2025 уч. год, исходя из анализа деятельности Центра за 2023-2024 уч. год.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на Смольянинову О.А.

И.о. директора

И.А. Тропина

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА.
ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.

ПОДПИСЬ

| | |
|----------------------------------|---|
| Общий статус подписи: | Подпись верна |
| Сертификат: | 00BC91F845AECDFC2AD863A70F51060215 |
| Владелец: | МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГИМНАЗИЯ № 1", Скальская, Зоя Николаевна, gimnazium@edumonch.ru, 510702149940, 5107110485, 00288104821, 1025100654402, МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГИМНАЗИЯ № 1", Директор, город Мончегорск, Бредова, дом 1, Мурманская область, RU |
| Издатель: | Казначейство России, Казначейство России, RU, г. Москва, Большой Златоустинский переулок, д. 6, строение 1, 1047797019830, 7710568760, 77 Москва, uc_fk@roskazna.ru |
| Срок действия: | Действителен с: 02.06.2023 14:48:00 UTC+03 Действителен до: 25.08.2024 14:48:00 UTC+03 |
| Дата и время создания ЭП: | 29.05.2024 15:12:00 UTC+03 |