

Отчет о работе центров «Точка роста» по итогам 2024 года .

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» (далее Центр «Точка роста»), является структурным подразделением МАОУ «ООШ№2», МАОУ «СОШ №46».

В школах центры располагаются в 2 кабинетах и коридорах, включающих зону коворкинга, шахматную гостиную. Один кабинет, предназначен для изучения учебного предмета «Информатика», для проектной деятельности, второй кабинет включает в себя зоны для изучения предметов «Технология» и «ОБЖ». Они созданы для того, чтобы охватить деятельностью школьников, которые осваивают основную общеобразовательную программу по предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности», а также дополнительным общеобразовательным программам цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время.

Целями деятельности Центра являются:

- создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей,
- обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей «Технология», «Математика и информатика», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности».

Задачами Центра являются: охват своей деятельностью на обновленной материально-технической базе не менее 100% обучающихся образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по предметным областям «Технология», «Математика и информатика», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности», а также обеспечение не менее 70% охвата от общего контингента обучающихся в образовательной организации дополнительными общеобразовательными программами во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого партнерства.

Мониторинг выполнения показателей создания и функционирования нашего центра образования позволяет сделать выводы, что охват обучающихся на уровне ООО по предметным областям «Технология», «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатике» составляет 97% от общей численности обучающихся 5-9 классов (3 % обучающихся – дети класса компенсирующего обучения)

Центр «Точка роста» МАОУ «СОШ№46» функционирует с 2019 года, а Центр «Точка роста» МАОУ «ООШ№2» - с 2020 года.

В Центре образования «Точка роста» работают квалифицированные, подготовленные педагоги, которые освоили и продолжают осваивать новые современные технологии. Все педагоги, работающие в Центре образования, прошли необходимую курсовую переподготовку.

Численность обучающихся вовлеченных в систему дополнительного образования на базе центра

В 2023-2024 учебном году на базе центра Точка роста велась работа по 3 направлениям:

5 объединений – технической направленности,

3 объединения – социально-гуманитарной направленности,

1 объединение – физкультурно-спортивной направленности.

Согласно сводной статистике из системы Навигатор. дети:

Детей обучается, чел	
Программа	Всего
Лаборатория робототехники и программирования “My-Robot”	28
Шахматы	40
Инженеры будущего	7
Медиацентр «ZOOM»	12
Школа Без Опасности	15
Лаборатория искусственного интеллекта и машинного обучения	10
«3D-Art»	48
EU5Lite	9
Юнкоры	12
ИТОГО:	181

В 2023-2024 учебном году на программы ДО Центра образования «Точка роста» МАОУ «СОШ№46» заявлены 181 обучающийся, что составляет 65% от общего количества обучающихся в школе.

В 2024-2025 учебном году работа ведётся по 4 направлениям в 10 объединениях:

5 объединений – технической направленности,

3 объединения – социально-гуманитарной направленности,

1 объединение – естественно-научной направленности;

1 объединение – физкультурно-спортивной направленности.

Согласно сводной статистике из системы Навигатор. дети:

Детей обучается, чел	
Программа	Всего
Лаборатория робототехники и программирования "My-Robot"	24
Шахматы	19
Инженеры будущего	3
Медиацентр «ZOOM»	11
Школа Без Опасности	13
3D моделирование и прототипирование	5
«3D-Art»	36
Беспилотные летательные аппараты	9
Цифровые лаборатории по биологии	10
Инфознайка	10
ИТОГО:	140

В 2024-2025 учебном году на программы ДО Центра образования «Точка роста» заявлены 140 обучающихся, что составляет 51% от общего количества обучающихся в школе.

Вывод: количество желающих посещать программы с каждым годом уменьшается, количество родителей заинтересованных, чтобы дети получали ДО тоже. Ежегодно сталкиваемся с проблемой зачисления детей, через портал Навигатора, так как многие родители не имеют желания регистрировать детей.

Новое оборудование Центра МАОУ «ООШ№2» позволяет реализовывать не только общеобразовательные программы по предметам «Информатика», «Технология», «ОБЖ» с обновленным содержанием и материально-технической базой, но и программы дополнительного цифровой и гуманитарной направленности, шахматное обучение и проектную деятельность.

В 2023 - 2024 учебном году на базе Центра «Точка роста» были реализованы 12 программ дополнительного образования технической и социально – гуманитарной направленностей.

Объединения технической направленности:

№ п.п.	Название объединения (деятельность)	Количество групп	Общее количество обучающихся план/факт
1.	«Механик» (конструирование)	3	30/28
2.	«Scratch Master», 1-4 кл. (программирование)	3	24/24
3.	«3D проектирование» (3D моделирование)	2	16/14
4.	«Scratch программирование», 5- 9 кл. (программирование)	2	16/16
5.	«ROBOVEX» (конструирование и робототехника)	1	8/8
6.	АЭРО (управление квадрокоптерами)	2	20/20

Общее количество обучающихся: 110 человек

Объединения социально – гуманитарной направленности:

№ п.п.	Название объединения	Количество групп	Общее количество обучающихся
1.	«Мир БЕЗопасности»	1	10/10
2.	«Школьная медиастудия: новая волна»	2	16/16
3.	«Ермак» (Юнармия)	4	40/35

Общее количество обучающихся: 61 человек.

Объединения физкультурно-спортивной направленности:

№ п.п.	Название объединения	Количество групп	Общее количество обучающихся
1.	Юный шахматист	1	10/10
2.	Мир шахмат	3	30/26

Общее количество обучающихся: 36 человек.

Объединения туристско-краеведческой направленности:

№ п.п.	Название объединения	Количество групп	Общее количество обучающихся
1.	«Азбука туризма»	1	10/10

Общее количество обучающихся: 10 человек.

Всего заявок: 217

Количество обучающихся: 138

**Участие обучающихся в конкурсах, соревнованиях, тематических уроках, мастер-классах, мероприятиях проводимых ЦО «Точка Роста»
МАОУ «СОШ№46»**

№ п/п	Название мероприятия	Уровень	Количество участников	Результат участия
1.	Всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий «Урок цифры»:			
	Темы:			
	- Искусственного Интеллекта в разных отраслях	Всероссийский	93	
	Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего	Всероссийский	122	
2.	Кибербезопасность будущего	Школьный	35	
3.	Конкурс «Оранжевый сюрприз» (телеканал «Карусель»)	Всероссийский	10	Дипломы участников
3.	Экспериментальная лаборатория в центре «точка роста» Мастер-класс «Волшебная тропинка»	Школьный	20	
4.	Личное первенство по шахматам среди центров образования «Точка роста»	Окружной	3	Храмцов Дмитрий – 2 место
5.	Областного конкурса "Моя малая родина"	Областной	5	Сертификаты участников
6.	Интегрированные уроки информатики и технологии «Моделирование в Компас 3Д»	Школьный	43	
7.	VII Областной фестиваль-конкурс молодежных средств информации "Медиа-менеджеры"	Областной	3	Участие
8.	Открытые муниципальные соревнования по робототехнике «РобоРалли - 2023»	Муниципальный	4	Тупицин Руслан – 1 место Черепанов Кирилл – 2 место

				Головкин Егор – 3 место
9.	III Муниципальный турнир по быстрым шахматам имени Героя Советского Союза Ф.Ф. Шилиева.	Муниципальный	7	1 место - Вотинцев Антон 1 место - Садыкова Александра 3 место- Калинина Евгения 2 место - Черепанов Кирилл 1 место- Храмцов Дмитрий 2 место - Чугаев Владислав 1 место - Щербинина Полина
10.	IX открытое личное первенство по шахматам Новолялинского городского округа "Ход конём"	Окружной	7	Храмцов Дмитрий – 1 место Садыкова Александра – 1 место Калинина Евгения – 3 место
11.	Всероссийский фестиваль инженерно-технического творчества по 3d-технологиям «3d-фишки» 2023-2024 направление «творческий проект» 1-2 классы	Областной	2	Участие
12.	Командное первенство по шахматам «Белая ладья - IX»	Окружной	4	6 место из 14
13.	Экспериментальная лаборатория «Телеграф»	Школьный	10	
14.	Акция «Открытка солдату»	Школьный	6	
15.	Олимпиада по информатике от Яндекс.учебника			
16.	Online-шахматный турнир для ЦО ЦиГП «Точка роста»	Областной	6	Участие Храмцов Дмитрий – 4 место
17.	Областные робототехнические соревнования для	Областной	2	Участие, 6 место из 18 команд

	начинающих «Я познаю Урал»			
18.	Кубок ПШК «Политехник» памяти Ю.И. Яценко	Областной	2	Участие
19.	Фестиваль технического творчества	Областной	3	1 место
20.	Арт-фестиваль детского творчества «Дети детям»	Муниципальный	5	Участие, Королёв Никита-благодарственное письмо
21.	Мастер-класс в рамках сетевого взаимодействия «Ракета для орлят»	Пролетарская СОШ	23	
22.	Мастер-класс в рамках сетевого взаимодействия «Работа с Беспилотным летательным аппаратом. Квадрокоптер».	Пролетарская СОШ	26	
23.	Мастер-класс в рамках сетевого взаимодействия «Технология «Умный дом»».	Пролетарская СОШ	4	
24.	Муниципальный командный квест «Вокруг информатики. Исследуем it»	Муниципальный	4	3 место
25.	Открытый спортивный турнир по робофутболу «Robostars-2024»	Окружной	2	3 место
26.	Открытые муниципальные соревнования по робототехнике «РобоРалли – 2024»	Муниципальный	4	Королёв Никита – 1 место Тупицин Михаил – 3 место
27.	Открытые соревнования технического творчества, профессионального мастерства и конструирования «Юниор профи» в п. Лобва	Окружной	3	Безруков Ярослав – 2 место в номинации «Дрон рейсинг»
28.	Защита индивидуальных проектов в 11 классе. Проект «Создание сайта с помощью конструктора сайтов Tilda»	Школьный	1	Гвоздева Анна – лучший проект
29.	Мастер-класс в рамках сетевого взаимодействия «Искусственный интеллект и машинное обучение»	Пролетарская СОШ	8	
30.	Защита индивидуальных проектов в 9 классе. Проект «3D моделирование объектов и их анимация с	Школьный	1	Мингалёв Леонид – лучший проект

	использованием программы Blender»			
31.	Мероприятие «Мы вместе» (Верхотурье и Белоярский)	Межрегиональный	20	
32.	Образовательный мастер-класс «Кружка для мамы»	Школьный	16	
33.	Открытый конкурс по 3 д моделированию «Штушки от 3D ручки»	Региональный	2	Участие
34.	Открытый урок ОБЖ «Беда на воде»	Школьный	32	
35.	Открытый урок ОБЖ на тему «Пожарная безопасность»	Школьный	12	
36.	Мастер-класс на день города «Я люблю Верхотурье»	Муниципальный	30	Рязанова Надежда Кривошеина Ирина
37.	Второе открытое первенство по шахматам среди Центров образования «Точка Роста» п.Восточный	Окружной	3	2 место – Храмцов Дмитрий, Участие – Рязанов Александр, Садыкова Александра
38.	Игра-практикум, посвященная Дню интернета в России «Изучай интернет – управляй им»	Школьный	42	
39.	Открытый урок, посвященный Дню гражданской обороны МЧС России с привлечением командира отделения ПЧ-71 Антонь С.С.	Школьный	17	
40.	Урок цифры «Промпт-инжиниринг»	Всероссийский	46	Сертификаты участников
41.	Шахматно-шашечный турнир «Папа, твой ход!», посвященный Дню отца в России	Школьный	7 семей - 14 участников	
42.	Открытый урок ОБЖ «Безопасное поведение на водоёмах» с привлечением командира отделения ПЧ-71 Антонь С.С.	Школьный	42	
43.	Образовательный интенсив «Медиаграмотность – актуальный тренд» от Союза юных	Муниципальный	4	

	корреспондентов Свердловской области			
44.	X открытое личное первенство по шахматам Новолялинского городского округа «Ход конём»	Окружной	3	1 место – Храмцов Дмитрий, Участие – Рязанов Александр, Садыкова Александра
45.	II этап шахматного турнира среди обучающихся центров цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»	Областной	4	Участие
46.	Интегрированные уроки технологии и информатики «3D моделирование в Компас и OpenScad»	Школьный	56	
47.	Мастер-класс «Остров надежды» в Blender для 2-4 классов	Школьный	10	
48.	Урок цифры «Магазин приложений»	Всероссийский	52	
49.	Серия мастер-классов: «Моделирование в среде Blender» 7-8 классы; «Моделирование трёхмерных объектов в программе Компас» 9-10 классы	МАОУ «Пролетарская СОШ»	30	
50.	III Окружной фестиваль детского технического творчества «За мечтой к открытиям RoboBat - 2024» г. Серов	Окружной	3	1 место – Черепанов Кирилл в категории «Полоса препятствий», Моисеева Кристина и Таушанкова Александра – участие в категории «Попади в цель»
51.	Встреча с представителями авиамодельного клуба «Квант» и «Феникс»	Школьный	19	
52.	Квиз «В мире умных технологий» ко дню информатики в России	Школьный	3-4 классы	
53.	Квиз «Знакомство с искусственным	Всероссийский	4	Участие

	интеллектом» с Сириус курсами			
54.	Открытые онлайн соревнования «Гусиные старты/2024/ONLINE BATTLE»	Международный	1	2 место – Бармин Алексей

В 2023-2024 учебном году педагогами ЦО «Точка роста» были организованы и проведены мероприятия муниципального уровня – «Муниципальный турнир по шахматам имени Героя Советского Союза Фёдора Фёдоровича Шилиева», окружного уровня – Открытое первенство по шахматам «Верхотурский ферзь» среди ОО Северного управленческого округа, Муниципальный командный квест по информатике «Вокруг информатики. Исследуем IT».

В первом полугодии 2024-2025 учебного года наши педагоги посетили Профессиональный методический марафон «Инженерное образование в школе: 17 содержательных контентов» в Инженерно-технической школе №777 г. Санкт-Петербург по направлениям «3D-моделирование и прототипирование» - Воложанина Е.В., «Беспилотные летательные аппараты» - Добрынин Д.С.

В рамках **сетевого взаимодействия** были организованы и проведены образовательные мастер-классы в МАОУ «Пролетарская СОШ» по актуальным направлениям – 3Д моделирование, Управление квадрокоптером, Искусственный интеллект и машинное обучение, технология «Умный дом».

Трансляция опыта

Стажировочная сессия регионального проекта «Образовательный тур» в рамках III Межрегионального методического форума «Профессиональное развитие педагогов: векторы сопровождения и наставничества».

Руководитель нашего Центра образования «Точка роста» Воложанина Екатерина Вячеславовна выступила в пленарной части Форума с докладом «ТОЧКА РОСТА» – путь успешной профориентации обучающихся, через систему внеурочных занятий и дополнительное образование». Провела мастер-класс «Создание модели машинного обучения», в ходе которого педагоги познакомились с современной технологией, и используя программное обеспечение, создали классическую модель машинного обучения – обучение с учителем – классификация. Поделилась с коллегами

методическими материалами, которые они в дальнейшем смогут использовать в своей работе.

Руководитель центра «Точка роста» Воложанина Е.В. приняла участие в конференции для руководителей и педагогов Центров образования и выступила в качестве спикера с темой «О приоритетном направлении дополнительного образования в области искусственного интеллекта и машинного обучения».

12 декабря 2024г. - Информационно - методический день «Реализация ФГОС ООО, ФГОС ОВЗ: проблемы, перспектива, опыт», который прошёл на базе нашего ЦО «Точка роста»:

Педагогами нашего центра были подготовлены и проведены мастер-классы по приоритетным направлениям в сфере технологического образования:

- Воложанина Е.В. – Мастер-класс «3-D моделирование: опыт работы с программами Компас и OpenScad», мастер-класс «Цифровая образовательная среда для обучения робототехнике и программированию виртуальных цифровых роботов».
- Добрынин Д.С. – мастер-класс «Основы программирования беспилотного летательного аппарата на примере квадрокоптера Pioneer Mini»

Кадровый состав

В 2023-2024 учебном году в штате ЦО «Точка роста» работали 4 учителя – предметника – 2 учителя технологии – Бармина Н.Г., Одегова Н.А.; 1 учитель ОБЖ – Старкова С.А., 1 учитель информатики – Воложанина Е.В. и 6 педагогов ДО – Воложанина Е.В., Добрынин Д.С., Игнатъев Д.А., Щербинина Н.А., Кокоулин А.Ю., Шевко М.В.

В 2024-2025 учебном году в штате ЦО «Точка роста» работают 4 учителя – предметника – 2 учителя технологии – Бармина Н.Г., Одегова Н.А.; 1 учитель ОБЖ – Старкова С.А., 1 учитель информатики – Воложанина Е.В. и 5 педагогов ДО – Воложанина Е.В., Добрынин Д.С., Дятлов И.В., Комарницкая Е.А., Крамаренко Н.А.

Участие в семинарах, форумах, стажировочных сессиях

№ п/п	Мероприятие	Участник
--------------	--------------------	-----------------

1.	Форум работников дополнительного образования «Дополнительное образование: развитие для будущего»	Воложанина Е.В. Шевко М.В.
2.	Форум для руководителей и методистов базовых площадок Свердловской области и центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»	Воложанина Е.В.
3.	Стажировочная сессия регионального проекта «Образовательный тур» в рамках III Межрегионального методического форума «Профессиональное развитие педагогов: векторы сопровождения и наставничества».	Воложанина Е.В. Шевко М.В.
4.	Семинар в рамках ММО «Нормативно-правовая база, регламентирующая работу педагога дополнительного образования»	Воложанина Е.В.

Достижения педагогов Центра

№ п/п	Когда, за что отмечен	Кто награждён
1.	2024г. – Благодарность МКУ «Управление образования ГО Верхотурский» за организацию Открытого первенства среди школ Северного управленческого округа по шахматам «Верхотурский ферзь –III»	Воложанина Е.В.
2.	2024г. – Благодарственное письмо МКУ «Управление образования ГО Верхотурский» за помощь в проведении открытого муниципального конкурса педагогического мастерства среди педагогов дополнительного образования «Фестиваль методических идей – 2024» и распространение опыта работы на тему «Цифровые инструменты в образовании»	Воложанина Е.В.
3.	21.12.2023г. – Благодарность за подготовку победителей и участников открытых соревнований по робототехнике «РобоРалли – 2023»	Воложанина Е.В.
4.	2024г.- Благодарность МКУ «Управление образования ГО Верхотурский» за организацию и подготовку команды обучающихся к муниципальному командному квесту «Вокруг информатики. Исследуем IT» среди обучающихся 6-9 классов	Воложанина Е.В.
5.	2024г. – Благодарственное письмо МКУ «Управление образования ГО Верхотурский» за организацию и проведение муниципального квета	Воложанина Е.В.

	«Вокруг информатики. Исследуем IT» среди обучающихся 6-9 классов ОО ГО Верхотурский	
6.	20.04.2024г. – Благодарность за подготовку призёров открытого спортивного турнира по робофутболу «RoboStars -2024»	Воложанина Е.В.
7.	24.04.2024г. –Благодарность за подготовку победителей и участников открытых соревнований по робототехнике «РобоРалли – 2023»	Воложанина Е.В.
8.	02.11.2023г. – Благодарственное письмо Министерства образования и молодежной политики Свердловской области, Института Развития Образования «За активное участие в организации и проведении стажировочной сессии»	Воложанина Е.В.
9.	2024г. - Благодарственное письмо за участие в олимпиаде по информатике от Яндекса	Воложанина Е.В.
10.	2024г. – Благодарственное письмо Администрации Северного управленческого округа Свердловской области «За подготовку участников робототехнических соревнований III окружного фестиваля детского технического творчества «За мечтой к открытиям RoboBat-2024»»	Воложанина Е.В.
11.	Грамота «За подготовку призёров второго открытого первенства по шахматам среди Центров образования «Точка Роста»»	Добрынин Д.С.
12.	Грамота «За подготовку участников и за работу в составе судейской коллегии X открытого личного первенства по шахматам Новолялинского городского округа «Ход конём»	Добрынин Д.С.

Мероприятия Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» по направлениям деятельности объединений

Программирование (Scratch)

№п.п.	Название мероприятия (уровень)	Количество участников	Результат
1.	Открытый Конкурс по программированию мультимедиа в среде «Scratch» (межрегиональный)	6	1 место в номинации "Игра" в возрастной категории 7-12 лет Дегтярев Олег, 1 место в номинации "Игра" в возрастной категории 13-16 лет Курманов Никита, 2 место Вотинцев Сергей, 1 место в номинации "Анимированная открытка" в возрастной категории 13-16 лет Вотинцев Сергей, три сертификата участника

2.	Межрегиональный дистанционный конкурс «Новый год близко» (межрегиональный)	1	участие
3.	Межмуниципальный дистанционный конкурс по программированию в среде Scratch по теме: «Защитникам отечества посвящается» (межрегиональный)	1	1 место – Малышева Арина
4.	Всероссийский дистанционный конкурс технического творчества «Весна, проснись!» (всероссийский)	4	участие
5.	Территориальный конкурс по Scratch (межрегиональный)	3	1 место - Дегтярёв О., остальные участие
6.	Межтерриториальный конкурс «Победный Май» (межрегиональный)	1	1 место - Дегтярёв О.
7.	Хакатон для обучающихся центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» и базовых площадок ГАНОУ СО «Дворец Молодёжи» (областной)	1	Призёр в номинации «Самая вариативная игра» - Дегтярёв О.

Шахматы

№п.п.	Название мероприятия (уровень)	Количество участников	Результат
1.	Муниципальный турнир по шахматам имени героя Советского Союза Фёдора Федоровича Шиляева (муниципальный)	7	Закомалдин И., Морозов Е. – 1 место Закомалдин А., Дулкай В. – 3 место Морозовы Елисей и Виктор – сертификаты участников
2.	Онлайн шахматный Турнир среди «Точек роста» Свердловской обл. (областной)	4	участие
3.	Лекция "Проведение пешки в ферзи. Правило квадрата" (областной)	10	участие
4.	Открытый личный турнир по шахматам «Верхотурский Ферзь-III» (муниципальный)	4	участие

5.	Межрегиональный онлайн турнир по шахматам «РОСТ. Онлайн» (межрегиональный)	6	участие
----	---	---	---------

Конструирование и робототехника

№п.п.	Название мероприятия (уровень)	Количество участников	Результат
1.	РобоРалли 2023 (муниципальный)	2	3 место – Евсеева А.
2.	РобоРалли 2024 (муниципальный)	2	3 место – Мошкин И., Шкляев Р.
3.	Конкурс проектов «Бай4бот» (всероссийский)	1	1 место – Смольников М.
4.	Всероссийский дистанционный конкурс технического творчества «Весна, проснись!» (всероссийский)	1	участие
5.	Выставка-конкурс стендовых моделей «ЗА ОТЕЧЕСТВО» (школьный)	22	Копылов В. (1 место), Венслав Т. (1 место), Шаблов Н. (1 место), Анохин А. (1 место), Мясникова А. (2 место), Мартынов В. (2 место), Митрофанова Д. (3 место), Петерсон В. (3 место), остальные сертификаты участников
6.	Творческий конкурс для обучающихся 1-9 классов «Поехали...!» ко Всемирному дню космонавтики 12 апреля 2024 (школьный)	20	1 место: Головкина Е., Шаблов Н., Дедюхина Ю. 2 место: Кудымова С., Кетов Е., Михайлов Р., Шкляев Р., Васильев Н. 3 место: Шишолоина А., Плюхин С. Остальные сертификаты участника
7.	Всероссийский детский творческий конкурс, посвященный Дню космонавтики «Просторы космоса» (всероссийский)	4	1 место Шаблов Н., Возжаев И., 2 место Плюхин С., Шкляев Р.

АЭРО

№п.п.	Название мероприятия (уровень)	Количество участников	Результат
1.	Муниципальный командный квест «Вокруг информатики. Исследуем IT» среди	4	участие

	обучающихся 6-9 классов ОО ГО Верхотурский (муниципальный)		
--	--	--	--

Медиа студия

№п.п.	Название мероприятия (уровень)	Количество участников	Результат
1.	Муниципальная Научно-практическая конференция «Верхотурье: изучение, сохранение, интерпретация историко-культурного наследия», посвященная 425-летию основания города Верхотурье, Году педагога и наставника, Году 80-летия создания УТДК . Показательная презентация проекта «Парта героя» (муниципальный)	1	Сертификат (Кононов Сергей 9 кл.)
2.	Школьный конкурс поделок «Новый 2024» (школьный)	3	1 места (Малых А., Кононова Я, Тюрюшкина А. 3 кл.)
3.	Всероссийская онлайн-викторина «Снежные загадки» (всероссийский)	3	1 места (Тюрюшкина А., Мясникова А.-3 кл., Злобина С. -4 кл.)
4.	Муниципальная НПК "Орешек знаний" Проект "Профилактика противоправного поведения на спортивно-игровой площадке" (муниципальный)	1	2 место (Морозов Виктор 6 кл.)
5.	Всероссийская познавательная онлайн-олимпиада «Тайны звездного космоса» (всероссийский)	2	1 места (Мясникова А., Малых А. 3 кл.)
6.	Межтерриториальный Конкурс "Победный май" г. Красноуфимск Проект «Я жду тебя, папа!» (межрегиональный)	1	1 место (Дулкай В. 6 кл.)

Ермак (Юнармия)

№п.п.	Название мероприятия (уровень)	Количество участников	Результат
1.	Военизированная эстафета пам. Дениса Беспамятных (муниципальный)	4	участие
2.	Соревнования по военно-спортивному многоборью, посвящённые Дню Неизвестного солдата	4	участие

	(муниципальный)		
3.	Соревнования по военно-прикладным видам спорта, посв. Снайперу-уральцу Зайцеву В. Г. (муниципальный)	8	участие
4.	Военно-спортивная эстафета памяти Курбангулова А. (муниципальный)	4	участие (победа «Лучший стрелок»)
5.	Военно-спортивный турнир «Вперед к Победе» (школьный)	12	участие

Мир БЕЗопасности

№п.п.	Название мероприятия (уровень)	Количество участников	Результат
1.	Лекция по теме: Порядок действий населения по сигналу ГО» (областной)	11	участие
2.	Всероссийский открытый урок ОБЖ (в рамках празднования Всемирного дня гражданской обороны) (школьный)	51	участие
3.	Областной проект «Экологический форум». Конкурс социальных видеороликов «Экология твоими глазами» (областной)	2	участие
4.	Международный конкурс «Основы безопасности» (международный)	4	3 место (Мясникова А.) участие
5.	Конкурс социальных видеороликов	6	1 место Команда «Активисты МАОУ «ООШ №2»

Мероприятия Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МАОУ «ООШ №2» за 2023-2024 учебный год.

В 2023-2024 учебном году было проведено и принято участие в более 90 мероприятиях разного уровня.

№	Название мероприятия/уровень	Организатор	Кол-во детей	Класс	Ответственный педагог	Дата/ Месяц	Результат
1	День открытых дверей в «Точке роста» (школьный)	«Точка роста»	68	1-4	Шамсутдинова Я. В. Зуева А. А. Сухих Д. А.	05.09.23	

2	Мастер-классы от Центра «Точка роста» (школьный)	«Точка роста»	109	5-9	Шамсутдинова Я. В. Зуева А. А.	07.09.23	
3	День здоровья (школьный)	МАОУ «ООШ№2», «Точка роста»	178	1-9	Ившин М. И. Зуева А. А.	08.09.23	
4	Мастер-класс по Scratch программированию (школьный)	«Точка роста»	15	4	Сухих Д. А.	15.09.23	
5	Урок Цифры. Тема: Искусственный интеллект в отраслях» (всероссийский)	АНО «Цифровая экономика», Минцифры и Минпросвещения России	43 63	2-4 5-9	Шамсутдинова Я. В. Зуева А. А.	18.09.23, 19.09.23	Дипломы с отличием, Сертификаты участника
6	Юбилей школы (школьный)	МАОУ «ООШ№2»	150	2-9	Зуева А. А. Ившин М. И. Шамсутдинова Я. В., педагоги школы	25.09.23	
7	Мастер-класс для самых маленьких (по шахматам) (школьный)	«Точка роста»	11	1	Зуева А. А.	03.10.23	
8	День открытых дверей для обучающихся 5-6 классов ГБОУ СО «СОШ№3» (1 встреча) (школьный)	«Точка роста»	17 16	5–6	Шамсутдинова Я. В. Зуева А. А. Сухих Д. А. Ившин М. И. Шумкова Е. А.	04.10.23,	
9	Всероссийская акция «Цифровой диктант» (всероссийский)	Официальный сайт РАЭК: raec.ru	2	6	Зуева А. А. (Дулкай Вова, Могильников Ваня)	09.10.23	Сертификаты участников
10	Мастер-класс Дегтярёвой Е. А. «Мягкие электрические цепи» (школьный)	«Точка роста»	2,3	20	Дегтярёва Е. А. Шамсутдинова Я. В. Зуева А. А.	13.10.23	
11	Выездная образовательная сессия для педагогов базовых площадок ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» и специалистов центров образования «Точка роста»	ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»	Педагоги МАОУ «ООШ №2»	2	Шамсутдинова Я. В. Сухих Д. А.	13.10.23	Сертификаты участников

	(областной)						
12	День открытых дверей для обучающихся 5-6 классов ГБОУ СО «СОШ№3» (2 встреча) (школьный)	«Точка роста»	17 16	5-6	Шамсутдинова Я. В. Зуева А. А. Сухих Д. А. Ившин М. И. Шумкова Е. А.	18.10.23	
13	Всероссийская олимпиада по математике (школьный этап)	«Точка роста»	12	5	Шамсутдинова Я. В.	19.10.23	Участие
14	НПК «Верхотурье: изучение, сохранение, интерпретация историко-культурного наследия» (муниципальный)	«Точка роста»	1	9	Шумкова Е. А.	19.10.23	Сертификат участника
15	Урок цифры: «Мессенджеры» (всероссийский)	АНО «Цифровая экономика», Минцифры и Минпросвещения России	3 2 4 5 7 8 9	10 13 13 16 15 17	Шамсутдинова Я. В.	23.10.23	Сертификаты участников
16	Встреча с участником СВО Максимом Шефер (школьный)	МАОУ «ООШ№2»	26	1-9	Ившин М. И.	24.10.23	
17	Открытый урок «Создание видеоролика в видеоредакторе Movavi» (школьный)	«Точка роста»	18	8	Шумкова Е. А.	24.10.23	
18	Иммерсивная Викторина по гражданской безопасности (всероссийский)	Всероссийская акция "Цифровой диктант -2023"	16	5-9	Зуева А. А. Шамсутдинова Я. В.	25.10.23	Сертификат участника (Зуева А. А.)
19	Интерактивная игра «ОБЖ» (школьный)	«Точка роста»	12	4	Шамсутдинова Я. В. Зуева А. А.	26.10.23	
20	Интерактивная игра «Безопасность в сети интернет для школьников» (школьный)	«Точка Роста»	16 17	5 6	Шамсутдинова Я. В. Зуева А. А.	27.10.23	Дипломы победителей, сертификат участников
21	Муниципальный турнир по быстрым шахматам им. Ф. Ф. Шиляева	МАОУ «СОШ№46»	7	3, 5, 6, 9	Зуева А. А. Шамсутдинова Я. В.	01.11.23	Закомалдин Иван, Морозове

	(муниципальный)						Егор – 1 место Закомалдин Саша и Дулкай Вова – 3 место Морозовы Елисей и Витя – сертификаты участников
22	Стажировочная сессия регионального проекта "Образовательный тур» (областной)	МАОУ «Пролетарск ая СОШ»	2	Пед- ги	Шамсутдинова Я. В. Зуева А. А.	03.11.23	Сертификат ы участников
23	«В мире науки» Урок- игра для самых маленьких (школьный)	Точка роста»	1	10	Зуева А. А.	10.11.23	
24	Всемирный день доброты, приуроченный к Дню рождения Деда Мороза (написание поздравительной открытки для Деда Мороза, решение рабочих листов) (школьный)	Точка Роста»	2	12	Зуева А. А.	13.11.23	
25	«День рождения Деда Мороза» (Обучающийся урок, создание макета, изучение истории Деда Мороза) (школьный)	«Точка роста»	7	1	Зуева А. А.	14.11.23	
26	«В мире науки» Урок-игра для самых маленьких (школьный)	Точка роста»	1	11	Зуева А. А.	17.11.23	
27	Открытый Конкурс по программированию мультимедиа в среде «Scratch» (межрегиональный)	БМАОУ «СОШ№10» «Точка роста» ГО. Березовский	3, 5, 7, 8	6(7)	Шамсутдинова Я. В. Сухих Д. А.	18.11.23 – 05.12.23	1 место в номинации "Игра" в возрастной категории 7-12 лет Дегтярев Олег, 1 место в номинации "Игра" в возрастной категории 13- 16 лет

							Курманов Никита, 2 место Вотинцев Сергей, 1 место в номинации "Анимированная открытка" в возрастной категории 13-16 лет Вотинцев Сергей, три сертификата участника
28	Игровое мероприятие «День рождения Деда Мороза» (школьный)	«Точка Роста»	4	8	Зуева А. А.	18.11.23	
29	Интерактивная игра «Милый образ мамы» (школьный)	«Точка Роста»	14	3	Шумкова Е. А.	21.11.23	1 место Смольников М., 2 место Возжаев И., 3 место Егорова М., Цапаева О., Жернаков О.
30	Открытый урок по финансовой грамотности «Банковское дело» (школьный)	«Точка роста»	3	5	Зуева А. А.	18.11.23	
31	Урок цифры. Тема: «Облачные технологии: в поисках снежного барса» (всероссийский)	АНО «Цифровая экономика», Минцифры и Минпросвещения России	2 3 4 5 6 7	11 23 12 18 12 13	Шамсутдинова Я. В.	20-23.11.23	Сертификаты участников
32	Урок мужества (школьный)	МАОУ «ООШ№2»	3-9	20	Кудымова О. Н. (советник директора по восп. работе)	22.11.23	
33	День матери с Точкой роста Мастер-класс «Для Мамы» (школьный)	«Точка роста»	1,2	23	Зуева А. А.	23.11.23	
34	Викторина «Будь осторожен» (школьный)	«Точка роста»	2,3	7	Шамсутдинова Я. В.	24.11.23	Удостоверение знатока: Егорова Маша, Кононова

							Яна, Цапаева Оля
35	Мастер-класс по Scratch программированию: Открытка маме» (школьный)	«Точка роста»	8 3	3 7-8	Сухих Д.А. Шамсутдинова Я.В.	24.11.23 28.11.23	
36	Онлайн шахматный Турнир среди «Точек роста» Свердловской обл. (областной)	«Точка роста»	4	6 9	Шамсутдинова Я. В., Зуева А.А.	30.11.23	Морозов Егор (29 место из 91), Морозов Елисей (55 место из 218), Морозов Виктор (68 место из 218), Дулкай Владимир (132 место из 218) Сертификат ы участников
37	Безопасность в сети Интернет (распространение информационных буклетов для обучающихся) (школьный)	«Точка роста»	160	1-9	Шамсутдинова Я. В.	04.12.23	
38	Олимпиада по информатике Безопасность в сети Интернет (всероссийский)	Учи.ру	9 22 13 18	2 3 4 5	Шамсутдинова Я. В.	с 05.12.23	62 участника (5 победителей , 13 призёров)
39	Конкурс проектов «Бай4бот» (всероссийский)	Иркутская обл., г. Слюдянки	1	3	Сухих Д.А.	20.11.23 - 15.12.23	1 место Смольников М.
40	Лекция по теме: Порядок действий населения по сигналу ГО» (областной)	ГАНУО СО «Дворец Молодёжи»	3, 3, 5	6,8,9	Шамсутдинова Я. В., Зуева А.А., Сухих Д.А.	15.12.23	Сертификат ы
41	Открытые соревнования по робототехнике «РобоРалли-2023» (муниципальный)	МБУ ДО «ЦДТ»	1	4	Сухих Д.А.	21.12.23	3 место
42	Мастер класс «Ёлочка-красавица!» (школьный)	«Точка роста»	5	2,3	Шамсутдинова Я. В., Зуева А.А.	21.12.23	

43	Новогодняя математическая викторина (школьный)	«Точка роста»	20	5	Шамсутдинова Я. В.	22.12.23	
44	Школьный творческий конкурс «Новый год!» (школьный)	«Точка роста»	25	1-9	Шамсутдинова Я. В., Зуева А.А.	15.12.23 - 29.12.23	Номинация "Открытка". Дипломы победителя-Кононова Яна и Тюрюшкина Алёна. Номинация "Символ Нового 2024 года". Диплом победителя-Шишолоина Ангелина Диплом победителя-Просвираков Ярослав. Диплом победителя-Глазунов Михаил; Диплом за 2 место-Зубова Елизавета. Номинация "Ёлка". Диплом победителя-Кононова Яна, Диплом за 2 место-Малых Анастасия, Диплом за 3 место-Цапаева Ольга. Диплом победителя-Дедюхина Юлия, Диплом за 2 место-Глазунова Надежда Педагоги: Дипломы победителя-Шумкова Елена Александровна, Шилова Людмила Валерьевна, Диплом за 2 место-Клименко Татьяна Геннадьевна.

45	Мастер класс: Открытка в сере Scratch «Наряжаем ёлку» (школьный)	«Точка роста»	2	5	Шамсутдинова Я. В.	25.12.23	
46	Олимпиада по математике «Плюс детям» (всероссийский)	Яндекс Учебник	3	5	Шамсутдинова Я. В.	27.11.23 - 18.12.23	Сертификат ы участника
47	Межрегиональный дистанционный конкурс «Новый год близко» (межрегиональный)	Центр «IT- куб. Камчатка»	1	8	Шамсутдинова Я. В.	15.11- 21.12.23	Номинации открытка и игра сертификаты участника (304 участника)
48	Акция "Покормите птиц" (всероссийский)	«Точка роста»	10	3	Шумкова Е. А.	15.01.24	
49	Всероссийский онлайн-квест "Снежные загадки". (всероссийский)	«Точка роста»	3	2-3	Шумкова Е. А.	16.01.24	Сертификат за успешное прохождени е квеста
50	Урок цифры. Тема: Кибербезопасность будущего (всероссийский)	АНО «Цифровая экономика», Минцифры и Минпросве щения России	12 13 14 16 20 16	2 3 4 5 6 7	Шамсутдинова Я. В., Подкорытова Ю.В.	15.01.24 16.01.24 17.01.24 20.01.24	Сертификат ы участника
51	Неделя науки в Точке роста (школьный)	«Точка роста»	8 7 4 2 3	4 1 3 5 6	Шамсутдинова Я. В.	05.02.24 - 08.02.24	Благодарств енные письма
52	Познавательное мероприятие «Наука без скуки», посвященная Дню Российской науки и 190-летию Д.И. Менделеева (школьный)	«Точка роста»	18	6,7,8	Шамсутдинова Я. В., Шумкова Е. А., Сухих Д.А.	06.02.24	Дипломы победителей (Исаев Т 3кл., Злобина С. 4кл., Иванчикова Л. 6кл., Шармай М. 9кл.)
53	Олимпиада по математике для учеников 1–9 классов (всероссийский)	Учи.ру	12	5	Шамсутдинова Я. В.	16 января — 12 февраля	Дипломы: 8 Грамоты: 2 Сертификат ы:4

54	День памяти А. С. Пушкина (школьный)	«Точка роста»	53	1-9	Борча И.И., Шамсутдинова Я. В., Шумкова Е. А.	12.02.24	
55	Всероссийская олимпиада «Ближе к Дальнему» (всероссийский)	Учи.ру	1	5	Шамсутдинова Я. В.	Февраль 2024	Похвальная грамота
56	Экологическая акция «Мы в ответе, за птиц на планете!» (школьный)	«Точка роста»		3-9	Борча И.И.	15.02.24	
57	Интеллектуально-познавательная викторина «Вперёд мальчишки!» (школьный)	«Точка роста»	14	3	Шумкова Е. А.	21.02.24	
58	Выставка-конкурс стендовых моделей «ЗА ОТЕЧЕСТВО» (школьный)	«Точка роста»	22	1-5	Борча И.И., Шамсутдинова Я. В.	12–21 февраля 2024	Копылов В. (1 место), Венслав Т. (1 место), Шаблов Н. (1 место), Анохин А. (1 место), Мясникова А. (2 место), Мартынов В. (2 место), Митрофанова Д. (3 место), Петерсон В. (3 место), остальные сертификаты участников.
59	Межмуниципальный дистанционный конкурс по программированию в среде Scratch по теме: «Защитникам отечества посвящается» (межрегиональный)	Центр цифрового образования детей «IT-куб» на базе МБУ ДО ЦДТ г. Нерчинска	1	4	Шамсутдинова Я. В.	01.02.24 - 22.02.24	Малышева А. (Диплом 1 степени)
60	Шахматный турнир «Мир шахмат» (отборочный этап) (школьный)	«Точка роста»	10	5-9	Шевченко А.Г.	26.02.24	

61	Интеллектуально-познавательная игра «Мир шахмат» (школьный)	«Точка роста»	35	1-9	Борча И.И.	27.02.24	
62	Всероссийский открытый урок ОБЖ (в рамках празднования Всемирного дня гражданской обороны) (школьный)	«Точка роста»	51	1-4	Борча И.И.	01.03.24	
63	Интерактивный Квиз «8 марта», посвященный Международному женскому дню (школьный)	«Точка роста»	8 3 7 5	1 2 3 4	Борча И.И., Шамсутдинова Я. В.	05.03.24	Дипломы победителей : 1класс, 4 класс Дипломы участников: 2 класс, 3 класс
64	Интерактивное конкурсное-развлекательное мероприятие «Сто к одному», посвященный Международному женскому дню (школьный)	«Точка роста»	4 6 5 6	5 7 8 9	Борча И.И., Шамсутдинова Я. В.	06.03.24	Диплом победителя: 5 класс. Дипломы участников: 7 класс, 8 класс, 9 класс
65	Онлайн конкурс поздравлений «С Международным женским днем!» (школьный)	«Точка роста»		1 2 3	Борча И.И.	1.03.24- 8.03.24	Благодарности за участие 1,2,3 классам
66	Областной проект «Экологический форум». Конкурс социальных видеороликов «Экология твоими глазами» (областной)	ГАНОУ СО «Дворец Молодёжи»	2 1 5 1	3 6 8 9	Борча И.И., Шамсутдинова Я. В.	11.03.24 - 09.04.24	Сертификаты участников (4 место из 12 команд)
67	Урок цифры. Тема: «Технологии тестирования» (всероссийский)	АНО «Цифровая экономика», Минцифры и Минпросвещения России	8 23 14 16 10	2 3 4 5 6 7 8 9	Шамсутдинова Я. В., Борча И.И., Подкорытова Ю.В., Степанова Л.А.	11.03.24 - 31.03.24	Сертификаты участников

68	Лекция "Проведение пешки в ферзи. Правило квадрата" (областной)	ГАНОУ СО «Дворец Молодёжи»	10	2-9	Шамсутдинова Я. В., Борча И.И., Шевченко А.Г.	13.03.24	Сертификаты
69	Интерактив «Цветное счастье» посвящённый Международному дню счастья (школьный)	«Точка роста»	170	1-9	Борча И.И.	22.03.24	
70	Олимпиада по финансовой грамотности (всероссийский)	Учи.ру	20 14	3 4	Петухова Л.Н.	22.03.24	Сертификаты
71	Дистанционный математический конкурс «Малая медведица» для учащихся 5 класса (областной)	МБУ ДО «ЦДТ СГО» Сысертского ГО	3	5	Шамсутдинова Я. В.	18.03.24 - 24.03.24	3 место (Команда: Цифровой класс)
72	Открытый личный турнир по шахматам «Верхотурский Ферзь-III» (муниципальный)	МАОУ «СОШ №46»	2 2	6 9	Шевченко А.Г., Борча И.И.	26.03.24	Сертификаты участника
73	Всероссийский дистанционный конкурс технического творчества «Весна, проснись!» (всероссийский)	ГПОАУ АТК, Центр цифрового образования детей «IT-Куб», г. Свободный	1 2 1	7 8 3	Шамсутдинова Я. В., Сухих Д.А.	02.03.24 - 01.04.24	Сертификаты участника
74	Конкур проектов для обучающихся центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» (областной)	ГАНОУ СО «Дворец Молодёжи»	5	6-8	Шамсутдинова Я. В., Борча И.И.	01.04.24 - 24.04.24	Сертификаты участника
75	Познавательная викторина и мастер-класс по созданию электронной открытки ко Дню космонавтики (школьный)	«Точка роста»	7	5	Шамсутдинова Я. В.	08.04.24	
76	Урок цифры. Тема: «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»	АНО «Цифровая экономика», Минцифры и Минпросве	14 10 24 17 16 14	4 2 3 5 6 7	Шамсутдинова Я. В., Подкорытова Ю.В., Степанова Л.А.	с 08.04.24	Сертификаты участника

	(всероссийский)	щения России	9	8 9			
77	Практический урок основ безопасности жизнедеятельности по оказанию первой помощи при травмах головы и потери сознания пострадавшего с использованием оборудования Центра "Точка роста" (школьный)	«Точка роста»	18	8	Борча И.И.	09.04.24	
78	КВИЗ «Полётам дан отсчёт» (школьный)	«Точка роста»	18	1-2	Борча И.И.	11.04.24	
79	Муниципальный командный квест «Вокруг информатики. Исследуем IT» среди обучающихся 6-9 классов ОО ГО Верхотурский (муниципальный)	МАОУ «СОШ №46»	4	6	Шамсутдинова Я. В.	12.04.24	Сертификаты участника (5 место из 8 команд)
80	Творческий конкурс для обучающихся 1-9 классов «Поехали...!» ко Всемирному дню космонавтики 12 апреля 2024 (школьный)	«Точка роста»	11 8 1	1-2 3-4 5	Шамсутдинова Я. В., Борча И.И.	01.04.24 - 12.04.24	1 место: Головкина Е., Шаблов Н., Дедюхина Ю. 2 место: Кудымова С., Кетов Е., Михайлов Р., Шкляев Р., Васильев Н. 3 место: Шишолоина А., Плюхин С. Остальные сертификаты участника.
81	Всероссийская онлайн-олимпиада "Тайны звездного космоса" (всероссийский)	Центр ОВММ "Твори! Участвуй! Побеждай!"	3	3	Шумкова Е.А.	12.04.24	Три 1 места

82	Всероссийский детский творческий конкурс, посвященный Дню космонавтики «Просторы космоса» (всероссийский)	ВШДА	4	3 5	Борча И.И., Юдина Е. М., Егорова Н.В., Шилова Л.В.	11.04.24 - 16.04.24	1 место Шаблов Н., Возжаев И., 2 место Плюхин С., Шкляев Р.
82	Акция «Международный день Земли» (школьный)	«Точка роста»	5 3 5 6	5 6 7 8	Борча И.И., Шамсутдинова Я. В.	23.04.24	1 место-8 класс, 2 место- 5 класс, 3 место-7 класс
84	Открытые муниципальные соревнования по робототехнике «РобоРалли-2024» (муниципальный)	МБОУ ДО «ЦДТ»	2	5	Сухих Д.А.	24.04.24	3 место
85	Школьная научно-практическая конференция «Шаг в науку-2024» (школьный)	«Точка роста»	1 3 1	4 6 8	Борча И.И., Шамсутдинова Я. В.	26.04.24	1 место Чукина К., 2 место Митрофанова Д., 3 место Иванчикова Л., Гладких В.
86	Территориальный конкур по Scratch (межрегиональный)	МАОУ «Натальинская СОШ» ГО Красноуфимский	2	5	Шамсутдинова Я. В., Сухих Д.А.	09.04.24 - 29.04.24	
87	Межтерриториальный конкурс «Победный Май» (межрегиональный)	МАОУ СШ 3 ГО Красноуфимский	1	6	Шумкова Е.А., Сухих Д.А.	30.04.24 - 12.05.24	1 место, Дулкай В., 1 место Дегтярёв О.
88	Мастер-класс: интерактивная открытка «Салют Победы!» (школьный)	«Точка роста»	7	5	Шамсутдинова Я. В.	06.05.24	
89	Урок «Создание графического документа» (открытка ко Дню Победы!) (школьный)	«Точка роста»	11	2	Шамсутдинова Я. В.	07.05.24	
90	Интерактивная викторина «Что я знаю о войне?» (школьный)	«Точка роста»	17	5	Шумкова Е.А.	08.05.24	

91	Интерактивный квест «Нам жить и помнить» (школьный)	«Точка роста»	17	5	Шумкова Е.А.	08.05.24	
92	Квест «Победный май» (школьный)	«Точка роста»	48	1-4	Борча И.И., Шамсутдинова Я. В., Сухих Д.А., Ившин М.И., Шумкова Е.А.	08.05.24	
93	Хакатон для обучающихся центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» и базовых площадок ГАНОУ СО «Дворец Молодёжи» (областной)	ГАНОУ СО «Дворец Молодёжи»	1	4	Сухих Д.А.	13.05.24 - 15.05.24	Номинация «Самая вариативная игра»
94	Международный конкурс «Основы безопасности» (международный)	ООО «Инфолавка»	4	2-3	Шамсутдинова Я. В.	03.04.24 - 22.05.24	Сертификаты участника
95	Межрегиональный онлайн турнир по шахматам «РОСТ. Онлайн» (межрегиональный)	Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» ГБОУ НАО «Средняя школа № 1 г. Нарьян-Мара с углубленным изучением отдельных предметов имени П.М. Спирихина»	6	6,9	Борча И.И., Шевченко А.Г.	25.04.24	Сертификаты участников, значки, магниты.
96	Интерактивная игра «Путешествие в мир Информатики» (школьный)	«Точка роста»	46	2-3	Шамсутдинова Я. В.	21.05.24 - 23.05.24	
97	Муниципальный конкурс социальных видеороликов по профилактике	ТКДНиЗП Верхотурского района	5	7-8	Шамсутдинова Я. В.	Июнь 2024	1 место

	социального сиротства, антиобщественных действий в подростковой среде						
--	---	--	--	--	--	--	--

Итоги года:

➤ Достижения

1. Обучающимися нашего Центра было получено много призовых мест в конкурсах разных тематик (технической, физкультурно – спортивной, социально – гуманитарной, творческой, проектной и др.).

2. Участие педагогов в мероприятиях, показывающих опыт работы в Центре «Точка роста» (фестиваль методических идей).

➤ Востребованные направления

Дети с удовольствием посещают объединения нашего Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». Здесь они учатся работать на новом современном оборудовании и развивают цифровые и гуманитарные компетенции, которые смогут стать хорошим стартом в их профессиональном будущем.

Огромное предпочтение обучающиеся отдают таким направлениям деятельности как:

- ✓ программирование;
- ✓ конструирование;
- ✓ Роботехника;
- ✓ медиа;
- ✓ шахматы

Именно по этим направлениям ребята стремятся занимать призовые места на мероприятиях разного уровня.

Ежегодно наши воспитанники являются участниками Всероссийского образовательного проекта в сфере цифровой экономики «Урок Цифры», тем самым повышая своё профессиональное развитие.

➤ Проблемы и трудности

На ряду с положительными моментами существует ряд проблем и трудностей, которые в некоторой степени препятствуют работе педагогов Центра «Точка роста»:

- ✓ недостаточно компьютеров для обучающихся и педагогов;
- ✓ недостаточно высокопроизводительных ноутбуков для выполнения сложных технических задач (монтаж видео, постобработка фото и пр.);
- ✓ отсутствие материалов и технического оборудования для видеомонтажа (ткань для хромакея, сценическое освещение, микшер);

✓ нехватка квалифицированных педагогических кадров по направлению Роботехника; 3D моделирование и печать;

✓ отсутствие специальных практических курсов по направлениям объединений: фотография, видеомонтаж, фотопшоп, вёрстка газет, 3D моделирование, программирование.

✓ отсутствие стола для занятий робототехникой и проведения соревнований.

✓ нет обновления материально-технической базы (не хватает конструкторов, а в имеющихся (VEX IQ, Ficshtertechnik), запчасти приходят в негодность, ломаются);

✓ отсутствие цветного принтера для печати формата А3 (для выпуска школьной газеты);

✓ отсутствие учебно - методических пособий по монтажу, фотографии, 3D моделированию и др.

!!! Одной из важных проблем является отсутствие финансовой составляющей для осуществления поездок на мероприятия в другие территории РФ (для участия детей и педагогов в очных соревнованиях, форумах, выездных сессиях и пр).

➤ **Отношение руководства школы к ТР**

Деловые, рабочие отношения, которые связаны с непосредственным решением текущих рабочих вопросов.

➤ **Взаимоотношения внутри коллектива**

В коллективе тёплая, дружеская, рабочая атмосфера. Активно взаимодействуем друг с другом, помогаем в решении рабочих вопросов и в проведении мероприятий Центра «Точка роста».

➤ **Связи с внешними организациями и физлицами**

1. Сотрудничество с образовательными организациями ГО Верхотурский: МАОУ «СОШ №46» п. Привокзальный, МАОУ «Пролетарская СОШ» п. Пролетарий, ГБОУ СО «СОШ №2» г. Верхотурье, ГБОУ СО «СОШ №3» г. Верхотурье, МБУ ДО "ЦДТ" г. Верхотурье, МКОУ «Красногорская СОШ» с. Красногорское.

2. Заключен договор о сетевом взаимодействии с ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» для реализации сетевой образовательной программы, включающей модули: «Умный дом» (реализует Базовая организация ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»); «Компьютерная грамотность» (реализует Организация – участник МАОУ «ООШ №2»).

3. Используется оборудование нашего Центра для проведения соревнований по шахматам, робототехнике, конструированию образовательными организациями ГО Верхотурский (МАОУ «СОШ №46», МБУ ДО "ЦДТ").

4. Мы принимаем активное участие и в мероприятиях и взаимодействуем с организациями:

✓ ГАНОУ СО Дворец Молодёжи г. Екатеринбург;

✓ Центрами цифрового образования ИТ- КУБ: г. Верхняя Пышма,

а также являемся участниками Конкурсов Центров цифрового образования IT- КУБов и Центров образования «Точка роста»:

- ✓ г. Свободный, г. Петропавловск - камчатский, г. Нерчинск; Красноуфимского ГО (СШ №3, МАОУ «Натальинская СОШ»), Берёзовский ГО (БМАОУ «СОШ №10»), Ненецкий автономный округ (ГБОУ НАО «Средняя школа № 1 г. Нарьян-Мара») и др.

Задачи Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста» МАОУ «ООШ №2» на 2024-2025 учебный год.

1. 100% охват контингента обучающихся 5-9 классов образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания.

2. Не менее 73% охват контингента обучающихся 1-9 классов – дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе социально-культурными мероприятиями.

3. Расширить работу объединений в социальном, техническом и туристско – краеведческом направлениях.

4. Расширить области взаимодействия с организациями других муниципальных образований.

Планируемые объединения дополнительного образования на 2024-2025 учебный год

№	Объединение	Направленность
1	SRATCH ПРОГРАММИСТ	Шамсутдинова Яна Валерьевна
2	Python в среде PictoBlox. Искусственный интеллект и машинное обучение	Шамсутдинова Яна Валерьевна
3	Мир информатики	Шамсутдинова Яна Валерьевна
4	Шахматы 1-4 класс	Шевченко Александр Георгиевич
5	Шахматы 5-9 класс	Шевченко Александр Георгиевич
6	Летопись Верхотурья	Лебедева Светлана Петровна
7	АЭРО МАСТЕР	Сухих Денис Александрович
8	ТЕХМАСТЕР	Сухих Денис Александрович
9	SCRATCH МАСТЕР	Сухих Денис Александрович
10	РОБО МАСТЕР	Сухих Денис Александрович
11	ЛЕГО МАСТЕР	Сухих Денис Александрович
12	МАСТЕР ФОТОГРАФИИ	Шумкова Елена Александровна
13	Юная Гвардия	Петухов Максим Дмитриевич

■ новые объединения

Итоговый анализ

В 2023-2024 учебном году наиболее востребованными направлениями дополнительного образования для детей являлись объединения технической направленности - «Лаборатория робототехники и программирования», «Инженеры будущего», «Лаборатория искусственного интеллекта и машинного обучения», «3D-Art», а так же объединения социально-гуманитарного «Медиацентр ZOOM», физкультурно-спортивного – «Шахматы».

Обучающиеся центра стараются принимать активное участие в мероприятиях всероссийского, областного, окружного и муниципального уровней. Самыми яркими моментами участия стали мероприятия: Областные робототехнические соревнования; «Online шахматный турнир» для Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»; Онлайн-игра по технологии «Путешествие в страну мастеров»; Муниципальные открытые соревнования по робототехнике «Роборалли»; Открытый спортивный турнир по робофутболу «RoboStars-2024»; Открытое первенство по шахматам «Верхотурский ферзь» среди учреждений дополнительного образования Северного управленческого округа; Областной фестиваль детского технического творчества; Открытые соревнования технического творчества, профессионального мастерства и конструирования «Юниор профи» в п. Лобва; Всероссийский фестиваль инженерно-технического творчества по 3d-технологиям «3d-фишки».

В течение учебного года центр образования «Точка роста» столкнулся с рядом следующих текущих **проблем**:

- Занятость кабинетов центра «Точка роста» во время учебного процесса. Кабинеты для работы центра «Точка роста» освобождаются только во второй половине дня, что противоречит принципу «доступности».
- Материальная база не пополняется и не обновляется с 2021 года. Требуется дооснащение робототехнических кружков современными конструкторами и в достаточном количестве, как для младшей группы, так и для старшей.
- Объединения «робототехники», «3Д моделирования» желают посещать больше детей, но нет возможности принять из-за отсутствия материальной базы.
- На протяжении нескольких лет обучающиеся не могут принять участие в областных соревнованиях «Школа безопасности» из-за отсутствия материальной базы, дети заинтересованы!!!

- Слабая мотивация у детей на участие в проектно-исследовательской деятельности.
- Отток контингента детей в связи с открытием РДДМ, нежелание заниматься научной деятельностью, отдают предпочтение творческой. Большая занятость учащихся.
- Существуют проблемы с кадровым обеспечением центра. Большая нагрузка у педагогов дополнительного образования, так как это не основной их вид деятельности.

Взаимоотношения с руководством и внутри коллектива

Директор школы Н.А. Крамаренко всегда поддерживала идеи руководителя ЦО «Точка роста» и педагогов ДО, оказывала требуемую помощь. Внутри коллектива отношения доброжелательные. С уходом руководителя поддержка отсутствует.

Социальное партнёрство и взаимодействие

В 2023-2024 учебном году в рамках сетевого взаимодействия были заключены договора с МАОУ «Пролетарская СОШ», ГНОУ ДО «Дворец молодёжи» г. Екатеринбург. При организации Открытого первенства по шахматам «Верхотурский ферзь» среди учреждений дополнительного образования Северного управленческого округа неоценимую помощь оказали Администрация ГО Верхотурский, а именно руководитель Молодой Гвардии Единой России Елькин М.С., тренер-преподаватель п. Восточный Нелюбин Е.В.

В 2024/2025 учебном году ЦО оказывает поддержку Яшкин Р.О., помогает наладить взаимодействие с Серовским политехническим техникумом, клубом авиамоделирования «Феникс».

Аналитический отчёт о работе центра образования «Точка роста» естественнонаучной и технологической направленностей МАОУ «Пролетарская СОШ» и МКОУ «Красногорская СОШ» МО Верхотурский за 2023-2024 уч. год.

В рамках национального проекта «Образование» в школе с сентября 2021 года открыл свою работу Центр «Точка роста» естественнонаучной и технологической направленностей.

Цель центра: создание условий для внедрения на уровнях основного общего и среднего общего образования новых методов обучения и воспитания,

образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научного профиля.

Основные задачи центра:

- обновить содержание основных общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Биология», «Химия»;
- обеспечить преподавание по основным общеобразовательным программам по предметным областям «Физика», «Биология», «Химия» с использованием новейшего оборудования;
- создать условия для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования естественно-научного профиля;
- создать целостную систему дополнительного образования в центре, основанную на единстве учебных и воспитательных требований, преемственности содержания основного и дополнительного образования, а также единстве методических подходов;
- формировать социальную культуру, опыт проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование их активности, инициативности и исследовательской деятельности.

В центре функционируют кабинеты:

1. Кабинет физики.
2. Кабинет химии - биологии
3. Кабинет технологии

Кабинеты оснащены современным оборудованием и техническими новинками. Новое оборудование центра позволяет обучающимся 5–11-х классов осваивать такие предметы, физика, биология, химия.

В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках физики в 7–9-х классах применяются: цифровые лаборатории, МФУ, ноутбуки, цифровой микроскоп, лаборатория по химии, набор ОГЭ по химии.

На основании Положения о Центре «Точка роста» осуществляется деятельность Центра «Точка роста» естественнонаучной и технологической направленностей.

В Центре «Точка роста» работают квалифицированные, подготовленные кадры, которые освоили и продолжают осваивать новые современные технологии. Все педагоги (5 человек), работающие в Центре образования, прошли необходимую курсовую переподготовку. Педагоги Центра в течение 2022-2023 гг. учебного года проходили различные курсы повышения квалификации, принимали участие в семинарах, вебинарах, конкурсах. Педагоги Центра систематически проходят различные курсы повышения квалификации в соответствии с направленностью центра образования, принимают участие в семинарах, вебинарах, конкурсах различного уровня. В 2024 году Трофимова Г.А. приняла участие в Региональном конкурсе на лучшую методическую разработку и отмечена сертификатом.

Учащиеся школы посещают занятия согласно расписанию и плану внеурочных и дополнительных мероприятий, утвержденное администрацией школы.

Педагогами разработаны образовательные программы по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика» в соответствии с ФГОС, а также по внеурочной и дополнительной деятельности.

Новое оборудование центра «Точка роста» позволяет реализовывать не только общеобразовательные программы по предметам «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика» с обновленным содержанием и материально-технической базой, но и программы дополнительного образования, проектную и внеурочную деятельность.

Обучаясь на базе центра «Точка роста», школьники приобретают навыки работы в команде, готовятся к участию в различных конкурсах и соревнованиях, работают с ноутбуками, которые служат повышению качества и доступности образования. В Центре дети учатся общаться, работать в группах, совершенствуют коммуникативные навыки, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Учащиеся углубляют знания по учебным предметам, постигают азы робототехники, занимаются исследовательской, экспериментальной и проектной деятельностью. Используя современное оборудование, учащиеся формируют и развивают навыки функциональной грамотности.

В результате работы центра «Точка роста» школьники активнее участвуют в конкурсах, олимпиадах, учебно-исследовательских конференциях, творческих мероприятиях.

Современные цифровые микроскопы, «Цифровая лаборатория по биологии, химии и физике», оборудование для проведения опытов по химии, экспериментов и практических работ по физике и биологии, используется как на уроках, так и для подготовки сдачи ОГЭ и ЕГЭ. Цифровые микроскопы помогают и учителю, и учащимся сэкономить время при подготовке и проведению лабораторных и практических работ.

Основные цели и задачи программ МКОУ «Красногорская СОШ»:

«Юный физик» - формировать представление об исследовательской деятельности, обучать знаниям для проведения самостоятельных исследований, формировать навыки сотрудничества.

«Мой друг - компьютер» - развитие интеллектуальных и творческих способностей детей средствами информационных технологий. Дать школьникам первоначальное представление о компьютере и современных информационных и коммуникационных технологиях, научить учащихся работать с программами, углубить первоначальные знания и навыки использования компьютера для основной учебной деятельности, развить творческие и интеллектуальные способности детей, используя знания компьютерных технологий.

«Компьютерная азбука» - формирование первоначальных теоретических и практических навыков работы с прикладными программами, развитие технического мышления и творческих способностей учащихся.

Познакомить с историей создания и совершенствования вычислительной техники, формировать систему знаний и навыки работы в пакетах Мой офис и др., научить использовать программные ресурсы компьютера для создания интересных и полновесных творческих работ.

«Легоконструирование» - формирование навыков конструирования, моделирования, логического мышления и развитие интереса к профессиональной деятельности технической направленности. Обучать конструированию по образцу, схеме, условиям и собственному замыслу, развивать у обучающихся интерес к моделированию и конструированию, стимулировать детское техническое творчество, развивать мелкую моторику рук, совершенствовать коммуникативные навыки обучающихся при работе в паре, коллективе.

В Центре «Точка роста» реализуются программы:

- по учебным предметам:

Биологии 5-11 классы; Физике 7-11 классы; Химии 8-11 классы, Информатика 7-11 классы.

Все занятия на базе центра «Точки роста» проводятся с использованием её технологических возможностей и оборудования. На занятиях по внеурочной деятельности и дополнительному образованию учащиеся приобретают практические умения и навыки работы на ноутбуке.

Каждое из направлений не только помогает развить определенные навыки, вырабатывает самостоятельность в принятии решений, но и учит самоконтролю, помогает лучше ориентироваться в современном информационном пространстве.

Занятия объединений стимулируют мотивацию учащихся к получению знаний, формированию творческой личности, привитию навыков коллективного труда, а также развития интереса к технике, конструированию, нацелены на развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся, тягу к исследовательской и проектной деятельности, у школьников развиваются организаторские, коммуникативные и лидерские способности.

На сайте школы создан раздел «Точка Роста», в котором находятся материалы о деятельности Центра https://proletarskaya.uralschool.ru/?section_id=411 с ними может ознакомиться каждый, так как работа Центра предполагает открытость и доступность.

Учебный план центра образования «Точка роста»

на 2023-2024 учебный год

Название программы	Срок обучения (год)	Количество часов в год	Количество часов в неделю	Возраст обучающихся (лет)
Естественно-научная направленность			7	
1.«Я-исследователь»	1	36	1	12-17
2.«Здоровей-ка»	1	36	1	7-11
3.«Старт в науку»	1	72	2	12-17
4.«Опыты без взрывов»	1	36	1	12-17
5.«Хочу всё знать»	1	72	2	12-17
Техническая направленность			11	
1.«Легоконструирование»	1	72	2	7-11
2.«3Д моделирование . 3 Д ручка»	1	72	2	8-12
3.«Основы моделирования и конструирования»	1	72	2	12-16
4.«Робототехника»	1	72	2	12-15
5.«Фото-видео студия»	1	72	2	11-15
6.«3Д моделирование»	1	36	1	11-15
Всего (часов)			18	

Наполняемость групп по образовательным дополнительным программам 2024 год

Программа	Детей обучается, чел	Оказанных услуг, за календарный год
Легоконструирование	22	22
Здоровей-ка	19	19
«Фото-видео студия»	17	17
«3 Д моделирование.3 Д ручка»	15	15
Робототехника	15	15
Опыты без взрывов	13	13
"3Д моделирование"	13	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Техническое	06	88	47		0	0	0		0	0	0		0
Естественн онаучное	07	57	26		0	0	0		0	0	0		0
Туристско- краеведчес кое	08	0	0		0	0	0		0	0	0		0

Результаты деятельности центра «Точка роста»

(январь –декабрь 2024 года)

Уровень мероприятий	Название мероприятия/ результаты	Участники мероприятия	Дата
Школьный уровень	1.Отчетное мероприятие о работе, за первое полугодие по образовательным программам Центра образования "Точка роста". Каждый педагог рассказал о результатах своей работы, достижениях ребят. Общий итог работы подвела руководитель центра Бессонова Е.И., отметив качество и методические особенности работы каждого педагога. Наметили приоритеты дальнейшей работы.	Педагоги центра	11.01. 2024
	2."Неделя науки". День первый . Прошли мероприятия для наших участников сетевого взаимодействия из детского сада "Лесная сказка".Педагог ЦО "Точки роста" Козлова Вера Игоревна рассказала дошкольникам о здоровом образе жизни,его значение.	Козлова Вера Игоревна	02.02. 2024
	3.Занятие "Я исследователь" - узнали об удивительных растениях нашей планеты,о растениях -хищниках.	Бессонова Е.И.	Февраль

	<p>Посмотрели выставки работ первоклассников.</p> <p>4. В рамках Недели науки прошли мероприятия для начальной школ, для учащихся 1-11 классов. прошли мероприятия. Это было погружение в научные знания по физике, химии, биологии, информатике, программированию.</p> <p>Ребята начальной школы определяли электропроводимость химических растворов, чая, кофе, газировки при помощи датчика электропроводности. Используя датчик цифровой лаборатории определили частотность своего голоса. При помощи химических реактивов и оборудования получили "молоко" из сульфата меди, сделали "вулканическую пену".</p> <p>Воложанина Екатерина Вячеславовна -руководитель центра образования "Точка роста" цифрового и гуманитарного профилей провела мастер -класс: "Управление ЛБЛА" для младших школьников и обучающихся коррекционного класса, для старшеклассников мастер -класс "Работа в Tinkercat" программировали работу светофора.</p> <p>Чепухина Светлана Петровна провела внеклассное мероприятие по физике «Устами младенца» для 8 класс</p> <p>5. В рамках сетевого взаимодействия прошёл мастер -класс для начальной</p>	<p>Педагоги ЦО</p>	<p>5- 10.02. 2024</p>
--	---	--------------------	-----------------------

	<p>школы, который провела Екатерина Вячеславовна Воложанина - руководитель центра образования "Точка роста" МАОУ СОШ 46. Ребята подробно узнали о профессии программист. Познакомились с программой "Pictoblox" ,научили персонажа двигаться по сцене, познакомились с расширением (обнаружение человеческого тела). Научились составлять программу на визуальном языке программирования Scratch. Scratch.</p> <p>6.«Внимание сбор в госпиталь» Обучающиеся и педагоги нашего Центра образования приняли участие в данной акции. Ребята написали письма бойцам ,сделали сувениры на занятиях "3Д моделирование.3Д ручка". Педагоги приобрели продукты, фрукты. Всё было доставлено в ЦЕНТР гуманитарной помощи г.Верхотурья.</p> <p>7. Методическое совещание по теме: «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО. Проектная деятельность как уникальный инструмент взаимодействия «учитель-ученик-родитель».</p> <p>8.Мастер - класс "Химия вокруг нас" для обучающихся начальной школы.</p>	<p>Бессонова ЕИ. Трофимова Г.А., обучающиеся центра «Точка роста»</p> <p>Педагоги ЦО</p> <p>Бессонова Е.И.</p> <p>Глазунова Н.Р.</p>	<p>20.02.2024</p> <p>март</p> <p>27.09.</p>
--	---	--	---

	<p>9. На базе МБУ ДО "Верхотурская детская школа искусств" прошел образовательный интенсив Союза юных корреспондентов Свердловской области. Наши обучающиеся приняли участие в мастер-классах "Телевидение", "Соцсети для школ", которые проводили спикеры -Козлов Вадим, Арина Серикова, Серафима Козлова - члены Правления и ТВ-специалисты Союза юнкоров Свердловской области. По завершению интенсивна все участники получили сертификаты.</p> <p>9.В рамках реализации программы дополнительного образования "Фото-видео студия" (педагог Глазунова Н.Р.) организовала мастер -класс "Основы фотографии" . Проводила Зуева Эльмира, выпускница Пермского института культуры</p>	Глазунова Н.Р.	2024 28.09. 2024
Муниципальный уровень	<p>1.На базе образовательного учреждения "СОШ 46" прошло интерактивное мероприятие "Город медицинских профессий".Ребята узнали медицинские знания по хирургии ,терапии,кардиологии,педиатрии и. На практике попробовали измерить АД, глазное давление, снять кардиограмму сердца, узнали назначение хирургических инструментов.Мастер -классы</p>	Бессонова Е.И.(руководитель ЦО)	13 Январь 2024

	<p>проводили медицинские работники Центральной районной больницы ГО Верхотурский. Прошёл мастер - класс "Фармацевтика"</p> <p>2. В рамках сетевого взаимодействия для обучающихся 2,3 класса прошло мероприятие "Экспериментальная лаборатория ". Ребята познакомились с изобретением Морзе Самюэла Финли Бриз - первым электромагнитным телеграфом и кодом «морзянка» - Азбукой Морзе, международным сигналом «SOS».</p> <p>3.Участие в работе экспертной комиссии муниципальной научно - практической конференции "В мир поиска, в мир науки" проходившей на базе ГБОУ СО "СОШЗ"</p> <p>4. Итоги конкурса декоративно-прикладного искусства "Военная техника"01.03.2024В феврале 2024 года проходила выставка -конкурс декоративно-прикладного искусства "Военная техника",организованная МКОУ "Усть- Салдинская средняя общеобразовательная школа". Наши ребята приняли активное участие в данном конкурсе и даже заняли призовые места. В номинации "Подделка"(работы выполнены 3Д ручкой)-Щелкунова Юля 1 место, Яхьеев Шамиль -2 место.</p>	<p>Бессонова Е.И, Воложанина Е.В(учитель информатики)</p> <p>Бессонова Е.И.</p> <p>Трофимова Г.А. Козлова В.И.</p>	<p>01.02. 2024</p> <p>март</p> <p>март</p>
--	---	--	--

	<p>В номинации "Рисунок" Петрова Дарья -1 место,Пантюхина Галина -2 место, Мельникова Илья - участник. Для участия в выставке -конкурсе детей подготовили педагоги - Трофимова Галина Анатольевна,Козлова Вера Игоревна</p> <p>5. Муниципальная «Квест- игра по информатике и IT технологиям» для обучающихся 6- 9 классов на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» СОШ 46. Состав нашей команды: Щелкунов Евгений, Воложанина Арина, Серенко Владислав, Сухих Матвей. Награждены сертификатами.</p> <p>6. VI муниципальный конкурс юных художников «Клякса», под руководством руководителя муниципального методического объединения учителей ИЗО и музыки Натальи Михайловны Васильевой. По результатам конкурса, обучающиеся нашего Центра образования , Махнева Виолетта заняла 1 место в номинации "Декоративная роспись" ", сертификат участника у Батаевой Ксении в номинации . "Натюрморт.</p> <p>7. Открытые муниципальные соревнования по робототехнике "РобоРалли -2024" ,организованные МБУ ДО</p>	<p>Бессонова Е.И.</p> <p>Трофимова Г.А.</p> <p>Бессонова Е.И.</p>	<p>март</p> <p>апрель</p> <p>15.04. 2024 Апрель</p>
--	--	---	---

	"Центр детского творчества". участвовали наши ребята Кириладш Дмитрий, Желваков Кирилл заняли второе место в номинации "Гонки"на основе конструктора VEX IQ .		
Окружной	1.Сотрудники Роспотребнадзора г.Серова провели беседы о здоровом образе жизни для обучающихся. Рассказали о мерах безопасности в весенне -летний период, показали познавательные- информационные ролики, провели викторину Обучающиеся получили грамоту .	Бессонова Е.И.	Апрель
Областной	1.Областной конкурс детского творчества «Штучки от 3 Д ручки» в разных номинациях: плоское моделирование, объемное моделирование, оформление интерьера, коллаборация. Результаты областного конкурса детского творчества "Штучки от 3Д ручки" : диплом 1 степени - Белюсова Светлана, диплом 3 степени - Щелкунова Юлия, Поскребышева Рианна, сертификат участника Никонова Валентина.	Трофимова Галина Анатольевна)	Апрель
Региональный	1.Региональный конкурс стенгазет «Роль физики в современных профессиях». Региональный конкурс стенгазет «Роль физики в современных профессиях» Цели мероприятия: повышение мотивации обучающихся к изучению естественнонаучныхдисциплин.	Бессонова Е.И. Бахтиярова Надежда Михайловна, Кисс Анна Сергеевна, Серенко	28.01. 2024

	<p>-Профессиональная ориентация школьников (привлечение внимания школьников к научным основам современных профессий).- Организатор мероприятия: Центр «Педагогический технопарк «Кванториум»имени В.Г. Житомирского», институт математики, физики, информатики. Участвовали обучающиеся 2, 3,4, 7, коррекционный классы.</p> <p>2.Региональный конкурс исследовательских проектов обучающихся 5-8 классов "Интеллект+" прошёл г. Новая Ляля на базе МАОУ "СОШ 4". В конкурсе приняла участие Воложанина Арина с исследовательским проектом о зубной пасте, секция "Естествознание: живая и неживая природа". Воложанина Арина награждена дипломом "Интеллект +" и сертификатом участника .</p> <p>3.Региональный Форум центров образования «Точка роста» цифрового и гуманитарного профилей, естественно-научной и технологической направленностей.</p>	<p>Юлия Андреевна, Иконникова Анна Николаевна</p> <p>Бессонова Е.И.</p>	<p>26 марта</p> <p>17 июня 2024 г.</p>
Всероссийский	<p>1.«Всероссийская неделя детской книги» целью которой являлось формирование познавательной активности у обучающихся школы через знакомство с QR - кодами знакомых сказок. Обучающиеся по QR -кодам находили ответы для игры, проводили опыты и</p>	<p>Трофимова Г.А, Бессонова Е.И.</p>	<p>Апрель</p>

	<p>эксперименты с водой, яйцами и магнитами. Читали и обсуждали сказки.</p> <p>2. Участие в семинаре и мастер-классе "Расстояние как ресурс: использование дистанционных технологий в образовании". Организованный ФГАОУ "Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации" в рамках проекта "Высшая лига. Задача со звёздочкой" проводит для педагогов центров "Точка роста"</p> <p>3. Участие в работе секции: «Развитие сетевого взаимодействия с участием центров образования «Точка роста» в рамках Августовского педагогического совещания Свердловской области 26 августа 2024 г.</p> <p>4. Всероссийская олимпиада школьников 2024 15.10.2024 Всероссийская олимпиада школьников . Биология -4 призера, химия 1 призер.</p>	<p>Бессонова Е.И., Трофимова Г.А. Чепухина С.П., Козлова В.И.</p> <p>Педагоги ЦО (получили сертификаты)</p> <p>Бессонова Е.И., Чепухина С.П., Глазунова Н.Р.</p>	<p>Апрель</p> <p>Август</p> <p>октябрь</p>
Межрегиональный	<p>Межрегиональное мероприятие квест –игра</p> <p>" На перекрестке наук ' для учащихся 8 классов.</p> <p>Приняли участие из 11 регионов России, более 500 человек. Обучающиеся нашего Центра образования участвовали в мероприятии и</p>	Бессонова Е.И.	Январь - апрель

	награждены сертификатами - Ширманова В., Томилов И., Белон Я., Петрова Я.		
Международный	IV Международный Химический диктант Тема» Химия вокруг нас»	Получили сертификаты базового и продвинутого уровней: Бессонова Е.И., Чепухина С.П. Кисс А.С., Девятерикова И.В(начальник УО) , Воробьева И.В. Обучающиеся : Рагозина Т, Щелкунов Е, Семенов Б, Филатов И. , Серенко В.	май

Согласно плана деятельности центра проведены следующие мероприятия:

- День знаний в Точке роста (экскурсионная встреча с учащимися 1 класса и их родителями (законными представителями) с целью введения курса дополнительного образования "Легоконструирование" и знакомства с задачами данного курса и содержанием)
- День здоровья (классные часы, поход, конкурс рисунков)
- День безопасности в интернете, участие во Всероссийском уроке безопасности школьников в сети Интернет
- Неделя труда и профориентации
- День учителя
- Участие во Всероссийской акции «Урок цифры» тематические уроки информатики
- Единый день профилактики
- Участие в арт-фестивале «Дети Детям» легоконструирование
- Мастер-класс для дошкольников (легоконструирование)
- Встреча с предпринимателями
- День науки, мастер-классы
- Участие в конкурсе рисунков и творческих работ легоконструирования к 23 февраля в МКОУ «Усть-Салдинская СОШ»
- «Интересная химия»

- «В мире техники» выставка работ легоконструирования
- Интеллектуальная игра «От земли до Марса»
- Выставка рисунков посвященных Дню космонавтики
- Интерактивная экскурсия «Родное село – история в лицах»
- Открытые уроки по Химии, Физике, Информатике
- Участие в митинге 9 мая

2 ноября на базе центра образования "Точка роста" МАОУ «Пролетарская СОШ» прошла стажировочная сессия регионального проекта «Образовательный тур» в рамках III Межрегионального методического Форума «Профессиональное развитие педагогов: векторы сопровождения и наставничества», в которой приняли участие Черемных Е.Л., Андриенко И.С., Скачкова И.А.

Проведено обсуждение с педагогами о результатах работы центра, и планировании организации дополнительного образования на 2024/2025 учебный год. Педагогами были разработаны новые программы дополнительного образования в соответствии с возрастными особенностями и потребностью учащихся.

Задачи центра «Точка роста» на 2024-2025 учебный год:

- Продолжить реализацию общеобразовательных программ естественно-научной (проектной) направленности по химии, физике и биологии.
- Продолжить реализацию программ дополнительного образования цифровой, естественнонаучной, технической и физкультурно-спортивной направленностей, программ внеурочной деятельности.
- Вовлекать обучающихся в группы естественно-научной направленности для повышения качества образования по химии, физике и биологии.
- По возможности, увеличить количество обучающихся, изучающих химию, физику, биологию в рамках сетевой формы обучения