

## **Анализ работы Центра образования «Точка роста» МБОУ СОШ № 6, г. Верхняя Салда за 2022-2023 учебный год**

В сентябре 2020 года в рамках федерального проекта «Современная школа» в МБОУ СОШ № 6 г. Верхняя Салда был открыт Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

### **Цели Центра:**

- 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, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;
- обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей "Технология", "Математика и информатика", "Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности".

### **Основные задачи Центра:**

- 1) обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям "Технология", "Математика и информатика", "Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности" на обновленном учебном оборудовании;
- 2) создание условий для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;
- 3) создание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических подходов;
- 4) формирование социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся.

В Центре функционируют две зоны. Кабинет проектной деятельности, который включает шахматную гостиную, медиазону и кабинет формирования цифровых и гуманитарных компетенций. Кабинеты оснащены современным оборудованием и техническими новинками.

## **1. Эффективное использование оборудования Центра.**

Обучающиеся 5 - 9 классов на новом оборудовании осваивают предмет «ОБЖ», «Технология» и «Информатика». В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках «Основы безопасности жизнедеятельности» применяются тренажеры-манекены для отработки сердечно-лёгочной реанимации и отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей. Также на уроках используется набор имитаторов травм и поражений, шина лестничная, воротник шейный, табельные средства для оказания первой медицинской помощи. На уроках информатики максимально используются интерактивный комплекс, принтер, сканер, мобильный класс с ноутбуками, ноутбук для учителя. На уроках технологии в 5-9 классах с целью применения активно - деятельностных форм обучения используются 3D принтер, ПО для 3D-моделирования, ручной инструмент, промышленное оборудование, используется также дополнительное оборудование — шлем виртуальной реальности, ноутбук с ОС для VR шлема, квадрокоптер. На занятиях дополнительного образования дети приобретают практические умения и навыки работы на ноутбуке, интерактивном комплексе, 3D принтере, шлеме виртуальной реальности, квадрокоптере, конструкторе LEGO. Комплект для обучения шахматам активно применяется на занятиях Шахматного клуба.

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время. У ребят есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных конкурсах и соревнованиях. В коворкингзоне школьники работают с ноутбуком, фотоаппаратом, видеокамерой, высокоскоростным интернетом и другими ресурсами Центра, которые служат повышению качества и доступности образования.

Но самое главное, в Центре дети учатся общаться, работать в группах, совершенствуют коммуникативные навыки, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Первыми результатами является то, что дети активнее стали участвовать в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, учебно-исследовательских конференциях, творческих мероприятиях.

## 2. Мероприятия, проходившие в Центре «Точка Роста».

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки проведения	Участники	Ответственные
1.	Организация и проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам «Технология», «Информатика», «ОБЖ»	Сентябрь-октябрь	Учащиеся МБОУ СОШ № 6	Учителя технологии, информатики и ОБЖ
2.	День интернета. Всероссийский урок безопасности школьников в сети Интернет	30.09.2022 г.	Учащиеся МБОУ СОШ № 6	Учителя информатики, классные руководители
3.	Методическая неделя: открытые уроки по предметам «Технология», «Информатика», «ОБЖ».	03.10-07.10.2022	Учащиеся МБОУ СОШ № 6	Учителя информатики, классные руководители
4.	Уроки доброты, посвященные Международному дню толерантности	16.11.2022	Учащиеся МБОУ СОШ № 6	Педагог - организатор
5.	Предзащита проектов НПК обучающимися центра «Точка роста»	декабрь-январь	Учащиеся МБОУ СОШ № 6	Учащиеся, наставники, руководитель центра
6.	День науки в школе: мастер-классы обучающихся по программам доп. образования центра «Точка роста»	08.02.2023	Учащиеся МБОУ СОШ № 6	Руководитель, педагоги ДО
7.	Защита проектных, исследовательских работ обучающихся	март	Учащиеся МБОУ СОШ № 6	Учащиеся, наставники, руководитель центра
8.	Гагаринский урок	10.04.2023	Учащиеся МБОУ СОШ № 6	Педагог-организатор
9.	«Космос – это мы»	13.04.2023	Учащиеся МБОУ СОШ № 6	Педагоги дополнительного образования
10.	Участие во	Сентябрь,	Учащиеся	Педагог-

	всероссийской образовательной акции «Урок цифры»	Декабрь, Март.	МБОУ СОШ № 6	организатор, учитель информатики
11.	Шахматные турниры «От пешки до ферзя»	В течение года	Учащиеся МБОУ СОШ № 6	Педагог по шахматам
12.	Всероссийские открытые уроки «Проектория»	По отдельному графику	Учащиеся МБОУ СОШ № 6	Педагог-организатор
13.	Уроки финансовой грамотности	В течен. года	Учащиеся МБОУ СОШ № 6	Педагог по финансовой грамотности
14.	Выставка «Фишер-фантазий»	23.11.2022	Учащиеся творч. Объедин. «Робототехника»	Педагог ДО
15.	Проведение конкурса «Техно-снегопад» (на самую необычную снежинку)	26-17.12.2022	Учащиеся творч. Объедин. «3д моделирование»	Руководитель центра, Педагог ДО
16.	Профориентационный день «Профессии будущего» для учащихся 8-11 классов	20-24.03.2023	Учащиеся МБОУ СОШ № 6	Педагог дополнительного образования
17.	Игра-соревнование «Азбука безопасности»	22-26.05.2023	Учащиеся нач. классов МБОУ СОШ № 6	Педагог ДО
18.	Экскурсии в центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»	15.05.2023	Учащиеся, представители родит. обществ-ти МБОУ СОШ № 6	Руководитель, педагог ДО
19.	Выставка «Перезагрузка» презентация проектов, выполненных обучающимися центра «Точка роста»	15.05.2023	Учащиеся МБОУ СОШ № 6	Педагог ДО

#### 4. Участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях обучающихся Центра образования «Точка роста».

Занятия в Центре «Точка роста» в 2022-2023 учебном году позволили обучающимся МБОУ СОШ № 6 более результативно выступить на муниципальных и региональных конкурсах.

Название конкурса, олимпиады, соревнования	Уровень	Результат	ФИО учителя
1. Первенство Свердловской области по шахматам!	Региональный	Победители	Комиссаров В.В. (педагог ДО)
2. Игра «Профессиональный куб» г. Верхняя Пышма.	Региональный	Участие	Сираев Г.Р (педагог ДО)
3. Областная квиз-игра «Профессиональный Куб»	Региональный	Участие	Мокеев Д.Д. (педагог ДО)
4. Областная игра «Создаем будущее»	Региональный	Победители	Сираев Г.Р (педагог ДО)
5. Большой шахматный фестиваль	Региональный	Победители, призёры	Комиссаров В.В. (педагог ДО)
6. Соревнования по 3D моделированию	Муниципальный	Призёры	Мокеев В.В., Петова Ю.А. (педагоги ДО).
7. IV открытый муниципальный фестиваль-конкурс «Школьные СМИ»	Муниципальный	Участие	Сираев Г.Р (педагог ДО)
8. Командное Первенство города по шахматам	Муниципальный	Победители, призёры	Комиссаров В.В. (педагог ДО)
9. Городской конкурс 3Д "Думай! Действуй! Достигай!"	Муниципальный	Призеры	Мокеев В.В., Петова Ю.А. (педагоги ДО).

10. II этап кубка Свердловской области — детско-юношеский турнир по шахматам на призы ВСМПО-АВИСМА	Региональный	Победители, призёры	Комиссаров В.В. (педагог ДО)
11. Областной этап всероссийских соревнований по шахматам среди команд общеобразовательных учреждений «Белая ладья»	Региональный	Призёры	Комиссаров В.В. (педагог ДО)
12. Хакатон "Инженерная Мысль"	Муниципальный	Победители	Сираев Г.Р (педагог ДО)
13. Хакатон "Имею право, но обязан"	Муниципальный	Победители	Сираев Г.Р (педагог ДО)
14. Суперкубок по шахматам 2022	Региональный	Победитель	Комиссаров В.В. (педагог ДО)

## 5. Кадровый состав Центра «Точка роста»

Для работы в Центре «Точка роста» подобрана команда специалистов из педагогов школы. 100% педагогов Центра прошли курсы повышения квалификации.

№	ФИО	Должность	Курсы повышения квалификации
1.	Куляпина Мария Сергеевна	Руководитель центра «Точка роста», учитель начальных классов	Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»; ГАНОУ СО «Дворец молодежи» «Разработка и реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, реализуемых в сетевой форме». АНО ДПО «Мой университет» «Руководитель структурного подразделения «Точка роста» в школе»
2.	Сираев Григорий Рузалевич	Педагог дополнительного образования	Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»
3.	Поединщикова Елена Михайловна	Педагог дополнительного образования	Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»; Государственное автономное нетиповое учреждение Свердловской области «Дворец молодежи» «Программирование на Scratch»
4.	Петрова Юлия Андреевна	Педагог дополнительного образования	Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»;
5.	Мокеев Дмитрий Денисович	Педагог дополнительного образования	Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»; Государственное автономное нетиповое учреждение Свердловской области «Дворец молодежи» «Аддитивные технологии в дополнительном образовании детей»
4.	Комиссаров Владимир Владимирович	Педагог дополнительного образования	Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»; Общероссийская Федерация шахмат России «ФШР». Присвоение тренерского звания ФИДЕ.

5.	Шашкин Александр Игоревич	Учитель ОБЖ	Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»; Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования» «Основы безопасности жизнедеятельности»;
6.	Фомин Александр Андреевич	Учитель Технологии	Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»; Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования» «Учитель по предмету Технология».
7.	Усова Ирина Анатольевна	Учитель информатики	Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»; Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования» «Учитель по предмету Информатика».



**6. Индикативные показатели результативности работы Центра "Точка роста" за 2021-2022 учебный год**

Количество обучающихся по предмету "Технология" в 5-11 классах	Количество обучающихся по предмету "ОБЖ"	Количество обучающихся по предмету "Информатика"	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами	Численность детей, занимающихся шахматами	Численность человек, охваченных мероприятиями и во внеурочное время
<b>411</b>	<b>550</b>	<b>550</b>	<b>351</b>	<b>50</b>	<b>421</b>

Исходя из Перечня индикативных показателей выполнены плановые задачи:

- 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 70% охват контингента обучающихся 5-9 классов – дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения.

Директор МБОУ СОШ № 6

Руководитель Центра


