

**БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ
МУНИЦИПАЛЬ ҖАНА
УЧРЕЖДЕНИЕҢЫ
НУРИМАН РАЙОНЫ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
МӘҒАРИФ ИДАРАЛЫҒЫ**

Совет урамы, 97, Кызылъяр ауылы, 452440
Тел. 8-347-76-2-23-62, факс 8-347-76- 2-26-40
e-mail nuriman.roo2@mail.ru



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НУРИМАНОВСКИЙ РАЙОН
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

улица Советская, 97, село Красная Горка, 452440
Тел. 8-347-76-2-23-62, факс 8-347-76-2-26-40
e-mail nuriman.roo2@mail.ru

ОКПО 02119923

ИНН 0239950072

ОГРН 1150280029118

№ Б/Н от 30.08. 2022г.

**Информационно-аналитическая справка
по организации работы центров «Точка роста» в образовательных
учреждениях муниципального района
Нуримановский район Республики Башкортостан**

Работа центра «Точка роста» организована на основе учёта интересов обучающихся и с учётом профессионального потенциала педагогического коллектива.

Учебный план и организация занятий центра разработаны в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Распоряжением Минпросвещения России от 01 ноября 2019 года № Р-109 «Об утверждении методических рекомендаций для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и общеобразовательных организаций по реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы;
- Распоряжением Минпросвещения России от 17 декабря 2019 года № Р-133 «Об утверждении методических рекомендаций по созданию (обновлению) материально-технической базы общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»;
- Распоряжение Минпросвещения России от 17.12.2019 N Р-133 (ред. от 15.01.2020) "Об утверждении методических рекомендаций по созданию (обновлению) материально-технической базы общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в

рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта Современная школа национального проекта Образование и признании утратившим силу распоряжение Минпросвещения России от 1 марта 2019 г. N P-23 Об утверждении методических рекомендаций по созданию мест для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, и дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого взаимодействия»;

- Письмом Минобрнауки России от 18.08.2017 № 09-1672 «О направлении методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»;

- Приказом Министерства просвещения России от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

- Письмом Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 г. № 09-3242 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеобразовательных программ»;

- Санитарно-эпидемиологическим правилам СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"

- Уставом школы

- Положением о Центре образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" на базе общеобразовательных учреждений.

Деятельность Центров направлена на реализацию основных целей:

· 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», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Достижению указанных целей способствовало решение следующих задач:

· обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям "Технология", "Информатика", "Основы безопасности жизнедеятельности" на обновленном учебном оборудовании;

создание условий для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;

создание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических подходов;

формирование социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся.

Центр образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" на базе МБОУ СОШ с.Новокулево как структурное подразделение общеобразовательной организации начал осуществлять свою деятельность в сентябре 2021 года по основным общеобразовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам естественно-научной и технологической профилей.

Все программы по внеурочной деятельности, согласно нормам ФЭ №273-ФЗ, являются неотъемлемой частью основной образовательной программы. Занятия по основным общеобразовательным программам в 2020-2021 учебном году реализуются по следующим предметам:

1. Химия 8-11 классы
2. Информатика 7-11 классы
3. Биология 5-11 классы
4. Физика 7-11 классы

Организовано сетевое взаимодействие с МБУ ДО Дом пионеров и школьников о преподавании курса Шахматы в 10-11 классах.

Так же в Центре «Точка роста» проводятся занятия по дополнительной общеобразовательной программе «Химия для любознательных», для учащихся 7-8 классов.

Так же оборудование центра используется при проведении внеурочной деятельности.

№	Название курса	ФИО педагога	Кол-во часов	Класс
1	Удивительный микромир	Хайретдинова З.Х.	1	5а,5б
2	Зеленая лаборатория	Хайретдинова З.Х.	1	7а,7б
3	Юный эколог	Хайретдинова З.Х.	1	9
4	Чудеса химии	Хайретдинова З.Х.	1	8а,8б
5	Мир информатики	Валиев И.З.	1	7б
6	Чудеса физики	Гарипов М.М.	1	8а,8б
7	Математика в задачах	Хайруллина Э.З.	1	6,7а,7б,8а,8б,9
8	Шахматы	Насретдинова Л.В.	1	6,8а,8б

Внеурочная деятельность по биологии и экологии

С использование цифровой лаборатории Releon Lite по биологии были проведены следующие мероприятия:

1. В 10 классе лаб. работа «Измерение относительной влажности воздуха» на внеурочном занятии

2. В 9 классе на занятиях по внеурочной деятельности «Юный эколог» проведены –

-исследования естественной освещенности помещения класса.

-анализ загрязненности проб снега

-анализ рН воды открытых водоёмов.

Центр образования цифровых и гуманитарных компетенций «Точка роста» МБОУ СОШ с. Красная Горка активно задействован в учебном процессе. В нём проводятся уроки ОБЖ, информатики, русского языка, математики и др. Предметы естественно-научного и гуманитарного циклов проводятся в соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием. Педагоги активно используют оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видео уроков, использование онлайн тренажеров, компьютерное тестирование.

Огромным преимуществом работы центра стало то, что обучающиеся изучают предметы «Технология», «Информатика», «ОБЖ» на новом учебном оборудовании.

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. В Центре «Точка роста» проходят практические занятия по предмету «ОБЖ».

На уроках информатики максимально используются интерактивный комплекс, принтер, сканер, мобильный класс с ноутбуками, ноутбук для учителя. В рамках предметной области «Информатика» школьники приобретают навыки XXI века в IT-обучении основам работы с облачными сервисами хранения и редактирования файлов в информационных системах, размещенных в сети интернет, в визуальных средах программирования. При освоении темы 3D-моделирования происходит формирование компетенций в 3D-технологии. Это позволяет значительно расширить возможности образовательного процесса и сделать его более эффективным и визуально-объемным. В будущем полученные знания особенно пригодятся тем обучающимся, которые планируют учиться по специальностям технической направленности.

На уроках технологи с целью применения активно-деятельностных форм обучения используются 3D принтер, программное обеспечение для 3D-моделирования.

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время.

После уроков обучающиеся посещают занятия цифрового и гуманитарного профиля, а также учатся играть в шахматы.

У учащихся есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных конкурсах и соревнованиях. В

коворкингзоне школьники работают с ноутбуком, фотоаппаратом и другими ресурсами Центра, которые служат повышению качества и доступности образования

Комплект для обучения шахматам активно применяется на занятиях кружка «Шахматы - школе».

В кабинетах центра проходят занятия по внеурочной деятельности: «Финансовая грамотность», «Школьное телевидение», «Юный корреспондент», а также организуется подготовка к научно-практическим конференциям, участию в конкурсах, олимпиадах, семинарах.

Помимо этого, овладение новыми знаниями и компетенциями, работа в условиях коворкинг-центра с использованием медиа-зоны позволяет ученикам совершенствовать коммуникативные навыки, креативность, стратегическое и пространственное мышление на более современном оборудовании, выстраивать продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

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

Уровень занятости учащихся дополнительными программами Центра «Точка роста» увеличился со - **197 человек в 2020 году до 262 человек в I квартале 2022 года.**

Мероприятия, проведенные на базе Центра «Точка роста» в 2021-2022уч. г. на базе МБОУ СОШ с. Красная Горка

Направление, Наименование	Сроки
Учебно-воспитательные	
Проведение уроков информатики, технологии, ОБЖ	еженедельно
Проведение уроков учителями-предметниками	в соответствии с планом
Тренировочные мероприятия по подготовке к государственной итоговой аттестации	январь - март
Подготовка к ГИА	еженедельно
Открытое занятие по 3D моделированию	Январь, май
Внеклассное мероприятие «Своя игра» Уроки мужества, посвященные подвигам М. Г. Гарева Международный день родного языка Открытый урок, посвященный 90-летию народного поэта Башкортостана Рами Гарипова День памяти юного героя-антифашиста Интеллектуальная игра «Умники и умницы» "Исторический диктант" Выставка ученических рисунков ко Дню защитников Отечества и Международному женскому дню Мероприятие по Финансовой грамотности - «Мы, ребята, деловые!» Мероприятие «Культурное наследие народов России»	Февраль- апрель

Всероссийский день гражданской обороны	март
Защита итоговых индивидуальных проектов среди обучающихся 10, 11-х классов	Март, апрель
Олимпиада "Я помню! Я горжусь!"	февраль
Итоговое собеседование по русскому языку в 9-х классах	февраль
Реализация сетевых проектов	
Онлайн-уроки финансовой грамотности	январь-март
II Всероссийский фестиваль юных корреспондентов	январь
Участие в проекте «Урок цифры». Приватность в цифровом мире	Февраль, март
Всероссийский открытый урок «Наука и ты»	Февраль, апрель
«Живая классика»	февраль
Внеурочные мероприятия	
Занятия внеурочной деятельности	по расписанию
Турнир по шахматам и шашкам	Январь, апрель
Месячник безопасности «Телефонный терроризм - угроза обществу». «Подросток - семья», «Скажи, о чем молчишь», «Нет наркотикам» «Огонь друг или враг?» «Будем готовы действовать в чрезвычайных ситуациях» «Безопасность в сети Интернет». «Твоя безопасность в твоих руках»	февраль-апрель
Уроки памяти "Блокадный хлеб", посвященные Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.	январь
Мероприятия, посвященные международному дню Памяти Жертв Холокоста	январь
Социокультурные мероприятия	
Участие во Всероссийской акции "Блокадный хлеб".	январь
Мероприятия, посвященные Международному женскому дню 8 Марта	март
День воссоединения Крыма с Россией	март

В сентябре 2019 года в рамках федерального проекта «Современная школа» в МБОУ СОШ села Павловка был открыт Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

1. Кадровый состав Центра «Точка роста»

Категория персонала	Позиция (содержание деятельности)	Ф.И.О.	Должность в школе
---------------------	-----------------------------------	--------	-------------------

Управленческий персонал	Руководитель	Цепилова Светлана Николаевна	Учитель технологии
	Педагог по шахматам	Михалёва Лилия Александровна	Старшая вожатая
	Педагог-организатор	Мирхайдарова Рая Байрамаловна	Зам. директора по Воспитательной работе, учитель ОБЖ
	Педагог по предмету «ОБЖ»	Мирхайдарова Рая Байрамаловна	Зам. директора по Воспитательной работе, учитель ОБЖ
	Педагог по предмету «Технология»	Набиуллин Ильфат Ахмадинурович	Учитель технологии
	Педагог по предмету «Информатика»	Зиянурова Радмиоа Ринатовна	Учитель математики и информатики
	Педагог по предмету «Информатика»	Мальшева Марина Рашитовна	Учитель математики и информатики

Центр «Точка роста» представляет собой принципиально новое образовательное пространство, оформленное в едином стиле и оснащенное современным оборудованием. Кроме того, в школе функционируют шахматная и медиазоны. Целью деятельности центра являются создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественно-научного, технического и гуманитарного профилей, обновление содержания и совершенствование методов обучения предметов «Технология», «Информатика», «ОБЖ». Основной целью Точки роста является формирование у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков по предметным областям, а также внеурочной деятельности.

Обучающиеся 5-11 классов на новом оборудовании осваивают предмет «ОБЖ» и «Информатика» и «Технология»

На уроках ОБЖ используются демонстрационное методическое пособие, современные манекены, имитаторы и тренажеры центра которые позволили реализовать практические занятия по программе «Основы медицинских знаний».

На уроках информатики максимально используются интерактивный комплекс, принтер, сканер, мобильный класс с ноутбуками, ноутбук для учителя. Во внеурочное время проводятся занятия по информатике.

На уроках технологии в 5-8 классах с целью применения активно-деятельностных форм обучения используются ручной инструмент, промышленное оборудование, ребята осваивают работу со штангенциркулем, электролобзиком и шуруповертом.

На занятиях дети приобретают практические умения и навыки работы на ноутбуке, интерактивном комплексе, шлеме виртуальной реальности, нравится работать с конструкторами LEGO. Работают на 3D принтере.

В период с апреля по июнь 2022 года Центр образования цифровых и гуманитарных компетенций «Точка роста» активно задействован в учебном процессе.

Обучающиеся активно принимают участие во Всероссийской олимпиаде школьников

Подведены итоги «Открытой межвузовской олимпиады для школьников 9-11 классов на Кубок имени Ю.А.Гагарина» в 2021 – 2022 учебном году. Якимович Николай стал призёром по предметам русский язык и физика.

По результатам отраслевой олимпиады школьников «Газпром» по математике призёром заключительного тура 2021 – 2022 также стал Якимович Николай.

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время. Школьники работают с ноутбуком, высокоскоростным интернетом и другими ресурсами Центра, которые служат повышению качества и доступности образования. Кабинет активно используется для:

- проведение тематических суббот
- проведение факультативов
- проведение занятий по внеурочной деятельности
- экскурсии (обучающиеся начальной школы)

Обучающиеся начальных классов съездили на экскурсию в Техно-парк «Кванториум» г. Благовещенска. Ребята погрузились в мир инженерных технологий, увидели современные высокотехнологичное оборудование, воочию увидели 3D-принтеры, а также образцы работ, которые были сконструированы учащимися технопарка и напечатаны на этих принтерах. В лаборатории робототехники ребята увидели роботов, разработанных учащимися технопарка.

- используется педагогами школы для участия в онлайн обучающих вебинарах

- проведение профориентации

28 апреля 2022 года с обучающимися 10-11 классов студентами УГНТУ проведен игровой интенсив "Инженеры будущего" на развитие гибких компетенций.

Игра направлена на получение навыков работы в команде, В конце игры представители УГНТУ поделились с информацией о приеме в их вуз.

- обучение по образовательной программе «Формирование функциональной грамотности»

- проведён Единый Всероссийский Открытый урок.

В школе работает школьное телевидение, руководитель учитель русского языка и литературы Исламова В.И.

Программы по внеурочной деятельности, разработанные для реализации в 2021 – 2022 учебном году в МБОУ СОШ села Павловка Муниципального района Нуримановский район Республики Башкортостан

№	Наименование	ФИО педагога	Количество обучающихся	Возраст обучающихся
1	«Основы шахматной игры»	Михалёва Лилия Александровна	17	5-6 класс
2	«JavaScript»	Зиянурова Радмила Ринатовна	15	8-9 класс
3	«Информатика в облаке»	Шакирова Ольга Александровна	16	7 класс
4	«Ателье»	Цепилова	22	5-6 класс

		Светлана Николаевна		
5	«Домашний мастер»	Набиуллин Ильфат Ахмадинурович	26	5-6 класс

Для эффективной работы центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» педагоги участвуют в семинарах.

07.04.2022 Центры образования «Точка роста»: образовательные мероприятия и условия для воспитательной деятельности.

14.04.2022 Всероссийский методический семинар для руководителей и педагогов центров образования «Точка роста»

21.04.2022 Центры образования «Точка роста»: планирование показателей функционирования центров «Точка роста» и обеспечения их достижения.

12.05.2022 Центры образования «Точка роста»: информационное обеспечение деятельности.

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по МР/ГО на конец отчетного года	Достигнутое значение в целом по МР/ГО
1.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	229	229
2.	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста»	204	204
3.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	358	110
4.	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	20	17
5.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования	100	12
6.	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме		-
7.	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций ¹ на обновленной материально-технической базе		6

8.	Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий		6
9.	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология»	100	100

Центр «Точка роста» на базе МАОУ СОШ с.Красный Ключ был открыт 3 сентября 2021 года. Кабинеты центра оборудованы цифровой лабораторией по биологии, по химии, по физике, МФУ (принтер, сканер, копир), образовательным набором по механике, мехатронике и робототехнике; четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками; образовательным набором для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов. Ожидается поставка ноутбуков.

В центре образования реализуются общеобразовательные программы по предметам «Химия», «Биология», «Физика» с обновленным содержанием и материально-технической базой, программ проектной и внеурочной деятельности по решению сложных задач по биологии, химии, физике, робототехники:

- Физика в задачах и экспериментах;
- Практическая биология;
- Юный химик;
- Основы моделирования и материаловедения;
- Мультипликация;
- Робототехника.

Большое внимание в Центре уделяется методическому росту педагогов. Обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора прошли 3 из 5 педагогов центра (Ураева Ф.А., Калик С.А., Турышева Ю.А.). В настоящее время обучение программированию на Python проходит Иконникова Л.В.. Все педагоги приняли дистанционное участие в форуме педагогов центров «Точка роста» в Приволжском федеральном округе с 28 по 30 сентября 2021.

28 сентября 2021 года в центре состоялось обучающее мероприятие «Урок атома».

В рамках организованного сетевого взаимодействия с Уфимским государственным нефтяным техническим университетом провести опыты для своей исследовательской работы «Изучение композиционных материалов» смогли обучающиеся школы. В этом им помогли Центр научно-технического творчества (ЦНТТ) УГНТУ совместно с кафедрой «Технологические машины и оборудование» (ТМО) института нефтегазового инжиниринга и цифровых технологий Нефтяного университета.

26 января 2022 года состоялся очный тур IV Всероссийской научно-практической конференции «Я познаю мир». Под руководством педагогов центра ребята разработали проекты и достойно выступили. Дипломы 1 степени вручены:

- ученику 2а класса Жеребцову Артему и ученице 4 класса Жеребцовой Полине (руководитель Жеребцова Марина Юрьевна). Ребята представляли работу по физике "Исследование композиционных материалов";

- ученице 10 класса Дьяконовой Екатерине (руководитель Калик Светлана Алексеевна). Она представляла работу по химии "Изучение химического состава вишни обыкновенной";

- ученику 11 класса Ширинкину Тимофею (руководитель Иконникова Людмила Владимировна). Он защищал исследовательскую работу по информатике "Может ли машина мыслить?".

Дипломы 2 степени вручены:

- ученику 11 класса Гогуну Фёдору. "Назад в прошлое или вперед в будущее" - исследовательская работа по информатике, руководитель Иконникова Людмила Владимировна.

26 февраля состоялся очный этап VII регионального конкурса юношеских исследовательских работ им. В.И.Вернадского. Ученица 10 класса Дьяконова Екатерина успешно защитила исследовательскую работу по химии и стала призёром конкурса.

5 апреля в школе прошел Урок Цифры «Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер». В уроке приняли участие учащиеся 6-х классов. В апреле месяце учащиеся школы приняли участие в региональном этапе Республиканской олимпиады школьников на Кубок имени Ю.Гагарина.

8 апреля в рамках сетевого взаимодействия в МАОУ СОШ с.Красный Ключ преподаватели Уфимского государственного нефтяного технического университета провели большое профориентационное мероприятие, которое объединило учащихся 9-11 классов школ Нуримановского района. Ребята смогли окунуться в атмосферу нефтяного университета и посетить интереснейшие мастер-классы. В ходе мероприятия каждая группа, а их было 8, смогла посетить четыре мастер-класса.

23 апреля 2022 года состоялась защита исследовательских и проектных работ учащихся 4 класса. Для ребят - это первые шаги в науку, первое погружение в исследовательскую деятельность. 29 апреля состоялась защита индивидуальных проектов учащимися 10 класса. В течение учебного года школьники вместе со своими научными руководителями занимались исследованиями, проводили опыты, разбирали социально-значимые вопросы. Проекты писались по разным учебным предметам: физике, химии, музыке, обществознанию, краеведению.

29 апреля состоялся районный семинар директоров "Центр «Точка роста» как ресурс развития образовательного пространства школы". С приветственным словом выступила руководитель Точки роста Жеребцова М.Ю., рассказала о особенностях работы центра. Педагоги нашей школы показали свои занятия: внеурочное занятие по робототехнике «Изготовление модели с использованием датчиков касания и цвета» (5 класс, Иконникова Л.В.), «Передвижение веществ по побегу растения» (7 класс, Ураева Ф.А.), лабораторная работа по физике "Мощность и работа постоянного тока" (10 класс, Турышева Ю.А.), мастер-класс по использованию цифрового

оборудования в урочной и внеурочной деятельности по химии (Калик С.А.). Гости познакомились с кабинетами и оснащением центр образования естественно-научной направленности "Точка роста". После занятий руководители центров представили результаты своей работы, обменялись опытом с коллегами. С заключительным словом выступила директор школы Максютова Э.Р. и заместитель руководителя МКУ Якупова А.А.

Учащиеся центра образование «Точка роста» стали участниками Республиканского конкурса исследовательских и творческих работ по краеведению на тему "Личность. История. Вечность...", посвященного Году народного искусства и нематериального культурного наследия народов России. Организатор конкурса - МБОУ Школа 80 городского округа г.Уфа. Дипломом 1 степени награждена Слободчикова Арина, Дипломом 2 степени - Минахметова Екатерина, Дипломом 3 степени - Ахуньянова Виктория.

Ученики 3 класса были участниками эколого-ориентированной всероссийской научно-практической конференции «Я-исследователь», которую проводили специалисты национального парка "Башкирия". Дипломом за 3 место в секции "Шаг в науку" награждена Можеева Полина, сертификатом участника - Иконников Савелий.

Сертификатами участника республиканского робототехнического фестиваля «РобоФест-Башкортостан – 2022» были награждены учащиеся 5 класса Арбузов Кирилл и Огорилко Михаил.

Ширинкин Тимофей, стал призёром республиканского конкурса работ по информационным технологиям среди школьников "КРИТ - 2022" в номинации "Автоматизация производственных и бытовых процессов".

Отчеты о проведенных мероприятиях размещены на официальной странице сайта школы «Точка роста» <https://schoolkrskluch.02edu.ru/point-of-growth/obshchaya-informaciya-o-centre--tochka-rosta/>

Показатели создания и функционирования центров «Точка роста», созданных в 2021 году	
Количество обучающихся в центре "Точка роста" 2021	234
Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	178
Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием	35

средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	
Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)	100
Дополнительные показатели создания и функционирования центров образования «Точка роста»	
Количество обучающихся ОУ, охваченных деятельностью центров образования «Точка Роста» по программам основного и дополнительного образования (из числа обучающихся школы "Точка роста")	60
Количество детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных деятельностью центров образования «Точка Роста», за исключением обучающихся образовательных организаций, на базе которых созданы и функционируют эти центры (кроме обучающихся школы "Точка роста")	28
Охват обучающихся ОУ программами основного общего и дополнительного образования на базе центров «Точка Роста» с использованием дистанционных форм обучения	35
Охват обучающихся ОУ программами основного общего и дополнительного образования на базе центров «Точка Роста» с использованием сетевой формы реализации образовательных программ	20

Рекомендации:

1. Увеличить численность обучающихся, охваченных основными и дополнительными общеобразовательными программами цифровой, естественнонаучной, гуманитарной и технологической направленностей, реализуемыми в общеобразовательных организациях, на базе которых созданы центры "Точка роста".

2. Увеличить численность педагогических работников, охваченных дополнительными программами подготовки педагогических и управленческих кадров для работы с проявившими выдающиеся способности детьми и молодежью в ГАОУ ДО «Центр развития талантов «Аврора».

3. Провести районный методический семинар для педагогических работников и управленческих кадров центров «Точка роста» на базе МБОУ СОШ с. Красная Горка.

Начальник Управления



Г.Ш. Мурзакаева