

Анализ деятельности Центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МКОУ СОШ № 6 за 2021 – 2022 учебный год

В указе президента Владимира Путина «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» № 204 от 7.05.2018 года одна из целей — обеспечить глобальную конкурентоспособность российского образования и сделать так, чтобы Россия вошла в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования.

Для достижения этой цели, необходимо создать современную цифровую образовательную среду, внедрить новые методы обучения, образовательные технологии, повысить мотивацию у обучающихся. В начале 2019 года для этого был разработан национальный проект «Образование». В его структуру вошли еще несколько проектов, один из которых получил название «Современная школа». Он и подразумевает под собой вышеназванную цель.

01 сентября 2020 г. в МКОУ СОШ № 6 Нефтекумского района состоялось торжественное открытие Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

Что же такое «Точка роста»?

Это проект, который направлен на повышение качества подготовки школьников, развитие у них современных цифровых, технологических, гуманитарных навыков и компетенций, а также на уменьшение разрыва между городскими и сельскими школами.

Чтобы этого достичь, для школьных предметов «Технология», «Информатика» и «Основы безопасной жизнедеятельности» были разработаны новые, современные образовательные программы. Данные предметные области реализуются на всех уровнях образования, а также в формате урочных, внеурочных занятий и на занятиях дополнительного образования.

Центр не является главным в обучении - это лишь структурное подразделение школы. В учебном плане остались те же темы, но только теперь дети работали с новыми технологиями: занимались 3D-моделированием, осваивали работу с квадрокоптерами, шлемами виртуальной реальности.

Также было введено дополнительное (внеурочное) образование, где дети смогли заниматься медиаторством, проектной деятельностью, шахматами.

Образовательные направления:

Основные общеобразовательные программы:

- «Технология», Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности»

II. Дополнительные общеобразовательные программы цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей:

- проектная деятельность
- научно-техническое творчество
- шахматное образование
- IT-технологии
- Медиа-творчество
- социокультурные мероприятия
- информационная, экологическая, социальная, дорожно-транспортная безопасность.

Целью педагогической деятельности дополнительного образования школы является развитие обучающегося:

- интеллектуальное совершенствование;
- становление его как личности, как субъекта учебной деятельности;
- создание у детей базы образованности;
- формирование у учащихся общей культуры;
- расширение кругозора;
- развитие личности;
- поддержка индивидуальности;
- удовлетворение познавательного интереса ребенка;
- накопление социального опыта;
- улучшение коммуникативных навыков.

Детские объединения дополнительного образования посещают обучающиеся школы (70% от общего количества) в том числе и дети с ОВЗ. Педагоги Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ СОШ № 6 прошли дистанционное обучение в Институте развития образования, повысили квалификацию, получили соответствующие сертификаты.

Доступ к работе в Центре для всех обучающихся является равным. Поэтому двери открыты для всех классов. Педагогами Центра «Точка роста» обеспечивается создание, апробация и внедрение модели равного доступа к современным общеобразовательным программам цифрового, технического и гуманитарного профилей.

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

1. «Гибкие компетенции проектной деятельности»
2. «Технология»: общие подходы к преподаванию в центрах «Точка роста»
3. «Повышение квалификации педагогов по предмету ОБЖ»
4. II Всероссийского Форума Центров «Точка роста»: «Вектор трансформации образования общеобразовательных организаций сельских территорий и малых городов».
5. «Современные технологии развития высокотехнологичных предметных навыков обучающихся предметной области «Информатика»».
6. «Точка роста» в школе: новые векторы образования»
7. «Цифровая грамотность педагогического работника»
8. «Педагог дополнительного образования»

Кадровый состав Центра образования «Точка роста» МКОУ СОШ № 6 на 2021- 2022 учебный год.

Для работы в Центре цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МКОУ СОШ № 6 подобрана команда специалистов из педагогов школы. В Центре функционируют 10 детских объединений и работают 4 педагога с высшим образованием.

Штатное расписание Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МКОУ СОШ № 6 г. на 2021- 2022 учебный год.

№	Название дет.объединения	Руководители детских объединений
1.	Программирование на языке Scratch Графические языки программирования	Руководитель Центра «Точка роста» Преподаватель по предмету «Информатика» Газимагомедова Зайнаб Рамазановна
2.	«Юные дорожники» «Умелые ручки» Академия творчества «Волшебный мир бумаги»	Педагог-организатор, педагог Дополнительного образования Центра «Точка роста» Магомедова Виктория Павловна
3.	Шахматы Промышленный дизайн Геоинформационные технологии	Преподаватель по предмету «Шахматы» и «Технология» Газимагомедов Магомед Рамазанович
4.	ОБЖ	Преподаватель по предмету «ОБЖ» Дудрова Инна Николаевна

Педагоги Центра образования «Точка роста» прошли дистанционное обучение в Институте развития образования, повысили квалификацию, получили соответствующие сертификаты и продолжают повышать свой профессиональный уровень, участвуя в цикле информационно-методических онлайн-семинарах.

01.09.2021 г. в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МКОУ СОШ 6 прошло мероприятие-День открытых дверей. Руководителем Центра, педагогами и обучающимися были проведены экскурсии и мастер-классы для обучающихся и общественности. В ходе встречи участники познакомились с возможностями центра «Точка роста». Педагогами было продемонстрировано оборудование для занятий обучающихся, старшеклассники поделились своими навыками работы. Все желающие могли убедиться в том, что система образования в новом формате действительно интересна и эффективна. В этот же день члены общешкольного родительского комитета смогли побывать в мире виртуальной реальности, познакомиться с азами робототехники, научились навыкам оказания первой медицинской помощи, попробовали создать простейшие 3D модели.

Согласно утвержденному плану учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий на 2021-2022 учебный год в центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» проводились все запланированные мероприятия: «Шахматный турнир», «Блокада Ленинграда», «Терроризм-угроза обществу» и другие.

Параллельно ведется работа педагогами-организаторами в реализации социально-культурных мероприятий, разрабатываются проекты. В Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» нашей школы ребята учатся работать в команде, готовятся к участию в различных конкурсах, форумах, слетах.

Обучающиеся дополнительного образования являются активными участниками акций, марафонов, дистанционных конкурсов, фестивалей.

Детские объединения дополнительного образования посещают обучающиеся школы (70% от общего количества) в том числе и дети с ОВЗ. В Центре «Точка роста» прошли мероприятия:

Мероприятия, проведенные на базе Центра «Гочка роста» в 2021-22 учебном году.

№ п/п	Мероприятие	Целевая аудитория, количество участников	Дата проведения	Ссылка на сайт с новостью о мероприятии (при наличии)
Направление 1. Проведение совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников				
1.	Организация участия обучающихся центров «Гочка роста» в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников	Обучающиеся 5-11 классов	Октябрь	https://www.instagram.com/p/CUYlInPAsUJ/?utm_source=ig_web_copy_link
2.	Организация участия обучающихся центров «Гочка роста» в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников	Обучающиеся 5-11 классов	Ноябрь - декабрь	
3.	«Урок цифры» Искусственный интеллект в образовании	Обучающиеся 1-11 классов	27 Сентября — 17 Октября 2021	https://www.instagram.com/p/CUcam29sHvD/?utm_source=ig_web_copy_link
4.	«Урок цифры» Разработка игр	Обучающиеся 5-11 классов	22 Ноября — 12 Декабря 2021	
5.	Всероссийский урок «ОБЖ» (приурочен ко Дню гражданской обороны Российской Федерации)	Обучающиеся 9-11 классов	04 Октября 2021 года	https://www.instagram.com/p/CUapP6ugIs5/?utm_source=ig_web_copy_link
6.	Всемирный день математики	Обучающиеся 9 классов	15 Октября 2021 года	
7.	Всероссийская онлайн-олимпиада на знание основ безопасного поведения на дорогах.	Обучающиеся 1-9 классов	1-19 Ноября 2021 года	https://www.instagram.com/p/CVnuCRKrAQe/?utm_source=ig_web_copy_link
8.	Международная просветительская акция «Большой этнографический диктант 2021»	Педагоги, 5-11 классов	7 Ноября 2021 года	https://www.instagram.com/p/CV_HuMwLy6j/?utm_source=ig_web_copy_link
9.	«Урок цифры» Исследование кибератак	Обучающиеся 5-11 классов	17 Января – 6 Февраля 2022 года	https://www.instagram.com/p/CZO_DbRMVhe/?igshid=YmMyMTA2M2Y=
10.	Класный час «Холокост! Как это было...»	Обучающиеся 6 класса	21 Января 2022 года	https://www.instagram.com/p/CY-wJqVNWol/?igshid=YmMyMTA2M2Y=
11.	«Урок цифры» Цифровое искусство: музыка и IT	Обучающиеся 5-11 классов	14 Февраля — 13 Марта 2022 года	https://www.instagram.com/tv/CaFak9JvMs/?igshid=YmMyMTA2M2Y=
12.	Всероссийский урок «ОБЖ» (приурочен к празднованию Всемирного дня гражданской обороны)	Обучающиеся 8-9 классов	1 Марта 2022 года	https://www.instagram.com/p/Cag-JifASoY/?igshid=YmMyMTA2M2Y=
13.	«Урок цифры» Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер	Обучающиеся 5-11 классов	10 Марта — 10 Апреля 2022 года	1) https://www.instagram.com/p/CazYYotgkqs/?igshid=YmMyMTA2M2Y= 2) https://t.me/tochka_rosta_6/3
14.	III Всероссийская электронная олимпиада по	Обучающиеся	21 Марта – 16 Апреля	https://t.me/tochka_rosta_6/53

	безопасности жизнедеятельности 130 лет ВДПО	5-11 классов	2022 года	
15.	«Урок цифры» Быстрая разработка приложений	Обучающиеся 5-11 классов	11-30 Апреля 2022 года	https://t.me/tochka_rosta_6/49
Направление 2. Организация и участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы				
16.	II Всероссийская акция «Поделись своим знанием. Новые горизонты».	Обучающиеся 10 класса	25-29 Апреля 2022 года	https://t.me/tochka_rosta_6/48
Направление 3. Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации и ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»				
17.	Повышение квалификации педагогов «Точка роста в школе: новые векторы образования»	2 Педагога центра	Ноябрь – Декабрь 2021 года	
18.	ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОК АСТРОНОМИИ	Обучающиеся 6 – х классов	15 Октября 2021 года	https://www.instagram.com/p/CVDhiJHsCme/?utm_source=ig_web_copy_link
19.	Открытый урок цифры «Квантовый мир», приуроченный к всемирному квантовому дню	Обучающиеся 10 класса	14 Апреля 2022 года	https://t.me/tochka_rosta_6/25
Направление 4. Популяризация национального проекта «Образование»				
20.	«Всероссийский открытый урок «Больше никакой войны»»	Обучающиеся 10 класса	3 Сентября 2021 года	https://www.instagram.com/p/CTXCoeRs6iV/?igshid=YmMyMTA2M2Y=
21.	Всероссийский открытый урок «Наука превращений».	Обучающиеся 6-8 классов	16 Сентября 2021 года	https://www.instagram.com/p/CT4Oe2egZ8H/?utm_source=ig_web_copy_link
22.	Всероссийская олимпиада «Безопасные дороги».	Обучающиеся 1-9 классов	1 – 19 Ноября 2021 года	https://www.instagram.com/tv/CVuiJ90FhO2/?utm_source=ig_web_copy_link
23.	Всероссийский Открытый урок «Город вечно живых», посвящённый дню окончательного снятия блокады Ленинграда советскими войсками	Обучающиеся 6 класса	27 Января 2022 года	https://www.instagram.com/p/CY-wJqVNWol/?igshid=YmMyMTA2M2Y=
24.	Всероссийский Открытый урок «Сила Слова».	Обучающиеся 6 класса	17 Февраля 2022 года	https://www.instagram.com/tv/CaFFak9JvMs/?igshid=YmMyMTA2M2Y=
25.	Всероссийский Открытый урок «Крым — моя история»	Обучающиеся 6 класса	18 Марта 2022 года	https://t.me/tochka_rosta_6/8
26.	Всероссийский Открытый урок «Он сказал: «Поехали!»,	Обучающиеся 6 класса	12 Апреля 2022 года	https://t.me/tochka_rosta_6/12
27.	Всероссийский Открытый урок «9 мая: Победа народа».	Обучающиеся 6 класса	5 Мая 2022 года	https://t.me/tochka_rosta_6/63
28.	IV Открытый лично-командный шахматный онлайн турнир среди обучающихся Центров «Точка роста»	Обучающиеся 4-8 классов	Май 2022 года	https://t.me/tochka_rosta_6/67

Направление 5. Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»

29.	Неделе безопасности 2021	Обучающиеся 4 класса	27 Сентября 2021 года	1) https://www.instagram.com/p/CUVHq8-ASwW/?utm_source=ig_web_copy_link 2) https://www.instagram.com/p/CUYAETSA MnR/?utm_source=ig_web_copy_link
30.	Экскурсия в детский технопарк «Кванториум «Ставрополь»	Обучающиеся 6-9 классов	29 Апреля 2022 года	1) https://t.me/tochka_rosta_6/36 2) https://t.me/tochka_rosta_6/39

Направление 6. Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества

31.	ВСЕРОССИЙСКИЙ ИТ-ДИКТАН	Обучающиеся 8-11 классов	13 Сентября 2021 года	1) https://www.instagram.com/p/CTtbX3CMgEG/?igshid=YmMyMTA2M2Y= 2) https://www.instagram.com/p/CTtbX3CMgEG/?igshid=YmMyMTA2M2Y=
32.	Краевой конкурс-выставка «Таланты XXI века» финал	Обучающаяся 6 класса	15 Марта 2022 года	1) https://www.instagram.com/p/CazYYoigkqs/?igshid=YmMyMTA2M2Y= 2) https://t.me/tochka_rosta_6/6

Направление 7. Организация профориентационной деятельности обучающихся

33.	Тестирование на определение профессиональной направленности	Обучающиеся общеобразовательных организаций (6-11 класс)	Октябрь 2021 года	
34.	Международная профориентационная акция «День ИТ-знаний - 2021».	Обучающиеся 8-9 классов	15 Октября 2021 года	1) https://www.instagram.com/p/CVbKtJ6g32q/?utm_source=ig_web_copy_link 2) https://www.instagram.com/p/CVDhF6nMLdF/?utm_source=ig_web_copy_link
35.	Онлайн-урок «С деньгами на «Гы» или Зачем быть финансово грамотным?»	Учащиеся 9 класса	20 Апреля 2022 года	https://t.me/tochka_rosta_6/34

Направление 8. Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»

36.	Мероприятие посвящённое празднованию Дня пожилого человека	Учащиеся 11 класса	29 Сентября 2021 года	https://www.instagram.com/p/CUabpTVMYAc/?utm_source=ig_web_copy_link
37.	ОНЛАЙН-ФЕСТИВАЛЬ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ «ДЕНЬ РУБЛЯ»	Учащиеся 8 класса	30 Сентября 2021 года	https://www.instagram.com/p/CUceSn5M5bu/?utm_source=ig_web_copy_link
38.	Проект «Создание газеты к Дню учителя»	Учащиеся 3-4 класса	4 Октября 2021 года	https://www.instagram.com/p/COopvlaMLsZ/?utm_source=ig_web_copy_link
39.	Праздничное мероприятие «Будь защитником во	Учащиеся 3-4 класса	20 Февраля 2022 года	https://www.instagram.com/p/CaTnuxdNseH/?i

	всем!» – изготовление сувениров для пап.	класса		gshid=YmMyMTA2M2Y=
40.	Турнир по шахматам посвященный 23 февраля	Учащиеся 3-4 класса	21 Февраля 2022 года	https://t.me/tochka_rosta_6/76
41.	«Весенний калейдоскоп» - подарок маме на 8 марта.	Учащиеся 3-4 класса	7 Марта 2022 года	https://www.instagram.com/p/CazYUoigkqs/?igshid=YmMyMTA2M2Y=
42.	Стенгазета «Мы за ЗОЖ»	Учащиеся 6 класса	7 Апреля 2022 года	https://t.me/tochka_rosta_6/78
43.	Выпуск стенгазеты ко Дню космонавтики	Учащиеся 3-4 класса	12 Апреля 2022	https://t.me/tochka_rosta_6/15
44.	Выпуск анимационного ролика на День космонавтики	Учащиеся 5 класса	12 Апреля 2022	https://t.me/tochka_rosta_6/16
45.	Челендж «ГИБДД- 90 лет!»	Учащиеся 3-4 класса	25 Мая 2022 года	https://t.me/uid_school_6/30
Направление 9. Проведение обучающих мероприятий по поддержке общеобразовательных организаций, показывающих низкие образовательные результаты с использованием инфраструктуры центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»				
46.	Районный семинар классных руководителей. Мастер-класс по повышению профессионального мастерства педагогов на площадках центров «Точка роста»	Педагоги	16 Декабря 2021 года	https://www.instagram.com/p/CXioxIGtUII/?utm_source=ig_web_copy_link
47.	Стажировочная площадка СКИРО ПК и ПРО «Проведение обучающих мероприятий по поддержке общеобразовательных организаций, показывающих низкие образовательные результаты»	Педагоги	22 Октября 2021 года	
Направление 10. Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных программ				
48.	Обучение программированию на Scratch	Обучающиеся 5-8 классов	Сентябрь-Декабрь 2021 года	https://www.instagram.com/p/CVBLprDAhXw/?utm_source=ig_web_copy_link
49.	Открытые занятия и Мастер-классы в рамках районного семинара завучей по воспитательной работе	Педагоги	25 Февраля 2022 года	https://t.me/tochka_rosta_6/71
50.	Выставка «Сувениры из папье - маше»	Обучающиеся 3-4 классов	Март 2022 года	https://www.instagram.com/p/Cag-JifASoY/?igshid=YmMyMTA2M2Y=

В рамках дополнительного (внеурочного) образования, ребята занимаются медиатворчеством, проектной деятельностью, шахматами.

На занятиях дополнительного образования, согласно программам, дети приобретают практические умения и навыки работы на ноутбуке, 3Dпринтере, шлеме виртуальной реальности, квадрокоптере, конструкторе LEGO.

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время. У ребят есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в конкурсах, олимпиадах и соревнованиях. В коворкинг зоне 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 олимпиадах, фестивалях, учебно-исследовательских конференциях, творческих мероприятиях.

Наши результаты и достижения:

Наименование мероприятия	Результат
Всероссийская олимпиада школьников	9 победителей, призеров, 327 участников
Всероссийская краеведческая онлайн-олимпиада «Многовековая Югра» для учеников 1-11 классов. 2021 год.	1 победитель, 9 участников
Осенняя Олимпиада по литературе для 1–9 классов. 2021 год	6 победителей, 26 участников
Осенняя Олимпиада по экологии для 1–9 классов. 2021 год	6 победителей, 61 участник
Всероссийский Экологический диктант	4 победителя, 20 участников
Всероссийская экологическая олимпиада	3 победителя, 20 участников
«Урок цифры» Искусственный интеллект в образовании	25 сертификатов с отличием, 129 участников
«Урок цифры» Разработка игр	30 сертификатов с отличием, 137 участников
Международной просветительской акции «Большой этнографический диктант 2021»	137 участников
«Урок цифры» Исследование кибератак	35 сертификатов с отличием, 218 участников
«Урок цифры» Цифровое искусство: музыка и IT	30 сертификатов с отличием, 137 участников
«Урок цифры» Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер	25 сертификатов с отличием, 129 участников
«Урок цифры» Быстрая разработка приложений	28 сертификатов с отличием, 135 участников
Зимняя Олимпиада по математике для 1–11 классов. 2022 год	7 дипломов победителя, 12 сертификатов участника, 7 похвальных грамот
Весенняя Олимпиада «Финансовая грамотность и предпринимательство» для 1-9 классов. 2022 год	10 дипломов победителя, 7 сертификатов участника, 7 похвальных грамот
Весенняя Олимпиада по окружающему миру и экологии для 1–6 классов. 2022 год	5 сертификатов участника, 1 похвальная грамота
Краевой конкурс «Таланты 21 века» направление "Мультимедийные технологии"	1 участник финала
III Всероссийская электронная олимпиада по безопасности жизнедеятельности 130 лет ВДПО	25 сертификатов участников
IV Открытый лично-командный шахматный онлайн турнир среди обучающихся Центров «Точка роста»	1 диплом III-й степени регионального этапа среди девушек, 10 сертификатов участников

Исходя из Перечня индикативных показателей выполнены плановые задачи:

1) 100% охват контингента обучающихся 5-11 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 5-11 классов – дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения.

Педагогические работники Центра «Точка роста» стремятся обеспечить школьников возможностью получать качественное и доступное образование, подготавливают успешных, мотивированных на творчество и современную инновационную деятельность выпускников.

Руководитель Центра
Директор
МКОУ СОШ № 6



З.Р. Газимагомедова

А.В. Воронкова