

ОТЧЁТ

о работе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» за 2022 – 2023 учебный год

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ «Ахмат-Юртовская СШ№1 им. А-Х. Кадырова» был открыт в декабре 2019 года в рамках федерального проекта «Современная школа».

Цель деятельности Центра образования «Точка роста»: создание условий для внедрения на всех уровнях общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей.

Была собрана и разработана необходимая нормативно-правовая база для работы Центра образования на базе МБОУ «Ахмат-Юртовская СШ№1 им. А-Х. Кадырова». Утверждены приказ о создании Центра, Положение о деятельности Центра, медиаплан по информационному сопровождению работы Центра, план учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий. Назначен руководитель Центра.

В Центре образования «Точка роста» работают квалифицированные, подготовленные педагоги, которые освоили и продолжают осваивать новые современные технологии. Педагоги, работающие в Центре образования, прошли необходимую курсовую переподготовку и являются активными слушателями вебинаров «Центра Национального проекта «Образование», Новое оборудование Центра 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, проектную, профориентационную и внеурочную деятельности, функциональную грамотность.

Обучаясь на базе Центра образования, школьники приобретают навыки работы в команде, готовятся к участию в различных конкурсах и соревнованиях, работают с ноутбуками, используют высокоскоростной интернет и другие ресурсы Центра, 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.

В результате работы Центра школьники активнее участвуют в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, учебно-исследовательских конференциях, творческих мероприятиях.

В истекшем периоде на базе центра «Точка роста» неоднократно проводилось обучение с применением электронных форм обучения. Работа реализовывалась через цифровые образовательные платформы: «Я.Класс», «Яндекс Учебник», «Учи.ру», «Российская электронная школа».

Ученики 5-9 классов приняли участие в дистанционных диагностических работах по функциональной грамотности на платформе РЭШ, 4 классов – на платформе «Учи.ру»

На Учи.ру педагогами школы был организован мониторинг знаний учащихся 3-4, 7-8 классов в он-лайн режиме. Ученикам понравилась новая форма контрольных работ.

Ребята приняли участие в мероприятиях:

1. Всероссийская онлайн олимпиада «Безопасные дороги»,

2. Конкурс на знание русского языка среди школьников «Грамотеи»,
3. Олимпиада для всех «А я знаю окружающий мир» для 1-4 классов
4. Образовательный марафон «Космическое приключение»
5. Олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству на Учи.ру
6. Марафоны на Учи.ру
7. Уроки Цифры
8. Шахматный турнир «Юный шахматист»

В Центре «Точка роста» функционируют программы:

1. «Первая медицинская помощь»
2. «3D- моделирование »
3. «Яндекс Учебник»

Кадровый состав Центра:

- Руководитель, Тимханов Д.С.
- Педагог по шахматам, Абдулкаримов У.Х.
- Педагог по предмету «ОБЖ», Абдулкаримов У.Х.
- Педагоги по предмету «Технология», Юсупова М.А.
- Педагог по предмету «Информатика», Тимханов Д.С

Педагоги Центра в течении 2022-2023гг. учебного года проходили курсы повышения квалификации, принимали участие в семинарах и практиках:

Эффективное использование оборудования Центра.

Обучающиеся 4-11 классов на новом оборудовании осваивают предметы «ОБЖ», «Информатика» и «Технология».

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.

Работа проводится по следующим направлениям:

1. Изучение Правил дорожного движения. Профилактика ДТП.

В целях активизации работы по предупреждению дорожно-транспортного травматизма и предупреждения дорожно-транспортных происшествий в период всего учебного года, а также в целях обеспечения безопасности подростков во время каникул, в школе проводится систематическая работа, которая включает, интерактивные уроки с применением онлайн-тренажеров, классные часы, инструктажи, беседы и родительское собрание. При подаче материала активно используется интерактивное оборудование, онлайн-тренажеры

2. Мероприятия по действиям в ЧС и гражданская оборона.

В условиях современной социально-политической обстановки и угрозе террористических актов особо актуальной становится работа по действиям в ЧС и гражданской обороне.

По плану школы проводится учебная эвакуация при пожаре. Интерактивные занятия с применением онлайн-тренажеров для закрепления и отработки навыков при ЧС.

4. На уроках **информатики** максимально используются интерактивный комплекс, принтер, сканер, ноутбуки, ноутбук для учителя. Работая с платформой Яндекс Учебника, учащиеся учатся анализировать выполненные задания, выявлять ошибки, определять проблемные области и самосовершенствоваться, развивая

необходимые навыки. Система помогает ребёнку улучшать знания, а учителю — наблюдать за прогрессом в реальном времени и адаптировать домашние задания под потребности учеников.

Модуль рабочей программы «Технологии» для обучающихся 4 классов включает в себя курс информатики с использованием материально-технического оборудования Центра «Точка роста» и нацелена на развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

4. В рамках предметной области «Технология» школьникам 5 – 9 классов представится возможным осуществлять проектную деятельность.

Имея постоянный выход в Интернет, позволяет использовать веб-сервис, 7 классов создают онлайн упражнения по темам: «Кулинария», «Искусство оформления блюд», «Волшебный мир тканей», «Силуэт и стиль в одежде», используя шаблоны «Таблица соответствий», «Викторина с выбором правильного ответа», «Классификация». С помощью Веб-сервиса LearningApps.org учащиеся проверяют свои знания и получают необходимую дополнительную информацию по предмету.

Все занятия на базе «Точки роста» проводятся с использованием её технологических возможностей и оборудования: интерактивного комплекса, принтера, сканера, мобильный класса с ноутбуками, ноутбуков для учителя, 3D-принтера.

5. Комплект для обучения шахматам активно применяется на занятиях Шахматного кружка, мастер-классов, на уроках математики, как элемент развития логики при решении шахматных задач

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 дополнительного образования стимулируют мотивацию учащихся к получению знаний, формированию творческой личности, привитию навыков коллективного труда, а также развития интереса к технике, конструированию, программированию и высоким технологиям, нацелены на развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся, у школьников развиваются организаторские, коммуникативные и лидерские способности.

Сведения о достижениях и результатах обучающихся объектов нацпроекта «Образование», центра «Точка роста»

№ п/п	Субъект РФ	Наименование ОО	Объект НПО (Точка Роста/Школьный Кванториум)	Год создания объекта	Краткое описание результата	Ссылки на материалы\новости (при наличии)	Контактные данные
1	Чеченская Республика	МБОУ "Ахмат-Юртовская СШ №1 им. А-Х. Кадырова"	Точка Роста	2019г.	знакомство обучающихся с основами программирования. Форма: практическая. Для реализации цели урока был подобран дидактический материал: презентация (карточки к заданиям). Аппаратное обслуживание: ПК, планшеты, мультимедийный проектор, экран. Программное обеспечение: операционная система WINDOWS, Microsoft , он-лайн платформа для работы со средой Scratch.Джебир Сайд-Хусайнович ознакомил обучающихся с	https://centaroysoosh1.educhr.ru	8(922) 675-47-88

					новыми блоками. На уроке использовались различные формы деятельности. Урок способствовал развитию коммуникативных навыков, воспитанию активной жизненной позиции.		
					В рамках проекта "Точка роста" проведены практические занятия по сборке собственной гарнитуры с обучающимися 6-8 классов.	https://centaroysosh1.educhr	
					с целью подготовки будущих участников оказания первой помощи, к четким и быстрым их действиям в случае происшествия с наличием пострадавших.	https://centaroysosh1.educhr.ru	