

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №7»

Анализ
деятельности Центра цифрового и гуманитарного профилей
"Точка роста"
за 2021-2022 учебный год

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста" начал работу на базе МКОУ СОШ №7 с 01.09.2020г. Центр создан в целях развития и реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей.

Все педагоги Центра прошли курсы повышения квалификации

Кадровый состав Центра

№	Ф.И.О.	должность
1.	Мусаева С.О.	Руководитель центра «Точка роста» Педагог по шахматам
2.	Джумагулов Ш.Т.	Педагог по ОБЖ и технологии
3.	Муратова А.С.	Учитель информатики
4	Ханмухаметова Х.Б.	Педагог-организатор
5	Курбанова А.К.	Педагог ДО

Педагогами Центра «Точка роста» обеспечивается создание, апробация и внедрение модели равного доступа к современным общеобразовательным программам цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей детям села.

В 2021-2022 учебном году в Центре реализовались следующие программы дополнительного образования:

- Работа в среде программирования Scratch;
- Техническое моделирование в Тинкеркад;
- Дополнительная общеобразовательная программа по технологии;
- Школа безопасности и основы первой помощи;

Навыки оказания первой медицинской помощи отрабатываются в зоне «Основ безопасности жизнедеятельности» при помощи современных тренажеров-манекенов и другого наглядного оборудования. Уроки ОБЖ осуществляются с учетом Концепции преподавания учебного предмета «ОБЖ». В программе обучения по предмету «ОБЖ» проходили практические занятия. Это безопасность во время пребывания в различных средах, первая помощь, основы комплексной безопасности населения.

В рамках предметной области «Информатика» школьники приобрели навыки 21 века в IT-обучении, основы работы с облачными сервисами хранения и редактирования файлов в информационных системах, размещенных в сети интернет, визуальная среда программирования и его базовые конструкции. Во время 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 ребятам, которые планируют учиться по специальностям технической направленности.

Доступ к работе в Центре для всех обучающихся является равным. Поэтому двери открыты для всех классов.

Центр осуществляет сетевое взаимодействие с образовательными организациями района.

Информация о работе центра освещена на страницах школьного сайта https://ozek-suatsolnce.ucoz.ru/index/tochka_rosta/0-256 и в Инстаграмм https://www.instagram.com/p/CO-m089FSKS/?utm_medium=copy_link

Мероприятия, в которых приняли участие обучающиеся центров «Точка роста»	Дата проведения	Результат
Большой этнографический диктант	3-7.11.2021г.	Сертификаты о

2021		прохождении диктанта
ИТ-диктант	13.09.2021г.	Сертификат
Всероссийский урок Атома	28.09.2021	Проведение урока
Дистанционная викторина «Атом»	4-24.10.2021г.	Участие
Конкурс рисунков, посвященных космической истории	21.10.2021г.	Участие
Флешмоб «Народы России»	03.11.2021г.	Участие
Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников на платформе «Сириус»	20.09.-30.10.	Участие
Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Технологии.	14.12.2021г.	Победитель
Муниципальный этап олимпиады по ОБЖ	20.12.2021г.	2 призера
Урок цифры «Разработка игр»	22.11-12.12.2021г.	Сертификаты
Осенняя сессия онлайн-уроков по финансовой грамотности	15.09.2021г.	Просмотр

Всероссийская олимпиада по информатике	16.11.2021г.	Диплом 3 степени.
Всероссийский конкурс талантов «Компьютерная графика и иллюстрации»	17.11.2021г.	1 место
Всероссийский открытый урок «Нюрнбергский процесс»	18.11.2021г.	Просмотр
Осенняя сессия онлайн-олимпиад по информатике	20.11.2021г.	Диплом
Онлайн-тест по русскому языку в Международный День грамотности	08.09.2021г.	Участие
Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы профилактики девиантного поведения несовершеннолетних» Вебинар «Безопасность детства»	15.12.2021г.	Просмотр
XVIII Всероссийская олимпиада по ОБЖ «Мыслитель»	15.01.2022г.	1 место
Урок цифры «Исследование кибератак»	17.01-06.02.22г.	Сертификаты
Вебинар «Вектор образования: Вызовы, тренды, перспективы»	18.01.22г	Участие
Всероссийский открытый урок «Город вечно живых»	27.01.22г.	Участие
Вебинар «Вектор образования: Вызовы, тренды, перспективы»	01.02.22г.	Участие

Семинар «Ядерные технологии», приуроченный ко Дню российской науки,	10.02.22Г.	Участие
Национальный проект «Образование»: центры «Точка роста» для обеспечения образовательных возможностей обучающихся	4.02.22 (В МЕСЯЦ один раз)	Участие
Всероссийская интернет- викторина по ОБЖ «Солнечный свет»	14.02.2022г.	1 место
Центр образования «Точка роста»: планирование нормативных и организационных вопросов»	17.02.2022	Участие
ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА на тему «Инверторный преобразователь» для участия в региональном конкурсе проектных и исследовательских работ школьников «Популярная наука: доступно о сложном»	18.02.2022	Участие в конкурсе проектных работ.
Конкурс рисунков «Мы рисуем праздник»	До 20.02.2022г.	Участие
Всероссийская олимпиада по информатике	02.03.2022г.	Диплом 2 степени
Всероссийский открытый урок «Защитники мира»	03.03.2022г.	Просмотр урока
Урок цифры «Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер»	10.03-10.04.2022г.	сертификаты
Всероссийский урок памяти, нашим посвященный защитникам.	11.03.2022г.	Просмотр урока
Всероссийский конкурс талантов «Богатство подводного мира»	09.03.2022г.	1 место

Всероссийская интернет-олимпиада по ПДД «Солнечный свет»	12.03.2022г.	Участие (4 место)
--	--------------	-------------------

На базе центра «Точка роста» используются цифровые образовательные платформы – «Я.Класс», «Учи.ру», «Российская электронная школа». В формате лекций, онлайн-конференций, индивидуальных уроков – на выбор педагогов. Центр «Точка роста» приглашает обучающихся Центра к участию в различных конкурсах и акциях.

Индикативные показатели результативности работы Центра "Точка роста" за 2021 год

количество обучающихся по предмету "Информатика"	количество обучающихся по предмету "Технология"	количество обучающихся по предмету "ОБЖ"	количество обучающихся по дополнительным общеразвивающим программам и внеурочной деятельности	численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций
50	50	50	150	190

Исходя из Перечня индикативных показателей выполнены плановые задачи:

- 1) 85% охват контингента обучающихся 2-11 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 80% охват контингента обучающихся 1-11 классов – дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе социально-культурными мероприятиями.

Руководитель центра  Мусаева С.О.

Директор школы  Аллагулиева А.Ю.

