

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №7»

Анализ
деятельности Центра цифрового и гуманитарного профилей
"Точка роста"
за 2022-2023 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;

- Шах и мат;
- Шахматы для школьников;
- Страна рукоделия;
- Жизнь дана на добрые дела.

Уровень занятости учащихся дополнительными программами Центра «Точка роста» составляет 196 учащихся. Общее количество детей в школе – 226.

В течение учебного года центр активно задействован в учебном процессе: в нем проводятся уроки ОБЖ, информатики, технологии, русского языка, математики и др. Предметы естественно-научного и гуманитарного циклов проводятся в соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием. В кабинетах центра проходят занятия по внеурочной деятельности, а также реализуется проектная деятельность, организуется подготовка к научно-практической конференции, участию в конкурсах, олимпиадах, фестивалях.

Огромным преимуществом работы центра стало то, что дети изучали предметы как «Технология», «Информатика», «ОБЖ» на новом учебном оборудовании. После уроков они посещают занятия цифрового и гуманитарного профиля, а также учатся играть в шахматы.

Педагоги активно использовали оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видеоуроков, проводили практические занятия по обучению навыкам оказания первой помощи пострадавшим на современных тренажерах.

Изменилась содержательная сторона предметной области «Технология», в которой школьники осваивали навыки программирования, 3D-печати, 3D-моделирования, разработки виртуальной реальности, управления квадрокоптером.

Учебная деятельность по предметам технология и ОБЖ осуществляется учителем Джумагуловым Шахмерданом Тимурхановичем. На своих уроках Джумагулов Ш.Т. применяет оборудование Центра: мобильный компьютерный класс, инструменты для работы по дереву, лего-конструкторы.

Навыки оказания первой медпомощи 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://sh7-ozek-suat-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/> и в Телеграмм-канале https://t.me/+T_CfD_szAe9hMDJi

Мероприятия, в которых приняли участие обучающиеся центров «Точка роста»	Дата проведения	Результат
Всероссийская образовательная акция «ИТ-диктант»	Сентябрь, 2022	сертификаты
Проектная работа "Инверторный преобразователь"	Сентябрь, 2022	1 место.
Всероссийская блиц-олимпиада "День космонавтики"	Апрель, 2023	1 место.
Творческий конкурс «Мой любимый край родной» Фотография «Мне дорог этот край»	Октябрь, 2023	2 место
Всероссийский конкурс рисунков осени. Работа «Багряная осень»	Ноябрь, 2022	3 место
Международная интернет олимпиада по ОБЖ "Солнечный свет"	Ноябрь, 2022	1 место
X Международный дистанционный конкурс "Старт"	Октябрь, 2022	1 место
Всероссийский образовательный проект в сфере цифровой экономики «Урок цифры»	В течение года	сертификаты
Всероссийский конкурс "Проектная и научно-исследовательская деятельность учащихся" Проект "Организатор"	Сентябрь, 2022	1 место

Всероссийский конкурс "Внеурочная деятельность" "Видео-поздравление С Днем учителя"	Сентябрь, 2022	1 место
Всероссийский детский конкурс конструирования с Международным участием "Веселые Лего - изобретения" Лего-транспорт "Гоночная машина"	Октябрь, 2022	3 место
Всероссийская олимпиада школьников по технологии. Муниципальный этап	Декабрь, 2022	1 место
Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ. Муниципальный этап	Декабрь, 2022	1 место
Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ. Муниципальный этап	Декабрь, 2022	2 место
Конкурс на образовательном портале "Солнечный свет"	Декабрь, 2022	1 место
Академия развития творчества "Арт Талант". Конкурс по лего-конструированию "Лего-страна". Номинация "Лего-животные"	Январь, 2023	1 место
Всероссийская викторина «Время знаний! «Окно в шахматный мир»	Январь, 2023	2 место

Всероссийский конкурс «Твори, участвуй, побеждай!»	Апрель, 2023	1 место
Конкурс для детей и молодежи "Творческий интеллект". Номинация "Конструирование и моделирование"		2 место
XII Всероссийская Неделя высоких технологий и технопредпринимательства. Проведение урока в рамках этого проекта	Февраль, 2023	сертификат
Конкурс для детей и молодежи "Творческий интеллект". Номинация "Информационные технологии"	Март, 2023	3 место
Краевой конкурс-выставка научно-технического творчества молодежи "Таланты XXI века"	Апрель, 2023	участие

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.

