

Аналитический отчёт

о деятельности центра «Точка роста» за первое полугодие 2022-2023 уч. г

Центр образования естественно-научной направленности «Точка роста» на базе МБОУ-Курчалоевская СОШ №3 города Курчалоя создан в 2020 году в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». Он призван обеспечить повышение охвата обучающихся программами основного общего и дополнительного образования естественно-научной направленности с использованием современного оборудования. В соответствии с пунктами Дорожной карты внесены изменения в Устав школы, разработаны нормативные документы, регламентирующие деятельность Центра. 01.09.2020 открыт Центр «Точка роста» как структурное подразделение. Федеральный проект "Современная школа" направлен на обеспечение возможности детям получать качественное общее образование в условиях, отвечающих современным требованиям, а также обеспечение возможности профессионального развития педагогических работников. Организационно-техническое, методическое и информационное сопровождение создания в субъектах Российской Федерации Центров «Точка роста» осуществляет Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации" (Федеральный оператор). Целями создания Центра «Точка роста» является: - совершенствование условий для повышения качества образования в МБОУ –СОШ №3 города Курчалоя - расширение возможности обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной направленности, - реализация программ дополнительного образования естественно-научной направленности - реализация программ внеурочной деятельности для поддержки изучения предметов естественно-научной направленности; - практической отработка учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология». Центр «Точка роста» состоит из помещений: лаборатория физики, лаборатория химии и биологии, лаборантская химии и биологии. Кабинеты оборудованы цифровыми лабораториями по биологии, химии, физике, ноутбуками, МФУ. В настоящее время центр активно задействован в учебном процессе: обеспечивается реализация образовательных программ естественно-научной направленности, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учетом рекомендаций Федерального оператора. В обязательном порядке на базе центра «Точка роста» обеспечивается освоение обучающимися учебных предметов «Физика», «Химия», «Биология» с использованием приобретаемого оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания. Обучающиеся и педагоги МБОУ «Курчалоевская СШ №3» города Курчалой получают дополнительные возможности для внедрения на уровнях начального общего и основного общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучного профиля. Дополнительное обучение в центре позволяет выявлять и развивать способности школьников, а также помогает при работе с одаренными детьми. В течение первого полугодия 2022-2023

учебного года на базе Центра реализовывались программы внеурочной деятельности и дополнительного образования. Программы внеурочной деятельности для 5 класса «Занимательная биология» для 7 класса «Занимательная физика» для 7-11 классы «Химия и жизнь» для 10- 11 Программы имеют практическую направленность, большое количество часов отводится на практические, лабораторные и проектные работы. Все педагоги, реализующие программы, прошли курсы повышения квалификации по соответствующим компетенциям. Участие МБОУ-СОШ № 3 города Курчалой в комплексном плане мероприятий по организационно-методической поддержке центров «Точка роста», созданных и функционирующих в Чеченской Республике в 2022-2023 учебном году На базе центра в 2022-2023 уч. году проводились мероприятия: в октября, в честь 75-летнего юбилея отечественной атомной промышленности учителем физики был проведён «Атомный урок» для учащихся десятых классов. Урок проведён в рамках образовательной программы для российских школьников «Атомный урок» Госкорпорации «Росатом», просветительского проекта Homo Science при поддержке Министерства просвещения РФ, Общероссийской общественногосударственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников», Российского общества «Знание» и Всероссийского конкурса «Большая перемена». Программа вошла в перечень мероприятий Года науки и технологий в России. «Атомный урок» предоставил школьникам возможность узнать больше об атомной энергетике, экологических аспектах применения ядерных технологий, о достижениях отечественной атомной промышленности на международном уровне. В конце урока обучающиеся приняли участие в дистанционной викторине для школьников «Атом». <https://atomquiz.apkpro.ru> В ноябре 2021 года на базе центра «Точка роста» проведен Всероссийский урок «Эколята — молодые защитники природы». Цель урока – экологическое просвещение обучающихся, формирование ответственного экологического поведения, повышение естественнонаучной грамотности. Обострение экологической ситуации в стране диктует необходимость усилить просветительскую работу по формированию экологического сознания, культуры природопользования. Программа проведения урока включала темы, соответствующие определённым возрастным категориям: начальная школа: «Тигры и его родственники», «Птицы за окном»; средняя школа: «Секреты этологии», «Среда обитания»; старшая школа: «Зелёные технологии», «Школа экологического актива». В ходе проведения урока из мультимедийных презентаций и видеороликов учащиеся узнали, как заботиться о «братьях наших меньших». Узнавать некоторых птиц – соседей человека. Организовывать экологические акции. Делать осознанный выбор вещей и продуктов, сохраняющих природу. (<https://ecofest.leco.tv/feedback-event>)

В ноябре руководитель Точки Роста стал участником Всероссийской конференции в г Томске.





ТОЧКА

№	Имя	Группа	Дата	Время
1	Алиев	А	10	10
2	Башаров	Б	11	11
3	Валиев	В	12	12
4	Галиев	Г	13	13
5	Далиев	Д	14	14
6	Жалиев	Ж	15	15
7	Залиев	З	16	16
8	Калиев	К	17	17
9	Кулиев	К	18	18
10	Малиев	М	19	19
11	Мамедов	М	20	20
12	Мамедов	М	21	21
13	Мамедов	М	22	22
14	Мамедов	М	23	23
15	Мамедов	М	24	24
16	Мамедов	М	25	25
17	Мамедов	М	26	26
18	Мамедов	М	27	27
19	Мамедов	М	28	28
20	Мамедов	М	29	29
21	Мамедов	М	30	30











Измерение температуры
кипящей воды

Проверить на опыте, как зависит
температура воды в зависимости от
глубины

СКИЙ РЯД Н
АЛЛОВ

Table of elements (part of a periodic table):

Д	Д	Н	И
С	В	Р	У
К	С	В	Р
У	С	В	Р



ТОЧКА



РОСТА



