



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
ОБРАЗОВАНИЕ

Федеральный проект «Современная школа»

ТОЧКА РОСТА

**Центр образования цифрового и
гуманитарного профилей
«Точка роста»**

**Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
«Троицкая гимназия им. Б. Б. Городовикова»
Целинного района
Республики Калмыкия**



Нормативное обеспечение деятельности Центра

- ✓ **Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ;**
 - ✓ **Распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 01 марта 2019г.№Р-23 «Об утверждении методических рекомендаций по созданию мест для реализации основных и дополнительных образовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, и дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого взаимодействия»;**
 - ✓ **Приказ Министерства образования и науки Республики Калмыкия № 1322 от 24.09.2019г. «О создании и функционировании Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».**
 - ✓ **Приказ МОБУ «Троицкая гимназия им. Б. Б. Городовикова» № 116/5 от 31.10.2019г. «О создании и функционировании Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в МОБУ «Троицкая гимназия им.Б.Б.Городовикова».**
-



Федеральный проект «Современная школа»

Цели проекта:



СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ на уровнях начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;



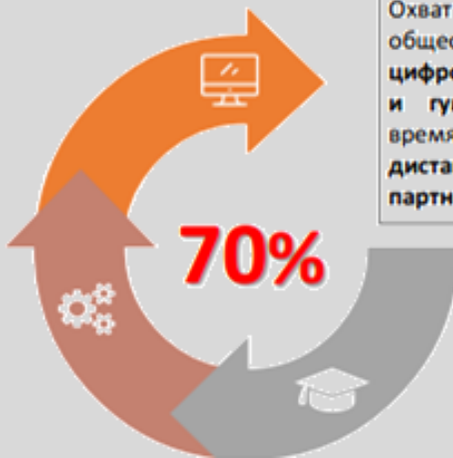
ОБНОВЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ обучения предметной области «Технология», «Информатика» и «Основы безопасности жизнедеятельности»;



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ВО ВНЕУРОЧНОЕ ВРЕМЯ как общественного пространства для развития общекультурных компетенций и цифровой грамотности населения, шахматного образования, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности.



Охват обучающихся, осваивающих ООП по предметным областям «Технология», «Информатика», «ОБЖ» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания



Охват обучающихся – дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественно-научного, технического и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого партнерства



Федеральный проект «Современная школа»

Штатное расписание

Категория персонала	Позиция (содержание деятельности)	Ф.И.О.	Должность
Управленческий персонал	Руководитель	Эрдниева Е.Ф.	Зам. директора по ВР
Основной персонал	Педагог по предмету «Информатика»	Бадмаев В.М.	Учитель информатики
	Руководитель внеурочной деятельности «Робототехника», «Безопасный интернет»	Кочергина Т.Н.	Руководитель внеурочной деятельности
	Педагог-организатор ОБЖ	Церенова Т.А.	Педагог-организатор ОБЖ
	Педагог по предмету «Технология»	Мукабенова Б.Ю.	Учитель технологии
	Педагог по предмету «Технология»	Утхунов Н.В.	Учитель технологии
	Руководитель внеурочной деятельности «Шахматы»	Алжеев М.А.	Руководитель внеурочной деятельности «Шахматы»
	Педагог по предмету «Физика»	Мулеева С.Г.	Учитель физики



Федеральный проект «Современная школа»

Основные направления деятельности Центра. Учебный процесс

Класс	Предмет «Информатика»
5-9 класс	Урок Цифры
5-9 класс	Квест по цифровой грамотности
7 класс	Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией
7 класс	Обработка графической информации
7 класс	Обработка текстовой информации
7 класс	Мультимедиа
8 класс	Логические элементы
8 класс	Основы алгоритмизации
9 класс	Моделирование и формализация
9 класс	Обработка числовой информации
9 класс	Коммуникационные технологии



Основные направления деятельности Центра. Учебный процесс

Класс	Предмет «ОБЖ»
8-11 класс	Основы медицинских знаний и оказание первой помощи
9 класс	Инженерная защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
1-11 класс	Правила поведения при пожаре
1-11 класс	Правила поведения у воды и оказания помощи на воде
8-11 класс	Правила безопасного поведения человека при угрозе террористического акта
1-11 класс	Правила безопасности в ситуациях криминогенного характера
1-11 класс	Правила безопасности в условиях пандемии



Федеральный проект «Современная школа»

**Основные направления деятельности Центра.
Учебный процесс**

Класс	Предмет «Технология»
5-8 класс	Моделирование одежды
7 класс	Виды вышивки. Инструменты и приспособления.
7 класс	Художественная обработка металла
9-11 класс	Рынок труда и профессий
9-11 класс	Профессиональное становление личности. Этапы становления. Профессиональная карьера.
9-11 класс	Новые принципы организации современного производства – инновационная деятельность
9-11 класс	Перспективные направления развития современных технологий



Федеральный проект «Современная школа»

Внеурочная деятельность

Класс	Название программы	Кол-во часов
Цифровой профиль		
1-6 классы	Шахматный клуб	34
3-4 классы	Робототехника	34
5-10 классы	3D- лаборатория	34
5-7 классы	«Безопасный интернет»	34
8-10 классы	«Оказание первой доврачебной помощи»	34
Гуманитарный профиль		
3-4 классы	«Орлята России»	34
10-11 класс	Практико-ориентированные задачи	34
9-10 класс	Движение Юнармия (волонтеры)	34
3-9 класс	«Театральные подмостки»	34

Федеральный проект «Современная школа»

4 К



КОММУНИКАЦИЯ
КООПЕРАЦИЯ
КРЕАТИВНОСТЬ
КРИТИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ

