

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ
ГБОУ " СОШ №5 г. Сунжа "

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГБОУ «СОШ №5 г. Сунжа»

_____ Евкурова З.И.

Приказ №122 от «28» августа 2023 г.

Учебный план
Центра образования естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста»
на базе ГБОУ «СОШ №5 г.Сунжа»
на 2023/2024 учебный год

Сунжа, 2023 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. План деятельности Центра «Точка роста» на 2023-2024 учебный год разработан с учётом требований следующих нормативных документов:

- 1.1. Конституция Российской Федерации;
- 1.2. Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ (последняя редакция) 29.12.2012 года № 273-ФЗ;
- 1.3. Концепция преподавания предметной области «Информатика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы»;
- 1.4. Распоряжение Министерства просвещения РФ от 12.01.2021 г № Р-6 «Об утверждении методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей.»;
- 1.5. Приказа МОН и МП КК № 533 от 03.03.2021г. «О реализации мероприятия по созданию центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2023 году.»
- 1.6. Приказа МОН и МП КК № 1339 от 26.04.2021г. «Об утверждении перечня общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, на базе которых планируется создание у
- 1.7. Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в целях обеспечения реализации регионального проекта «Современная школа» в 2023 году»

2. Направления внеурочной деятельности.

Проект «Современная школа» направлен на внедрение новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися базовых навыков и умений, повышение их мотивации к обучению и вовлеченности в образовательный процесс, а также обновление содержания и совершенствование методов обучения предметной области «Информатика», «Программирование». Основные мероприятия в рамках проекта: обновление методик, стандарта и технологий обучения; создание условий для освоения обучающимися отдельных предметов и образовательных модулей, основанных на принципах выбора ребенка, а

также применения механизмов сетевой формы реализации; создание новых мест в общеобразовательных организациях; осуществление подготовки педагогических кадров по обновленным программам повышения квалификации.

В рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в общеобразовательных учреждениях создаются Центры образования естественно-научного и технологического направлений «Точка роста» (далее Центр).

Центр образования естественно-научного направлений «Точка роста» является общественным пространством ГБОУ «СОШ №5 Г.СУНЖА», осуществляющей образовательную деятельность по ОП НОО, ООО и СОО и направлен на формирование современных компетенций и навыков у обучающихся, в том числе по учебным предметам «Информатика».

Центр выполняет функцию общественного пространства для развития цифровой грамотности населения, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности. План деятельности Центра является частью образовательной программы ГБОУ «СОШ №5 г.Сунжа». Под деятельностью в рамках реализации Концепции следует понимать образовательную деятельность, осуществляемую в формах, отличных от классно-урочной, и направленную на достижение планируемых результатов освоения программы естественно-научного и технологического образования.

Цель:

Создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучного и технологического направлений, обновление содержания и совершенствования методов обучения учебным предметам «Информатика».

Задачи:

Охват контингента обучающихся образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Информатика» на обновлённом учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания 100%;

- не менее 70% охват контингента обучающихся – дополнительными общеобразовательными программами естественно-научной и технологической направлений во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого партнёрства.

Реализация программы Центра «Точка роста» будет проходить по **оптимизационной модели** с учетом «Концепции преподавания предметной области «Информатика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы».

Основные задачи:

-формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, использование проектного метода во всех видах деятельности;

-формирование ключевых навыков в рамках учебных предметов «Информатика» и их использование в ходе изучения других предметных областей;

-создание системы продвижения обучающихся, обладающих способностями в сфере материального и социального конструирования;

-популяризация географических знаний, соответствующих современному уровню развития науки о природе, обществе и общественной практике, повышение их статуса и востребованности в практической деятельности, в духовном, патриотическом и экологическом воспитании обучающихся; -поддержка лидеров технологического образования.

В 2023-2024 учебном году будет проводиться работа по реализации Федерального государственного образовательного стандарта. В рамках освоения программ по «Информатика», «Программирование» в обязательном порядке на базе центров «Точка роста» обеспечивается освоение обучающимися учебных предметов «Информатика» с использованием приобретаемого оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Основные общеобразовательные программы: «Информатика».

Разноуровневые дополнительные общеобразовательные программы естественно-научного и технического профилей:

- научно-техническое творчество,
- социокультурные мероприятия,
- информационная, экологическая, социальная.

Занятия по программе «Программирование в Scratch» - 306 часов в год или 9 часов в неделю проводятся в рамках дополнительного образования (3-9-е классы).

Модель реализации дополнительных общеразвивающих программ Очный формат.

