

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Основная общеобразовательная школа №3» города Сосновоборска

Номер документа	Дата
01-13-235	31.08.2023

ПРИКАЗ

О внесении изменений в основную общеобразовательную программу основного общего образования

В целях реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образования», утвержденного протоколом президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от Указа Президента Российской Федерации от 24.12.2018 №16, регионального проекта Красноярского края, утвержденного первым заместителем Губернатора Красноярского края – председателем Правительства Красноярского края Ю.А. Лапшиным 11.12.2018, в соответствии с «Дорожной картой» по созданию и функционированию центра образования естественнонаучной и технологической направленности «Точка роста» в МАОУ ООШ №3 г. Сосновоборска, утвержденной приказом №01-13-411 от 16.12.2022 г., на основании протокола педагогического совета №1 от 30.08.2023,

ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести изменения в раздел 1 «Целевой»:

- п.1.1. «Пояснительная записка».

В связи с изменением на федеральном уровне концепции создания и функционирования Центров «Точка роста» с сентября 2023 г. в школе создан Центр образования естественнонаучной и технологической направленностей в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

Ожидаемые результаты:

1. Модернизация материально-технической базы для реализации образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей.

2. Обновление:

- перечня средств обучения и УМК;
- содержания образовательных программ;
- методик преподавания и оценивания;
- актуализация дизайна инфраструктуры;
- развитие сетевых форм.

Задача Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»:

1. Совершенствование условия для повышения качества общего образования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельских местностях и малых городах.

2. Расширение возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей.

3. Практическая отработка учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

4. Повышение охвата обучающихся общеобразовательных организаций сельских местностей и малых городов образовательными программами общего и дополнительного образования естественнонаучной и технологической направленностей на современном оборудовании.

Образовательная деятельность на базе Центра «Точка роста» осуществляется по образовательным программам общего и дополнительного образования. Направления реализуемых с использованием ресурсов Центра «Точка роста» программ определяются в соответствии с методическими материалами и рекомендациями, устанавливаемыми и актуализируемыми Федеральным оператором.

2. Раздел 2 «Содержательный»:

- п. 2.2.2. – «Основное содержание учебных предметов на уровне основного общего образования». На базе Центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей, 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,

- п. 2.2.2.11 – «Физика»

- п. 2.2.2.12 – «Биология»

- п. 2.2.2.13 – «Химия»

3. Раздел «Организационный»:

- п.3.1.2 План внеурочной деятельности

- п.3.2 Система условий реализации основной образовательной программы

Создание Центров «Точка роста» предполагает комплекс условий по оснащению образовательных организаций оборудованием, расходными материалами, средствами обучения и воспитания для достижения образовательных результатов по предметным областям «Естественнонаучные предметы», образовательных программ общего образования естественно-научной и технологической направленностей, при реализации курсов внеурочной деятельности и дополнительных общеразвивающих программ естественно-научной направленности. В состав стандартного комплекта оборудования входит:

«Естественнонаучная направленность»:

- Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология);

- Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (физика, химия, биология);

- Оборудование для демонстрации опытов (физика);

- Оборудование для демонстрации опытов (химия);

- Набор ОГЭ (физика);

- Набор ОГЭ (химия);

- Микроскоп цифровой

- Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир);

- Ноутбуки.

Директор МАОУ ООШ №3
г. Сосновоборска



С.К. Гайдаева