

09.02.2022

№ 9

ПРИКАЗ

«О внесении изменений в основную
общеобразовательную программу
основного общего образования»

В целях реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образования», утверждённого протоколом президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от Указа Президента Российской Федерации от 24.12.2018 N 16, регионального проекта Красноярского края, утверждённого 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 естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в МКОУ «Таловская СОШ», утвержденной приказом № от 09.02.2022г. ПРИКАЗЫВАЮ:

1. 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 2021 г., в школе создан центр образования естественно-научной и технологической направленностей в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

Ожидаемые результаты:

1. Модернизация материально-технической базы для реализации образовательных программ «естественно- научной и технологической направленностей».

2. Обновление:

- перечня средств обучения и УМК;
- содержания образовательных программ;
- методик преподавания и оценивания.

3. Актуализация дизайна инфраструктуры

4. Развитие сетевых форм

Задачи центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»:

1. Совершенствование условия для повышения качества общего образования в МКОУ «Таловская СОШ».

2. Расширение возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно — научной направленности.

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

4. Повышение охвата обучающихся МКОУ «Таловская СОШ» общеобразовательными программами общего и дополнительного образования естественно-научной направленности на современном оборудовании.

Образовательная деятельность на базе центра «Точка роста» осуществляется по общеобразовательным программам общего и дополнительного образования. Направления реализуемых с использованием ресурсов «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 общеобразовательных программ естественно-научной направленности, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования.

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. Учебный план основного общего образования.

п.3.1.2. План внеурочной деятельности.

п.3.2. Система условий реализации основной образовательной программы.

Создание центра «Точка роста» предполагает комплекс условий по оснащению образовательных организаций оборудованием, расходными материалами, средствами обучения и воспитания для достижения образовательных результатов по предметной области «Естественнонаучные предметы», образовательных программ общего образования естественнонаучной направленности, при реализации курсов внеурочной деятельности и программ дополнительного образования. В состав стандартного комплекса оборудования входит:

Естественнонаучная направленность

1. Общее оборудование (физика, химия, биология):

Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология),

Комплект посуды и оборудования ученических опытов (физика, химия, биология).

2. Биология.

Комплект влажных препаратов демонстрационный

Комплект гербариев демонстрационный

Комплект комплекций демонстрационный (по разным темам курса биологии).

3. Химия.

Демонстрационное оборудование.

Комплект химических реактивов.

Комплект коллекций («Волокна», «Металлы и сплавы», «Пластмассы», наборы для моделирования строения органических веществ и др.)

4. Физика.

Оборудование для демонстрационных опытов.

Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ).

5. Технологическая направленность.

Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков.

Образовательный набор по робототехнике.

Компьютерное оборудование

Ноутбуки (3 шт.)

МФУ (1 шт.)

Директор школы



Т.С. Шинкоренко