

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЧЕРНОРЕЧЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
ВЛАДИМИРА ДАНИЛОВИЧА СОЛОНЧЕНКО**

ПРИКАЗ

29.06.2021г.

п. Новочернолученский

№ 187

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 № 16, регионального проекта Красноярского края, утверждённого первым заместителем Губернатора Красноярского края – председателем Правительства Красноярского края Ю.А. Лапиным 11.12.2018, в соответствии с «Дорожной картой» по созданию и функционированию центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» в МБОУ «Чернолученская СОШ №2 им. В.Д. Солонченко», утвержденной приказом №22 от 04.02.2021г., на основании протокола педагогического совета № 6 от 24.06.2021 г.

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 общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности 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 сельской местности и малых городов образовательными программами общего и дополнительного образования естественно-научной 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 естественно-научной 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»

- п. 2.2.2.16 – «Технология»

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 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», «Технология», образовательных программ общего образования естественно-научной и технологической направленностей, при реализации курсов внеурочной деятельности и дополнительных

общеразвивающих программ естественно-научной и технической направленностей. В состав стандартного комплекта оборудования входит:

Естественнонаучная направленность

1. Общее оборудование (физика, химия, биология):
 - Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология).
 - Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (физика, химия, биология).
2. Биология:
 - Комплект влажных препаратов демонстрационный.
 - Комплект гербариев демонстрационный.
 - Комплект коллекций 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 механике, мехатронике и робототехнике.
6. Компьютерное оборудование
 - Ноутбуки (2 шт.).
 - МФУ (принтер, сканер, копир) (2 шт.)
2. Секретарю школы Зиновьевой М.М. . разместить приказ на сайте школы.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор



Н.В. Воронович