

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КРАСНОВСКАЯ ШКОЛА ИМЕНИ МИХАИЛА БАБИКОВА
КРАСНИНСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

1 сентября 2024 года на базе МБОУ Красновская школа им. М. Бабикова Краснинского района Смоленской области планируется открытие **центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»**, в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

Для создания центра «Точка Роста» в МБОУ Красновская школа им. М. Бабикова выделены 2 учебных кабинета школы. В кабинете физики, площадью 58,82 кв.м проводятся занятия по «Физике». В кабинете биологии и химии, площадью 58,33 кв.м изучаются учебные предметы "Биология" и "Химия".

В составе стандартного комплекта оборудования средства обучения:

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).

Технологическая направленность

1. Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков.
2. Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике.

Компьютерное оборудование

1. Ноутбуки (3 шт.).
2. МФУ (принтер, сканер, копир) (1 шт.)

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЦЕНТРА ОБРАЗОВАНИЯ
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
НАПРАВЛЕННОСТЕЙ «ТОЧКА РОСТА»
В МБОУ КРАСНОВСКАЯ ШКОЛА ИМ. М. БАБИКОВА

№	Наименование оборудования	Количество единиц
1	Микроскоп цифровой	2
2	Набор ОГЭ по химии	1
3	МФУ (принтер, сканер, копир)	1
4	Ноутбук	3
5	Мышь компьютерная	3
6	Конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	1
7	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	1
8	Специализированное оборудование: цифровая лаборатория по предметам: физика, химия, биология.	10
9	Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками	1
10	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов	1