

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПЕРВОМАЙСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»**

ЕГОРЬЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

2 сентября 2024 года на базе МОУ «Первомайская СОШ» Егорьевского района алтайского планируется открытие **центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»**, в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

Для создания центра «Точка Роста» в МОУ «Первомайская СОШ» выделены 2 учебных кабинета школы. В кабинете физики, площадью 49,40 кв.м проводятся занятия по «Физике». В кабинете биологии и химии, площадью 30,00 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).
2. Биология:
 - Микроскоп цифровой. Цифровая лаборатория.
3. Химия:
 - Цифровая лаборатория по химии.
4. Физика:
 - Оборудование для демонстрационных опытов. Цифровая лаборатория по физики.

Технологическая направленность

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

Компьютерное оборудование

1. Ноутбуки (4 шт.).
2. МФУ (принтер, сканер, копир) (2шт.)

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЦЕНТРА ОБРАЗОВАНИЯ
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
НАПРАВЛЕННОСТЕЙ «ТОЧКА РОСТА»
В МОУ «ПЕРВОМАЙСКАЯ СОШ»

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