

**Перечень оборудования,
предоставленного для оснащения центра
«Точка Роста»**

Номер п/п	Наименование оборудования	Количество	Характеристика оборудования
1	Ноутбук ICL RAYbook Si1512	3	Экран 15.6" 1920x1080, Оперативная память 2 слота DDR4 SO-DIMM, Поддержка до 32 ГБ DDR4 2400 МГц
2	Многофункциональное устройство (МФУ) Pantum M6550NW	1	Функции копирование, отправка изображения по e-mail, сканирование. Интерфейсы AirPrint, Ethernet (RJ-45), USB, Wi-Fi
3	Мышь компьютерная Defender Patch MS-759	3	Интерфейс подключения USB Type A. Оптическая, светодиодная
4	Расширенный робототехнический набор	1	Расширенный набор для разработки автономных мобильных роботов позволяет спроектировать модульно-блочную конструкцию мобильного робота, используемую учащимися в учебном процессе для углубленного и практико-ориентированного изучения основ разработки систем управления автономными мобильными роботами
5	Робот-манипулятор	1	Робот-манипулятор — тип промышленных роботов. Такие роботы выполняют функции человеческой руки. Соединения сегментов манипулятора допускают вращательные и поступательные движения.
6	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем	1	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов "Образовательный робототехнический комплект "СТЕМ Мастерская". Расширенный" предназначен для изучения робототехнических технологий, основ информационных технологий и технологий промышленной автоматизации, а также технологий прототипирования и аддитивного производства.

7	Цифровая лаборатория для школьников (биология)	3	Обеспечивает выполнение лабораторных работ на уроках 5-9 классов основной школы и 10-11 классов на базовом уровне, а также проведение проектно-исследовательской деятельности учащихся. Вовлекает ученика в изучение предмета, делая процесс экспериментирования живым и динамичным. Соответствует требованиям ФГОС
8	Цифровая лаборатория для школьников (химия)	3	Обеспечивает выполнение лабораторных работ на уроках 5-9 классов основной школы и 10-11 классов на базовом уровне, а также проведение проектно-исследовательской деятельности учащихся. Вовлекает ученика в изучение предмета, делая процесс экспериментирования живым и динамичным. Соответствует требованиям ФГОС
9	Цифровая лаборатория для школьников (физика)	3	Обеспечивает выполнение лабораторных работ на уроках 5-9 классов основной школы и 10-11 классов на базовом уровне, а также проведение проектно-исследовательской деятельности учащихся. Вовлекает ученика в изучение предмета, делая процесс экспериментирования живым и динамичным. Соответствует требованиям ФГОС
10	Цифровая лаборатория для школьников (физиология3)	1	Обеспечивает выполнение лабораторных работ на уроках 5-9 классов основной школы и 10-11 классов на базовом уровне, а также проведение проектно-исследовательской деятельности учащихся. Вовлекает ученика в изучение предмета, делая процесс экспериментирования живым и динамичным. Соответствует требованиям ФГОС