

## Оборудование Центра «Точка роста»

### МКОУ «Тёткинская СОШ №2»

№ п/п	Наименование, характеристика	Кол-во
1.	<p><b>МФУ лазерный</b>  <i>Тип устройства: Многофункциональное устройство (МФУ);                      Цветность печать: черно-белая; Технология печати: электрографическая (лазерная, светодиодная); Формат печати: не менее А4; Тип сканирования: протяжный/планшетный; Возможность сканирования в форматах: не менее А4; Способ подключения: LAN, Wi-Fi, USB.</i></p>	2
2.	<p><b>Ноутбук</b>  <i>Форм-фактор: ноутбук; Размер диагонали: не менее 15.6 дюймов; Разрешение экрана: FullHD, QuadHD или UltraHD; Общйй объем установленной оперативной памяти: не менее 8 Гбайт; Максимальный общйй поддерживаемый объем оперативной памяти: не менее 16 Гбайт; Объем SSD накопителя: не менее 240 Гбайт; Беспроводная связь: Wi-Fi; Количество встроенных в корпус портов USB: не менее 2, из которых не менее 1 должно быть USB версии не ниже 3.0; Разрешение вэб-камеры, Мпиксель: не менее 0.3; Встроенный микрофон; Клавиатура с раскладкой и маркировкой клавиш QWERTY/ЙЦУКЕН; Поддержка стандартов беспроводной связи: 802.11a/b/g/n/ac; Производительность процессора (значение показателя «CPUMark» по тесту «Laptop&amp;PortableCPUPerfomance» <a href="http://www.cpubenchmark.net/laptop.html">http://www.cpubenchmark.net/laptop.html</a>): не менее 5000 единиц; Наличие манипулятора мышь в комплекте: да; Установленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, сведения о котором включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных; Установленный пакет офисного программного обеспечения, совместимого с установленной операционной системой, сведения о котором включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.</i></p>	4
3.	<b>Цифровая лаборатория по физике (ученическая) Relab</b>	2
4.	<b>Цифровая лаборатория по химии (ученическая) Relab</b>	2
5.	<b>Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) Relab</b>	2
6.	<b>Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень) Relab</b>	2
7.	<b>Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков</b>	3