

№	Наименование оборудования	Характеристики	Количество
1	компьютер учителя	Процессор 12 <sup>th</sup> Gen Intrl®Core™2 i3-12100 3.33 ГГц Оперативная память 8 Гб Тип системы 64разрядная операционная система, процессор x64 Жесткий диск 180 Гб Монитор : Aser Колонки, клавиатура: Defender	1
2	Проектор	Classic Solution CS-730ST Тип проектора LSDx3 Разрешение XGA (1024x768)	1
3	Электронная доска	Classic Solution Dual Touch CS-IR-85T Тип интерактивного оборудования: Интерактивная доска Диагональ, см (дюймов) 81,5” Технология: Инфракрасная Размер рабочей поверхности, мм: 1690x1200 Разрешение, px: 64000*64000	1
4	многофункциональное устройство (МФУ) Pantum M6700D	Технология: лазерный, черно-белый, двусторонняя печать, А4, Разрешение: ч/б 1200 x 1200 dpi, Скорость печати: ч/б (А4) 30 стр/мин; Лотки: подача 250 листов, выход 150 листов; Подключение: USB, RJ-45,	1

Кабинет биологии

5	ноутбук ученический Rikor R-N-15-Ryzen	<p>Диагональ экрана: 15,6 дюймов          Разрешение и тип экрана: 1920×1080; FHD          Оперативная память: 8 Гб          Время автономной работы: 8 часов          Процессор: AMD Ryzen 3 5425U          Память: SSD 256 Гб</p>	4
6	Мышь компьютерная	Мышь компьютерная проводная. Бештау M100PY	5
7	Цифровая лаборатория по биологии ЛЦИ-16(32) (ученическая)	<p>CD-компакт диск с программным обеспечением          Справочные методические материалы          Кабель minUSB          Зарядное устройство          Беспроводной мультидатчик со встроенными датчиками          Цифровая видеочамера на металлическом штативе          Руководство по эксплуатации цифровой лаборатории ( инструкция)</p>	5
8	водонагреватель	водонагреватель электрический «OASIS» 10 KN	1