

Оборудование

Ноутбук Lime 15.6 (CN1-156P W10PR)

Т.Р. 2021 г.

Интерактивная доска с возможностью работы
трех пользователей одновременно

Короткофокусный проектор в комплекте с
запасной лампой и настенным креплением

Многофункциональное устройство Pantum
M6800FDW (Т.Р.) 2021 г.

Стол демонстрационный

Стол ученический (серые Т.Р. 2021)

Стул ученический (серые Т.Р. 2021)

Стол учительский

Стул учительский

Шкаф для н/пособий (2020 г.)

Цифровая лаборатория ученическая
(биология) Т.Р. 2021

Демонстрационный комплект влажных
препаратов Т.Р. – 2021 г.

Комплект гербариев демонстрационных

Комплект коллекций демонстрационный (по
разным темам курса биологии)

Микроскоп

Набор микропрепаратов "Зоология" с метод.
рекомендациями лаб. работ

Влажный препарат "Беззубка"

Влажный препарат "Внутреннее строение
крысы"

Муляж "Грибы"

Учебное мультимедиа программное
обеспечение для интерактивных досок

"Наглядная биология. Химия клетки" СД

Коллекция цифровых образовательных
ресурсов по курсу биологии, в том числе
задачник

Систематика беспозвоночных животных

Систематика покрытосеменных

Систематика бактерий

Систематика водорослей

Систематика грибов

Строение и размножение вирусов

Строение позвоночных животных

Строение цветков различных семейств
растений

Структура органоидов клетки

Комплект посуды и принадлежностей для
проведения лабораторных работ

Лупа ручная

Микроскоп школьный ув.300-500
Термометр наружный
Микроскоп цифровой с принадлежностями и программой
Комплект реактивов для базового уровня
Модели объемные
Модели цветков различных семейств
Набор «Происхождение человека»
Набор моделей органов человека
Торс человека
Модели остеологические
Скелет человека разборный
Скелеты позвоночных животных
Череп человека расчлененный
Модели рельефные
Дезоксирибонуклеиновая кислота
Набор моделей по анатомии растений
Набор моделей по строению органов человека
Набор моделей по строению позвоночных животных
Модели-аппликации (для работы на магнитной доске)
Генетика человека
Круговорот биогенных элементов
Митоз и мейоз клетки
Основные генетические законы
Размножение различных групп растений (набор)
Строение клеток растений и животных
Циклы развития паразитических червей (набор)
Эволюция растений и животных
Муляжи
Плодовые тела шляпочных грибов
Позвоночные животные (набор)
Результаты искусственного отбора на примере плодов культурных растений
Гербарии, иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп
Влажные препараты
Внутреннее строение позвоночных животных (по классам)
Микропрепараты
Набор микропрепаратов по ботанике
Набор микропрепаратов "Зоология" с метод. Рекомендациями лаб. работ
Набор микропрепаратов по общей биологии (базовый)
Комплект микропрепаратов "Общая

биология" с метод. рекомендациями
лаб. работ.

Набор микропрепаратов по разделу
«Растения. Бактерии . Грибы. Лишайники»
(базовый)

Комплект микропрепаратов "Анатомия и
физиология человека" с метод.
рекомендациями лаб. работ

Набор микропрепаратов по разделу
»Животные» (базовый)

Коллекции

Вредители сельскохозяйственных культур

Тропические влажные леса

Влажные субтропики

Сухие субтропики

Пустыни и полупустыни

Настольные развивающие игры по экологии

Совок для выкапывания растений