

Кабинет биологии в школе.

Перечень демонстрационного оборудования. Учебно-наглядные пособия

- Микроскопы учебные (школьный)-15шт

Микроскоп школьный биологический предназначен для наблюдения прозрачных объектов в проходящем свете, в светлом поле, при учебных и лабораторных работах в области биологии, зоологии

- **Микропрепараты**

- Комплект микропрепаратов "Анатомия" (базовый)

Используется при проведении лабораторных работ по изучению организмов на гистологическом уровне

- Комплект микропрепаратов "Ботаника 1" (базовый)

Используется при проведении лабораторных работ по изучению организмов на гистологическом уровне

- Комплект микропрепаратов "Ботаника 2" (базовый)

Используется при проведении лабораторных работ по изучению организмов на гистологическом уровне

- Комплект микропрепаратов "Зоология" (базовый)

Используется при проведении лабораторных работ по изучению организмов на гистологическом уровне

- Комплект микропрепаратов "Общая биология" (базовый)

- **Модели по ботанике**

- Модель стебля растения

Используется в качестве демонстрационного материала при изучении раздела "Растения"

- Модель строения корня

Используется в качестве демонстрационного материала при изучении раздела "Растения"

- Модель строения листа

Используется в качестве демонстрационного материала при изучении раздела "Растения"

- Модель "Клетка растения"

Используется в качестве демонстрационного материала при изучении раздела "Растения"

- Цветок василька

Используется в **кабинете биологии в школе** в качестве демонстрационного материала при изучении раздела "Растения"

- Цветок картофеля

Используется в качестве демонстрационного материала при изучении раздела "Растения"

- Цветок персика

Используется в качестве демонстрационного материала при изучении раздела "Растения"

- Цветок тюльпана

Используется в качестве демонстрационного материала при изучении раздела "Растения"

- ***Набор муляжей овощей и фруктов для оформления кабинета биологии***

- Набор муляжей "Корнеплоды и плоды"

Предназначен для демонстрации строения плодов и корнеплодов культурных растений при изучении раздела "Растения" на уроках биологии

- Набор муляжей грибов

Предназначен для демонстрации строения плодовых тел шляпочных грибов при изучении раздела "Растения" на уроках биологии

- Набор муляжей овощей

Предназначен для демонстрации строения плодов и корнеплодов культурных растений при изучении раздела "Растения" на уроках биологии

- Набор муляжей фруктов

Предназначен для демонстрации строения плодов культурных растений при изучении раздела "Растения" на уроках биологии

- ***Гербарии***

- Гербарий к курсу основ по общей биологии

Предназначен для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии при изучении раздела "Растения"

- Гербарий "Морфология растений"

Предназначен для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии при изучении раздела "Растения"

- Деревья и кустарники

Предназначен для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии при изучении раздела "Растения"

- Дикорастущие растения

Предназначен для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии при изучении раздела "Растения"

- Культурные растения

Предназначен для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии при изучении раздела "Растения"

- Лекарственные растения

Предназначен для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии при изучении раздела "Растения"

- **Модели по зоологии**

- Конечности овцы (скелет)

Скелет предназначен для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии при изучении раздела "Животные"

- Скелет костистой рыбы

Скелет предназначен для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии при изучении раздела "Животные"

- Скелет лягушки

Скелет предназначен для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии при изучении раздела "Животные"

- Скелет ящерицы

Скелет предназначен для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии при изучении раздела "Животные"

- **Влажные препараты в школе**

- Беззубка

Используется при демонстрации строения представителей царства "Животные", двусторчатых моллюсков на уроках биологии при изучении раздела "Животные"

- Внутреннее строение брюхоногого моллюска

Используется при демонстрации внутреннего строения и стадий эмбрионального развития представителей раздела «Животные», при изучении темы «Тип Моллюски» на уроках биологии

- Карась

Используется при демонстрации внешнего строения развития представителей различных классов позвоночных на уроках биологии при изучении раздела "Животные"

- Тритон

Используется при демонстрации внешнего строения представителя раздела «Животные», тема «Класс Земноводные» на уроках биологии

- ***Модели по анатомии***

- Модель мозга в разрезе

Используется в качестве демонстрационного материала в курсе биологии при изучении раздела "Человек и его здоровье"

- Модель глаза

Используется в качестве демонстрационного материала при изучении раздела "Человек и его здоровье"

- Модель "Череп человека"

Используется в качестве демонстрационного материала в средней общеобразовательной школе по курсу биологии при изучении раздела "Человек и его здоровье"

- Модель "Торс человека" (разборная)

Используется в качестве демонстрационного материала в курсе биологии при изучении раздела "Человек и его здоровье"

- Модель сердца (демонстрационная)

Используется в качестве демонстрационного материала при изучении раздела "Человек и его здоровье"

- Модель "Почка в разрезе"

Используется в качестве демонстрационного материала в курсе биологии при изучении раздела "Человек и его здоровье"

- Скелет человека на подставке (170 см)

Модель скелета используется в качестве пособия на уроке биологии и анатомии для демонстрации особенностей строения.

- ***Динамические пособия***

- **Агроценоз**

Модель предназначена для использования в качестве динамического средства обучения на уроках биологии

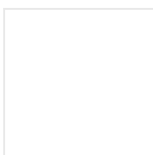
- **Биосинтез белка**

Модель предназначена для использования в качестве динамического средства обучения на уроках биологии

- **Биосфера и человек**

Модель предназначена для использования в качестве динамического средства обучения на уроках биологии

- ***Перечень учебно-наглядных пособий кабинета биологии***



- **Биология 6 класс. Растения, грибы, лишайники (14 таблиц)**

Комплект состоит из 14 таблиц, отпечатанных на плотном полиграфическом картоне (размер таблицы 68x98 см.)

- **Биология 7 класс. Животные (12 таблиц)**

Комплект состоит из 12 таблиц, отпечатанных на плотном полиграфическом картоне (размер таблицы 68x98 см.)

- **Биология 8-9 классы. Человек (12 таблиц)**

Комплект состоит из 12 таблиц, отпечатанных на плотном полиграфическом картоне, размер каждой таблицы 68x98 см.