**Объекты для проведения практических занятий по предмету «Биология»**

Печатные пособия

Тематические таблицы по биологии

Таблицы по курсу биологии - 1 компл.

Таблица "Бактерии/ Разнообразие эукариотических клеток" - 1 шт.

Таблица "Биосфера/ Строение и функции нуклеиновых кислот" - 1 шт.

Таблицы "Вещества растений. Клеточное строение" - 1 компл.

Таблица "Генетический код/ Действие факторов среды на живые организмы" - 1 шт.

Таблица "Геохронологическая таблица/ Половозрастная пирамида" - 1 шт.

Таблица "Гипотезы о возникновении Солнечной системы/ Науки о природе" - 1 шт.

Таблица "Главные направления эволюции/ Строение и функции липидов" - 1 шт.

Таблица "Деление клетки" - 1 шт.

Таблица "Жизненные формы животных/ Круговорот Азота" - 1 шт.

Таблица "Экологическая пирамида/ Круговорот Углерода" - 1 шт.

Таблица "Метаболизм/ Вирусы" - 1 шт.

Таблица "Многообразие живых организмов" - 1 шт.

Таблицы "Растение живой организм" - 1 компл.

Таблицы "Растения и окружающая среда" - 1 компл.

Таблица "Редкие и исчезающие виды растений" - 1 шт.

Таблица "Редкие и исчезающие виды растений/ Среда обитания" - 1 шт.

Таблица "Синтез белка/ Типы питания" - 1 шт.

Таблицы "Строение тела человека"- 1 компл.

Таблица "Уровни организации живого" - 1 шт.

Таблица "Строение клетки" - 1 шт.

Таблица "Строение экосистемы/ Биотические взаимодействия" - 1 шт.

Таблица "Строение ДНК/ Грибы" - 1 шт.

Таблица "Строение и уровни организации белка/ Фотосинтез" - 11 шт.

Таблица "Строение и функции белков/Типы размножения организмов" - 1

шт.

Таблицы "Химия клетки" - 1 компл.

Таблица "Цепи литания/Суксцессия - саморазвитие природного сообщества" - 1 шт.

Таблица "Эволюционное дерево" - 1 шт.

Портреты ученых биологов - 1 компл.

Экранно-звуковые пособие

Комплект видеофильмов для кабинета

биологии - 1 шт.

Технические средства обучения

Экран - 1 шт.

Телевизор - 1 шт.

Видеоплеер - 1 шт.

Учебно-практическое и учебно-

лабораторное оборудование

Модели

Модели объемные

Модели цветков различных семейств - 1 компл.

Набор палеонтологических находок "Происхождение человека" - 1 шт.

Микроскоп-1 шт

|  |  |
| --- | --- |
|  | Набор моделей органов человека - 1 шт. |
|  | Торс человека (разборная модель) - 1 шт. |
| Модели остеологические |  |
|  | Скелет человека разборный - 1 шт. |
|  | Скелеты позвоночных животных - 1 компл. |
|  | Череп человека расчлененный - 1 шт. |
| Модели рельефные |  |
|  | Набор моделей по строению органов человека - 1 шт. |
|  | Набор моделей по строению позвоночных животных - 1 шт. |
|  | Набор моделей по анатомии растений - 1 шт. |
|  | Набор моделей по строению беспозвоночных животных - 1 шт. |
| Модели - аппликации |  |
|  | Набор генетика человека - 1 шт. |
|  | Круговорот биогенных элементов - 1 компл. |
|  | Митоз и мейоз клетки - 1 компл. |
|  | Основные генетические законы - 1 компл. |
|  | Размножение различных групп растений - 1 компл. |
|  | Строение клеток растений и животных- 1 компл. |
|  | Циклы развития паразитических червей - 1 компл. |
|  | Эволюция растений и животных - 1 компл. |
| Натуральные объекты |  |
|  |  |
| Влажные препараты | Влажныепрепараты,иллюстрирующиевнутреннеестроение |
|  | позвоночных животных - 1 компл. |
| Микропрепараты |  |

Набор по разделу "Человек" - 1 шт.

Набор по ботанике - 1.шт.

Набор по зоологии - 1 шт.

Набор по общей биологии - 1 шт.

.