|  |  |
| --- | --- |
| Предметы учебного плана | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения  практических занятий с перечнем основного  оборудования |
| Биология | **Учебный кабинет -1**  **АРМ учителя с выходом в Интернет- 1**  Компьютер – 1  Принтер – 1  Колонки - 1  Телевизор”LG” - 1  Видеомагнитофон”LG” - 1 Кодоскоп “Mediumm -525p” - 1  Проектор Acer Projector -1  Интерактивная доска SmartBoard - 1  **Комплект лабораторного оборудования(переносной) - 15**  **Таблицы по биологии**  *Ботаника 6 класс*  Науки о природе  Многообразие живых организмов  Увеличительные приборы  Клеточное строение растения  Пластиды  Запасающиеся вещества и ткани растений  Строение растительной клетки  Покровные ткани растений  Образовательные ткани растений  Основные ткани растений  Проводящие ткани растений  Жизнедеятельность клетки  Механические ткани растений  Передвижение веществ по растению  Рост растений  Движение растений  Возрастные изменения в жизни растений  Растения елового леса  Растения соснового леса  Растения луга  Ярустность в растительном сообществе  Схема развития покрытосеменных растений  Семейство Лилейных  Хвощ и плаун  Папоротник щитовник мужской  Классификация покрытосеменных растений  Простые соцветия  Шляпочные грибы  Одноклеточная водоросль хламидомонада  Лишайники  Многоклеточная зелёная водоросль улотрикс  Сосна обыкновенная  Опыление  Семейство розоцветных  Семейство сложноцветных  Грибы – паразиты  Сем. Паслёновых  Сем.бобовых  Сем.крестоцветных  Сем.злаковых  Оплодотворение у цветковых растений  Бактерии/разнообразие эукариотических клеток  Вещества растений.клеточное строение  Морфология растений  Редкие и исчезающие виды растений  Плесневые грибы.дрожжи.  **Наборы по ботанике**  Плодовые тела шляпочных грибов  Дикая форма и культурные сорта яблок  Дикая форма и культурные сорта томата  Набор муляжей «Овощи»  Набор муляжей «Фрукты»  Гербарий Сельскохозяйственные растения России  Гербарий Дикорастущие растения  Гербарий Культурные растения  Гербарий Лекарственные растения  Гербарий Деревья и кустарники  Гербарий Основные группы растений  Корень бобового растения с клубеньками  Набор ядовитые растения  Модель цветка капусты  Модель Цветка картофеля  Модель цветка Тюльпана  Модель цветка Василька  Модель цветка Гороха  Модель цветка Подсолнечника  Модель цветка Пшеницы  Модель цветка яблони  Размножение одноклеточной водоросли  Размножение папоротника  Размножение сосны  Размножение мха  **Таблицы по зоологии,муляжи,наборы**  Т.Схемы кровообращения позвоночных  Т.Тип членистоногие  Т.Класс ракообразные  Т.Класс насекомые  Т.Класс паукообразные  Т.Класс пресмыкающиеся  Т.Тип моллюски  Т.Многообразие приспособленности птиц  Т.Строение клетки  Т.Тип плоские и круглые черви  Т.Тип плоские черви  Т. Жизненные формы животных  т. Ткани животных и человека  т.цикл развития аскариды  цикл развития бычьего цепня  эволюция растений и животных  м.внутреннее строение брюхоногого моллюска  м.внутреннее строение рыбы  м.внутреннее строение крысы  м.внутреннее строение лягушки  м.нереида  м.тритон  м.беззубка  м.мозг позвоночных  м.скелет конечности лошади на подставке  м.скелет конечности овцы на подставке  м.скелет кролика  т. Внутреннее строение лягушки  т. Внутреннее строение рыбы  т. Внутреннее строение собаки  т. Внутреннее строение голубя  т. Внутреннее строение ящерицы  желудок жвачного животного  археоптерикс  м. позвоночные животные  т. внутреннее строение брюхоногого моллюска  т.внутреннее строение гидры  т.внутреннее строение жука  т. Строение дождевого червя  т.редкие и исчезающие виды животных  т.цепи питания  т.эволюционное дерево  **Таблицы,муляжи,наборы по анатомии**  т.деление клетки  т. Ткани животных и человека  н.палеонтологические находки.происхождение человека  м.сердце  м.почка.разрез  мозг позвоночных.м.  м.глазное яблоко  м.торс человека  м.скелет человека разборный  позвонки( 7шт)  косточки слуховые  череп человека расчленённый-кости черепа  м.глаз. строение  доли,извилины, цитоархитектонические поля головного мозга  железы внутреннеё секреции человека  Т. Кожа.разрез  Т.мочевыделительная система  Т. Пищеварительный тракт  Т. Почка. Макро микростроение  Т. Расположение органов, прилегающих к брюшной и спинной стенкам  Т. Строение сердца  Т. Строение лёгких  Т. Строение спинного мозга  Т.таз женский.сагиттальный разрез  Т. Строение клетки  Т.наследование резус- факторов  Т. Размножение и развитие хордовых  Т. Биосфера и человек  Т. Строение тела человека  **Видеофильмы**  **Анатомия человека ч.1**  Общий обзор организма человека  Нервная система  Опора и движение  Кровь  Кровообращение  Дыхание  Пищеварение  Размножение и развитие.  **Ч.2**  Кожа  Выделение  Сенсорные системы  Поведение (ВНД)  **Ч.3**  Клетки человеческого организма  Рак  **Ч.4**  Биоритмы, влияние живых существ.  **Биология ч.1**  Многообразие животного мира  Беспозвоночные. Тип Простейшие.  Тип Губки  Тип Кишечнополостные  Тип Плоские черви  Тип Круглые черви  Тип Кольчатые черви  Тип моллюски  Тип Иглокожие  **Ч.2**  Тип Членистоногие  Класс Ракообразные  Класс Паукообразные  Класс Многоножки  Класс Насекомые  Тип Хордовые  Класс Рыбы  Класс Земноводные  Класс Пресмыкающиеся  **Ч.3**  Класс Птицы  Класс Млекопитающие  Отряд Яйцекладущие  Отряд Сумчатые  Насекомоядные  Рукокрылые  Грызуны  Зайцеобразные  Отряды Хищные  Хоботные  Китообразные  Ластоногие  Парнокопытные  Непарнокопытные  Приматы.  **Ч.4 Отличия** растений от животных.  Биосфера  Экологическое равновесие  Корни травы.  **Ч.5 Генетика**  Мутации  Изменчивость  **Глобальная экология.**  **Ч.1** Исчезающая земля  Глоток свежего воздуха  Дерево  Черное море  **Ч.2** Спасение озонового слоя  Что такое парниковый эффект?  Биоразнообразие.  **Ч.3 К**лимат – проблема будущего.  Наш будущий мир.  **Диски:**  -«Интерактивные приложения к урокам в 5-11 классах. »изд.Учитель  - Подготовка к ГИА  - Биология 5-11классы.Рекомендации. Разработки.  - Автоматизированная оценка качества знаний  - Дидактический и раздаточный материал  - Тестовый контроль.10-11.  - Биология.Химия.ГИА-9класс  - Биология 6-8 классы. Тесты.  - Мультимедийное сопровождение уроков  - Дидактический и раздаточный материал 9-11  - Биология 6 класс.1С:школа  - Биология 7класс.1С:школа  - Биология 9класс.1С:школа  - Биология 10 класс.1С:школа  - ВВС.Растения.  - Биология 5-11  - ВВС.Тело человека  **Литература**  Пасечник В.В. Биология. 5-6 класс. Учебник. М.: Просвещение, 2019  Пасечник В.В. Биология. 5-6 класс. Учебник. М.: Просвещение, 2019  Латюшин В.В.,Шапкин В.А. Биология. 7кл.-М.: Дрофа,2017  Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев Н. Биология. Человек 8 кл. М.: Дрофа, 2015,2018  Пасечник В.В. Каменский А.А., Швецов Г.Г. Биология. 9кл. / - М: Просвещение, 2019  В.И. Сивоглазов, И.Б. Общая биология (базовый уровень): учебник для 10-11 кл.. М.: « Дрофа», 2008, 2013  В.Б.Захаров, С.Г. Мамонтов, Н.И. Сонин, Т.Е. Захарова  Общая биология (профильный уровень): учебник для 10кл. ,М.: « Дрофа», 2008, 2013г |