|  |  |
| --- | --- |
| 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 – 1Принтер – 1Колонки - 1Телевизор”LG” - 1Видеомагнитофон”LG” - 1Кодоскоп “Mediumm -525p” - 1Проектор Acer Projector -1Интерактивная доска SmartBoard - 1**Комплект лабораторного оборудования(переносной) - 15****Таблицы по биологии***Ботаника 6 класс*Науки о природеМногообразие живых организмовУвеличительные приборыКлеточное строение растенияПластидыЗапасающиеся вещества и ткани растенийСтроение растительной клеткиПокровные ткани растенийОбразовательные ткани растенийОсновные ткани растенийПроводящие ткани растенийЖизнедеятельность клеткиМеханические ткани растенийПередвижение веществ по растениюРост растенийДвижение растенийВозрастные изменения в жизни растенийРастения елового лесаРастения соснового лесаРастения лугаЯрустность в растительном сообществеСхема развития покрытосеменных растенийСемейство ЛилейныхХвощ и плаунПапоротник щитовник мужскойКлассификация покрытосеменных растенийПростые соцветияШляпочные грибыОдноклеточная водоросль хламидомонадаЛишайникиМногоклеточная зелёная водоросль улотриксСосна обыкновеннаяОпылениеСемейство розоцветныхСемейство сложноцветныхГрибы – паразитыСем. ПаслёновыхСем.бобовыхСем.крестоцветныхСем.злаковыхОплодотворение у цветковых растенийБактерии/разнообразие эукариотических клетокВещества растений.клеточное строениеМорфология растенийРедкие и исчезающие виды растенийПлесневые грибы.дрожжи.**Наборы по ботанике**Плодовые тела шляпочных грибовДикая форма и культурные сорта яблокДикая форма и культурные сорта томатаНабор муляжей «Овощи»Набор муляжей «Фрукты»Гербарий Сельскохозяйственные растения РоссииГербарий Дикорастущие растенияГербарий Культурные растенияГербарий Лекарственные растенияГербарий Деревья и кустарникиГербарий Основные группы растенийКорень бобового растения с клубенькамиНабор ядовитые растенияМодель цветка капустыМодель Цветка картофеляМодель цветка ТюльпанаМодель цветка ВасилькаМодель цветка ГорохаМодель цветка ПодсолнечникаМодель цветка ПшеницыМодель цветка яблониРазмножение одноклеточной водорослиРазмножение папоротникаРазмножение сосныРазмножение мха**Таблицы по зоологии,муляжи,наборы**Т.Схемы кровообращения позвоночныхТ.Тип членистоногиеТ.Класс ракообразныеТ.Класс насекомыеТ.Класс паукообразныеТ.Класс пресмыкающиесяТ.Тип моллюскиТ.Многообразие приспособленности птицТ.Строение клеткиТ.Тип плоские и круглые червиТ.Тип плоские червиТ. Жизненные формы животныхт. Ткани животных и человекат.цикл развития аскаридыцикл развития бычьего цепняэволюция растений и животныхм.внутреннее строение брюхоногого моллюскам.внутреннее строение рыбым.внутреннее строение крысым.внутреннее строение лягушким.нереидам.тритонм.беззубкам.мозг позвоночныхм.скелет конечности лошади на подставкем.скелет конечности овцы на подставкем.скелет кроликат. Внутреннее строение лягушкит. Внутреннее строение рыбыт. Внутреннее строение собакит. Внутреннее строение голубят. Внутреннее строение ящерицыжелудок жвачного животногоархеоптериксм. позвоночные животныет. внутреннее строение брюхоногого моллюскат.внутреннее строение гидрыт.внутреннее строение жукат. Строение дождевого червят.редкие и исчезающие виды животныхт.цепи питаният.эволюционное дерево**Таблицы,муляжи,наборы по анатомии**т.деление клеткит. Ткани животных и человекан.палеонтологические находки.происхождение человекам.сердцем.почка.разрезмозг позвоночных.м.м.глазное яблоком.торс человекам.скелет человека разборныйпозвонки( 7шт)косточки слуховыечереп человека расчленённый-кости черепам.глаз. строениедоли,извилины, цитоархитектонические поля головного мозгажелезы внутреннеё секреции человека Т. Кожа.разрезТ.мочевыделительная системаТ. Пищеварительный трактТ. Почка. Макро микростроениеТ. Расположение органов, прилегающих к брюшной и спинной стенкамТ. Строение сердцаТ. Строение лёгкихТ. Строение спинного мозгаТ.таз женский.сагиттальный разрезТ. Строение клеткиТ.наследование резус- факторовТ. Размножение и развитие хордовыхТ. Биосфера и человекТ. Строение тела человека**Видеофильмы****Анатомия человека ч.1**Общий обзор организма человекаНервная системаОпора и движениеКровьКровообращениеДыханиеПищеварениеРазмножение и развитие.**Ч.2**КожаВыделениеСенсорные системыПоведение (ВНД)**Ч.3**Клетки человеческого организмаРак**Ч.4**Биоритмы, влияние живых существ.**Биология ч.1**Многообразие животного мираБеспозвоночные. Тип Простейшие.Тип ГубкиТип Кишечнополостные  Тип Плоские червиТип Круглые черви Тип Кольчатые черви Тип моллюскиТип Иглокожие **Ч.2**  Тип Членистоногие Класс Ракообразные Класс Паукообразные Класс Многоножки  Класс НасекомыеТип 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, 2019Пасечник В.В. Биология. 5-6 класс. Учебник. М.: Просвещение, 2019Латюшин В.В.,Шапкин В.А. Биология. 7кл.-М.: Дрофа,2017Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев Н. Биология. Человек 8 кл. М.: Дрофа, 2015,2018Пасечник В.В. Каменский А.А., Швецов Г.Г. Биология. 9кл. / - М: Просвещение, 2019В.И. Сивоглазов, И.Б. Общая биология (базовый уровень): учебник для 10-11 кл.. М.: « Дрофа», 2008, 2013В.Б.Захаров, С.Г. Мамонтов, Н.И. Сонин, Т.Е. ЗахароваОбщая биология (профильный уровень): учебник для 10кл. ,М.: « Дрофа», 2008, 2013г |