|  |
| --- |
| **Анатомия и физиология человека** |
| **Ботаника 6-7кл** |
| **Зоология** |
| **Общая биология** |
| **Деревья и кустарники** |
| **Дикорастущие растения** |
| **Культурные растения** |
| **Лекарственные растения** |
| **Основные группы растений** |
| **Растительные сообщества** |
| **Сельскохозяйственные растения России** |
| **Гербарий "Морфология растений"** |
| **Модель корня растения** |
| **Модель строения листа** |
| **Строение клетки растения** |
| **Модель стебля растения** |
| **Цветок василька** |
| **Цветок гороха** |
| **Цветок капусты** |
| **Цветок картофеля** |
| **Цветок подсолнечника** |
| **Цветок персика** |
| **Цветок пщеницы** |
| **Цветок яблоки** |
| **Г рибы** |
| **Овощи** |
| **Фрукты** |
| **Голосемянные растения (Зчасти)** |
| **Морская звезда** |
| **Морская еж** |
| **Плоды сельскохозяйственных растений** |
| **Раковины моллюсков** |
| **Форма сохранности** |
| **Шишки семена плодов, деревьев и кустарников** |
| **Коллекция "Морское дно"** |
| **Археоптерикс** |
| **Внутреннее строение брюхоногого моллюска** |
| **Внутреннее строение дождевого червя** |
| **Внутреннее строение жука** |
| **Внутреннее строение кролика** |
| **Внутреннее строение лягушки** |
| **Внутреннее строение голубя** |
| **Внутреннее строение рыбы** |
| **Внутреннее строение собаки** |
| **Внутреннее строение ящерицы** |
| **Желудок жвачного животного** |
| **Конечности овцы (скелет)** |

|  |
| --- |
| **Модель инфузории-туфельки** |
| **Модель гидры** |
| **Модель данцетника** |
| **Строение яйца птицы** |
| **Скелет голубя** |
| **Скелет кролика** |
| **Скелет лягушки** |
| **Скелет рыбы** |
| **Строение дождевого червя** |
| **Скелет малый** |
| **Скелет человека 170см** |
| **Беззубка** |
| **Внутреннее строение крысы** |
| **Внутреннее строение лягушки** |
| **Внутреннее строение рыбы** |
| **Кровь бобовых растений с клубеньками** |
| **Нереида** |
| **Строение брюхоногого моллюска** |
| **Тритон** |
| **Глазное яблоко** |
| **Зуб** |
| **Модель ухода за зубами** |
| **Модель структуры ДНК** |
| **Модель мозга в разрезе** |
| **Модель гортани** |
| **Модель локтевого сустава** |
| **Модель носоглотки в разрезе** |
| **Почка** |
| **Сердце большое** |
| **Сердце мини** |
| **Торс 65см** |
| **Ухо человека** |
| **Череп белый (модель)** |
| **Череп с раскрашенными костями** |
| **Желудок внешнее и внутренняя поверхность** |
| **Глаз Строение (1планшет.415х660мм)** |
| **Голова Саггитальный разрез(1 планшет,280x345мм)** |
| **Кожа разрез** |
| **Печень Диафрагмальная и висцеральная пов-ти** |
| **Пищеварительный тракт** |
| **Почка** |
| **Строение легких** |
| **Сердце (1 планшет 415х 660мм)** |
| **Таз мужской Саггитальный разрез (1 план,360x480)** |
| **Таз женский Саггитальный разрез(1 план,360x480)** |
| **Таз мужской Таз женский** |
| **Ухо** |
| **Генетика групп крови** |
| **Дигибридное скрещивание** |
| **Моногибридное скрещивание** |
| **Перекрест хромосом** |
| **Экран для динамических пособий** |
| **Модель- аппликация"Размножение мха"** |
| **Модель- аппликация"Размножение одноклет.водор."** |
| **Модель- аппликация"Размножение папоротника"** |
| **Модель- аппликация"Размножение сосны"**   |  | | --- | | **Модель- алплмкамия“Размножение шляпоч. гриба"** | | **Модель- аппликация’Цикл развития аскариды"** | | **Модель- аппликация’Цикп развития гидры"** | | **Модель- апппикация"Цикп развития лягушки"** | | **Модель-аппликацияпЦикл развития маляр, плазмод"** | | **Модель-алпликация"Цикл развития бычьего цепня и печен."** | | **Модель- аппликация"Эволюц.систем орган.беспозвон.жив."** | | **Модель- аппликация"Эволюц.систем орган.позвон.живот."** | | **Модель- аппликация"Агроценоз"** | | **Модель- аппликация"Деление клетки Митоз и мейоз"** | | **Модель- аппликация"Классификация растений и животных"** | | **Модель- аппликация"Неполное доминиров.и взаимодейств."** | | **Модель- аппликация"Переливание крови (Двухслойная)"** | | **Модель- аппликация"Размножение и развитие хордовых"** | | **Модель- аппликация'Типичные биоценозы"** | | **Модель- аппликация"Удвоение ДНК и транскрипция РНК** | | **Модель- аппликацияТаметогенет у животных"** | | **Модель- аппликация'Тенеалогический метод антропогенетики"** | | **Микроскоп школьный до 640крат** | | **Микроскоп для преподователя "Микромед"** | | **Видеоокуляр с програмным обеспечением к микроск.Микром."** | | **Прибор "Всасывание воды корнями** | | **Прибор для сравнения углекислог.газа(С02) во взд.и выдых.** | | **Расходные материалы к микроскопам** | | **Стекло покровное** | | **Стекло предметное** | | **Термоскоп по ботанике ТРБ** | | **Воронка лабораторная В-56-80** | | **Зажим пробирочный ЗП** | | **Колба коническая 500мл** | | **Комплект мензурок (50,100,250,500 мл)** | | **Ложка для сжигания веществ** | | **Набор препаровальных инструментов (для учителя)** | | **Набор препаровальных инструментов** | | **Палочка стеклянная** | | **Пробирка ИХ-16** | | **Спиртовка лабораторная** | | **Стакан высокий ВН-50 с меткой** | | **Ступка с пестиком** | | **Цилиндр измерительный с носиком 1-100-2** | | **Чаша выпаривательная** | | **Штатив для пробирок** | | **Слайд-альбом "Млекопитающие" (120слайдов)** | | **Слайд-альбом "Человек и его здоровье" (ЮОслайдов)** | | **Слайд-альбом "Птицы" (ЮОслайдов)** | | **Слайд-альбом "Рыбы земноводные" (120слайдов)** | | **Слайд-альбом "Экология" (ЮОслайдов)** | | **Слайд-альбом "Цитология и генетика" (80слайдов)** | | **Слайд-альбом "Эволюция" (120слайдов)** | | **Слайд- комплект "Уровни организации живой природы" 20шт** | | **Слайд- комплект "Сельскохозяйственная энтомология" 20шт** | | **Слайд- комплект "Растениеводство,Сорта и гибриды" 20шт** | | **Слайд- комплект "Животн.Пород.Сельскохозяйс.живот." 20шт** | | **Портреты для кабинета биологии (15шт)** | | **Биология (52фолий)** | | **Ботаника органы цветных (20фолий)**   |  | | --- | | **строение и жизнедеятельность животных (Юфолий)** | | **Сгастематика животных Безпозвоночные (Юфолий)** | | **Стистематика животных Хордовые( Юфолий)** | | **Культурные растения (20+4)** | | **Размножение и развитие ( 7пленок)** | | **Цитология (16пленок)** | | **Человек и его здоровье Дыхание( Юпленок)** | | **Биология, Растения, Бактерии,Грибы, Лишайники бкл (32шт)** | | **Биология Животные 7класс" (28шт)** | | **Вещества растений Клеточное строение (12шт)** | | **Общее знакомство с цветочными растениями (15шт)** | | **Растение живой организм (4шт)** | | **Растение и окружающая среда (7шт)** | | **Строение тела человека (10 таблиц +160 карточек)** | | **Химия клетки (Зшт)** | | **Ветка муляжей "Абрикосы"** | | **Ветка муляжей "Апельсины"** | | **Ветка муляжей "Ассорти"** | | **Ветка муляжей "Баклажаны"** | | **Ветка муляжей "Виноград"** | | **Ветка муляжей "Груши"** | | **Ветка муляжей "Лимоны"** | | **Ветка муляжей "Мандарины"** | | **Ветка муляжей "Огурцы"** | | **Ветка муляжей "Персики"** | | **Ветка муляжей "Помидоры"** | | **Ветка муляжей "Сливы"** | | **Ветка муляжей "Яблоки"** | | **Влажный препарат "Сцифомедуза"** | | **Влажный препарат "Паук-крестовик"** | | **Датчик пульса** | | **Датчик частоты дыхания** | | **Датчик для регистрации артериального давления** | | **Наследование резус фактора** | | **Коллекция "Пщеница и продукты переработки"** | | **Коллекция "Смена и плоды"** | | **Комплект модульн.динамич.транспорантов "Корень,стебель,лист** | | **Модель "Строение кузнечика"** | | **Модель "Строение спинного мозга"** | | **Муляж "Корзина с грибами"** | | **Муляж "Корзина с овощами"** | | **Муляж "Корзина с фруктами"** | | **Муляж "Связки чеснока"** | | **Муляж "Связки лука"** | | **Набор муляжей "Дикая форма и культурные сорта томатов"** | | **Набор муляжей "Дикая форма и культурные сорта яблоки"** | | **Набор муляжей "Корнеплоды и плоды " 2 части** | | **Набор муляжей "Фруктов с виноградом"** | | **Набор палеонтологических находок "Происхождение человека"** | | **Позвонки (набор из 24 штук)** | | **Прибор для обнаружения дыхат. газообмена у растений** | | **Таблица "Эволюция органического мира (ванил)** | | |