

МБОУ гимназия №3 г.Пролетарска кабинет биологии

Влажные препараты, иллюстрирующие внутреннее строение позвоночных животных: внутреннее строение брюхоногого моллюска, рыбы, крысы, лягушки; нереида, тритон, беззубка, корень бобового растения с клубеньками	1			
Вредители с/х культур	1			
Гербарии, иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп: деревья и кустарники; морфология растений; основные группы растений (2 части); растительные сообщества; сельскохозяйственные растения; Рассады; дикарастущие растения; культурные растения; лекарственные растения	1			
Графопроектор	1			
Комп.посуды лабораторной (Микроскоп-1шт, лупа-1шт, Инструменты препаровальные-1комп, Принадлежности для микролирирования-1комп, посуда лабор.-1комп, лоток для проведения экспериментов)	15			
Комплект видеофильмов для каб. 13 фильмов на 15 видеокассетах	1			
Комплект фоллий (125 фоллий)	1			
Круговорот биогенных элементов. Размножение и развитие хордовых; типичные биосенсы; биосфера и человек; биосинтез белка	1			
Митоз и мейоз клетки (1 комп.)	1			
Модели палеонтологических находок Происхождения человека: череп ламина, кисть шимпанзе, стопа шимпанзе, крестец и таз орангутанга, нижняя челюсть гейдельбергского человека, бюст питекантропа, бюст австралопитека, бюст неандертальца, бюст кроманьонца, бюст представителя азиатско-американской расы, бюст представителя евразийской расы (европеоидной), бюст представителя экваториальной расы, бюст шимпанзе, рельефная модель с изображением кроманьонца и шимпанзе в вертикальном положении, методические рекомендации	1			
Модели цветков: модель цветка капусты, модель цветка картофеля, модель цветка тюльпана, модель цветка василька, гороха, подсолнечника, пшеницы, яблони	1			
Морфо-экологические адаптации организмов к среде обитания: форма сохранности ископаемых растений и животных; приспособление изменений в конечностях насекомых	1			
Набор генетика человека: генеалогический метод антропологии, генетика групп крови (демонстрационный); строение клетки; деление клетки; наследование резус-фактора; перекрест хромосом	1			
Набор моделей построения беспозвоночных животных. Внутреннее строение брюхоногого моллюска; внутреннее строение гидры; внутреннее строение жука; строение дождевого червя	1			
Набор мод.органов человека. Модель ДНК, молекула белка, модель сердце, модель почка-разрез, мозг позвоночных (демонстрационный), глазное яблоко, методические рекомендации	1			
Набор моделей по строению органов человека. Ворсинка кишечная с сосудистым руслом; Глаз. Строение; доли, извилины, цитоархитектонические поля головного мозга; железы внутренней секреции человека; желудок. Внешняя и внутренняя поверхности; кожа, разрез; мочевыделительная система; пищеварительный тракт; почка. Макро-микростроение; расположение органов, прилегающих к брюшной и спинной стенкам; строение сердца; строение легких; строение спинного мозга; таз женский. Сагиттальный разрез; таз мужской.Сагиттальный разрез; ухо человека; челюсть человека; глазное яблоко.	1			
Набор мод. по строению позвоночных животных: внутреннее строение кролика, лягушки, рыбы, собаки, голубя, ящерицы; желудок жвачного животного; археоптерикс; комплект муляжей позвоночных животных	1			
Набор мод.по анатомии растений: растительная клетка, зерновка пшеницы, клеточное строение корня, клеточное строение листа, клеточное строение стебля	1			
Набор по ботанике (120 шт.)	1			
Набор по зоологии (90 шт.)	1			
Набор по общей биологии (90 шт.)	1			
Набор по разделу Человек (90 шт.)	1			
Основные генетические законы: дигибридное скрещивание; многогибридное скрещивание	1			
Плодовые тела шляпочных грибов (7 шт.)	1			
Портреты ученых биологов (10 шт.),формат А3	1			

Размножение различных групп растений; размножение папоротника, сосны, одноклеточной водоросли, мха, многоклеточной водоросли, шляпочного гриба; взаимодействия в природных сообществах	1			
Результат искусственного отбора на примере культурных растений; дикая форма и культурные сорта яблок; дикая форма и культурные сорта томатов; набор муляжей Овощи и Фрукты	1			
Скелет человека разборный (на подставке)	1			
Скелеты позвоночных животных. Позвонки (набор из 7 шт), косточки слуховые, скелет конечности лошади на подставке (передняя и задняя), скелет конечности овцы на подставке (передняя и задняя), скелет кролика	1			
Строение клеток растений и животных; строение цветка; ткани животных и человека; растительные ткани; разнообразие клеток живых организмов	1			
Телевизор 21"	1			
Торс человека (разборная модель) 7 частей	1			
Циклы развития паразитических червей: цикл развития аскариды; цикл развития бычьего цепня	1			
Череп человека расчлененный (из 17 костей)	1			
Эволюция растений и животных; основные направления эволюции; симбиотическая теория образования эукариот	1			
Экран (150x150)	1			
весы учебные с гирями до 200 грамм	15			
видеоплеер	1			
таб.Бактерии/Разнообразие эукариотических клеток	1			
таб.Биосфера/Строение и функции нуклеиновых кислот	1			
таб.Вещества растений. Клеточное строение (12 таб.), формат 70x100, с методическими рекомендациями.	1			
таб.Генетический код/Действие факторов среды на живые организмы	1			
таб.Геохронологическая таблица/Половозрастная пирамида	1			
таб.Гипотезы о возникновении Солнечной системы/Науки о природе	1			
таб.Главные направления эволюции/Строение и функции липидов	1			
таб.Деление клетки	1			
таб.Жизненные формы животных/Круговорот Азота	1			
таб.Метаболизм/Вирусы	1			
таб.Многообразие живых организмов	1			
таб.Растение живой организм (4 таб.) формат 70x100, с методическими рекомендациями	1			
таб.Растения и окружающая среда (7 таб.) формат 70x100, с методическими рекомендациями	1			
таб.Редкие и исчезающие виды растений	1			
таб.Редкие и исчезающие виды/Среда обитания	1			
таб.Синтез белка/Типы питания	1			
таб.Строение ДНК/Грибы	1			
таб.Строение и уровни организации белка/Фотосинтез	1			
таб.Строение и функции белков/Типы размножения организмов	1			
таб.Строение клетки	1			
таб.Строение тела человека (10 таб.) формат 70x100, с методическими рекомендациями. 160 карточек	1			
таб.Строение экосистемы/Биотические взаимодействия	1			
таб.Уровни организации живого	1			
таб.Химия клетки (3 таб.), формат 60x90, с методическими рекомендациями	1			
таб.Цели питания/Успех-саморазвитие природного сообщества	1			
таб.Эволюционное дерево	1			
таб.Экологическая пирамида/Круговорот Углевода	1			
таб.по курсу биологии (16 шт.), формат 60x90, с методич. рекомендациями	1			
термометр наружный	15			
<b>Всего</b>				