Министерство образования Иркутской области Государственное общеобразовательное казенное учреждение Иркутской области «Специальная (коррекционная) школа № 1г. Усолье - Сибирское (ГОКУ СКШ № 1 г. Усолье-Сибирское)

РАССМОТРЕНО на заседании ШМО Протокол от 22 08.23 №1 Руководитель ШМО /Иванова С.Н./ СОГЛАСОВАНО Методический совет ГОКУ СКШ № 1 г. Усолье-Сибирское Протокол от 23.08 23 № 1

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
ГОКУ СКШ № 1 г. УсольеСибирское
______ Н.В. Мигунов
пр. № 38 от 24.08.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по предмету биология

Для 7-9 класса

Рабочую программу составила: Усольцева Т.А.

1.1. Пояснительная записка.

Программа по учебному предмету "Биология" продолжает вводный курс "Природоведение",при изучении которого обучающиеся в V и VI классах, получат элементарную естественно научную подготовку. Преемственные связи между данными предметами обеспечивают целостность биологического курса, а его содержание будет способствовать правильному поведению обучающихся в соответствии с законами природы и общечеловеческими нравственными ценностями.

Изучениебиологическогоматериалав VII-ІХклассах позволяет решать задачи экологического, эстетического, патриотического, физического, трудового и полового воспитания обучающихся и подростков.

Знакомство с разнообразием растительного и животного мира должно воспитывать у обучающихся чувство любви к природе и ответственности за ее сохранность. Учащимся важно понять, что сохранение красоты природы тесно связано с деятельностью человека и человек- часть природы, его жизнь зависит от нее, и поэтому все обязаны сохранять природу для себя и последующих поколений.

Курс"Биология"состоит из трех разделов: "Растения", "Животные", "Человек и его здоровье".

Распределение времени на изучение тем педагогический работник планирует самостоятельно, исходя из местных (региональных) условий.

Программа предполагает ведение наблюдений, организацию лабораторных и практических работ, демонстрацию опытов и проведение экскурсий- все это даст возможность более целенаправленно способствовать развитию любознательности и повышению интереса к предмету, а так же более эффективно осуществлять коррекцию обучающихся: развивать память и наблюдательность, корригировать мышление и речь.

С разделом "Неживая природа" обучающиеся знакомятся на уроках природоведения в V и VI классах и узнают, чем живая природа отличается от неживой, из чего состоит живые и неживые тела, получают новые знания об элементарных физических и химических свойствах и использовании воды, воздуха, полезных ископаемых и почвы, некоторых явлениях неживой природы.

Курс биологии, посвященный изучению живой природы, начинается с раздела "Растения" (VII класс), в котором все растения объединены в группы не по семействам, а поместуихпроизрастания. Такоеструктурированиематериалаболеедоступнодляпонимания обучающимися сумственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). В этотразделв ключены практически значимые темы, такие, как "Фитодизайн", "Заготовка овощей назиму", "Л екарственные растения".

В разделе "Животные" (VIII класс) особое внимание уделено изучению животных, играющих значительную роль в жизни человека, его хозяйственной деятельности. Этот раздел дополнен темами, близкими учащимся, живущим в городской местности ("Аквариумные рыбки", "Кошки" и"Собаки":породы, уход, санитарно-гигиенические требования к их содержанию).

В разделе "Человек" (ІХкласс) человек рассматривается как биосоциальное существо. Основные системы органов человека предлагается изучать, опираясь на сравнительный анализ жизненных функций важнейших групп растительных и животных организмов (питание и пищеварение, дыхание, перемещение веществ, выделение ,размножение). Это позволит обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) воспринимать человека как часть живой природы.

За счет некоторого сокращения анатомического и морфологического материала в

программу включены темы, связанные с сохранением здоровья человека. Обучающиеся знакомятся с распространенными заболеваниями, узнают о мерах оказания доврачебной помощи. Привитию практических умений по данным вопросам (измерить давление, наложить повязку) следует уделять больше внимания во внеурочное время.

Основные задачи изучения биологии:

Формировать элементарные научные представления о компонентах живой природы: строении и жизни растений, животных, организма человека и его здоровье;

показать практическое применение биологических знаний: учить приемам выращивания и ухода за некоторыми (например, комнатными) растениями и домашними животными, вырабатывать умения ухода за своим организмом, использовать полученные знания для решения бытовых, медицинских и экологических проблем;

формировать навыки правильного поведения в природе, способствовать экологическому, эстетическому, физическому, санитарно-гигиеническому, половому воспитанию подростков, помочь усвоить правила здорового образа жизни;

развивать и корригировать познавательную деятельность, учить анализировать, сравнивать природные объекты и явления, подводить к обобщающим понятиям, понимать причинно-следственные зависимости, расширять лексический запас, развивать связную речь и другие психические функции;

1.2. Содержание учебного предмета"Биология".

1.2.1. Растения.

- 1) Введение.
- 2) Повторение основных сведений из курса природоведения о неживой и живой природе. Живая природа: растения, животные, человек.
 - 3) Многообразие растений (размеры, форма, места произрастания).
- 4) Цветковые и бесцветковые растения. Роль растений в жизни животных и человека. Значение растений и их охрана.
 - 5) Общие сведения о цветковых растениях.
- 6) Культурные и дикорастущие растения. Общее понятие об органах цветкового растения. Органы цветкового растения (напримере растения, цветущего осенью: сурепка, анютины глазки).
 - 7) Подземные и наземные органы растения.
- 8) Корень. Строение корня. Образование корней. Виды корней (главный, боковой, придаточный корень). Корневые волоски, их значение. Значение корня в жизни растений. Видоизменение корней (корнеплод, корнеклубень).
- 9) Стебель. Строение стебля. Образование стебля. Побег. Положение стебля в пространстве (плети, усы), строение древесного стебля (кора, камбий, древесина, сердцевина). Значение стебля в жизни растений (доставка воды и минеральных солей от корня к другим органам растения и откладывание запаса органических веществ). Разнообразие стеблей (травянистый, древесный), укороченные стебли. Ползучий, прямостоячий, цепляющийся, вьющийся, стелющийся.
- 10) Лист. Внешнее строение листа (листовая пластинка, черешок). Простые и сложные листья. Расположение листьев на стебле. Жилкование листа. Значение листьев в жизни растения- образование питательных веществ в листьях на свету, испарения воды листьями (значение этого явления для растений). Дыхание растений. Обмен веществ у

растений. Листопад и его значение.

- 11) Цветок. Строение цветка. Понятие о соцветиях (общее ознакомление). Опыление цветков. Образование плодов и семян. Плоды сухие и сочные. Распространение плодов и семян.
- 12) Строение семени (на примере фасоли, гороха, пшеницы). Условия, необходимые для прорастания семян. Определение всхожести семян.
 - 13) Демонстрация опыта образование крахмала в листьях растений на свету.
- 14) Лабораторные работы по теме: органы цветкового растения. Строение цветка. Строение семени.
- 15) Практические работы. Образование придаточных корней (черенкование стебля, листовое деление). Определение всхожести семян.
 - 16) Растения леса.
 - 17) Некоторые биологические особенности леса.
 - 18) Лиственные деревья: береза, дуб, липа, осина или другие местные породы.
 - 19) Хвойные деревья: ель, сосна или другие породы деревьев, характерные для данного края.
- 20) Особенности внешнего строения деревьев. Сравнительная характеристика .Внешний вид, условия произрастания. Использование древесины различных пород.
- 21) Лесные кустарники. Особенности внешнего строения кустарников. Отличие деревьев от кустарников.
- 22) Бузина, лещина (орешник), шиповник .Использование человеком. Отличительные признаки съедобных и ядовитых плодов.
 - 23) Ягодные кустарнички. Черника, брусника. Особенности внешнего строения. Биология этих растений. Сравнительная характеристика. Лекарственное значение изучаемых ягод. Правила их сбора и заготовки.
 - 24) Травы. Ландыш, кислица, подорожник, мать-и-мачеха, зверобой или 2 3 вида других местных травянистых растений. Практическое значение этих растений.
 - 25)Грибы леса. Строение шляпочного гриба: шляпка, пенек, грибница.
 - 26) Грибы съедобные и ядовитые. Распознавание съедобных и ядовитых грибов. Правила сбора грибов. Оказание первой помощи при отравлении грибами. Обработка съедобных грибов перед употреблением в пищу. Грибные заготовки (засолка, маринование, сушка).
- 27) Охрана леса. Что лес дает человеку? Лекарственные травы и растения. Растения Красной книги. Лес -наше богатство (работа лесничества по охране и разведению лесов).
- 28) Практические работы. Определение возраста лиственных деревьев погодичным кольцам, а хвойных деревьев по мутовкам. Зарисовки в тетрадях, подбор иллюстраций и оформление альбома "Растения леса". Лепка из пластилина моделей различных видов лесных грибов. Подбор литературных произведений с описанием леса("Русский лес в

поэзии и прозе"),

- 29) Экскурсии на природу для ознакомления с разнообразием растений, с распространением плодов и семян, с осенними явлениями в жизни растений.
 - 30) Комнатные растения.
 - 31) Разнообразие комнатных растений.
 - 32) Светолюбивые (бегония, герань, хлорофитум).
- 33) Теневыносливые (традесканция, африканская фиалка, монстераилидругие, характер ныедляданной местности).
 - 34) Влаголюбивые (циперус, аспарагус).
 - 35) Засухоустойчивые (суккуленты, кактусы).
- 36) Особенности внешнего строения и биологические особенности растений. Особенности ухода, выращивания, размножения. Размещение в помещении. Польза, приносимая комнатными растениями. Климат и красота в доме. Фотодизайн: создание уголков отдыха, интерьеров из комнатных растений.
- 37) Практические работы. Черенкование комнатных растений. Посадка окорененных черенков. Пересадка и перевалка комнатных растений, уход за комнатными растениями: полив, обрезка. Зарисовка в тетрадях. Составление композиций из комнатных растений.
 - 38) Цветочно-декоративные растения.
- 39) Однолетние растения: настурция (астра, петуния, календула). Особенности внешнего строения. Особенности выращивания. Выращивание через рассаду и прямым посевом в грунт. Размещение в цветнике. Виды цветников, их дизайн.
- 40) Двулетние растения: мальва (анютины глазки, маргаритки). Особенности внешнего строения. Особенности выращивания. Различие в способах выращивания однолетних и двулетних цветочных растений. Размещение в цветнике.
 - 41) Многолетние растения: флоксы (пионы, георгины).
- 42) Особенности внешнего строения. Выращивание. Размещение в цветнике. Другие виды многолетних цветочно-декоративных растений (тюльпаны, нарциссы). Цветы в жизни человека.
 - 43) Растения поля.
- 44) Хлебные (злаковые) растения: пшеница, рожь, овес, кукуруза или другие злаковые культуры. Труд хлебороба. Отношение к хлебу, уважение к людям, его выращивающим. Технические культуры: сахарная свекла, лен, хлопчатник, картофель, подсолнечник
- 45) Особенности внешнего строения этих растений. Их биологические особенности. Выращивание полевых растений: посев, посадка, уход, уборка .Использование в народном хозяйстве. Одежда изо льна и хлопка.
 - 46) Сорные растения полей и огородов: осот, пырей, лебеда.
 - 47) Внешний вид. Борьба с сорными растениями.
 - 48) Овощные растения.
- 49) Однолетние овощные растения: огурец, помидор (горох, фасоль, баклажан, перец, редис, укроп- по выбору педагогического работника).

- 50) Двулетние овощные растения: морковь, свекла, капуста, петрушка.
- 51) Многолетние овощные растения :лук.
- 52) Особенности внешнего строения этих растений, биологические особенности выращивания. Развитие растений от семени до семени.
 - 53) Выращивание: посев, уход, уборка.
 - 54) Польза овощных растений. Овощи- источник здоровья (витамины).
 - 55) Использование человеком. Блюда, приготавливаемые из овощей.
- 56) Практические работы: выращивание рассады. Определение основных групп семян овощных растений. Посадка, прополка, уход за овощными растениями на пришкольном участке, сбор урожая.
 - 57) Растения сада.
- 58) Яблоня, груша, вишня, смородина, крыжовник, земляника (абрикосы, персикидля южных регионов).
- 59) Биологические особенности растений сада: созревание плодов, особенности размножения. Вредители сада, способы борьбы с ними.
- 60) Способы уборки и использования плодов и ягод .Польза свежих фруктов и ягод .Заготовки на зиму.
- 61) Практические работы в саду: вскапывание приствольных кругов плодовых деревьев. Рыхление междурядий на делянках земляники. Уборка прошлогодней листвы. Беление стволов плодовых деревьев. Экскурсия в цветущий сад.

1.2.2. Животные.

- 1) Введение.
- 2) Разнообразие животного мира. Позвоночные и беспозвоночные животные. Дикие и домашние животные.
- 3) Места обитания животных и приспособленность их к условиям жизни (форма тела, покров, способ передвижения, дыхание, окраска: защитная, предостерегающая).
 - 4) Значение животных и их охрана. Животные, занесенные в Красную книгу.
 - 5) Беспозвоночные животные.
 - 6) Общие признаки беспозвоночных (отсутствие позвоночника и внутреннего скелета).
 - 7) Многообразие беспозвоночных; черви, медузы, раки, пауки, насекомые.
 - 8) Дождевой червь.
- 9)Внешний вид дождевого червя, образ жизни, питание, особенности дыхания, способ передвижения. Роль дождевого червя в почвообразовании.

- 10)Демонстрация живого объекта или влажного препарата.
- 11)Насекомые.
- 12) Многообразие насекомых (стрекозы, тараканы). Различие по внешнему виду, местам обитания, питанию.
- 13) Бабочки. Отличительные признаки. Размножение и развитие (яйца, гусеница, куколка). Характеристика на примере одной из бабочек. Павлиний глаз, траурница, адмирал. Их значение. Яблонная плодожорка, бабочка-капустница. Наносимый вред. Меры борьбы.
- 14) Тутовый шелкопряд. Внешний вид, образ жизни, питание, способ передвижения, польза, разведение.
- 15) Жуки. Отличительные признаки. Значение в природе. Размножение и развитие. Сравнительная характеристика (майский жук, колорадский жук, божья коровка или другие по выбору педагогического работника).
 - 16) Комнатная муха. Характерные особенности. Вред. Меры борьбы. Правила гигиены.
- 17) Медоносная пчела. Внешнее строение. Жизнь пчелиной семьи (состав семьи). Разведение пчел (пчеловодство). Использование продуктов пчеловодства (целебные свойства меда, пыльцы, прополиса).
- 18) Муравьи санитары леса. Внешний вид. Состав семьи. Особенности жизни. Польза. Правила поведения в лесу. Охрана муравейников.
- 19) Демонстрация живых насекомых, коллекций насекомых-вредителей сельскохозяйственных растений, показ видеофильмов.
 - 20) Практическая работа. Зарисовка насекомых в тетрадях.
 - 21) Экскурсия в природу для наблюдения за насекомыми.
 - 22) Позвоночные животные
 - 23) Общие признаки позвоночных животных. Наличие позвоночника и внутреннего скелета.
 - 24) Классификация животных: рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие.
 - 25) Рыбы.
 - 26) Общие признаки рыб. Среда обитания.
 - 27) Речные рыбы (пресноводные):окунь, щука, карп.
 - 28) Морские рыбы: треска, сельдь или другие, обитающие в данной местности.
 - 29) Внешнее строение, образ жизни, питание (особенности питания хищных рыб), дыхание, способ передвижения. Размножение рыб. Рыбоводство (разведение рыбы, ее охрана и рациональное использование) .Рыболовство. Рациональное использование.
 - 30) Домашний аквариум. Виды аквариумных рыб. Среда обитания (освещение,

температураводы).Особенностиразмножения(живородящие).Питание.Кормлени е(видыкорма),уход.

- 31) Демонстрация живых рыб и наблюдение за ними.
- 32) Экскурсия к водоему для наблюдений за рыбной ловлей (в зависимости от местных условий).
- 33) Земноводные.
- 34)Общие признаки земноводных
- 35)Лягушка.Местообитания, образжизни.Внешнеестроение, способпередвижения. Пи тание, дыхание, размножение (циклразвития).
- 36) Знакомство с многообразием земноводных (жаба, тритон, саламандра). Особенности внешнего вида и образа жизни. Значение в природе.
 - 37) Черты сходства и различия земноводных и рыб.
 - 38)Польза земноводных и их охрана.
 - 39)Демонстрация живой лягушки или влажного препарата.
 - 40)Практические работы. Зарисовка в тетрадях. Черчение таблицы(сходство и различие).
 - 41)Пресмыкающиеся.
 - 42)Общие признаки пресмыкающихся. Внешнее строение, питание, дыхание. Размножение пресмыкающихся (цикл развития).
 - 43) Ящерица прыткая. Места обитания, образ жизни, особенности питания.
- 44) Змеи. Отличительные особенности животных. Сравнительная характеристика: гадюка, уж (места обитания, питание, размножение и развитие, отличительные признаки). Использование змеиного яда в медицине. Скорая помощь при укусах змей.
 - 45) Черепахи, крокодилы .Отличительные признаки, среда обитания, питание, размножение и развитие.
- 46)Сравнительная характеристика пресмыкающихся и земноводных (по внешнему виду, образу жизни, циклу развития).
- 47)Демонстрация живой черепахи или влажных препаратов змей. Показ кино и видеофильмов.
 - 48)Практические работы. Зарисовки в тетрадях. Черчение таблицы.
 - 49)Птицы.
 - 50) Дикие птицы. Общая характеристика птиц: наличие крыльев, пуха и перьев на теле. Особенности размножения: кладка яиц и выведение птенцов.

- 51)Многообразие птиц, среда обитания, образ жизни, питание, приспособление к среде обитания. Птицы перелетные и неперелетные (зимующие, оседлые). 52)Птицы леса: большой пестрый дятел, синица.
- 53)Хищные птицы: сова, орел.
- 54) Птицы, кормящиеся в воздухе: ласточка, стриж.
- 55) Водоплавающие птицы: утка-кряква, лебедь, пеликан.
- 56) Птицы, обитающие близ жилища человека: голубь, ворона, воробей, трясогузка или другие местные представители пернатых.
 - 57) Особенности образа жизни каждой группы птиц . Гнездование и забота о потомстве. Охрана птиц
 - 58) Птицы в живом уголке. Попугаи, канарейки, щеглы. Уход за ними.
 - 59) Домашние птицы. Курица, гусь, утка, индюшка. Особенности внешнего строения, питания размножения и развития. Строение яйца (на примере куриного). Уход за домашними птицами. Содержание, кормление, разведение. Значение птицеводства.
 - 60) Демонстрация скелета курицы ,чучел птиц. Прослушивание голосов птиц. Показ видеофильмов
 - 61) Экскурсия с целью наблюдения за поведением птиц в природе (или экскурсия на птицеферму).
 - 62) Практические работы. Подкормка зимующих птиц. Наблюдение и уход за птицами в живом уголке.
 - 63) Млекопитающие животные.
 - 64) Общие сведения. Разнообразие млекопитающих животных. Общие признаки млекопитающих (рождение живых детенышей и вскармливание их молоком).
 - 65) Классификация млекопитающих животных: дикие (грызуны, зайцеобразные, хищные, пушные и морские звери, приматы) и сельскохозяйственные.
 - 66) Дикие млекопитающие животные.
 - 67) Грызуны .Общие признаки грызунов: внешний вид, среда обитания, образ жизни, питание, размножение.
 - 68) Мышь (полевая и серая полевка), белка, суслик, бобр. Отличительные особенности каждого животного. Значение грызунов в природе и хозяйственной деятельности человека. Польза и вред, приносимые грызунами. Охрана белок и бобров.
 - 69) Зайцеобразные. Общие признаки: внешний вид, среда обитания, образ жизни, питание, значение в природе (заяц-русак, заяц-беляк).
 - 70) Хищные звери. Общие признаки хищных зверей. Внешний вид, отличительные особенности. Особенности некоторых из них. Образ жизни.

- Добыча пиши. Черты сходства и различия.
- 71) Псовые (собачьи):волк, лисица.
- 72) Медвежьи: медведи (бурый, белый).
- 73) Кошачьи: снежный барс, рысь, лев, тигр. Сравнительные характеристики.
- 74) Пушные звери: соболь, куница, норка, песец. Пушные звери в природе. Разведение на зверофермах.
- 75) Копытные (парнокопытные, непарнокопытные) дикие животные: кабан, лось. Общие признаки, внешний вид и отличительные особенности. Образ жизни, питание, места обитания. Охрана животных.
- 76) Морские животные. Ластоногие: тюлень, морж. Общие признаки, внешний вид, среда обитания, питание, размножение и развитие. Отличительные особенности, распространение и значение.
- 77) Китообразные: кит, дельфин. Внешний вид, места обитания, питание. Способ передвижения. Особенности вскармливания детенышей. Значение китообразных.
- 78) Охрана морских млекопитающих. Морские животные, занесенные в Красную книгу (нерпа, пятнистый тюлень).
- 79) Приматы. Общая характеристика. Знакомство с отличительными особенностями различных групп. Питание. Уход за потомством. Места обитания.
- 80) Демонстрация видеофильмов о жизни млекопитающих животных.
- 81) Экскурсия в зоопарк, краеведческий музей (дельфинарий, морской аквариум).
- 82) Практические работы. Зарисовки в тетрадях. Игры (зоологическое лото).
- 83) Сельскохозяйственные животные.
- 84) Кролик. Внешний вид и характерные особенности кроликов. Питание. Содержание кроликов. Разведение.
- 85) Корова. Отличительные особенности внешнего строения. Особенности питания. Корма для коров. Молочная продуктивность коров. Вскармливание телят. Некоторые местные породы. Современные фермы: содержание коров, телят.
- 86)Овца. Характерные особенностивнешнеговида. Распространение овец. Питание. Способность к поеданию низкорослых растений, а также растений, имеющих горький и соленый вкус. Значение овец в экономике страны. Некоторые породы овец. Содержание овец в зимний и летний периоды.
- 87)Свинья. Внешнее строение. Особенности внешнего вида, кожного покрова (жировая прослойка). Уход и кормление (откорм). Свиноводческие фермы.
- 88) Лошадь. Внешний вид, особенности. Уход и кормление. Значение в народном хозяйстве. Верховые лошади, тяжеловозы, рысаки.
- 89)Северный олень. Внешний вид. Особенности питания. Приспособленность к условиям жизни. Значение. Оленеводство.

- 90)Верблюд. Внешний вид. Особенности питания. Приспособленность к условиям жизни. Значение для человека.
 - 91)Демонстрация видеофильмов (для городских школ).
 - 92) Экскурсия на ферму : участие в раздаче кормов, уборке помещения (для сельских школ).
 - 93)Домашние питомцы.
- 94)Собаки. Особенности внешнего вида. Породы. Содержание и уход. Санитарно-гигиенические требования к их содержанию. Заболевания и оказание первой помощи животным.
- 95)Кошки. Особенности внешнего вида. Породы. Содержание и уход. Санитарно-гигиенические требования. Заболевания и оказание им первой помощи.
- 96) Животные в живом уголке (хомяки, черепахи, белые мыши, белки). Образ жизни. Уход. Кормление. Уборка их жилища.

1.2.3. Человек.

- 1) Введение.
- 2) Роль и место человека в природе. Значение знаний о своем организме и укреплении здоровья.
 - 3)Общее знакомство с организмом человека
- 4) Краткие сведения о клетке и тканях человека. Основные системы органов человека. Органы опоры и движения, дыхания, кровообращения, пищеварения, выделения, размножения, нервная система, органы чувств. Расположение внутренних органов в теле человека.
 - 5)Опора и движение.
 - 6)Скелет человека.
 - 7)Значение опорных систем в жизни живых организмов: растений, животных, человека. Значение скелета человека. Развитие и рост костей. Основные части скелета: череп, скелет туловища (позвоночник, грудная клетка), кости верхних и нижних конечностей.
 - 8)Череп.
 - 9)Скелет туловища. Строение позвоночника. Роль правильной посадки и осанки человека. Меры предупреждения искривления позвоночника. Грудная клетка и ее значение.
 - 10) Кости верхних и нижних конечностей. Соединения костей: подвижные, полу подвижные, неподвижные.

- 11) Сустав, его строение. Связки и их значение. Растяжение связок, вывих сустава, перелом костей. Первая доврачебная помощь при этих травмах 12) Практические работы. Определение правильной осанки.
- 13) Изучение внешнего вида позвонков и отдельных костей (ребра, кости черепа, рук, ног). Наложение шин, повязок.
- 14) Мышцы.
- 15) Движение важнейшая особенность живых организмов (двигательные реакции растений, движение животных и человека).
- 16) Основные группы мышц в теле человека: мышцы конечностей, мышцы шеи и спины, мышцы груди и живота, мышцы головы и лица.
 - 17) Работа мышц: сгибание, разгибание, удерживание. Утомление мышц.
- 18)Влияние физкультуры и спорта на формирование и развитие мышц. Значение физического труда в правильном формировании опорно-двигательной системы. Пластика и красота человеческого тела.
- 19) Наблюдения и практическая работа. Определение при внешнем осмотре местоположения отдельных мышц. Сокращение мышц при сгибании и разгибании рук в локте. Утомление мышц при удерживании груза на вытянутой руке.
 - 20) Кровообращение.
 - 21)Передвижение веществ в организме растений и животных. Кровеносная система человека.
- 22) Кровь, ее состав и значение. Кровеносные сосуды. Сердце. Внешний вид, величина, положение сердца в грудной клетке. Работа сердца. Пульс. Кровяное давление .Движение крови по сосудам. Группы крови.
- 23) Заболевания сердца (инфаркт ишемическая болезнь, сердечная недостаточность).Профилактика сердечно- сосудистых заболеваний.
- 24) Значениефизкультурыиспортадляукреплениясердца. Сердцетренированногоинет ренированногочеловека. Правилатренировки сердца, постепенное увеличение нагрузки.
 - 25) Вредное влияние никотина, спиртных напитков, наркотических средств на сердечно- сосудистую систему.
 - 26) Первая помощь при кровотечении. Донорство- это почетно 27)Наблюдения и практические работы. Подсчет частоты пульса и измерение кровяного давления с помощью педагогического работника в спокойном состоянии и после дозированных гимнастических упражнений. Обработка царапин йодом. Наложение повязок на раны. Элементарное чтение анализа крови. Запись нормативных показателей РОЭ, лейкоцитов, тромбоцитов. Запись в "Блокноте на память" своей группы крови, резус-фактора, кровяного давления.
 - 28) Демонстрация примеров первой доврачебной помощи при кровотечении.
 - 29)Дыхание.
 - 30) Значение дыхания для растений, животных, человека.
 - 31)Органы дыхания человека: носовая и ротовая полости, гортань, трахея, бронхи,

- 32)Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха. Газообмен в легких и тканях.
- 33) Гигиена дыхания. Необходимость чистого воздуха для дыхания. Передача болезней через воздух (пыль, кашель, чихание). Болезни органов дыхания и их предупреждение (OP3, гайморит, тонзиллит, бронхит, туберкулез).
 - 34)Влияние никотина на органы дыхания
- 35) Гигиенические требования к составу воздуха в жилых помещениях. Загрязнение атмосферы. Запыленность и загазованность воздуха, их вредное влияние.
- 36)Озеленение городов, значение зеленых насаждений, комнатных растений для здоровья человека.
 - 37)Демонстрация опыта. Обнаружение в составе выдыхаемого воздуха углекислого газа.
- 38)Демонстрация доврачебной помощи при нарушении дыхания (искусственное дыхание, кислородная подушка).
 - 39)Питание и пищеварение.
 - 40)Особенности питания растений, животных, человека.
- 41)Значение питания для человека. Пища растительная и животная. Состав пищи: белки, жиры, углеводы, вода, минеральные соли. Витамины. Значение овощей и фруктов для здоровья человека. Авитаминоз.
- 42)Органы пищеварения: ротовая полость, пищевод, желудок, поджелудочная железа, печень, кишечник.
- 43)Здоровые зубы здоровое тело (строение и значение зубов, уход, лечение). Значение пережевывания пищи. Отделение слюны. Изменение пищи во рту под действием слюны. Глотание. Изменение пищи в желудке. Пищеварение в кишечнике.
- 44) Гигиена питания. Значение приготовления пищи. Нормы питания. Пища народов разных стран. Культура поведения во время еды.
- 45)Заболевания пищеварительной системы и их профилактика (аппендицит, дизентерия, холера, гастрит).Причины и признаки пищевых отравлений. Влияние вредных привычек на пищеварительную систему.
 - 46)Доврачебная помощь при нарушениях пищеварения.
- 47) Демонстрация опытов. Обнаружение крахмала в хлебе, картофеле. Действие слюны на крахмал.
- 48)Демонстрация правильного поведения за столом во время приема пищи, умения есть красиво.
 - 49)Выделение.
- 50)Роль выделения в процессе жизнедеятельности организмов. Органы образования и выделения мочи (почки, мочеточник, мочевой пузырь, мочеиспускательный

- 51)Внешний вид почек, их расположение в организме человека. Значение выделения мочи.
- 52)Предупреждение почечных заболеваний. Профилактика цистита.
- 53)Практические работы. Зарисовка почки в разрезе.
- 54)Простейшее чтение с помощью педагогического работника результатов анализа мочи (цвет, прозрачность ,сахар).
 - 55)Размножение и развитие.
 - 56)Особенности мужского и женского организма.
 - 57)Биологическое значение размножения. Размножение растений, животных, человека.
- 58)Система органов размножения человека (строение, функции, гигиена юношей и девушек в подростковом возрасте).Половые железы и половые клетки.
- 59)Оплодотворение. Беременность. Внутриутробное развитие. Роды. Материнство. Уход за новорожденным
 - 60)Рост и развитие обучающегося.
- 61)Последствия ранних половых связей, вред ранней беременности. Предупреждение не желательной беременности. Современные средства контрацепции. Аборт.
- 62)Пороки развития плода как следствие действия алкоголя и наркотиков, воздействий инфекционных и вирусных заболеваний.
 - 63)Венерические заболевания. СПИД. Их профилактика.
 - 64)Покровы тела.
- 65)Кожа и ее роль в жизни человека. Значение кожи для защиты, осязания, выделения пота и жира, терморегуляции.
 - 66)Производные кожи: волосы, ногти.
- 67)Закаливание организма (солнечные и воздушные ванны, водные процедуры, влажные обтирания).
- 68)Оказание первой помощи при тепловом и солнечном ударах, термических и химических ожогах, обморожении, поражении электрическим током.
- 69) Кожные заболевания и их профилактика (педикулез, чесотка, лишай, экзема). Гигиена кожи. Угри и причины их появления. Гигиеническая и декоративная косметика. Уход за волосами и ногтями. Гигиенические требования к одежде и обуви.
- 70)Практическая работа. Выполнение различных приемов наложения повязок на условно пораженный участок кожи.

- 71) Нервная система.
- 72)Значение и строение нервной системы (спинной и головной мозг, нервы).
- 73) Гигиена умственного и физического труда. Режим дня. Сон и значение. Сновидения. Гигиена сна. Предупреждение перегрузок, чередование труда и отдыха.
 - 74)Отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на нервную систему.
- 75)Заболевания нервной системы (менингит, энцефалит, радикулит, невралгия).Профилактика травматизма и заболеваний нервной системы.
- 76)Демонстрация модели головного мозга 77)Органы чувств.
 - 78)Значение органов чувств у животных и человека.
- 79)Орган зрения человека. Строение, функции и значение. Болезни органов зрения, их профилактика. Гигиена зрения. Первая помощь при повреждении глаз.
- 80)Орган слуха человека. Строение и значение .Заболевания органа слуха, предупреждение нарушений слуха. Гигиена.
- 81)Органы осязания, обоняния, вкуса (слизистая оболочка языка и полости носа, кожная чувствительность: болевая, температурная и тактильная). Расположение и значение этих органов.
 - 82)Охрана всех органов чувств.
 - 83)Демонстрация муляжей глаза и уха.

1.3. Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета "Биология".

1.3.1. Минимальный уровень:

Представление об объектах и явлениях неживой и живой природы ,организма человека;

Знание особенностей внешнего вида изученных растений и животных, узнавание и различение изученных объектов в окружающем мире, моделях, фотографиях, рисунках;

Знание общих признаков изученных групп растений и животных, правил поведения в природе, техники безопасности, здорового образа жизни в объеме программы;

Выполнение совместно с учителем практических работ, предусмотренных программой; описание особенностей состояния своего организма; Знание названий специализации врачей;

применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях (уход за растениями, животными в доме, измерение температуры тела, правила первой доврачебной помощи).

1.3.2. Достаточный уровень:

Представление об объектах неживой и живой природы, организме человека;

Осознание основных взаимосвязей между природными компонентами, природой и человеком, органами и системами органов у человека;

установление взаимосвязи между средой обитания и внешним видом объекта (единство формы и функции);

знание признаков сходства и различия между группами растений и животных; выполнение классификаций на основе выделения общих признаков;

узнавание изученных природных объектов по внешнему виду (натуральные объекты, муляжи, слайды, рисунки, схемы);

знание названий, элементарных функций и расположения основных органов в организме человека;

знание способов самонаблюдения, описание особенностей своего состояния, самочувствия, знание основных показателей своего организма (группа крови, состояние зрения, слуха, норму температуры тела, кровяного давления);

знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения, использование их для объяснения новых ситуаций;

выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи педагогического работника (измерение температуры тела, оказание доврачебной помощи при вывихах, порезах, кровотечении, ожогах);

владение сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно бытовых и учебно-трудовых ситуациях.

Календарно тематическое планирование 7 класс

| No॒ | Раздел программы | Тема | Деятельность | Цель |
|-----|--|--|---|--|
| 1 | Растения вокруг нас | Многообразие растений. Роль растений в природе и | учащихся Рассказ, беседа, просмотр фильма | Знать: разнообразие растительного мира, значение |
| | | жизни человека | | и роль растений в жизни человека и природы, способы охраны природы Уметь: распознавать растения. |
| 2 | Общие сведения о цветковых растениях | Строение растения. Лабораторная работа «Строение цветкового растения» | Рассказ, беседа, индивидуальная работа по карточке, работа с натуральными образцами, составление рассказа по плану | Знать: органы цветковых |
| 3 | | Цветок. Лабораторная работа «Строение цветка» | Рассказ, беседа, индивидуальная работа по карточке, работа с натуральными образцами, составление рассказа по плану Схема строение в тетради | Знать: строение цветка растения, значение и функции для жизни растений. Уметь: различать изученные части цветка на муляже. |

| 4 | | | Рассказ, беседа, индивидуальная работа по карточке, составление рассказа по плану схемы соцветия в тетради | Знать: виды соцветий. Уметь: определять соцветия у растений. |
|----|---|--|--|--|
| 5 | | Опыление цветков. | Рассказ, беседа, индивидуальная работа по карточке, составление рассказа по плану схемы опыления в тетради | Знать: определение— опыление, виды опыления и значение опыления для растений. Уметь: различать изученные части цветка на муляже. |
| 6 | | плодов | Рассказ, беседа, заполнение таблицы, составление рассказа по плану Зарисовки плодов в тетради | Знать: плод, виды плодов, их разнообразие и отличительные признаки. |
| 7 | | семенами. Распространение | Рассказ, беседа, заполнение таблицы, составление рассказа по плану | Знать: особенности размножения растений семенами, способы распространения семян в природе. |
| 8 | | Семя. Внешний вид и строение семени фасоли. Лабораторная работа «Строение семени фасоли» | Рассказ, беседа, индивидуальная работа по карточке, практическая работа «Определение строения семени фасоли» | Знать строение семени, отличие двудольных семян от однодольных. Уметь проводить несложные опыты. |
| 9 | | «Строение семени пшеницы» | индивидуальная работа по карточке, практическая работа «Определение | Знать строение семени, отличие двудольных семян от однодольных. Уметь проводить несложные опыты. |
| 10 | 7 | «Определение всхожести | Рассказ, беседа Практическая работа «Определение всхожести семян | Знать особенности прорастания семян, способы распространения в природе. |
| 11 | | почву | Рассказ, беседа; практическая работа заделка семян в почву | Уметь выращивать растение из семени. |
| 12 | | Практическая работа «Образование придаточных | | Знать особенности строения и значения корня в жизни растения, виды корней |
| 13 | | Значение корня. | Рассказ, беседа, заполнение таблицы, составление рассказа по плану; зарисовка корневых систем в тетради | Знать особенности корневых систем (стержневая, мочковатая) Уметь: определять корневые системы на гербарных образцах. |
| 14 | | • | Рассказ, беседа, заполнение таблицы, составление рассказа по плану; | Знать: корнеклубень, корнеплод, использование человеком в пищу. |

| | | 1 1 | Уметь: определять корнеклубни и корнеглюды. |
|----|--|---|---|
| 15 | Лист. Внешнее строение листа. | Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; зарисовка строение листа в тетради | Знать особенности внешнего строения листа, его функции. Уметь давать характеристику листу. |
| 16 | Из каких веществ состоит растение | Рассказ, беседа, заполнение таблицы, составление рассказа по плану; | Знать особенности фотосинтеза и его отличие от почвенного питание растений. Уметь находить органы цветкового растения |
| 17 | Испарение воды листьями. | Рассказ, беседа, заполнение таблицы, составление рассказа по плану; | Знать особенности внешнего строения листа, его функции. Уметь узнавать органы растений. |
| 18 | Дыхание растений. | Рассказ, беседа, заполнение таблицы, составление рассказа по плану; | Знать, что такое дыхание, особенности дыхания растительных организмов, отличие дыхания от фотосинтеза. Уметь определять органы цветкового растения. |
| 19 | Листопад и его значение. | Рассказ, беседа, заполнение таблицы, составление рассказа по плану; | Знать: значение листопада в жизни растений |
| 20 | Стебель. Строение стебля. | Рассказ, беседа, заполнение таблицы, составление рассказа по плану; зарисовка строения стебля в тетради | внешнего строения стебля, его функции. |
| 21 | Значение стебля в жизни растений. | Рассказ, беседа, заполнение таблицы, составление рассказа по плану | Знать: значение стебля в жизни растений Уметь: проводить несложные опыты |
| 22 | Разнообразие стеблей. | зарисовка разных стеблей в тетради | высоте, толщине, направлению |
| 23 | Растение- целостный организм. | Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; зарисовка органов растения в тетради | Уметь работать с |
| 24 | Повторительно- обобщающий урок по теме «Общие сведения о | Самостоятельная работа | Проверить знания и умения по данной теме |

| | | цветковых растениях» | | |
|----|-----------------------|--|--|--|
| 25 | Многообразие | Деление растений на группы | Рассказ, беседа, составление | Знать основные признаки |
| | растительного мира | - | рассказа по плану; заполнение таблицы | групп растений. Уметь находить на таблицах изученных представителей |
| 26 | | | Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; зарисовка | Знать представителей мхов, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь находить изученных представителей |
| 27 | | - | Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; зарисовка | папоротников значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь находить изученных представителей |
| 28 | | растения | Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; зарисовка | Знать представителей голосеменных, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь находить изученных представителей |
| 29 | | цветковые. Деление цветковых на классы. | Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы. | Знать представителей, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь находить изученных представителей |
| 30 | | покрытосеменные растения. Злаковые общие признаки | Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы | Знать представителей, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь находить изученных представителей |
| 31 | | | Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы | Знать: процесс выращивания зерновых. |
| 32 | | народном хозяйстве. | Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы | Знать использование злаковых человеком. Уметь находить изученных представителей |
| 33 | | · | Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; зарисовка; | Знать признаки, представителей лилейных , значение в природе и для человека, особенности |

| l | | | · |
|----|---|---|--|
| | | | размножения. Уметь |
| | | | находить изученных |
| | | | представителей. |
| 34 | Овощные лилейные. | Рассказ, беседа, составление | Знать представителей, |
| | Лабораторная работа | рассказа по плану; | значение в природе и для |
| | «Строение луковицы» | зарисовка; заполнение | человека, особенности |
| | we ip coninc thy we have | таблицы | размножения. Уметь |
| | | Тиолицы | находить изученных |
| | | | представителей, |
| | | | пользоваться |
| | | | элементарным |
| | | | лабораторным |
| | | | оборудованием. |
| 25 | П | D | 1 0 |
| 35 | Дикорастущие лилейные. | Рассказ, беседа, составление | _ |
| | | рассказа по плану; | значение в природе и для |
| | | зарисовка; | человека, особенности |
| | | | размножения. Уметь |
| | | | находить изученных |
| | _ | | представителей |
| 36 | Двудольные | Рассказ, беседа, составление | |
| | покрытосеменные растения. | <u>-</u> | признаки пасленовых, |
| | Пасленовые. Общие | заполнение таблицы | представителей, значение |
| | признаки пасленовых. | | в природе и для человека, |
| | | | особенности |
| | | | размножения. Уметь |
| | | | находить изученных |
| | | | представителей |
| 37 | On a *** ** ** ** ** ** *** *** *** *** * | Рассказ, беседа, составление | Driami ma a nama prima na vi |
| 37 | Овощные и технические | г ассказ, осседа, составление | энать представителеи |
| 37 | пасленовые. Картофель. | рассказа по плану; | овощных и технических |
| 37 | · | | - |
| 37 | пасленовые. Картофель. | рассказа по плану; | овощных и технических |
| 37 | пасленовые. Картофель. Лабораторная работа | рассказа по плану; зарисовка; заполнение | овощных и технических пасленовых, значение в |
| 37 | пасленовые. Картофель. Лабораторная работа «Строение клубня | рассказа по плану; зарисовка; заполнение | овощных и технических пасленовых, значение в природе и для человека, |
| 37 | пасленовые. Картофель. Лабораторная работа «Строение клубня | рассказа по плану; зарисовка; заполнение | овощных и технических пасленовых, значение в природе и для человека, особенности |
| 37 | пасленовые. Картофель. Лабораторная работа «Строение клубня | рассказа по плану; зарисовка; заполнение | овощных и технических пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь |
| 37 | пасленовые. Картофель. Лабораторная работа «Строение клубня | рассказа по плану; зарисовка; заполнение | овощных и технических пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь выполнять простейшие |
| 37 | пасленовые. Картофель. Лабораторная работа «Строение клубня | рассказа по плану; зарисовка; заполнение | овощных и технических пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь выполнять простейшие лабораторные |
| 37 | пасленовые. Картофель. Лабораторная работа «Строение клубня | рассказа по плану; зарисовка; заполнение | овощных и технических пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь выполнять простейшие лабораторные исследования и |
| 37 | пасленовые. Картофель. Лабораторная работа «Строение клубня | рассказа по плану; зарисовка; заполнение | овощных и технических пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь выполнять простейшие лабораторные исследования и пользоваться |
| 38 | пасленовые. Картофель. Лабораторная работа «Строение клубня | рассказа по плану; зарисовка; заполнение | овощных и технических пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь выполнять простейшие лабораторные исследования и пользоваться лабораторным оборудованием. |
| | пасленовые. Картофель. Лабораторная работа «Строение клубня картофеля» | рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы | овощных и технических пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь выполнять простейшие лабораторные исследования и пользоваться лабораторным оборудованием. |
| | пасленовые. Картофель. Лабораторная работа «Строение клубня картофеля» | рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы Рассказ, беседа, составление | овощных и технических пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь выполнять простейшие лабораторные исследования и пользоваться лабораторным оборудованием. Знать представителей |
| | пасленовые. Картофель. Лабораторная работа «Строение клубня картофеля» | рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; | овощных и технических пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь выполнять простейшие лабораторные исследования и пользоваться лабораторным оборудованием. Знать представителей овощных пасленовых, |
| | пасленовые. Картофель. Лабораторная работа «Строение клубня картофеля» | рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; зарисовка; заполнение | овощных и технических пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь выполнять простейшие лабораторные исследования и пользоваться лабораторным оборудованием. Знать представителей овощных пасленовых, значение в природе и для |
| | пасленовые. Картофель. Лабораторная работа «Строение клубня картофеля» | рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; зарисовка; заполнение | овощных и технических пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь выполнять простейшие лабораторные исследования и пользоваться лабораторным оборудованием. Знать представителей овощных пасленовых, значение в природе и для человека, особенности |
| | пасленовые. Картофель. Лабораторная работа «Строение клубня картофеля» | рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; зарисовка; заполнение | овощных и технических пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь выполнять простейшие лабораторные исследования и пользоваться лабораторным оборудованием. Знать представителей овощных пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь |
| | пасленовые. Картофель. Лабораторная работа «Строение клубня картофеля» | рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; зарисовка; заполнение | овощных и технических пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь выполнять простейшие лабораторные исследования и пользоваться лабораторным оборудованием. Знать представителей овощных пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь находить изученных представителей |
| 38 | пасленовые. Картофель. Лабораторная работа «Строение клубня картофеля» Овощные пасленовые. Томат | рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы | овощных и технических пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь выполнять простейшие лабораторные исследования и пользоваться лабораторным оборудованием. Знать представителей овощных пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь находить изученных представителей |
| 38 | пасленовые. Картофель. Лабораторная работа «Строение клубня картофеля» Овощные пасленовые. Томат | рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; | овощных и технических пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь выполнять простейшие лабораторные исследования и пользоваться лабораторным оборудованием. Знать представителей овощных пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь находить изученных представителей Знать представителей овощных пасленовых, |
| 38 | пасленовые. Картофель. Лабораторная работа «Строение клубня картофеля» Овощные пасленовые. Томат | рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы Рассказ, беседа, составление | овощных и технических пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь выполнять простейшие лабораторные исследования и пользоваться лабораторным оборудованием. Знать представителей овощных пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь находить изученных представителей Знать представителей овощных пасленовых, значение в природе и для человека особенности размножения. |
| 38 | пасленовые. Картофель. Лабораторная работа «Строение клубня картофеля» Овощные пасленовые. Томат | рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; зарисовка; заполнение рассказа по плану; зарисовка; заполнение | овощных и технических пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь выполнять простейшие лабораторные исследования и пользоваться лабораторным оборудованием. Знать представителей овощных пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь находить изученных представителей Знать представителей овощных пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь находить изученных представителей овощных пасленовых, значение в природе и для человека, особенности |
| 38 | пасленовые. Картофель. Лабораторная работа «Строение клубня картофеля» Овощные пасленовые. Томат | рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; зарисовка; заполнение рассказа по плану; зарисовка; заполнение | овощных и технических пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь выполнять простейшие лабораторные исследования и пользоваться лабораторным оборудованием. Знать представителей овощных пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь находить изученных представителей овощных пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь находить изученных представителей овощных пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь |
| 38 | пасленовые. Картофель. Лабораторная работа «Строение клубня картофеля» Овощные пасленовые. Томат | рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; зарисовка; заполнение рассказа по плану; зарисовка; заполнение | овощных и технических пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь выполнять простейшие лабораторные исследования и пользоваться лабораторным оборудованием. Знать представителей овощных пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь находить изученных представителей овощных пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь находить изученных представителей овощных пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь находить изученных |
| 38 | пасленовые. Картофель. Лабораторная работа «Строение клубня картофеля» Овощные пасленовые. Томат | рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; зарисовка; заполнение рассказа по плану; зарисовка; заполнение | овощных и технических пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь выполнять простейшие лабораторные исследования и пользоваться лабораторным оборудованием. Знать представителей овощных пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь находить изученных представителей овощных пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь находить изученных представителей овощных пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь находить изученных представителей |

| 41 | бобовых. Пищевые бобовые | зарисовка; заполнение таблицы Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы | цветочно-декоративных пасленовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь находить изученных представителей Знать характерные признаки, представителей бобовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь находить изученных представителей |
|----|---|---|---|
| 42 | бобовые культуры. | зарисовка; заполнение таблицы | Знать представителей бобовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь находить изученных представителей |
| 43 | | таблицы | Знать характерные признаки, представителей бобовых, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь находить изученных представителей |
| 44 | признаки розоцветных. Шиповник- растение | Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы | 1 |
| 45 | | зарисовка; заполнение таблицы | Знать характерные признаки, представителей розоцветных, значение в природе и для человека, особенности размножения. Уметь находить изученных представителей |
| 46 | 1 | Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы | • |

| 47 | | Плодово-ягодные | Рассказ, беседа, составление | Ruatt vanavtenutie |
|----|--|--------------------------|----------------------------------|--|
| 47 | | розоцветные. Земляника. | рассказа по плану; | признаки, представителей |
| | | розоциетные. Земиника. | зарисовка; заполнение | розоцветных, значение в |
| | | | таблицы | природе и для человека, |
| | | | Таслицы | особенности |
| | | | | размножения. Уметь |
| | | | | находить изученных |
| | | | | представителей |
| 48 | | Персик и абрикос – южные | Рассказ, беседа, составление | - |
| 40 | | плодовые розоцветные | | |
| | | * ' | рассказа по плану; | признаки, представителей |
| | | культуры. | зарисовка; заполнение таблицы | розоцветных, значение в |
| | | | Таолицы | природе и для человека, особенности |
| | | | | размножения. Уметь |
| | | | | - |
| | | | | находить изученных |
| 40 | | G 05 | n c | представителей |
| 49 | | Сложноцветные. Общие | Рассказ, беседа, составление | |
| | | признаки сложноцветных. | рассказа по плану; | признаки, представителей |
| | | Подсолнечник. | зарисовка; заполнение | сложноцветных, значение |
| | | | таблицы | в природе и для человека, особенности |
| | | | | |
| | | | | размножения. Уметь |
| | | | | находить изученных |
| 50 | | TC C | n c | представителей |
| 50 | | Календула и бархатцы – | Рассказ, беседа, составление | ± ± |
| | | однолетние цветочно- | рассказа по плану; | признаки, представителей |
| | | декоративные | зарисовка; заполнение | сложноцветных, значение |
| | | сложноцветные. | таблицы | в природе и для человека, |
| | | | | особенности |
| | | | | размножения. Уметь |
| | | | | находить изученных |
| | | 7.6 | | представителей |
| 51 | | Маргаритка и георгин – | Рассказ, беседа, составление | |
| | | многолетние цветочно- | рассказа по плану; | признаки, представителей |
| | | декоративные | зарисовка; заполнение | сложноцветных, значение |
| | | сложноцветные. | таблицы | в природе и для человека, |
| | | | | особенности |
| | | | | размножения. Уметь |
| | | | | находить изученных |
| | | X 7 | D | представителей |
| 52 | | Уход за комнатными | Рассказ, беседа, | Знать правила посадки |
| | | растениями. Практическая | составление рассказа по | и ухода за комнатными |
| | | работа «Перевалка | плану; зарисовка; | растениями. |
| | | комнатных растений.». | заполнение таблицы | Уметь черенковать |
| | | | | комнатные растения, |
| | | | | ухаживать за ними. |
| 53 | | Практическая работа | Рассказ, беседа, | Знать правила посадки |
| | | «Пересадка комнатных | составление рассказа по | и ухода за комнатными |
| | | растений». | плану; зарисовка; | растениями. |
| | | | заполнение таблицы | Уметь черенковать |
| | | | | комнатные растения, |
| | | | | ухаживать за ними. |
| 54 | | | Рассказ, беседа, составление | |
| | | учебно-опытном участке. | рассказа по плану; | осенних работ в саду. |
| | | | | • |

| Зарисовка; заполнение |
|---|
| Практическая работа «Обработка почвы в приствольных кругах плодового дерева». Рассказ, беседа, составление знать правила проведения осенних работ в саду. |
| «Обработка почвы в приствольных кругах плодового дерева». Подготовка сада к зиме. Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; осенних работ в саду. Уметь работать на пришкольном участке Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; осенних работ в саду. Уметь работать на пришкольном участке Весенние работы в саду и на учебно-опытном участке. Практическая работа «Весенний уход за садом». Практическая работа «Посадка рассады овощных культур» Рассказ, беседа, составление рассказа по плану; весенних работ в саду. Уметь работать на пришкольном участке, окапывать стволы деревьев окапывать стволы деревьев рассказа по плану; весенних работ в саду, прав правила проведения рассказа по плану; весенних работ в саду, прав правила проведения рассказа по плану; весенних работ в саду, прав правила проведения рассказа по плану; весенних работ в саду, прав правила проведения рассказа по плану; весенних работ в саду, прав правила проведения рассказа по плану; весенних работ в саду, прав правила проведения рассказа по плану; весенних работ в саду, прав правила проведения рассказа по плану; весенних работ в саду, прав правила проведения рассказа по плану; весенних работ в саду, прав правила проведения рассказа по плану; весенних работ в саду, прав правила проведения рассказа по плану; весенних работ в саду, прав правила проведения рассказа по плану; весенних работ в саду, прав правила проведения рассказа по плану; весенних работ в саду, прав правила проведения рассказа по плану; весенних работ в саду. |
| приствольных кругах плодового дерева». Подготовка сада к зиме. Рассказ, беседа, составление знать правила проведения рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы пришкольном участке Весенние работы в саду и на учебно-опытном участке. Практическая работа «Весенний уход за садом». Практическая работа «Посадка рассады овощных культур» Посадка рассады овощных культур» зарисовка; уметь работавна пришкольном участке, окапывать стволы деревьев рассказа по плану; весенних работ в саду. Уметь работать на пришкольном участке, окапывать стволы деревьев рассказа по плану; весенних работ в саду, прав рассказа по плану; весенних работ в саду. |
| Плодового дерева». Пришкольном участке Подготовка сада к зиме. Рассказ, беседа, составление знать правила проведения рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы пришкольном участке Весенние работы в саду и на учебно-опытном участке. Практическая работа «Весенний уход за садом». Практическая работа «Весенний уход за садом». В пришкольном участке, окапывать стволы деревьев Практическая работа (Посадка рассады овощных культур) Рассказ, беседа, составление знать правила проведения весенних работ в саду. Пришкольном участке, окапывать стволы деревьев Практическая работа (Посадка рассады овощных культур) зарисовка; посадки овощных расстаний уметь работать на пришкольном участке, сажа рассаду овощных культур |
| Подготовка сада к зиме. Рассказ, беседа, составление Знать правила проведения рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы пришкольном участке Знать правила проведения учебно-опытном участке. Практическая работа «Весенний уход за садом». Практическая работа «Весенний уход за садом». Рассказ, беседа, составление знать правила проведения весенних работ в саду. Уметь работать на пришкольном участке, окапывать стволы деревьев Практическая работа «Посадка рассады овощных культур» Рассказ, беседа, составление знать правила проведения весенних работ в саду, прав рассказа по плану; весенних работ в саду. В рассказа по плану; в сестних работ в саду. В рассказа по плану; в сестних работ в саду. В рассказа по плану; в сестних работ в саду. В рассказа по плану; в сестних работ в саду. В рассказа по плану; в сестних работ в саду. В рассказа по плану; в сестних работ в саду. В рассказа по плану; в сестних рассказа по план |
| рассказа по плану; зарисовка; заполнение таблицы Весенние работы в саду и на учебно-опытном участке. Практическая работа «Весенний уход за садом». Весенний уход за садом». Практическая работа «Весенний уход за садом». Весенний уход за садом». Рассказ, беседа, составление работа на пришкольном участке, окапывать стволы деревьев окапывать стволы деревьев рассказа по плану; весенних работ в саду, прав посадка рассады овощных культур» Весенний уход за садом». Рассказ, беседа, составление знать правила проведения рассказа по плану; весенних работ в саду, прав посадки овощных расстаний уметь работать на пришкольном участке, сажа рассаду овощных культур |
| зарисовка; заполнение таблицы Пришкольном участке Весенние работы в саду и на учебно-опытном участке. Практическая работа «Весенний уход за садом». Практическая работа «Посадка рассады овощных культур» Варисовка; заполнение дналь правила проведения весенних работ в саду. Уметь работать на пришкольном участке, окапывать стволы деревьев рассказа по плану; весенних работ в саду, правила проведения весенних работ в саду, правила проведения рассказа по плану; весенних работ в саду, правила проведений уметь работать на пришкольном участке, сажа рассаду овощных культур |
| Бесенние работы в саду и на учебно-опытном участке. Практическая работа «Весенний уход за садом». Практическая работа «Посадка рассады овощных культур» Таблицы пришкольном участке окапывать стволы деревьев на пришкольном участке, окапывать стволы деревьев рассказа по плану; весенних работа пришкольном участке, окапывать стволы деревьев на пришкольном участке, окапывать стволы деревьев рассказа по плану; весенних работ в саду, прав зарисовка; посадки овощных растений уметь работать на пришкольном участке, сажа рассаду овощных культур |
| Весенние работы в саду и на учебно-опытном участке. Практическая работа «Весенний уход за садом». Практическая работа «Посадка рассады овощных культур» Весенние работы в саду и на учебно-опытном участке. Практическая работа «Посадка рассады овощных культур» Весенние работы в саду и на учебно-опытном участке. Васенних работа в саду. Уметь работать на пришкольном участке, сажа рассаду овощных культур |
| учебно-опытном участке. Практическая работа «Весенний уход за садом». Практическая работа «Посадка рассады овощных культур» практическая работа «Посадка рассады овощных культур» посадки овощных рассказа по плану; весенних работ в саду. Уметь работать на пришкольном участке, окапывать стволы деревьев рассказа по плану; весенних работ в саду, правот в саду в |
| Практическая работа «Весенний уход за садом». Практическая работа «Весенний уход за садом». Практическая работа «Посадка рассады овощных культур» Трактическая работа «Посадка рассады овощных рассказа по плану; весенних работ в саду, прав культур» зарисовка; посадки овощных растений Уметь работать на пришкольном участке, сажа рассаду овощных культур |
| «Весенний уход за садом». Практическая работа «Посадка рассады овощных культур» Практическая работа (Посадка рассады овощных рассказа по плану; весенних работ в саду, прав посадки овощных растений уметь работать на пришкольном участке, сажа рассаду овощных культур |
| 58 Практическая работа «Посадка рассады овощных рассказа по плану; весенних работ в саду, прав культур» зарисовка; посадки овощных растений Уметь работать на пришкольном участке, сажа рассаду овощных культур |
| Практическая работа «Посадка рассады овощных рассказа, беседа, составление Знать правила проведения жультур» зарисовка; посадки овощных растений Уметь работать на пришкольном участке, сажи рассаду овощных культур |
| «Посадка рассады овощных рассказа по плану; весенних работ в саду, прав культур» зарисовка; посадки овощных растений Уметь работать на пришкольном участке, сажа рассаду овощных культур |
| культур» зарисовка; посадки овощных растений Уметь работать на пришкольном участке, саж рассаду овощных культур |
| Уметь работать на пришкольном участке, саж рассаду овощных культур |
| пришкольном участке, сажа рассаду овощных культур |
| рассаду овощных культур |
| |
| Практическая работа Расская бесела составление Внять правила проведения |
| |
| «Весенняя обработка рассказа по плану; весенних работ в саду. |
| почвы» Уметь работать на |
| пришкольном участке, |
| окапывать стволы деревьев |
| Практическая работа «Уход Рассказ, беседа, составление Знать правила проведения |
| за посевами и посадками». рассказа по плану; весенних работ в саду, |
| ухаживать за посевами и |
| посадками. |
| Уметь работать на |
| пришкольном участке, |
| ухаживать за посадками. |
| 61 Экскурсия в цветущий сад Правила ТБ. Рассказ, беседа, Уметь узнавать изученные |
| составление растения., выполнять |
| наблюдения в саду, делать |
| выводы по наблюдениям |
| 62 Повторительно- Самостоятельная работа Проверка знаний и |
| обобщающий урок по теме умений по теме |
| «Многообразие «Многообразие |
| растительного мира» растительного мира» |
| 63 Бактерии Бактерии Рассказ, беседа, составление Знать: особенности |
| рассказа по плану; строения бактериально |
| зарисовка клетки, формы клеток |
| особенности |
| передвижения, значени |
| в природе и человека. |
| Уметь соблюдать праві |
| личной гигиены |
| |
| 1 1 puoo 1 1 1 puoo |
| рассказа по плану; ; признаки грибов, их |
| зарисовка строение, значение в |
| природе и жизни |
| человека. |

| | | Уметь находить |
|----|-----------------------|---|
| | | изученных |
| | | представителей |
| 65 | Съедобные и несъедо | бные Рассказ, беседа, составление Знать отличительные |
| | грибы. Ядовитые гри | ибы. рассказа по плану; признаки грибов, их |
| | | заполнение таблицы строение, Съедобные и |
| | | несъедобные грибы. |
| | | Ядовитые грибы |
| | | Уметь находить |
| | | изученных |
| | | представителей |
| 66 | Повторительно- | Рассказ, беседа, Проверка знаний и |
| | обобщающий урок по | теме составление рассказа по умений по теме |
| | «Бактерии. Грибы | и» плану «Бактерии. Грибы» |
| 67 | Итоговая контролы | ная Самостоятельная работа Проверка знаний и |
| | работа по курсу «Раст | ения. умений по теме |
| | Бактерии. Грибых | » «Растения. Бактерии. |
| | | Грибы» |
| 68 | Анализ итоговой | i Î |
| | контрольной работь | I ПО |
| | курсу «Растения. Бакт | |
| | Грибы» | |

Календарно тематическое планирование 8 класс

| No॒ | Раздел | Тема | Цель | Деятельность |
|-----|------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|
| | программы | | | учащихся |
| 1 | | | Рассказ, беседа, просмотр | . Рассказ, беседа, |
| | | | фильма Сформировать | просмотр фильма, |
| | | | понятие о многообразии | Схематические зарисовки |
| | | | животного мира, | и записи в тетрадях |
| | | Многообразие животного | познакомить с некоторыми | |
| | | мира | конкретными | |
| | | | представителями данных | |
| | | | групп, встречающимися на | |
| | Введение | | Земном шаре и относящихся | |
| | | | к группе редких и | |
| | | | исчезающих видов. | |
| 2 | | | Рассказать о значении | . Рассказ, беседа, |
| | | | животных в природе и для | просмотр фильма, |
| | | Значение животных и их | человека, познакомить с | Схематические зарисовки |
| | | охрана | - | и записи в тетрадях |
| | | | выявить меры охраны | |
| | | | животных | |
| 3 | | | Познакомить обучающихся | . Рассказ, беседа, |
| | | 0.5 | с общими признаками | просмотр фильма, |
| | Беспозвоно | Общие признаки | беспозвоночных животных, | Схематические зарисовки |
| | чные | беспозвоночных животных | _ | и записи в тетрадях |
| | | п | особенностями внешней и | |
| | животные | Дождевой червь | внутренней организацией | |
| | | | дождевого червя, как | |
| | | | представителя типа | |
| | | | кольчатые черви | |

| 4 | | | Drigovika ocepowie ozna | Вологор болого |
|----|-----------|--------------------------|---------------------------------------|--|
| 4 | | | Выяснить особенности | . Рассказ, беседа, |
| | Hanau | Variety variety | строения и процессов | просмотр фильма, |
| | Черви | 1, 1 | жизнедеятельности круглых | - |
| | | человека | червей, многообразие их | и записи в тетрадях |
| | | | видов, рассмотреть черты | |
| | | | приспособленности | |
| | | | человеческой аскариды к | |
| | | | паразитизму. | |
| 5 | | | Дать представление об | . Рассказ, беседа. |
| | | | отличительных чертах | Схематические зарисовки |
| | | Внешнее строение и образ | внешнего строения | и записи в тетрадях |
| | | жизни насекомых | насекомых; и их образе | |
| | Насекомые | | жизни. | |
| | | | П | |
| | | | Познакомить с | |
| | | | представителями этого | |
| | | | класса. | |
| | | | Учить распознавать их и | |
| | | | | |
| | | | отличать от представителей | |
| | | | других классов | D |
| 6 | | | Познакомить учащихся с | . Рассказ, беседа, |
| | | | особенностями внешнего | просмотр фильма, |
| | | Бабочка – капустница. | = | Схематические зарисовки |
| | | | 1 | и записи в тетрадях |
| | | | хозяйству. | |
| 7 | | | Познакомить учащихся с | . Рассказ, беседа, |
| | | | особенностями внешнего | просмотр фильма, |
| | | Яблонная плодожорка | вида яблонной плодожорки | Схематические зарисовки |
| | | | и вреде наносимом | и записи в тетрадях |
| | | | сельскому хозяйству | |
| 8 | | Майский жук. | Познакомить учащихся с | . Рассказ, беседа, |
| | | | особенностями внешнего | просмотр фильма, |
| | | | вида майского жука | Схематические зарисовки |
| | | | | и записи в тетрадях |
| 9 | | | Познакомить учащихся с | . Рассказ, беседа, |
| | | | особенностями внешнего | просмотр фильма, |
| | | Комнатная муха | вида комнатной мухи, её | Схематические зарисовки |
| | | • | ролью в природе и жизни | и записи в тетрадях |
| | | | человека | |
| 10 | | | Познакомить учащихся с | . Рассказ, беседа, |
| | | | особенностями внешнего | просмотр фильма, |
| | | | вида медоносной пчелы, | Схематические зарисовки |
| | | | раскрыть особенности | и записи в тетрадях |
| | | Медоносная пчела | строения медоносной пчелы | - |
| | | , , ======= | в связи с общественным | |
| | | | образом жизни; её ролью в | |
| | | | природе и жизни человека | |
| 11 | | | Познакомить учащихся с | . Рассказ, беседа, |
| | | | особенностями внешнего | просмотр фильма, |
| | | Тутовый шелкопряд | вида тутового шелкопряда; | просмотр фильма, Схематические зарисовки |
| | | тутовый шелкопряд | её ролью в природе и жизни | |
| | | | человека | и записи в теградях |
| 12 | | Контрольно- | человека Знать пройденный материал | Самостоятеля под тобото |
| | | | рнать проиденный материал | Самостоятельная раоота |
| | | обобщающий урок по теме | | |

| 13 |
|---|
| Позвоночные животные Рыбы Внутреннее строение рыбы Рыбы Размножение рыб Размножение рыб Размножение рыбы Разнообразные формы заботы о потомстве как приспособление к выживанию вида Речные рыбы Речные рыбы Позвоночные животные представление о внешнем строении и скелете рыб Схематические зарисов и записи в тетрадях Рассказ, беседа, просмотр презентации Схематические зарисов и записи в тетрадях Размножение рыб Показать особенности размножения и развития рыб, раскрыть Схематические зарисов и записи в тетрадях Схематические зарисов и записи в тетрадях Речные рыбы Речные рыбы Речные рыбы Речные рыбы Речные рыбы Оформировать представление о внешнем строении и скелете рыб Показать особенности развития просмотр презентации объематические зарисов и записи в тетрадях Внутреннее строение рыбы Окаматические зарисов и записи в тетрадях Окаматические зарисов и з |
| Рыбы Рыбы Размножение рыб Размножение рыб Размножение рыб Размножение рыб Размножение рыб Размножения и развития просмотр презентации рыб, раскрыть разнообразные формы заботы о потомстве как приспособление к выживанию вида Речные рыбы Речные рыбы Речные рыбы Размножения о внутреннем просмотр презентации Схематические зарисов и записи в тетрадях Речные рыбы |
| размножения и развития просмотр презентации рыб, раскрыть Схематические зарисов разнообразные формы и записи в тетрадях заботы о потомстве как приспособление к выживанию вида Речные рыбы Уточнить и расширить . Рассказ, беседа, представления детей о просмотр презентации |
| представления детей о просмотр презентации |
| и записи в тетрадях |
| Морские рыбы Уточнить и расширить . Рассказ, беседа, представления детей о просмотр презентации морских рыбах Схематические зарисов и записи в тетрадях |
| Рыболовство и рыбоводство Познакомить учащихся с рыболовством и просмотр презентации рыбоводством, дать понятие Схематические зарисов о значении данной отрасли и записи в тетрадях сельского хозяйства |
| 19 Контрольно – обобщающий Знать пройденный материал Самостоятельная работа урок по теме «Рыбы» |
| Общие Признаки земноводных в связи с просмотр презентации условиями жизни; Схематические зарисов определить общие признаки земноводных Земноводн ые Общие Признаки земноводных в связи с просмотр презентации условиями жизни; Схематические зарисов определить общие признаки земноводных Формирование представлений о среде обитания и внешнем строении земноводных на |
| примере лягушки |
| Внутреннее строение Познакомить учащихся с лассказ, беседа, земноводных внутренним строением просмотр презентации земноводных Схематические зарисов и записи в тетрадях |
| Размножение и развитие лягушки Познакомиться с размножением и развитием просмотр презентации лягушки Схематические зарисов и записи в тетрадях |
| Среда обитания и внешнее Выделить признаки, . Рассказ, беседа, строение характерные для класса просмотр презентации |

| | 1 | | | |
|----|--------------|-----------------------------|--|-------------------------------------|
| | | | Пресмыкающихся; показать | _ |
| | | | многообразие | и записи в тетрадях |
| | | | пресмыкающихся, | |
| | | | особенности их строения, | |
| | Пресмыкающие | | связанные с наземным | |
| | ся | | образом жизни; ознакомить | |
| | | | с чертами более высокой | |
| | | | организации | |
| | | | пресмыкающихся по | |
| | | | сравнению с земноводными | |
| 24 | | Внутреннее строение | Познакомить учащихся с | . Рассказ, беседа, |
| | | | внутренним строением | просмотр презентации |
| | | | пресмыкающихся | Схематические зарисовки |
| | | | | и записи в тетрадях |
| 25 | | Размножение и развитие | Познакомить учащихся | . Рассказ, беседа, |
| | | пресмыкающихся | размножением и развитием | просмотр презентации |
| | | • | пресмыкающихся | Схематические зарисовки |
| | | | • | и записи в тетрадях |
| | | Контрольно – обобщающий | Знать пройденный материал | • |
| | | урок по теме | | 1 |
| | | «Земноводные», | | |
| | | «Пресмыкающиеся» | | |
| 26 | | Особенности внешнего | Раскрыть особенности | . Рассказ, беседа, |
| | | строения птиц, скелет птиц. | _ | просмотр презентации |
| | | ı , | связанные с полетом и | Схематические зарисовки |
| | | | средой обитания | и записи в тетрадях |
| 28 | Птицы | | Показать особенности | Рассказ, беседа, просмотр |
| | , | | | презентации |
| | | | воздушной средой обитания | - |
| | | | и полетом | и записи в тетрадях |
| 29 | 1 | | Познакомить учащихся с | Рассказ, беседа, просмотр |
| | | | особенностями внутреннего | |
| | | 2 - F 2 333332 | строения птиц | Схематические зарисовки |
| | | | | и записи в тетрадях |
| 30 | | Размножение и развитие | Познакомить учащихся с | Рассказ, беседа, просмотр |
| 30 | | | размножением и развитием | презентации |
| | | | птиц | Схематические зарисовки |
| | | | | и записи в тетрадях |
| 31 | | Птицы, кормящиеся в | Познакомить учащихся с | Рассказ, беседа, просмотр |
| 31 | | | птицами, кормящимися в | презентации |
| | | _ | воздухе, дать понятие о том, | - |
| | | | почему ласточки и стрижи | и записи в тетрадях |
| | | | целые дни проводят в | и записи в тетридих |
| | | | воздухе | |
| 32 | 1 | Птицы леса | Сформировать | Рассказ, беседа, просмотр |
| 32 | | | сформировать представление о птицах | презентации |
| | | | представление о птицах леса, научить отличать птиц | = |
| | | | леса, научить отличать птиц леса от других | и записи в тетрадях |
| | | | экологических групп | п заппоп в тоградил |
| 33 | 1 | Хищные птицы | Познакомить учащихся с | Рассказ, беседа, просмотр |
| 33 | | | • | презентации |
| | | | - | презентации Схематические зарисовки |
| | | | отличать хищных птиц от | • |
| 21 | 1 | Птини просилу воложие | других экологических групп | |
| 34 | | Птицы пресных водоёмов и | Сформировать | Рассказ, беседа, просмотр |
| | | | | |

| | | <u> </u> | | |
|----|--------------|---|---|--|
| | | болот | представление учащихся о | презентации |
| | | | жизни пресного водоёма, | Схематические зарисовки |
| | | | познакомить с | и записи в тетрадях |
| | | | разнообразием птиц | |
| | | | водоёмов и болот | |
| 35 | | | 1 1 1 | Рассказ, беседа, просмотр |
| | | жилья человека | у учащихся знаний о | презентации |
| | | | различных экологических | Схематические зарисовки |
| | | | | и записи в тетрадях |
| | | | с многообразием, образом | |
| | | | жизни и значением птиц, | |
| | | | обитающих вблизи жилья | |
| | | | человека | |
| 36 | | Домашние куры | Расширять представление | Рассказ, беседа, просмотр |
| | | | учащихся о группах птиц на | презентации |
| | | | основе знакомства с | Схематические зарисовки |
| | | | курицей | и записи в тетрадях |
| 37 | | Домашние утки и гуси | Формировать у детей | Рассказ, беседа, просмотр |
| | | | представления о домашних | презентации |
| | | | птицах (гуси, утки) их | Схематические зарисовки |
| | | | внешнем виде, питании | и записи в тетрадях |
| 38 | | Птицеводство | Сформировать у учащихся | Рассказ, беседа, просмотр |
| 30 | | птицеводетво | сформировать у учащихся знания о птицеводстве как о | |
| | | | | - |
| | | | важной отрасли сельского хозяйства | Схематические зарисовки |
| 20 | | TC | | и записи в тетрадях |
| 39 | | Контрольно – обобщающий по теме «Птицы» | Знать пройденный материал | Самостоятельная работа |
| 40 | | Внешнее строение | Раскрыть особенности | Рассказ, беседа, просмотр |
| | | млекопитающих | внешнего строения | презентации |
| | | | млекопитающих, связанные | Схематические зарисовки |
| | | | со средами их обитания | и записи в тетрадях |
| 41 | Млекопитающи | Особенности скелета и | Познакомить учащихся с | Рассказ, беседа, просмотр |
| | e | нервной системы | особенностями скелета и | презентации |
| | | - | нервной системы | Схематические зарисовки |
| | | | - | и записи в тетрадях |
| 42 | | Внутренние органы | Познакомить учащихся с | Рассказ, беседа, просмотр |
| | | J 1 1 | особенностями внутренних | презентации |
| 1 | | | органов млекопитающих | Схематические зарисовки |
| | | | 1 | и записи в тетрадях |
| | | | | 1 ' ' |
| 43 | | Грызуны | Актуализировать знания | Рассказ, бесела, просмотр |
| 43 | | Грызуны | Актуализировать знания учашихся о роли грызунов в | Рассказ, беседа, просмотр презентании |
| 43 | | | учащихся о роли грызунов в | презентации |
| 43 | | - , | учащихся о роли грызунов в живой природе и | презентации Схематические зарисовки |
| 43 | | - , | учащихся о роли грызунов в живой природе и хозяйственной деятельности | презентации Схематические зарисовки |
| 43 | | - , | учащихся о роли грызунов в живой природе и | презентации Схематические зарисовки |
| 43 | | - , | учащихся о роли грызунов в живой природе и хозяйственной деятельности человека; | презентации Схематические зарисовки |
| 43 | | - , | учащихся о роли грызунов в живой природе и хозяйственной деятельности человека; содействовать овладению | презентации Схематические зарисовки |
| 43 | | - , | учащихся о роли грызунов в живой природе и хозяйственной деятельности человека; содействовать овладению учащимися способов, | презентации Схематические зарисовки |
| 43 | | - , | учащихся о роли грызунов в живой природе и хозяйственной деятельности человека; содействовать овладению учащимися способов, средств, которые помогут | презентации Схематические зарисовки |
| 43 | | - , | учащихся о роли грызунов в живой природе и хозяйственной деятельности человека; содействовать овладению учащимися способов, средств, которые помогут усвоению знаний о | презентации Схематические зарисовки |
| 43 | | - , | учащихся о роли грызунов в живой природе и хозяйственной деятельности человека; содействовать овладению учащимися способов, средств, которые помогут усвоению знаний о характерных признаках | презентации Схематические зарисовки |
| | | | учащихся о роли грызунов в живой природе и хозяйственной деятельности человека; содействовать овладению учащимися способов, средств, которые помогут усвоению знаний о характерных признаках грызунов. | презентации Схематические зарисовки и записи в тетрадях |
| 43 | | Значение грызунов в | учащихся о роли грызунов в живой природе и хозяйственной деятельности человека; содействовать овладению учащимися способов, средств, которые помогут усвоению знаний о характерных признаках грызунов. Раскрыть биологические | презентации Схематические зарисовки и записи в тетрадях Рассказ, беседа, просмотр |
| | | | учащихся о роли грызунов в живой природе и хозяйственной деятельности человека; содействовать овладению учащимися способов, средств, которые помогут усвоению знаний о характерных признаках грызунов. Раскрыть биологические | презентации Схематические зарисовки и записи в тетрадях |

| | | природе и в жизни человека. | и записи в тетралях |
|----|----------------------------------|-----------------------------|--|
| | | Познакомить с | |
| | | хозяйственной | |
| | | деятельностью | |
| 45 | Зайцеобразные | Познакомить учащихся с | Рассказ, беседа, просмотр |
| | | _ | презентации |
| | | зайцеобразных, | Схематические зарисовки |
| | | | и записи в тетрадях |
| | | их внешним строением, | |
| | | питанием, особенностями | |
| | | строения зубов, | |
| | | размножением и значением | |
| | | в природе и жизни человека | |
| 46 | Разведение домашних | Знакомство с | Рассказ, беседа, просмотр |
| 70 | т азведение домашних кроликов | SHAKOMCIBO C | презентации |
| | кроликов | основными вопросами | презептации Схематические зарисовки |
| | | разведения кроликов | и записи в тетрадях |
| 47 | Хищные звери | Формировать представления | |
| '' | | об особенностях хищников | презентации |
| | | | Схематические зарисовки |
| | | | и записи в тетрадях |
| 47 | Дикие пушные хищные | Формировать представления | |
| | звери | об особенностях диких | презентации |
| | • | пушных хищных зверях. | Схематические зарисовки |
| | | | и записи в тетрадях |
| 48 | Разведение норки на | Познакомить учащихся с | Рассказ, беседа, просмотр |
| | зверофермах | особенностями разведения | презентации |
| | | норки на зверофермах | Схематические зарисовки |
| | | | и записи в тетрадях |
| 49 | Домашние хищные звери – | Расширить представление о | Рассказ, беседа, просмотр |
| | кошка, собака | кошках и собаках | презентации |
| | | | Схематические зарисовки |
| | _ | | и записи в тетрадях |
| 50 | Ластоногие | Познакомить учащихся с | Рассказ, беседа, просмотр |
| | | - | презентации |
| | | ластоногих, | Схематические зарисовки |
| | | их внешним строением, | и записи в тетрадях |
| | | питанием, особенностями | |
| | | строения зубов, | |
| | | l specimin syeez, | |
| | | размножением и значением | |
| | | в природе | |
| 51 | Китообразные | Изучить млекопитающих | Рассказ, беседа, просмотр |
| | | животных, относящихся к | презентации |
| | | китообразным | Схематические зарисовки |
| | | | и записи в тетрадях |
| 52 | Парнокопытные | Дать общую характеристику | |
| | | отряда парнокопытных, | презентации |
| | | познакомить с их значением | * |
| | | в природе и жизни человека, | и записи в тетрадях |
| | | необходимостью и мерами | |
| | TT | их охраны | D |
| 53 | Непарнокопытные | Дать общую характеристику | гассказ, оеседа, просмотр |

| | | | отряда непарнокопытных, | презентации Сурматуураануу эргүүлэгүү |
|----|--------------|--------------------------|---|--|
| | | | познакомить с их значением | - |
| | | | в природе и жизни человека, | и записи в теградях |
| | | | необходимостью и мерами их охраны | |
| 54 | | Приматы | Рассказать учащимся об | Рассказ, беседа, просмотр |
| 34 | | Приматы | особенностях строения, | гассказ, оеседа, просмотр презентации |
| | | | внешнего вида и образа | презентации Схематические зарисовки |
| | | | жизни приматов | и записи в тетрадях |
| 55 | | Контрольно — обоблизющий | Знать пройденный материал | - |
| | | урок по теме | эпать проиденный материал | Самостоятсявяки расота |
| | | «Млекопитающие» | | |
| 56 | | Корова | Познакомить учащихся с | Рассказ, беседа, просмотр |
| | | rtoposu | сельскохозяйственным | презентации |
| | Сельскохоз | | млекопитающим животным | Схематические зарисовки |
| | яйственные | | корова | и записи в тетрадях |
| 57 | млекопитающи | Содержание коров на | Познакомить учащихся с | Рассказ, беседа, просмотр |
| | e | фермах | содержанием коров на | презентации |
| | | | фермах | Схематические зарисовки |
| | | | | и записи в тетрадях |
| 58 | | Выращивание телят | Познакомить учащихся с | Рассказ, беседа, просмотр |
| | | | выращиванием телят | презентации |
| | | | | Схематические зарисовки |
| | | | | и записи в тетрадях |
| 59 | | Овцы | Познакомить детей с | Рассказ, беседа, просмотр |
| | | | овцами | презентации |
| | | | | Схематические зарисовки |
| | | | | и записи в тетрадях |
| 60 | | Содержание овец и | Познакомить детей с | Рассказ, беседа, просмотр |
| | | выращивание ягнят | содержанием овец и | презентации |
| | | | выращиванием ягнят. Учить | * |
| | | | детей сравнивать уход за телятами и ягнятами. | и записи в тетрадях |
| | | | Находить общее и различия | |
| | | | в их содержании | |
| 61 | | Верблюды | Ознакомление со значением | Рассказ бесела просмотр |
| | | 24 голгоды | | презентации |
| | | | животноводства, умения | Схематические зарисовки |
| | | | различать породы | и записи в тетрадях |
| | | | верблюдов | 1 |
| 62 | 1 | Северные олени | • | Рассказ, беседа, просмотр |
| | | <u>-</u> | оленеводства в системе | презентации |
| | | | животноводства, | Схематические зарисовки |
| | | | | и записи в тетрадях |
| 63 | | Домашние свиньи | Ознакомление со значением | Рассказ, беседа, просмотр |
| | | | свиноводства в системе | презентации |
| | | | животноводства, | Схематические зарисовки |
| | | | | и записи в тетрадях |
| 64 | | Содержание свиней на | Познакомить учащихся с | Рассказ, беседа, просмотр |
| | | свиноводческих фермах | содержанием свиней на | презентации |
| | | | свиноводческих фермах | Схематические зарисовки |
| | | 7 | | и записи в тетрадях |
| 65 | | Выращивание поросят | Познакомить учащихся с | Рассказ, беседа, просмотр |
| | | | выращиванием поросят | презентации |
| | | | | |

| | | | | Схематические зарисовки |
|----|------------------|---------------|-------------------------|---------------------------|
| | | | | и записи в тетрадях |
| 66 | Домашние л | ошади Поз | знакомить учащихся с | Рассказ, беседа, просмотр |
| | | отли | ичительными : | презентации |
| | | 000 | обенностями, внешним | Схематические зарисовки |
| | | стро | оением тела, | и записи в тетрадях |
| | | назн | вначением домашних | |
| | | лош | падей | |
| 67 | Содержание ло | шадей и Поз | знакомить учащихся с | Рассказ, беседа, просмотр |
| | выращивание: | жеребят соде | цержанием лошадей и | презентации |
| | | выр | ращиванием жеребят | Схематические зарисовки |
| | | | | и записи в тетрадях |
| 68 | Контрольно – обо | общающий Знат | ать пройденный материал | Самостоятельная работа |
| | урок по то | еме | _ | - |
| | «Млекопитан | ощие» | | |

Тематическое планирование по биологии 9 класс

| No | Раздел | | Деятельность учащихся | Планируемые |
|----|--------------|----------------------|---------------------------|------------------------|
| | программы | Тема урока | | результаты |
| 1 | Введение | Место человека среди | Работа с текстом | - знать, что изучают |
| | | млекопитающих | учебника, нахождение | гигиена, анатомия и |
| | | | сходства и различия | физиология, знать |
| | | | между животными и | отличия человека от |
| | | | человеком | животных. |
| | | | Работа с рабочей тетрадью | - знать о взаимосвязи |
| | | | «Человек» 9 класс | человека и организмов |
| | | | | живой природы |
| | | | | - иметь представление |
| | | | | о некоторых |
| | | | | достижениях медицины |
| 2 | Общий обзор | Строение клеток и | Работа с текстом учебника | - знать основные |
| | организма | тканей организма | и таблицей «Строение | жизненные свойства |
| | человека | | клетки» Работа с рабочей | клетки |
| | | | тетрадью «Человек» 9 | - знать состав клетки |
| | | | класс | - иметь представление |
| | | | | о клеточном строении |
| | | | | организма и строении |
| | | | | клетки |
| | | | | - различать основные |
| | | | | ткани и знать их |
| | _ | _ | | назначение в организме |
| 3 | | Органы и системы | Работа с текстом учебника | - знать |
| | | органов человека | и демонстрационной | месторасположение |
| | | | таблицей торса человека | основных внутренних |
| | | | Работа с рабочей тетрадью | органов в организме. |
| | | | «Человек» 9 класс | - уметь определять их |
| 4 | | | D 6 | расположение у себя |
| 4 | Опорно- | Скелет человека. Его | Работа с текстом | - знать значение |
| | двигательная | значение. Основные | учебника, демонстрация | опорно-двигательной |
| | система | части скелета | скелета человека Работа с | системы |
| | | | рабочей тетрадью | - знать основные части |

| | | «Человек» 9 класс | скелета |
|----|---|--|--|
| 5 | Состав и строение костей | Работа с текстом учебника, зарисовка рисунков Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс | - знать состав костей: органические и неорганические вещества, их свойства в костях. |
| 6 | Соединение костей | Работа с текстом учебника, зарисовка рисунков Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс | - знать основные типы соединения костей, уметь их находить на модели скелета человека уметь находить плоские, губчатые и трубчатые кости на модели скелета уметь находить на скелете различные типы соединения костей. |
| 7 | Череп | Работа с текстом учебника, демонстрация черепа человека Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс | - знать расположение костей черепа и его значение уметь рассказать о строении и значении черепа |
| 8 | Скелет туловища | Работа с текстом учебника, зарисовка рисунков Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс | - знать строение скелета туловища уметь показать кости туловища на модели скелета человека и кратко рассказать о значении |
| 9 | Скелет верхних конечностей | Работа с текстом учебника, демонстрация скелета верхних конечностей, зарисовка рисунков | - знать скелет верхних конечностей - уметь показать на модели скелета человека. |
| 10 | Скелет нижних конечностей | Работа с текстом учебника, демонстрация скелета нижних конечностей, зарисовка рисунков Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс | - знать скелет нижних конечностей - уметь показать на модели скелета человека |
| 11 | Первая помощь при растяжении связок, переломов костей, вывихах суставов | Работа с текстом учебника и практическая работа (наложение шины) Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс | - знать основные травмы скелета - уметь оказывать первую помощь при вывихах, растяжениях и переломах |
| 12 | Значение и строение мышц. Основные группы мышц человека | Работа с текстом учебника Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс | - знать, как устроена мышца - знать отличия гладких и скелетных мышц |

| | | | | DUSTI OCHODIU IC |
|-----------|----------------|--------------------------------------|--|--|
| | | | | - знать основные |
| | | | | группы мышц и их |
| 13 | | Papama | Работа с текстом | назначение |
| 13 | | Работа мышц. Физическое утомление | учебника, демонстрация | - знать принцип работы мышц сгибателей и |
| | | Физическое утомнение | действия статической и | разгибателей. |
| | | | динамической нагрузки на | - уметь проводить |
| | | | мышцы Работа с рабочей | несложные наблюдения |
| | | | тетрадью «Человек» 9 | за работой мышц |
| | | | класс | sa paceten mining |
| | | | | |
| 14 | | Предупреждение | Работа с текстом учебника | - знать о правилах |
| | | искривления | Работа с рабочей тетрадью | распределения |
| | | позвоночника | «Человек» 9 класс | физической нагрузки. |
| | | | | - уметь правильно |
| | | | | организовать свой день |
| | | | | и соблюдать режим и |
| | | | | ритм работы в течение |
| | | | | дня |
| <i>15</i> | | Плоскостопие | Работа с текстом учебника | - знать способы |
| | | | Работа с рабочей тетрадью | профилактики |
| | | | «Человек» 9 класс, | плоскостопия |
| | | | зарисовка рисунков | |
| <i>16</i> | | Значение опорно- | Работа с текстом учебника | - знать о пользе |
| | | двигательной системы. | Работа с рабочей тетрадью | физических занятий, |
| | | Роль физических | «Человек» 9 класс | упражнений для |
| | | упражнений в ее | | формирования осанки осознавать |
| | | формировании | | необходимость занятий |
| | | | | спортом и физическим |
| | | | | трудом |
| 17 | | Повторение темы | Самостоятельная работа | - знать пройденный |
| _, | | «Опорно-двигательная | | материал |
| | | система» | | - уметь применять |
| | | | | полученные знания на |
| | | | | практике |
| 18 | Кровь и | Значение крови и | Работа с текстом учебника | - знать о значении |
| | кровообращен | кровообращения | и просмотр презентации | кровеносной системы и |
| | ие. Сердечно – | | «Кровь» | ее строение. |
| | сосудистая | | Работа с рабочей тетрадью | - уметь кратко |
| | система | | «Человек» 9 класс | рассказать о значении |
| | | | | крови и кровеносной |
| 10 | | C | Defense a succession | системы |
| 19 | | Состав крови | Работа с текстом | - знать состав крови и |
| | | | учебника, зарисовка | ее значение. |
| | | | рисунков Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 | - уметь кратко рассказать о составе и |
| | | | | - |
| | | | класс | значении крови |
| 20 | | Органы кровообращения. | Работа с текстом | - знать основные виды |
| | | Сосуды | учебника, зарисовка | кровеносных сосудов |
| | | | рисунков | J |
| | | | Работа с рабочей тетрадью | |
| | | | «Человек» 9 класс | |
| 21 | | Органы кровообращения. | Работа с текстом учебника | - знать строение сердца |
| | • | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | <u> </u> |

| | | Сердце и его работа | и просмотр презентации «Сердце» Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс | и его значение знать принцип работы сердца уметь рассказать о строении сердца |
|----|------------------------|--|---|--|
| 22 | | Лабораторная работа №1 Подсчет частоты пульса | Подсчет частоты пульса человека | |
| 23 | | Большой и малый круги кровообращения | Работа с текстом учебника и демонстративной таблицей «Большой и малый круги кровообращения» Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс | - знать, как движется кровь по большому и малому кругу кровообращения - уметь рассказать по таблице движение крови по большому и малому кругу кровообращения |
| 24 | | Сердечно - сосудистые заболевания и их предупреждение | Работа с текстом учебника, узнать правила тренировки сердца, чтобы предотвратить сердечнососудистые заболевания Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс | - знать правила тренировки сердца и сосудов знать, как сохранить здоровым сердце и сосуды - знать о влиянии курения и алкоголя на кровь осознанно относиться к сохранению своего здоровья. |
| 25 | | Первая помощь при кровотечениях | Работа с текстом учебника, научиться оказывать первую помощь при кровотечениях зарисовка рисунков Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс | - знать виды кровотечений и их причины знать как оказывать первую помощь при кровотечениях уметь останавливать венозное и артериальное кровотечение, оказывать первую помощь. |
| 26 | | Повторение темы «Кровь и кровообращение. Сердечно – сосудистая система». | Самостоятельная работа | - знать пройденный материал - уметь применять знания на практике |
| 27 | Дыхательная система | Дыхание. Значение дыхания. Органы дыхания. Их строение и функции | Работа с текстом учебника и просмотр презентации «Органы дыхания» Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс зарисовка рисунков | - знать какие органы принимают участие в дыхании и их значение уметь рассказать об органах дыхания, их местонахождению и значению |
| 28 | | Газообмен в легких и | Работа с текстом | - знать строение легких, |

| | 1 | 1 | | <u> </u> |
|----|-----------------------------|--|---|---|
| | | тканях | учебника, составление схемы газообмена Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс | понимать, как происходит газообмен в легких и тканях уметь делать краткий рассказ о строении легких. |
| 29 | | Гигиена дыхания | Работа с текстом учебника Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс | - знать, как происходят вдох и выдох, как влияет физическая нагрузка, о необходимости занятий спортом и физическим трудом для развития органов дыхания знать о мерах охраны воздушной среды, как сохранить воздух чистым в быту, школе - уметь соблюдать гигиенические требования к воздушной среде в быту - уметь распределять физическую нагрузку |
| 30 | | Болезни органов дыхания и их предупреждение | Работа с текстом учебника и просмотр презентации «Вредное влияние табака на легкие» Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс | - знать о вредном влиянии курения на органы дыхания и других отрицательных факторах, о болезнях органов дыхания и мерах их профилактики уметь составлять план рассказа. |
| 31 | | Повторение темы «Дыхательная система» | Самостоятельная работа | - знать пройденный материал - уметь применять полученные знания на практике |
| 32 | Пищеварител ьная система | Значение питания. Пищевые продукты | Работа с текстом учебника Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс | - знать значение пищи и ее состав уметь обнаруживать крахмал в продуктах |
| 33 | | Питательные вещества | Работа с текстом учебника Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс | - знать какие питательные вещества в каких продуктах содержатся - знать, что произойдет с организмом человека при отсутствии тех или иных питательных веществ |
| 34 | | Витамины | Работа с текстом учебника Работа с рабочей тетрадью | - знать о многообразии витаминов и значении |
| L | I . | | тасста с расстеп тетрадыю | ZIII WIIII OD II JIIG IVIIIII |

| | | «Человек» 9 класс, | некоторых из них. |
|----|---|--|--|
| | | зарисовка рисунков | - уметь называть продукты, содержащие |
| | | | различные витамины |
| 35 | Органы пищеварения | Работа с текстом учебника Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс, зарисовка рисунков | - знать основные органы пищеварения и их значение уметь делать краткий |
| | | | рассказ об основных органах пищеварительной системы. |
| 36 | Ротовая полость. Зубы | Работа с текстом учебника и просмотр демонстративной таблицы «Строение зуба» Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс, зарисовка рисунков | - знать значение и строение зубов, правила гигиены зубов, причины заболеваний и разрушения зубов уметь отличать резцы, клыки, коренные зубы и правильно ухаживать за ними, заботиться об их сохранении |
| 37 | Изменение пищи в желудке | Работа с текстом учебника, наглядным материалом Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс | - иметь элементарные знания о процессе пищеварения в ротовой полости и желудке уметь делать краткий рассказ о процессе пищеварения в ротовой полости и желудке |
| 38 | Изменение пищи в кишечнике. Печень | Работа с текстом учебника и просмотр презентации «Путешествие по пищеварительной системе» Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс | - иметь элементарные знания о процессе пищеварения в кишечнике уметь заполнять таблицу о пищеварении в разных отделах кишечника |
| 39 | Гигиена питания | Работа с текстом учебника Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс | - знать основные гигиенические правила питания, нормы питания и режим питания уметь соблюдать правила питания |
| 40 | Уход за зубами и ротовой полостью | Работа с текстом учебника Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс | - знать основные профилактические меры по уходу за зубаму |
| 41 | Предупреждение желудочно-кишечных заболеваний | Работа с текстом учебника Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс | - знать основные правила профилактики заболеваний органов пищеварения - уметь соблюдать правила личной |

| İ | 1 | | | гигиены. |
|----|-------------------------------|--|--|--|
| 42 | | Предупреждение инфекционных заболеваний и глистных заражений | Работа с текстом учебника Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс | - знать основные правила профилактики заболеваний органов пищеварения - уметь соблюдать правила личной гигиены |
| 43 | | Пищевые отравления | Работа с текстом учебника, зарисовка таблицы Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс | - знать причины пищевых отравлений и меры их профилактики уметь различать ядовитые продукты, растения, оказывать перовую помощь при отравлениях. |
| 44 | | Повторение темы «Пищеварительная система» | Самостоятельная работа | - знать пройденный материал - уметь применять полученные знания на практике |
| 45 | Мочевыделите льная система | Почки – органы выделения | Работа с текстом учебника, зарисовка рисунков Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс, зарисовка рисунков | - знать о значении почек, расположении в организме, элементарном строении уметь определять месторасположение почек. |
| 46 | | Предупреждение почечных заболеваний | Работа с текстом учебника Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс, зарисовка рисунков | - знать гигиенические правила предупреждения почечных заболеваний, уметь их выполнять |
| 47 | | Повторение темы «Мочевыделительная система» | Самостоятельная работа | - знать пройденный материал - уметь применять знания на практике |
| 48 | Кожа | Кожа и ее роль в жизни человека | Работа с текстом учебника, просмотр презентации «Кожа» Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс, зарисовка рисунков | - знать о значении кожи и строении кожи уметь кратко рассказывать о строении и значении кожи |
| 49 | | Уход за кожей | Работа с текстом учебника Работа с рабочей тетрадью «Человек» 9 класс | - знать и уметь выполнять основные гигиенические требования к сохранению здоровой кожи |
| 50 | | Волосы и ногти. Уход за волосами и ногтями | Работа с текстом учебника и просмотр презентации «Уход за волосами, ногтями» Работа с рабочей тетрадью | - знать и уметь выполнять основные гигиенические требования к сохранению здоровой |

| | | | «Человек» 9 класс | кожи |
|----------------|---------------|---------------------------------|---------------------------|--|
| 51 | | Закаливание организма | Работа с текстом учебника | - знать правила |
| | | 1 | Работа с рабочей тетрадью | закаливания организма |
| | | | «Человек» 9 класс, Работа | - понимать роль кожи в |
| | | | с таблицей. | терморегуляции |
| 52 | | Первая помощь при | Работа с текстом учебника | - уметь оказывать |
| | | тепловых и солнечных | Работа с рабочей тетрадью | первую помощь при |
| | | ударах. Первая помощь | «Человек» 9 класс | ожогах и |
| | | при ожогах и | Работа с таблицей | обморожениях |
| | | обморожении. | | |
| 53 | | Повторение темы | Самостоятельная работа | - знать пройденный |
| | | «Кожа» | | материал |
| | | | | - уметь применять |
| | | | | полученные знания на |
| | | | | практике |
| 54 | Нервная | Головной и спиной мозг | Работа с текстом учебника | - знать основные |
| | система | | Работа с рабочей тетрадью | отделы головного мозга |
| | | | «Человек» 9 класс | - знать об |
| | | | | элементарном строении |
| | | | | СПИННОГО И ГОЛОВНОГО |
| | | | | мозга и основных их функций |
| | | | | функции |
| 55 | | Нервы. Значение нервной | Работа с текстом учебника | - знать основные |
| | | системы | Работа с рабочей тетрадью | отделы головного мозга |
| | | | «Человек» 9 класс | и его значение |
| | | | | - знать о расположении |
| | | | | и значении нервной |
| | | | | системы |
| | | | 7.5 | |
| <i>56</i> | | Режим дня, гигиена | Работа с текстом учебника | - знать о |
| | | труда | Работа с рабочей тетрадью | |
| | | | «Человек» 9 класс | гигиены нервной системы, соблюдения |
| | | | | |
| | | | | режима дня уметь составлять |
| | | | | режим дня. |
| 57 | | Сон и его значение. | Работа с текстом учебника | - знать о значении сна. |
| | | Вредное влияние | Работа с рабочей тетрадью | - уметь выполнять |
| | | спиртных напитков и | «Человек» 9 класс | правила гигиены сна |
| | | курения на нервную | | - знать о вреде |
| | | систему | | алкоголя, курения и |
| | | _ | | наркотиков на нервную |
| | | | | систему и других |
| | | | | вредных факторов. |
| | | | | - уметь соблюдать |
| | | | | правила гигиены |
| =0 | | - | | нервной системы. |
| 58 | | Повторение темы | Самостоятельная работа | - знать пройденный |
| | | «Нервная система» | | материал |
| | | | | - уметь применять |
| | | | | полученные знания на |
| 59-60 | Onsaut images | Опрация Гириана | Работа с текстом учебника | практике |
| 37 - 00 | Органы чувств | Орган зрения. Гигиена зрения | и наглядным материалом | - знать о значении зрения, основные части |
| | | эрснил | п паглидным материалом | Spening, denoting facility |

| | | | Работа с рабочей тетрадью | глаза и их значение. |
|-----------|------------|------------------------|---------------------------|------------------------|
| | | | «Человек» 9 класс, | - уметь кратко |
| | | | зарисовка рисунков | рассказать о строении |
| | | | | органа зрения и его |
| | | | | значении |
| | | | | - знать гигиенические |
| | | | | правила сохранения |
| | | | | зрения уметь |
| | | | | соблюдать правила |
| | | | | гигиены органа зрения. |
| 61-62 | 1 | Орган слуха. Гигиена | Работа с текстом учебника | - знать о значении и |
| | | слуха | Работа с рабочей тетрадью | строении органа слуха |
| | | | «Человек» 9 класс, | - знать гигиенические |
| | | | зарисовка рисунков | правила сохранения |
| | | | | слуха |
| | | | | - уметь кратко |
| | | | | рассказывать о |
| | | | | строении и значении |
| | | | | органа. |
| | | | | - уметь соблюдать |
| | | | | правила гигиены слуха. |
| 63-64 | | Орган обоняния. Орган | Работа с текстом | - знать о значении |
| | | вкуса | учебника, связь с другими | органов вкуса, |
| | | | органами: осязание – | обоняния и осязания. |
| | | | кожа, обоняние – | Их расположение в |
| | | | дыхание, вкус – | организме и значение. |
| | | | пищеварение. | - уметь кратко |
| | | | Работа с рабочей тетрадью | рассказывать о |
| | | | «Человек» 9 класс, | строении и значении |
| | | | зарисовка рисунков | органов обоняния и |
| | | | | вкуса |
| 65 | | Повторение темы | Самостоятельная работа | - знать пройденный |
| | | «Органы чувств» | | материал |
| | | | | - уметь применять |
| | | | | полученные знания на |
| | | | | практике |
| 66 | Охрана | Охрана здоровья | Работа с текстом учебника | - знать о том, какие |
| | здоровья | человека. Система | Работа с рабочей тетрадью | меры по сохранению и |
| | человека в | учреждений | «Человек» 9 класс | укреплению здоровья |
| | Российской | здравоохранения в | | принимаются в РФ |
| | Федерации | Российской Федерации | | |
| <i>67</i> | | Повторение пройденного | Беседа с учащимися | |
| | | материала | | |
| 68 | | Занимательная биология | | Знать внутреннее |
| | | | | строение человека. |