Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение многопрофильный лицей села Малая Сердоба Малосердобинского района

Рассмотрено и принято Педагогическим советом МБОУ многопрофильный лицей с. Малая Сердоба Малосердобинского района Протокол №1 от 30.08.2018г

Утверждаю Гыслинцева О.Н. Директор МБОУ многопрофильный лицей с. Малая Сердоба Матюсер тобинского района Протокол №47 г от 30.08.2018

Jaconspens no lo grejonet Jaconem Manocepposimenos Jaconem Mp. n1 of 30.08, 2018 Tynosoguisers pro find Theremusebo re

Адаптированная рабочая программа Биология 7 – 9 классы

БИОЛОГИЯ

Пояснительная записка

Программа по биологии продолжает вводный курс «Природоведение», при изучении которого учащиеся в V и VI классах, получат элементарную естественно-научную подготовку.

Изучение биологического материала в VII-IX классах позволяет решать задачи экологического, эстетического, патриотического, физического, трудового и полового воспитания детей и подростков.

Курс «Биология » состоит из трёх разделов: «Растения», «Животные», «Человек и его здоровье».

Раздел «Неживая природа» - V и VI классы.

Раздел «Растения» - VII класс.

Раздел «Животные» - 8 класс.

Раздел «Человек» - IX класс.

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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты:

- 1) осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину;
- 2) воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- 3) сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- 4) овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- 5) овладение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- б) владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- 7) способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- 8) принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;
- 9) сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- 10) воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- 11) развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;
- 12) сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- 13) проявление готовности к самостоятельной жизни.

Предметные результаты

Минимальный уровень:

представления о назначении объектов изучения;

узнавание и называние изученных объектов на иллюстрациях, фотографиях;

отнесение изученных объектов к определенным группам (видо-родовые понятия);

называние сходных объектов, отнесенных к одной и той же изучаемой группе;

представления об элементарных правилах безопасного поведения в природе и обществе;

знание требований к режиму дня школьника и понимание необходимости его выполнения;

знание основных правил личной гигиены и выполнение их в повседневной жизни;

ухаживание за комнатными растениями; кормление зимующих птиц;

составление повествовательного или описательного рассказа из 3-5 предложений об изученных объектах по предложенному плану;

адекватное взаимодействие с изученными объектами окружающего мира в учебных ситуациях; адекватно поведение в классе, в школе, на улице в условиях реальной или смоделированной учителем ситуации.

Достаточный уровень:

классификации;

представления о взаимосвязях между изученными объектами, их месте в окружающем мире; узнавание и называние изученных объектов в натуральном виде в естественных условиях; отнесение изученных объектов к определенным группам с учетом различных оснований для

развернутая характеристика своего отношения к изученным объектам;

знание отличительных существенных признаков групп объектов;

знание правил гигиены органов чувств;

знание некоторых правила безопасного поведения в природе и обществе с учетом возрастных особенностей;

готовность к использованию полученных знаний при решении учебных, учебно-бытовых и учебно-трудовых задач.

ответы на вопросы и постановка вопросов по содержанию изученного, проявление желания рассказать о предмете изучения или наблюдения, заинтересовавшем объекте;

выполнение задания без текущего контроля учителя (при наличии предваряющего и итогового контроля), оценка своей работы и одноклассников, проявление к ней ценностного отношения, понимание замечаний, адекватное восприятие похвалы;

проявление активности в организации совместной деятельности и ситуативном общении с детьми; адекватное взаимодействие с объектами окружающего мира;

соблюдение элементарных санитарно-гигиенических норм;

выполнение доступных природоохранительных действий;

готовность к использованию сформированных умений при решении учебных, учебно-бытовых и учебно-трудовых задач в объеме программы.

СОДЕРЖАНИЕ

РАСТЕНИЯ 7 класс. 2 ч в неделю. Введение

Повторение основных сведений из курса природоведения о неживой и живой природе. Живая природа: растения, животные, человек.

Многообразие растений (размеры, форма, места произрастания).

Цветковые и бесцветковые растения. Роль растений в жизни животных и человека. Значение растений и их охрана.

Общие сведения о цветковых растениях

Культурные и дикорастущие растения. Общее понятие об органах цветкового растения. Органы цветкового растения (на примере растения, цветущего осенью: сурепка, анютины глазки или др.).

Подземные и наземные органы растения

Корень. Строение корня. Образование корней. Виды корней (главный, боковой, придаточный корень). Корневые волоски, их значение. Значение корня в жизни растений. Видоизменение корней (корнеплод, корнеклубень).

Стивов Разнообразие стеблей (травянистый, древесный), укороченные стебли. Ползучий, прямостоячий, цепляющийся, вьющийся, стелющийся. 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). Образование стебля. Побег.

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.

Цветок. Строение цветка. Понятие о соцветиях (общее ознакомление). Опыление цветков. Образование плодов и семян. Плоды сухие и сочные. Распространение плодов и семян.

Строение семени (на примере фасоли, гороха, пшеницы). Условия, необходимые для прорастания семян. Определение всхожести семян.

Демонстрация опыта образование крахмала в листьях растений на свету.

Лабораторные работы по теме: органы цветкового растения. Строение цветка. Строение семени.

Практические работы. Образование придаточных корней (черенкование стебля, листовое деление). Определение всхожести семян.

Растения леса

Некоторые биологические особенности леса.

Лиственные деревья: береза, дуб, липа, осина или другие местные породы.

Хвойные деревья: ель, сосна или другие породы деревьев, характерные для данного края.

Особенности внешнего строения деревьев. Сравнительная характеристика. Внешний вид, условия произрастания. Использование древесины различных пород.

Лесные кустарники. Особенности внешнего строения кустарников. Отличие деревьев от кустарников.

Бузина, лещина (орешник), шиповник. Использование человеком. Отличительные признаки съедобных и ядовитых плодов.

Ягодные кустарнички. Черника, брусника. Особенности внешнего строения. Биология этих растений. Сравнительная характеристика. Лекарственное значение изучаемых ягод. Правила их сбора и заготовки.

Травы. Ландыш, кислица, подорожник, мать-и-мачеха, зверобой или 2—3 вида других местных травянистых растений. Практическое значение этих растений.

Грибы леса. Строение шляпочного гриба: шляпка, пенек, грибница.

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).

Охрана леса. Что лес дает человеку? Лекарственные травы и растения. Растения Красной книги. Лес — наше богатство (работа лесничества по охране и разведению лесов).

Практические работы. Определение возраста лиственных деревьев по годичным 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»),

Экскурсии в природу для ознакомления с разнообразием растений, с распространением плодов и семян, с осенними явлениями в жизни растений.

Комнатные растения

Разнообразие комнатных растений.

Светолюбивые (бегония, герань, хлорофитум).

Теневыносливые (традесканция, африканская фиалка, монстера или другие, характерные для данной местности).

Влаголюбивые (циперус, аспарагус).

Засухоустойчивые (суккуленты, кактусы).

Особенности внешнего строения и биологические особенности растений. Особенности ухода, выращивания, размножения. Размещение в помещении. Польза, приносимая комнатными растениями. Климат и красота в доме. Фитодизайн: создание уголков отдыха, интерьеров из комнатных растений.

Практические работы. Черенкование комнатных растений. Посадка окоренённых черенков. Уход за комнатными растениями: полив, обрезка. Зарисовка в тетрадях. Составление композиций из комнатных растений.

Цветочно-декоративные растения

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.

Двулетние растения: мальва (анютины глазки, маргаритки). Особенности внешнего строения. Особенности выращивания. Различие в способах выращивания однолетних и двулетних цветочных растений. Размещение в цветнике.

Многолетние растения: флоксы (пионы, георгины).

Особенности внешнего строения. Выращивание. Размещение в цветнике. Другие виды многолетних цветочно-декоративных растений (тюльпаны, нарциссы). Цветы в жизни человека.

Растения поля

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.

Особенности внешнего строения этих растений. Их биологические особенности. Выращивание полевых растений: посев, посадка, уход, уборка. Использование в народном хозяйстве. Одежда изо льна и хлопка.

Сорные растения полей и огородов: осот, пырей, лебеда.

Внешний вид. Борьба с сорными растениями.

Овощные растения

Однолетние овощные растения: огурец, помидор (горох, фасоль, баклажан, перец, редис, укроп — по выбору учителя).

Двулетние овощные растения: морковь, свекла, капуста, петрушка.

Многолетние овощные растения: лук.

Особенности внешнего строения этих растений, биологические особенности выращивания. Развитие растений от семени до семени.

Выращивание: посев, уход, уборка.

Польза овощных растений. Овощи — источник здоровья (витамины).

Использование человеком. Блюда, приготавливаемые из овощей.

Практические работы: выращивание рассады. Определение основных групп семян овощных растений. Посадка, прополка, уход за овощными растениями на пришкольном участке, сбор урожая.

Растения сада

Яблоня, груша, вишня, смородина, крыжовник, земляника (абрикосы, персики — для южных регионов).

Биологические особенности растений сада: созревание плодов. особенности размножения. Вредители сада, способы борьбы с ними.

Способы уборки и использования плодов и ягод. Польза свежих фруктов и ягод. Заготовки на зиму.

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.

Тематическое планирование курса «Растения». 7 класс.

| № | Тема | Количество |
|-----|--|------------|
| п/п | | часов |
| 1 | Введение | 5 |
| 2 | Общие сведения о цветковых растениях | 5 |
| 3 | Подземные и надземные органы растения | 15 |
| | Корень | 3 |
| | Стебель | 3 |
| | Лист | 3 |
| | Цветок | 3 |
| | Семя | 3 |
| 4 | Растения леса | 19 |
| | Некоторые биологические особенности леса | 2 |
| | Лиственные деревья | 2 |
| | Хвойные деревья | 2 |
| | Лесные кустарники | 2 |
| | Ягодные кустарнички | 2 |
| | Травы | 2 |
| | Грибы леса | 2 |
| | Охрана леса | 2 |
| | Практические работы | 2 |
| | Экскурсия | 1 |
| 5 | Комнатные растения | 5 |
| | Разнообразие комнатных растений | 1 |
| | Светолюбивые | 1 |
| | Влаголюбивые | 1 |
| | Засухоустойчивые | 1 |
| | Практические работы | 1 |
| 6 | Цветочно-декоративные растения | 3 |
| | Однолетние растения | 1 |
| | Двулетние растения | 1 |
| | Многолетние растения | 1 |
| 7 | Растения поля | 3 |
| | Хлебные растения | 1 |
| | Технические культуры | 1 |
| | Сорные растения полей и огородов | 1 |

| 8 | Овощные растения | 5 |
|---|--|----|
| | Однолетние овощные растения | 1 |
| | Двулетние овощные растения | 1 |
| | Многолетние овощные растения | 1 |
| | Практические работы | 2 |
| 9 | Растения сада | 8 |
| | Яблоня, груша. Вишня | 1 |
| | Смородина, крыжовник | 1 |
| | Земляника | 1 |
| | Вредители сада, способы борьбы с ними | 1 |
| | Способы уборки и использование плодов и ягод | 1 |
| | Польза свежих фруктов и ягод. Заготовки на зиму. | 1 |
| | Практические работы | 2 |
| | Итого | 68 |

ЖИВОТНЫЕ. 8 класс 2 часа в неделю. Введение

Разнообразие животного мира. Позвоночные и беспозвоночные животные. Дикие и домашние животные.

Места обитания животных и приспособленность их к условиям жизни (форма тела, покров, способ передвижения, дыхание, окраска: защитная, предостерегающая).

Значение животных и их охрана. Животные, занесенные в Красную книгу.

Беспозвоночные животные

Общие признаки беспозвоночных (отсутствие позвоночника и внутреннего скелета).

Многообразие беспозвоночных; черви, медузы, раки, пауки, насекомые.

Дождевой червь.

Внешний вид дождевого червя, образ жизни, питание, особенности дыхания, способ передвижения. Роль дождевого червя в почвообразовании.

Демонстрация живого объекта или влажного препарата.

Насекомые.

Многообразие насекомых (стрекозы, тараканы и др.). Различие по внешнему виду, местам обитания, питанию.

Бабочки. Отличительные признаки. Размножение и развитие (яйца, гусеница, куколка). Характеристика на примере одной из бабочек. Павлиний глаз, траурница, адмирал и др. Их значение. Яблонная плодожорка, бабочка-капустница. Наносимый вред. Меры борьбы.

Тутовый шелкопряд. Внешний вид, образ жизни, питание, способ передвижения, польза, разведение.

Жуки. Отличительные признаки. Значение в природе. Размножение и развитие. Сравнительная характеристика (майский жук, колорадский жук, божья коровка или другие — по выбору учителя).

Комнатная муха. Характерные особенности. Вред. Меры борьбы. Правила гигиены.

Медоносная пчела. Внешнее строение. Жизнь пчелиной семьи (состав семьи). Разведение пчел (пчеловодство). Использование продуктов пчеловодства (целебные свойства меда, пыльцы, прополиса).

Муравьи — санитары леса. Внешний вид. Состав семьи. Особенности жизни. Польза. Правила поведения в лесу. Охрана муравейников.

Демонстрация живых насекомых, коллекций насекомых — вредителей сельскохозяйственных растений, показ видеофильмов.

Практическая работа. Зарисовка насекомых в тетрадях.

Позвоночные животные

Общие признаки позвоночных животных. Наличие позвоночника и внутреннего скелета.

Классификация животных: рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие.

Рыбы

Общие признаки рыб. Среда обитания.

Речные рыбы (пресноводные): окунь, щука, карп.

Морские рыбы: треска, сельдь или другие, обитающие в данной местности.

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.

Домашний аквариум. Виды аквариумных рыб. Среда обитания (освещение, температура воды). Особенности размножения (живородящие). Питание. Кормление (виды корма), уход.

Демонстрация живых рыб и наблюдение за ними.

Земноводные

Общие признаки земноводных.

Пягушка. Место обитания, образ жизни. Внешнее строение, способ передвижения. Питание, дыхание, размножение (цикл развития).

Знакомство с многообразием земноводных (жаба, тритон, саламандра). Особенности внешнего вида и образа жизни. Значение в природе.

Черты сходства и различия земноводных и рыб.

Польза земноводных и их охрана.

Демонстрация живой лягушки или влажного препарата.

Практические работы. Зарисовка в тетрадях. Черчение таблицы (сходство и различие).

Пресмыкающиеся

Общие признаки пресмыкающихся. Внешнее строение, питание, дыхание. Размножение пресмыкающихся (цикл развития).

Ящерица прыткая. Места обитания, образ жизни, особенности питания.

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.

Черепахи, крокодилы. Отличительные признаки, среда обитания, питание, размножение и развитие.

Сравнительная характеристика пресмыкающихся и земноводных (по внешнему виду, образу жизни, циклу развития).

Демонстрация Показ кино- и видеофильмов.

Практические работы. Зарисовки в тетрадях. Черчение таблицы.

Птицы

Дикие птицы. Общая характеристика птиц: наличие крыльев, пуха и перьев на теле. Особенности размножения: кладка яиц и выведение птенцов.

Многообразие птиц, среда обитания, образ жизни, питание, приспособление к среде обитания. Птицы перелетные и неперелетные (зимующие, оседлые).

Птицы леса: большой пестрый дятел, синица.

Хищные птицы: сова, орел.

Птицы, кормящиеся в воздухе: ласточка, стриж.

Водоплавающие птицы: утка-кряква, лебедь, пеликан.

Птицы, обитающие близ жилища человека: голубь, ворона, воробей, трясогузка или другие местные представители пернатых.

Особенности образа жизни каждой группы птиц. Гнездование и забота о потомстве. Охрана птиц.

Птицы в живом уголке. Попугаи, канарейки, щеглы. Уход за ними.

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.

Демонстрация скелета курицы, чучел птиц. Прослушивание голосов птиц. Показ видеофильмов.

Млекопитающие животные

Общие сведения. Разнообразие млекопитающих животных. Общие признаки млекопитающих (рождение живых детенышей и вскармливание их молоком).

Классификация млекопитающих животных: дикие (грызуны, зайцеобразные, хищные, пушные и морские звери, приматы) и сельскохозяйственные.

Дикие млекопитающие животные

Грызуны. Общие признаки грызунов: внешний вид, среда обитания, образ жизни, питание, размножение.

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.

Зайцеобразные. Общие признаки: внешний вид, среда обитания, образ жизни, питание, значение в природе (заяц-русак, заяц-беляк).

Хищные звери. Общие признаки хищных зверей. Внешний вид, отличительные особенности. Особенности некоторых из них. Образ жизни. Добыча пиши. Черты сходства и различия.

Псовые (собачьи): волк, лисица.

Медвежьи: медведи (бурый, белый).

Кошачьи: снежный барс, рысь, лев, тигр. Сравнительные характеристики.

Пушные звери: соболь, куница, норка, песец. Пушные звери в природе. Разведение на зверофермах.

Копытные (парнокопытные, непарнокопытные) дикие животные: кабан, лось. Общие признаки, внешний вид и отличительные особенности. Образ жизни, питание, места обитания. Охрана животных.

Морские животные. Ластоногие: тюлень, морж. Общие признаки, внешний вид, среда обитания, питание, размножение и развитие. Отличительные особенности, распространение и значение.

Китообразные: кит, дельфин. Внешний вид, места обитания, питание. Способ передвижения. Особенности вскармливания детенышей. Значение китообразных.

Охрана морских млекопитающих. Морские животные, занесенные в Красную книгу (нерпа, пятнистый тюлень и др.).

Приматы. Общая характеристика. Знакомство с отличительными особенностями различных групп. Питание. Уход за потомством. Места обитания.

Демонстрация видеофильмов о жизни млекопитающих животных.

Практические работы. Зарисовки в тетрадях.

Сельскохозяйственные животные

Кролик. Внешний вид и характерные особенности кроликов. Питание. Содержание кроликов. Разведение.

Корова. Отличительные особенности внешнего строения. Особенности питания. Корма для коров. Молочная продуктивность коров. Вскармливание телят. Некоторые местные породы. Современные фермы: содержание коров, телят.

Овца. Характерные особенности внешнего вида. 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.

Свинья. Внешнее строение. Особенности внешнего вида, кожного покрова (жировая прослойка). Уход и кормление (откорм). Свиноводческие фермы.

Лошадь. Внешний вид, особенности. Уход и кормление. Значение в народном хозяйстве. Верховые лошади, тяжеловозы, рысаки.

Северный олень. Внешний вид. Особенности питания. Приспособленность к условиям жизни. Значение. Оленеводство.

Верблюд. Внешний вид. Особенности питания. Приспособленность к условиям жизни. Значение для человека.

Домашние питомцы

Собаки. Особенности внешнего вида. Породы. Содержание и уход. Санитарногигиенические требования к их содержанию. Заболевания и оказание первой помощи животным.

Кошки. Особенности внешнего вида. Породы. Содержание и уход. Санитарногигиенические требования. Заболевания и оказание им первой помощи.

Животные в живом уголке (хомяки, черепахи, белые мыши, белки и др.). Образ жизни. Уход. Кормление. Уборка их жилища.

Обобщение

Тематическое планирование курса «Животные». 8 класс

| №п/п | Тема | Количество часов |
|------|---|---------------------|
| 1 | Введение | 6 |
| | Разнообразие животного мира. Позвоночные | 1 |
| | Беспозвоночные животные | 1 |
| | Дикие и домашние животные | 1 |
| | Места обитания животных, и приспособленность их к условиям жизни | 1 |
| | Значение животных и их охрана | 1 |
| | Животные, занесенные в Красную книгу | 1 |
| 2 | Беспозвоночные животные | 12 |
| | Общие признаки беспозвоночных (отсутствие позвоночника и внутреннего скелета). | 1 |
| | Многообразие беспозвоночных; черви, медузы, раки, пауки, насекомые. | 1 |
| | Дождевой червь. | 1 |
| | насекомые | 1 |
| | Бабочки | 2 |
| | Тутовый шелкопряд. | 1 |
| | Жуки | 1 |
| | Комнатная муха | 1 |
| | Медоносная пчела | 1 |
| | Муравьи | 1 |
| | Практическая работа. Зарисовка насекомых в тетрадях | 1 |
| 3 | Позвоночные животные | 5 |
| | Общие признаки позвоночных животных. Классификация. | 1 |
| | Рыбы. Общие признаки рыб. Среда обитания | 1 |
| | Речные рыбы (пресноводные): окунь, щука, карп. | 1 |
| | Морские рыбы: треска, сельдь или другие, обитающие в данной местности. | 1 |
| | Домашний аквариум. Виды аквариумных рыб | 1 |
| | Земноводные. Общие признаки земноводных. | 4 |
| | Лягушка. | 1 |
| | Знакомство с многообразием земноводных. | 1 |
| | Черты сходства и различия земноводных и рыб. П.Р.Таблица (сходство и различие). | 1 |
| | Значение земноводных в природе. Польза земноводных и их охрана | 1 |

| | Пресмыкающиеся. | 6 | |
|---|---|----------|--|
| | Общие признаки пресмыкающихся | 1 | |
| | Внешнее строение, питание, дыхание. Размножение пресмыкающихся | 1 | |
| | (цикл развития). | | |
| | Ящерица прыткая | 1 | |
| | Змеи | 1 | |
| | Черепахи, крокодилы | 1 | |
| | П.Р.Сравнительная характеристика пресмыкающихся и земноводных (по внешнему виду, образу жизни, циклу развития). | | |
| | Птицы. | 8 | |
| | Дикие птицы. Многообразие птиц | 1 | |
| | Птицы леса: большой пестрый дятел, синица | 1 | |
| | Хищные птицы: сова, орел. | 1 | |
| | Птицы, кормящиеся в воздухе: ласточка, стриж | 1 | |
| | Водоплавающие птицы: утка-кряква, лебедь, пеликан. | 1 | |
| | Птицы, обитающие близ жилища человека: голубь, ворона, воробей, | 1 | |
| | трясогузка или другие местные представители пернатых. | 1 | |
| | Птицы в живом уголке. Попугаи, канарейки, щеглы. Уход за ними. | 1 | |
| | Домашние птицы. Курица, гусь, утка, индюшка. Значение птицеводства. | 1 | |
| | Млекопитающие животные. | 3 | |
| | Общие сведения. Разнообразие млекопитающих животных. Общие | 2 | |
| | признаки млекопитающих | | |
| | Классификация млекопитающих животных | 1 | |
| | Дикие млекопитающие. | 11 | |
| | Грызуны. Общие признаки грызунов. Мышь (полевая и серая полевка), белка, суслик, бобр. Значение грызунов в природе и хозяйственной деятельности человека. | 1 | |
| | Зайцеобразные. | 1 | |
| | Хищные звери. Общие признаки хищных зверей. | 1 | |
| | Псовые (собачьи): волк, лисица. | 1 | |
| | Медвежьи: медведи (бурый, белый | 1 | |
| | Кошачьи: снежный барс, рысь, лев, тигр. Сравнительные характеристики. | 1 | |
| | Пушные звери: соболь, куница, норка, песец. Пушные звери в природе. Разведение на зверофермах. | 1 | |
| | Копытные (парнокопытные, непарнокопытные) дикие животные: кабан, лось. Общие признаки, внешний вид и отличительные особенности | 1 | |
| | Морские животные. Ластоногие: тюлень, морж. Общие признаки | 1 | |
| | Китообразные: кит, дельфин. | | |
| | Приматы. Общая характеристика | 1 | |
| 4 | Сельскохозяйственные животные | 7 | |
| | Кролик. Внешний вид и характерные особенности кроликов | | |
| | Корова. Отличительные особенности внешнего строения. | 1 | |
| | Овца. Характерные особенности внешнего вида. Распространение | 1 | |
| | Свинья. Внешнее строение. Особенности внешнего вида | 1 | |
| | Лошадь. Внешний вид, особенности. Уход и кормление | 1 | |
| | Северный олень. Внешний вид. Особенности питания | <u>_</u> | |
| | Верблюд. Внешний вид. Особенности питания. Приспособленность к | 1 | |
| | условиям жизни. Значение для человека. | | |
| 5 | Домашние животные | 4 | |
| | Собаки. Особенности внешнего вида. Породы Содержание и уход | 1 | |
| | Кошки. Особенности внешнего вида. Породы. Содержание и уход | 1 | |
| | Животные в живом уголке (хомяки, черепахи, белые мыши, белки и др.). | 1 | |

| | Образ жизни. Уход. Кормление. Уборка их жилища. | |
|---|---|----|
| | Уход. Кормление. Уборка их жилища | 1 |
| 6 | Обобщение | 2 |
| | Итого | 68 |
| | | |

ЧЕЛОВЕК. 9 класс. 2 часа в неделю. Ввеление

Роль и место человека в природе. Значение знаний о своем организме и укреплении здоровья.

Общее знакомство с организмом человека

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.

Опора и движение Скелет человека

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.

Череп.

Скелет туловища. Строение позвоночника. Роль правильной посадки и осанки человека. Меры предупреждения искривления позвоночника. Грудная клетка и ее значение.

Кости верхних и нижних конечностей. Соединения костей: подвижные, полуподвижные, неподвижные.

Сустав, его строение. Связки и их значение. Растяжение связок, вывих сустава, перелом костей. Первая доврачебная помощь при этих травмах.

Практические работы. Определение правильной осанки.

Изучение внешнего вида позвонков и отдельных костей (ребра, кости черепа, рук, ног). Наложение шин, повязок.

Мышцы

Движение — важнейшая особенность живых организмов (двигательные реакции растений, движение животных и человека).

Основные группы мышц в теле человека: мышцы конечностей, мышцы шеи и спины, мышцы груди и живота, мышцы головы и лица.

Работа мышц: сгибание, разгибание, удерживание. Утомление мышц.

Влияние физкультуры и спорта на формирование и развитие мышц. Значение физического труда в правильном формировании опорно-двигательной системы. Пластика и красота человеческого тела.

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.

Кровообращение

Передвижение веществ в организме растений и животных. Кровеносная система человека.

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.

Заболевания сердца (инфаркт, ишемическая болезнь, сердечная недостаточность). Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний.

Значение физкультуры и спорта для укрепления сердца. Сердце тренированного и нетренированного человека. Правила тренировки сердца, постепенное увеличение нагрузки.

Вредное влияние никотина, спиртных напитков, наркотических средств на сердечно - сосудистую систему.

Первая помощь при кровотечении. Донорство — это почетно.

Наблюдения и практические работы. Подсчет частоты пульса и измерение кровяного давления с помощью учителя 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.

Демонстрация примеров первой доврачебной помощи при кровотечении.

Дыхание

Значение дыхания для растений, животных, человека.

Органы дыхания человека: носовая и ротовая полости, гортань, трахея, бронхи, легкие.

Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха. Газообмен в легких и тканях.

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 и др.).

Влияние никотина на органы дыхания.

Гигиенические требования к составу воздуха в жилых помещениях. Загрязнение атмосферы. Запыленность и загазованность воздуха, их вредное влияние.

Озеленение городов, значение зеленых насаждений, комнатных растений для здоровья человека.

Демонстрация опыта. Обнаружение в составе выдыхаемого воздуха углекислого газа.

Демонстрация доврачебной помощи при нарушении дыхания (искусственное дыхание, кислородная подушка и т. п.).

Питание и пищеварение

Особенности питания растений, животных, человека.

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.

Органы пищеварения: ротовая полость, пищевод, желудок, поджелудочная железа, печень, кишечник.

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.

Гигиена питания. Значение приготовления пищи. Нормы питания. Пища народов разных стран. Культура поведения во время еды.

Заболевания пищеварительной системы и их профилактика (аппендицит, дизентерия, холера, гастрит). Причины и признаки пищевых отравлений. Влияние вредных привычек на пищеварительную систему.

Доврачебная помощь при нарушениях пищеварения.

Демонстрация опытов. Обнаружение крахмала в хлебе, картофеле. Действие слюны на крахмал.

Демонстрация правильного поведения за столом во время приема пищи, умения есть красиво.

Выделение

Роль выделения в процессе жизнедеятельности организмов. Органы образования и выделения мочи (почки, мочеточник, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал).

Внешний вид почек, их расположение в организме человека. Значение выделения мочи.

Предупреждение почечных заболеваний. Профилактика цистита.

Практические работы. Зарисовка почки в разрезе.

Простейшее чтение с помощью учителя результатов анализа мочи (цвет, прозрачность, сахар).

Размножение и развитие

Особенности мужского и женского организма.

Культура межличностных отношений (дружба и любовь; культура поведения влюбленных; добрачное поведение; выбор спутника жизни; готовность к браку; планирование семьи).

Биологическое значение размножения. Размножение растений, животных, человека.

Система органов размножения человека (строение, функции, гигиена юношей и девушек в подростковом возрасте). Половые железы и половые клетки.

Оплодотворение. Беременность. Внутриутробное развитие. Роды. Материнство. Уход за новорожденным.

Рост и развитие ребенка.

Последствия ранних половых связей, вред ранней беременности. Предупреждение нежелательной беременности. Современные средства контрацепции. Аборт.

Пороки развития nлода как следствие действия алкоголя и наркотиков, воздействий инфекционных и вирусных заболеваний.

Венерические заболевания. СПИД. Их профилактика.

Покровы тела

Кожа и ее роль в жизни человека. Значение кожи для защиты, осязания, выделения пота и жира, терморегуляции.

Производные кожи: волосы, ногти.

Закаливание организма (солнечные и воздушные ванны, водные процедуры, влажные обтирания).

Оказание первой помощи при тепловом и солнечном ударах, термических и химических ожогах, обморожении, поражении электрическим током.

Кожные заболевания и их профилактика (педикулез, чесотка, лишай, экзема и др.). Гигиена кожи. Угри и причины их появления. Гигиеническая и декоративная косметика. Уход за волосами и ногтями. Гигиенические требования к одежде и обуви.

Практическая работа. Выполнение различных приемов наложения повязок на условно пораженный участок кожи.

Нервная система

Значение и строение нервной системы (спинной и головной мозг, нервы).

Гигиена умственного и физического труда. Режим дня. Сон и значение. Сновидения. Гигиена сна. Предупреждение перегрузок, чередование труда и отдыха.

Отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на нервную систему.

Заболевания нервной системы (менингит, энцефалит, радикулит, невралгия). Профилактика травматизма и заболеваний нервной системы.

Демонстрация модели головного мозга.

Органы чувств

Значение органов чувств у животных и человека.

Орган зрения человека. Строение, функции и значение. Болезни органов зрения, их профилактика. Гигиена зрения. Первая помощь при повреждении глаз.

Орган слуха человека. Строение и значение. Заболевания органа слуха, предупреждение нарушений слуха. Гигиена.

Органы осязания, обоняния, вкуса (слизистая оболочка языка и полости носа, кожная чувствительность: болевая, температурная и тактильная). Расположение и значение этих органов.

Охрана всех органов чувств.

Демонстрация муляжей глаза и уха.

Обобщение

Тематическое планирование курса «Человек». 9 класс

| №п/п | Тема | Количество часов |
|------|---|---------------------|
| 1 | Введение | 2 |
| | Роль и место человека в природе. | 1 |
| | Значение знаний о своем организме и укреплении здоровья. | 1 |
| 2 | Общее знакомство с организмом человека | 4 |
| | Краткие сведения о клетке человека | 1 |
| | Краткие сведения о тканях человека | 1 |
| | Основные системы органов человека. | 1 |
| | Расположение внутренних органов в теле человека. | 1 |
| 3 | Опора и движение | 8 |
| | Скелет человека | 1 |
| | Значение опорных систем в жизни живых организмов: растений, | 1 |
| | животных, человека. Значение скелета человека. Развитие и рост костей | |
| | Развитие и рост костей | 1 |
| | Основные части скелета: череп. | 1 |
| | Скелет туловища. Строение позвоночника. Осанка | 1 |
| | Кости верхних и нижних конечностей. Соединения костей | 1 |
| | Сустав, его строение. | 1 |
| | Растяжение связок, вывих сустава, перелом костей. Первая доврачебная | 1 |
| | помощь при этих травмах. | |
| | Мышцы | 4 |
| | Движение — важнейшая особенность живых организмов | 1 |
| | Основные группы мышц в теле человека | 1 |
| | Работа мышц: сгибание, разгибание, удерживание. Утомление | 1 |
| | Влияние физкультуры и спорта на формирование и развитие мышц | 1 |
| 4 | Кровообращение | 6 |
| | Передвижение веществ в организме растений и животных. Кровеносная | 1 |
| | система человека. | |
| | Кровь, ее состав и значение. Кровеносные сосуды. Сердце | 1 |
| | Заболевания сердца Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. | 1 |
| | Значение физкультуры и спорта для укрепления сердца | |
| | Вредное влияние никотина, спиртных напитков, наркотических средств на | 1 |
| | сердечно - сосудистую систему. | |
| | Первая помощь при кровотечении. Донорство | 1 |
| 5 | Дыхание | 8 |
| | Значение дыхания для растений, животных, человека | 1 |
| | Органы дыхания человека | 1 |
| | Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха. Газообмен в легких и тканях. | 1 |
| | Гигиена дыхания. | 2 |
| | Влияние никотина на органы дыхания. | 1 |
| | Гигиенические требования к составу воздуха в жилых помещениях. | 1 |
| | Загрязнение атмосферы. | |
| | Озеленение городов, значение зеленых насаждений, комнатных растений | 1 |
| | для здоровья человека. | |
| 6 | Питание и пищеварение | 12 |
| | Особенности питания растений, животных, человека. | 1 |
| | Значение питания для человека. Пища растительная и животная. Состав | 1 |
| | пищи | |
| | Витамины. Значение овощей и фруктов для здоровья человека. | 1 |
| | Авитаминоз. | |

| | | 1 |
|----|---|----------|
| | Органы пищеварения | 1 |
| | Строение и значение зубов, уход, лечение | 1 |
| | . Изменение пищи во рту под действием слюны. Глотание. | 1 |
| | Изменение пищи в желудке. Пищеварение в кишечнике. | 1 |
| | Пищеварение в кишечнике. | 1 |
| | Гигиена питания. Значение приготовления пищи. Нормы питания | 1 |
| | Пища народов разных стран. Культура поведения во время еды. | 1 |
| | Заболевания пищеварительной системы и их профилактика. Отравления | 1 |
| | Доврачебная помощь при нарушениях пищеварения | 1 |
| 7 | Выделение | 4 |
| | Роль выделения в процессе жизнедеятельности организмов. Органы | 1 |
| | образования и выделения мочи | |
| | Внешний вид почек, их расположение в организме человека | 1 |
| | Значение выделения мочи. | 1 |
| | Предупреждение почечных заболеваний. Профилактика цистита. | 1 |
| 8 | Размножение и развитие | 8 |
| | Особенности мужского и женского организма | 1 |
| | Культура межличностных отношений | 1 |
| | Биологическое значение размножения. Размножение растений, животных, | 1 |
| | человека. | |
| | Система органов размножения человека | 1 |
| | Оплодотворение. Беременность. Внутриутробное развитие. Роды | 1 |
| | Рост и развитие ребенка. | 1 |
| | Вред ранней беременности | 1 |
| | Пороки развития плода как следствие действия алкоголя и наркотиков, | 1 |
| | инфекционных и вирусных заболеваний. | |
| 9 | Покровы тела | 3 |
| | Кожа и ее роль в жизни человека. | 1 |
| | Закаливание организма | 1 |
| | Оказание первой помощи при тепловом и солнечном ударах, ожогах, | |
| | обморожении, поражении электрическим током. | |
| 10 | Нервная система | 8 |
| | Значение и строение нервной системы | 1 |
| | Головной мозг | 1 |
| | Спинной мозг | 1 |
| | Гигиена умственного и физического труда. Режим дня | 1 |
| | Сон и значение. Сновидения. Гигиена сна. | 1 |
| | Отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на | 1 |
| | нервную систему. | |
| | Заболевания нервной системы | |
| | Профилактика травматизма и заболеваний нервной системы | 1 |
| 11 | Органы чувств | 7 |
| | Значение органов чувств у животных и человека | 1 |
| | Орган зрения человека. Строение, функции и значение. Болезни | 1 |
| | Орган слуха человека. Строение и значение. Заболевания органа слуха | 1 |
| | Органы осязания, | 1 |
| | Органы обоняния | 1 |
| | Органы вкуса | 1 |
| | Органы вкуса Охрана всех органов чувств | 1 |
| 12 | | 2 |
| | | |
| 14 | Обобщение | <u> </u> |
| 12 | Оооощение | |