

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Уковская средняя общеобразовательная школа»

Рассмотрена:
протокол заседания
МОУ коррекционно-
развивающего цикла №1
от «23» августа 2024г.
руководитель МОУ:
/_____ /Е.М.Яворская

Согласовано:
заместитель директора
Е.Н. Ладанова / _____ /
«23» августа 2024г.

УТВЕРЖДЕНА:
Приказ № 113 од
от «23» августа 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по предмету «Биология»

по адаптированной основной общеобразовательной программе
для детей с ОВЗ (с легкой умственной отсталостью),
(интеллектуальными нарушениями)

Уровень общего образования:
основное общее образование/ 7-9 класс

Срок реализации программы: 3 года
Количество часов: 204 ч

Составитель: Потёмкина Светлана Александровна, учитель

1. Пояснительная записка.

Программа по учебному предмету "Биология" продолжает вводный курс "Природоведение", при изучении которого обучающиеся в V и VI классах, получают 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.

Изучение биологического материала в VII - IX классах 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 также более эффективно осуществлять коррекцию обучающихся: развивать память и наблюдательность, корректировать 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 состоят 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 по месту их произрастания. Такое структурирование материала более доступно для понимания обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). В этот раздел включены практически значимые темы, такие, как "Фитодизайн", "Заготовка овощей на зиму", "Лекарственные 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" (IX класс) 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 корректировать 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;

2. Характеристика учебного предмета

Программа 6 класса по биологии призвана дать обучающимся основные знания по неживой природе; сформировать представления о мире, который окружает человека.

В процессе знакомства с неживой природой у обучающихся развивается наблюдательность, речь и мышление, они учатся устанавливать простейшие причинно-следственные отношения и взаимозависимость живых организмов между собой и с неживой природой, взаимосвязь человека с живой и неживой природой, влияние на нее.

Программа 7 класса включает элементарные сведения о многообразии растений, грибов и бактерий; о строении и значении органов цветкового растения; об основных группах растений; о биологических особенностях, выращивании и использовании наиболее распространенных полевых, овощных, плодовых, ягодных, а также декоративных растений.

В данной программе предлагается изучение наиболее распространенных и большей частью уже известных обучающимся однодольных и двудольных растений, лишь таких признаков их сходства и различия, которые можно показать по цветным таблицам. Очень кратко сообщаются сведения о строении, разнообразии и значении грибов и бактерий.

Программа 8 класса предусматривает знакомство с многообразием животного мира и образом жизни некоторых животных; получение сведений о внешнем и внутреннем строении организма и приспособленности животных к условиям их жизни.

В программе 9 класса предусматривается сообщение элементарных сведений о строении и жизнедеятельности основных органов и в целом всего организма человека. Учащиеся знакомятся с ним и с теми условиями, которые благоприятствуют или вредят нормальной его жизнедеятельности. В связи с изучением организма человека учащимся сообщаются сведения о том, как важно правильно питаться, соблюдать требования гигиены, как уберечь себя от

заразных болезней; какой вред здоровью наносят курение, употребление спиртных напитков и наркотиков, а также токсикомания.

3. Место учебного предмета в учебном плане

Программой отводится на изучение биологии 272 часа, которые распределены по классам следующим образом:

7 класс – 68 часов, 2 час в неделю;

8 класс – 68 часов, 2 часа в неделю;

9 класс – 68 часов, 2 часа в неделю;

4. Личностные и предметные результаты освоения учебного предмета

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).

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, кровотечениях, ожогах);

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

5.Содержание программы

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 (на примере 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 образования 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 по годичным кольцам, а хвойных деревьев - по мутовкам. Зарисовки в тетрадах, 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, монстера или другие,

характерные для данной 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. Фитодизайн: создание уголков отдыха, интерьеров из комнатных растений.

37) Практические работы. Черенкование комнатных растений. Посадка окоренных черенков. Пересадка и перевалка комнатных растений, уход за комнатными растениями: полив, обрезка. Зарисовка в тетрадах. 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. Различия 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.

45) Технические культуры: сахарная свекла, лен, хлопчатник, картофель, подсолнечник.

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

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

48) Внешний вид. Борьба с сорными растениями.

49) Овощные растения.

50) Однолетние овощные растения: огурец, помидор (горох, фасоль, баклажан, перец, редис, укроп - по выбору педагогического работника).

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

52) Многолетние овощные растения: лук.

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

54) Выращивание: посев, уход, уборка.

55) Польза овощных растений. Овощи - источник здоровья (витамины).

56) Использование человеком. Блюда, приготавливаемые из овощей.

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

58) Растения сада.

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

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

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

62) 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.

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 плодоярка, 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 тетрадах.

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, температура воды). Особенности размножения (живородящие). Питание. Кормление (виды корма), 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. Место обитания, образ жизни. Внешнее строение, способ передвижения. Питание, дыхание, размножение (цикл развития).

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 тетрадах. 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 тетрадах. Черчение таблицы.
- 49) Птицы.
- 50) Дикая птица. 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 пищи. 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 видеofilьмов 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 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.

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.

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, полуподвижные, 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 - важная 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) Значение физкультуры и спорта для укрепления сердца. Сердце тренированного и нетренированного человека. Правила тренировки 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, легкие.

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 (ОРЗ, 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, мочевого пузыря, мочеиспускательный канал).

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 нежелательной 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.

6. Материально-техническое обеспечение

Учебники:

1. З.А.Клепинина Биология. Растения. Бактерии. Грибы, 7 класс учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений 8 вида – Москва: Просвещение.

2. А.И.Никишов, А.В.Теремов Биология Животные, 8 класс учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений 8 вида - М, : Просвещение.

3. Е.Н.Соломина, Т.В.Шевырева Биология. Человек, 9 класс учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений 8 вида - М, : Просвещение.

Технические средства обучения

1. Компьютер

2. Мультимедийный проектор

3. Видеофрагменты фильмов (ОУП)

4. Компьютерные презентации, музыкальные композиции (ПК)

Тематическое планирование

7 класс

№ п/п	Дата	Тема	Кол-во часов
1		Многообразие растений, их роль в жизни животных и человека.	1
2		Значение растений в природе.	1
3		Общие сведения о цветковых растениях. Строение цветка.	1
4		Практическая работа «Органы цветкового растения и строение цветка». Опыление цветков. Образование плодов и семян.	1
5		Вводная контрольная работа.	1
6		Распространение плодов и семян.	1
7		Условия, необходимые для прорастания семян.	1
8		Практическая работа «Определение всхожести семян».	1
9		Строение корня, образование корней.	1
10		Виды корней.	1
11		Значение корня в жизни растений.	1
12		Расположение листьев на стебле, жилкование листа.	1
13		Значение листьев в жизни растений.	1
14		Обмен веществ у растений, листопад и его значение.	1
15		Контрольная работа по теме «Общие сведения о цветковых растениях».	1
16		Разнообразие стеблей.	1
17		Виды стеблей и их разнообразие.	1
18		Положение стебля в пространстве.	1
19		Значение стебля в жизни растений.	1
		III. Многообразие растений.	43
20		Особенности строения (наличие цветков, плодов с семенами).	1
21		Сравнение голосеменных и цветковых растений.	1
22		Многообразие бесцветковых растений.	1
23		Мхи – многолетние травянистые растения.	1
24		Папоротники, их строение и роль в природе.	1
25		Голосеменные хвойные растения. Лиственница – необычное хвойное растение.	1
26		Деление на однодольные и двудольные.	1
27		Покрытосеменные или цветковые растения.	1
28		Злаки. Особенности внешнего строения. Выращивание злаков: посев, уход, уборка.	1
29		Использование злаков в хозяйстве. Преобладающая культура для данной местности.	1
30		Общие признаки лилейных Лук, чеснок – многолетние овощные растения.	1
31		Выращивание лука и чеснока. Использование лука и чеснока человеком.	1
32		Цветочно –декоративные лилейные.	1
33		Общие признаки паслёновых. Дикорастущие паслёновые. Паслён.	1

34	Овощные и технические паслёновые – картофель, его выращивание и хранение.	1
35	Контрольная работа по теме «Многообразие цветковых растений».	1
36	Практическая работа «Строение клубня картофеля».	1
37	Овощные паслёновые: томат, баклажан, перец.	1
38	Практическая работа «Выращивание рассады».	1
39	Цветочно –декоративные паслёновые: петуния, душистый табак.	1
40	Пищевые бобовые растения: бобы, горох.	1
41	Фасоль и соя – южные бобовые культуры.	1
42	Кормовые бобовые травы: люпин, клевер.	1
43	Признаки розоцветных.	1
44	Шиповник – растение группы розоцветных.	1
45	Плодово – ягодные розоцветные: яблоня.	1
46	Плодово – ягодные розоцветные: груша.	1
47	Плодово – ягодные розоцветные: вишня.	1
48	Плодово – ягодные розоцветные: малина и земляника.	1
49	Персик и абрикос – южные плодовые розоцветные культуры.	1
50	Биологические особенности растений сада. Особенности размножения.	1
51	Контрольная работа по теме «Общие сведения о цветковых растениях».	1
52	Созревание плодов, их уборка.	1
53	Сложноцветные растения, их многообразие. Общие признаки сложноцветных. Пищевые сложноцветные растения: подсолнечник.	1
54	Календула и бархатцы – однолетние цветочно – декоративные сложноцветные.	1
55	Маргаритка - двулетнее растение. Георгин – многолетнее растение. Уход за комнатными растениями.	1
56	Практическая работа «Перевалка и пересадка комнатных растений».	1
57	Охрана растительного мира.	1
58	Осенняя перекопка почвы.	1
59	Подготовка сада к зиме.	1
60	Весенний уход за садом. Уборка прошлогодней листвы на школьном участке. Весенняя обработка почвы.	1
61	Подготовка весеннего сада к посадке деревьев и кустарников. Уход за посевами и посадками.	1
	IV. Бактерии.	2
62	Бактерии – особая группа живых организмов.	1
63	Значение бактерий в природе и жизни человека.	1
	V. Грибы.	2
64	Особенности внешнего строения грибов.	1
65	Съедобные и ядовитые грибы. Обработка и заготовка съедобных грибов.	1
	VI. Итоговые занятия за курс «Биология. Растения. Бактерии. Грибы».	2
66	Итоговая контрольная работа за курс «Биология. Растения. Бактерии. Грибы».	1
67	Итоговый урок за курс «Биология».	1
68	Резерв	

8 класс

№ п/п	Тема	Количество часов
	Введение	3 ч
1	Многообразие животного мира	1
2	Значение животных и их охрана. Красная книга	1
3	Вводная контрольная работа	1
	Беспозвоночные животные	11 ч
4	Общие признаки беспозвоночных животных	1
	<i>Черви</i>	<i>2ч</i>
5	Общие признаки червей. Дождевой червь. Роль в почвообразовании	1
6	Круглые черви-паразиты человека. Профилактика и борьба с глистными заболеваниями.	1
	<i>Насекомые</i>	<i>8ч</i>
7	Общие признаки насекомых. Внешнее строение и образ жизни насекомых	1
8	ТБ. Экскурсия в школьный двор «Наблюдение за насекомыми»	1
9	Бабочка-капустница. Яблонная плодовая жук	1
10	Майский жук. Комнатная муха.	1
11	Медоносная пчела. Пчеловодство.	1
12	Тутовый шелкопряд.	1
13	ТБ. Демонстрация фильма о насекомых. Практическая работа «Зарисовка изученных насекомых»	1
14	Тест по теме «Беспозвоночные животные»	1
	Позвоночные животные	47 ч
15	Общие признаки позвоночных животных. Классификация животных.	1
	<i>Рыбы</i>	<i>6ч</i>
16	Общие признаки рыб. Внешнее строение и скелет рыб. Размножение рыб.	1
17	Внутреннее строение рыб. Органы дыхания и кровообращения. Нервная система рыб.	1
18	Речные и морские рыбы.	1
19	Рыболовство и рыбоводство. Рациональное использование и охрана рыб.	1
20	Практическая работа: «Черчение таблицы (сходство и различие рыб)»	1
21	ТБ. Демонстрация фильма «Домашний аквариум. Виды рыб и уход за ними»	1
	<i>Земноводные</i>	<i>2ч</i>
22	Общие признаки земноводных. Среда обитания и внешнее строение лягушки.	1
23	Внутреннее строение земноводных. Размножение и развитие лягушки	1
	<i>Пресмыкающиеся</i>	<i>3ч</i>
24	Общие признаки пресмыкающихся. Среда обитания и внешнее строение пресмыкающихся.	1
25	Внутреннее строение пресмыкающихся. Размножение и развитие пресмыкающихся.	1
26	Тест по изученным темам	1
	<i>Птицы</i>	<i>13ч</i>
27	Общие признаки птиц. Особенности внешнего строения птиц.	1
28	Особенности скелета птиц.	1
29	Особенности внутреннего строения птиц.	1
30	Размножение и развитие птиц.	1
31	Птицы, кормящиеся в воздухе: ласточка, стриж	1
32	Птицы леса: большой пестрый дятел, синица	1

33	Хищные птицы: серая сова, орел	1
34	Птицы пресных водоемов и болот.	1
35	Многообразие птиц, среда обитания, образ жизни, питание птиц. Птицы перелетные и неперелетные	1
36	Птицы, обитающие вблизи жилья человека.	1
37	Домашние куры, утки и гуси. Птицеводство.	1
38	Экскурсия (презентация) «Зоопарк», «Птицеферма»	1
39	Тест по теме «Птицы»	1
	<i>Млекопитающие</i>	<i>14 ч</i>
40	Общие признаки млекопитающих. Внешнее строение млекопитающих	1
41	Особенности скелета и нервной системы млекопитающих	1
42	Внутренние органы млекопитающих	1
43	Грызуны. Значение грызунов в природе и жизни человека	1
44	Зайцеобразные. Разведение домашних кроликов.	1
45	Хищные звери.	1
46	Дикие пушные хищные звери	1
47	Разведение норки на зверофермах.	1
48	Домашние хищные звери	1
49	Ластоногие . Китообразные. Значение и охрана.	1
50	Парнокопытные	1
51	Непарнокопытные	1
52	Приматы. Общая характеристика	1
53	Тест по теме «Млекопитающие»	1
	<i>Сельскохозяйственные млекопитающие</i>	<i>9ч</i>
54	Корова. Внешнее строение. Молочная продукция коров.	1
55	Содержание коров на фермах. Выращивание телят	1
56	Презентация «Современные животноводческие фермы».	1
57	Овцы. Содержание овец и выращивание ягнят	1
58	Верблюды. Особенности внешнего строения. Приспособленность к засушливым условиям жизни.	1
59	Северные олени.	1
60	Домашние свиньи. Содержание свиней на свиноводческих фермах. Выращивание поросят	1
61	Домашние лошади. Содержание лошадей и выращивание жеребят	1
62	Тест по теме «Сельскохозяйственные млекопитающие»	1
63	Демонстрация фильма «Сельскохозяйственные млекопитающие»	1
	Обобщающие занятия	9 ч
64	Что узнали о животных?	1
65	Итоговая контрольная работа по изученным темам	1
66	Практическая работа. Составление рассказа «В зоопарке»	1
67	Практическая работа. Составление рассказа «На звероводческой ферме»	1
68	Обобщающее занятие по изученным темам	1
	Итого	68 ч

9 класс

№ п/п	Тема	Количество часов
	Введение	2 ч
1	Введение. Анатомия, физиология, гигиена.	1
2	Место человека среди млекопитающих	1
	Общий обзор организма человека	3 ч

3	Вводная контрольная работа	1
4	Строение клеток и тканей организма	1
5	Органы и системы органов человека	1
	Опорно-двигательная система	12 ч
6	Скелет человека. Его значение. Основные части скелета.	1
7	Состав и строение костей. Соединение костей.	1
8	Череп.	1
9	Скелет туловища	1
10	Скелет верхних и нижних конечностей	1
11	Первая помощь при растяжении связок, переломах костей, вывихах суставов.	1
12	Значение и строение мышц	1
13	Основные группы мышц человека. Работа мышц. Физическое утомление	1
14	Предупреждение искривления позвоночника. Плоскостопие.	1
15	Значение опорно-двигательной системы. Роль физических упражнений в ее формировании.	1
16	Повторение по теме «Опорно-двигательная система»	1
17	Тест по теме «Опорно-двигательная система»	1
	Кровь и кровообращение. Сердечно-сосудистая система	9 ч
18	Значение крови и кровообращения	1
19	Состав крови .	1
20	ТБ Лабораторная работа «Микроскопическое строение крови»	1
21	Органы кровообращения. Сосуды.	1
22	Органы кровообращения. Сердце и его работа . Лабораторная работа «Подсчет частоты пульса» (ТБ)	1
23	Большой и малый круги кровообращения	1
24	Сердечно –сосудистые заболевания и их предупреждение	1
25	Первая помощь при кровотечениях	1
26	Повторение по теме «Кровь и кровообращение. Сердечно-сосудистая система». Контрольные вопросы.	1
	Дыхательная система	5 ч
27	Дыхание. Значение дыхания. Органы дыхания. Их строение и функции	1
28	Газообмен в легких и тканях	1
29	Гигиена дыхания	1
30	Болезни органов дыхания и их предупреждение	1
31	Повторение по теме «Дыхательная система» . Контрольные вопросы.	1
	Пищеварительная система	12 ч
32	Значение питания. Пищевые продукты. Питательные вещества	1
33	Витамины.	1
34	Органы пищеварения	1
35	Ротовая полость. Зубы	1
36	Изменение пищи в желудке	1
37	Изменение пищи в кишечнике. Печень	1
38	Гигиена питания	1
39	Уход за зубами и ротовой полостью	1
40	Предупреждение желудочно-кишечных, инфекционных заболеваний и глистных заражений	1
41	Пищевые отравления	1
42	Повторение по теме «Пищеварительная система».	1
43	Тест по изученным темам	1
	Мочевыделительная система	3 ч
44	Почки-органы выделения	1
45	Предупреждение почечных заболеваний	1

46	Повторение и контрольные вопросы по теме «Мочевыделительная система»	1
	Кожа	5 ч
47	Кожа и ее роль в жизни человека. Уход за кожей	1
48	Волосы и ногти. Уход за волосами и ногтями	1
49	Закаливание организма.	1
50	Первая помощь при тепловых и солнечных ударах, при ожогах и обморожении	1
51	Повторение и контрольные вопросы по теме «Кожа»	1
	Нервная система	5 ч
52	Головной и спинной мозг	1
53	Нервы . Значение нервной системы.	1
54	Режим дня. Гигиена труда . Сон и его значение	1
55	Вредное влияние спиртных напитков и курения на нервную систему	1
56	Повторение и контрольные вопросы по теме «Нервная система»	1
	Органы чувств	6 ч
57	Значение органов чувств. Орган зрения. Гигиена зрения	1
58	Орган слуха. Гигиена слуха	1
59	Орган обоняния.	1
60	Орган вкуса.	1
61	Повторение и контрольные вопросы по теме «Органы чувств»	1
62	Тест по темам «Органы чувств» и «Нервная система»	1
	Охрана здоровья человека в Российской Федерации	5 ч
63	Охрана здоровья человека	1
64	Система здравоохранения в Российской Федерации.	1
65	Медицинская помощь. Социальное обеспечение по старости, болезни и потере трудоспособности.	1
66	Болезни цивилизации: герпес, онкология, ВИЧ-инфекция. Меры профилактики	1
67	Воздействие окружающей среды на системы органов и здоровье человека в целом.	1
	Повторение	1 ч
68	Итоговая контрольная работа по изученным темам	1
	Итого	68 ч

