

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Алтайского края

МКОУ Круглянская СОШ

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО
учителей-предметников

Грибачёва М.В.

Протокол №1

от «29» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УВР

Кулешова Т.И.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Карпенко И.Н.

Приказ № 43А

от «30» августа 2024 г.

Адаптированная рабочая программа
учебного предмета
«Биология»

для детей с легкой умственной отсталостью, вариант 1
Класс 7-9

Составитель: Ганженко Ирина Геннадьевна
учитель биологии

с. Круглое 2024

Пояснительная записка

Адаптированная рабочая программа составлена на основе документов:

Положение о рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей в соответствии с требованиями ФГОС, ФАООП и ФОП начального общего, основного общего и среднего общего образования, утверждённое приказом №01-03/387 от 30.08.2023

Приказ Минпросвещения от 24.11.2022 №1026 «Об утверждении ФАООП обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает распределение учебных часов по разделам курса.

Цель школьного курса биологии – овладение обучающимися элементарными, но научными и систематическими сведениями об окружающем мире, о природе, растениях, животных, строении человека.

Основными **задачами** изучения биологии являются:

- 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.

Курс «Биология» состоит из трех разделов: «Растения» (7 класс), «Животные» (8 класс), «Человек» (9 класс)

Данная 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 учащихся: развивать память и наблюдательность, корректировать мышление и речь.

В программе находит отражение **региональный компонент**. Обучающиеся получают возможность приобщиться к истокам Вологодчины, расширить и углубить знания о животном и растительном мире, изучить и рассмотреть рельеф, климат и водные ресурсы Вологодской области.

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 "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 результате изучения курса обучающиеся должны получить общие представления о разнообразии и жизнедеятельности растительных и животных организмов.

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.

Типы уроков:

- урок сообщения новых знаний (урок первоначального изучения материала)
- урок формирования и закрепления знаний и умений (практический урок)
- урок обобщения и систематизации знаний (обобщающий урок)
- комбинированный урок

Применяются ТСО, фрагменты видеофильмов, презентации.

Для проверки знаний, умений, навыков обучающихся применяются: тестовые, самостоятельные работы, (15 минут на уроке), практические работы, повторительно-обобщающие уроки.

Учебные занятия проводятся 2 раза в неделю в кабинете биологии, большинство практических работ на учебно-опытном участке, экскурсии проводятся в ближайшие природные места.

Дети имеют разнообразные интеллектуальные нарушения, поэтому обучающимся на разных этапах урока предлагается

дифференцированные задания, различные по уровню сложности, при работе с учебником, выполнении практических и самостоятельных работ для обучающихся оказывается индивидуальная помощь.

Общее количество часов по плану, количество часов в неделю:

| № п/п | Класс | Название курса | Количество часов | |
|-------|---------|----------------|------------------|-----------|
| | | | в год: | в неделю: |
| 1 | 7 класс | Растения | 68 час. | 2 час. |
| 2 | 8 класс | Животные | 68 час. | 2 час. |
| 3 | 9 класс | Человек | 68 час. | 2 час. |

Планируемые результаты освоения программы

Личностные:

- осознание себя жителем планеты Земля, чувство ответственности за сохранение её природы;
- осознание себя членом общества и государства; чувство любви к своей стране, выражающиеся в интересе к её природе, в желании участвовать в делах и событиях современной российской жизни;
- расширение сферы социально-нравственных представлений, включающих в себя освоение социальной роли ученика, понимание образования как личностной ценности;
- способность к адекватной самооценке с опорой на знание основных моральных норм, требующих для своего выполнения развития эстетических чувств, самостоятельности и личной ответственности за свои поступки в мире природы и социуме;
- установка на безопасный образ жизни, умение оказывать доврачебную помощь себе и окружающим.

Предметные:

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 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, учебнобытовых и учебно-трудовых ситуациях.

Формы текущего контроля знаний:

Устные: пересказ, пересказ с опорой на конспект, рассказ по иллюстрации, по схеме,

Письменные: письменные ответы на вопросы, выполнение заданий из рабочей тетради.

Практические: заполнение таблиц, составление опорных конспектов, практические работы, демонстрация опытов.

Контрольные мероприятия организуются после изучения каждого большого тематического раздела на отдельном обобщающем уроке.

Все это даст возможность более целенаправленно способствовать развитию любознательности и повышению интереса к предмету, а также эффективно осуществлять коррекцию учащихся: развивать память и наблюдательность, корригировать мышление и речь.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

7 класс «Растения, грибы, бактерии» (68 час., 2 час. в неделю)

- 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 укорененных 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.

8 класс «Животные» (68 час., 2 час. в неделю)

- 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, предоcтерегающая).
 - 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 плодояорка, 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 (целebные 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) Дикie 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 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 видеофильмов о жизни млекопитающих животных.
- 81) Экскурсия в зоопарк, краеведческий музей (дельфинарий, морской аквариум).
- 82) Практические работы. Зарисовки в тетрадах. 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.

9 класс «Человек» (68 час. 2 час. в неделю)

- 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 - 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) 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, мочевой пузырь, 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.

Поурочное планирование, 7 класс

| № п/п | Наименование раздела и тем | Количество часов |
|----------|--|---------------------|
| 1 | Введение. | 1 |
| 2 | Живая природа: растения, животные, человек. | 1 |
| 3 | Многообразие растений (размеры, форма, места произрастания). | 1 |
| 4 | Цветковые и бесцветковые растения. Роль растений в жизни животных и человека. Значение растений и их охрана. | 1 |
| 5 | Общие сведения о цветковых растениях. | 1 |
| 6 | Культурные и дикорастущие растения. Органы цветкового растения | 1 |
| 7 | Подземные и наземные органы растения | 1 |
| 8 | Корень. Строение корня. Образование корней. Виды корней | 1 |
| 9 | Стебель. Строение стебля. Образование стебля. Побег. | 1 |
| 10 | Лист. Внешнее строение, жилкование. Простые и сложные листья. | 1 |
| 11 | Цветок. Строение и опыление цветка. Понятие о соцветиях. Образование плодов и семян. | 1 |
| 12 | Строение семени. Условия, необходимые для прорастания семян. Определение всхожести семян. | 1 |
| 13 | Демонстрация опыта: «Образование крахмала в листьях растений на свету». | 1 |
| 14 | Лабораторные работы по теме: Органы цветкового растения. Строение цветка. Строение семени. | 1 |
| 15 | Практические работы. Образование придаточных корней. | 1 |
| 16 | Растения леса. | 1 |
| 17 | Некоторые биологические особенности леса | 1 |
| 18 | Лиственные деревья: береза, дуб, липа, осина. | 1 |
| 19 | Хвойные деревья: ель, сосна. | 1 |
| 20 | Особенности внешнего строения деревьев. Сравнительная характеристика. | 1 |
| 21 | Лесные кустарники. Особенности внешнего строения кустарников. | 1 |
| 22 | Бузина, лещина(орешник), шиповник. Использование человеком. | 1 |
| 23 | Ягодные кустарнички. Черника, брусника. Особенности внешнего строения. | 1 |
| 24 | Травы. Ландыш, кислица, подорожник, мать-и-мачеха. | 1 |
| 25 | Грибы леса. Строение шляпочного гриба: шляпка, пенек, грибница. | 1 |
| 26 | Грибы съедобные и ядовитые. | 1 |
| 27 | Охрана леса. Лекарственные травы и растения. Растения Красной книги. | 1 |
| 28 | Практические работы. Определение возраста лиственных деревьев по годичным кольцам, а хвойных деревьев - по мутовкам. | 1 |
| 29 | Экскурсии на природу для ознакомления с разнообразием | 1 |

| | | |
|----|--|---|
| | растений. | |
| 30 | Комнатные растения. | 1 |
| 31 | Разнообразие комнатных растений. | 1 |
| 32 | Светолюбивые (бегония, герань, хлорофитум). | 1 |
| 33 | Теневыносливые (традесканция, африканская фиалка, монстера или другие, характерные для данной местности) | 1 |
| 34 | Влаголюбивые (циперус, аспарагус) | 1 |
| 35 | Засухоустойчивые (суккуленты, кактусы) | 1 |
| 36 | Особенности внешнего строения и биологические особенности растений. Особенности ухода, выращивания, размножения. | 1 |
| 37 | Практические работы. Черенкование комнатных растений. Посадка укорененных черенков. | 1 |
| 38 | Цветочно-декоративные растения. | 1 |
| 39 | Однолетние растения: настурция (астра, петуния, календула). Особенности внешнего строения. Особенности выращивания. | 1 |
| 40 | Двулетние растения: мальва (анютины глазки, маргаритки). Особенности внешнего строения. Особенности выращивания. | 1 |
| 41 | Многолетние растения: флоксы (пионы, георгины). | 1 |
| 42 | Особенности внешнего строения. Выращивание. Размещение в цветнике. | 1 |
| 43 | Растения поля. | 1 |
| 44 | Хлебные (злаковые) растения. | 1 |
| 45 | Технические культуры: сахарная свекла, лен, хлопчатник, картофель, подсолнечник. | 1 |
| 46 | Выращивание полевых растений: посев, посадка, уход, уборка. | 1 |
| 47 | Сорные растения полей и огородов: осот, пырей, лебеда | 1 |
| 48 | Внешний вид. Борьба с сорными растениями. | 1 |
| 49 | Овощные растения. | 1 |
| 50 | Однолетние овощные растения: огурец, помидор | 1 |
| 51 | Двулетние овощные растения: морковь, свекла, капуста, петрушка. | 1 |
| 52 | Многолетние овощные растения: лук. | 1 |
| 53 | Особенности внешнего строения этих растений, биологические особенности выращивания. Развитие растений от семени до семени. | 1 |
| 54 | Выращивание: посев, уход, уборка. | 1 |
| 55 | Польза овощных растений. Овощи - источник здоровья (витамины). | 1 |
| 56 | Использование человеком. Блюда, приготавливаемые из овощей. | 1 |
| 57 | Практические работы: выращивание рассады. | 1 |
| 58 | Растения сада. | 1 |
| 59 | Яблоня, груша, вишня, смородина, крыжовник, земляника | 1 |
| 60 | Биологические особенности растений сада: созревание плодов, особенности размножения. Вредители сада, способы борьбы. | 1 |
| 62 | Способы уборки и использования плодов и ягод. | 1 |
| 65 | Практические работы в саду: вскапывание приствольных кругов плодовых деревьев. Рыхление междурядий на делянках земляники. | 1 |
| 66 | Практические работы в саду: Уборка прошлогодней листвы. Беление стволов плодовых деревьев. | 1 |
| 67 | Экскурсия в цветущий сад. | 1 |

| | | |
|----|-----------------|---|
| 68 | Обобщающий урок | 1 |
|----|-----------------|---|

Тематическое планирование, 8 класс

| № п/п | Наименование раздела и тем | Количество часов |
|-------|--|------------------|
| 1 | Введение. | 1 |
| 2 | Разнообразие животного мира. Позвоночные и беспозвоночные животные. Дикие и домашние животные. | 1 |
| 3 | Значение животных и их охрана. Животные, занесенные в Красную книгу. | 1 |
| 4 | Места обитания животных и приспособленность их к условиям жизни | 1 |
| 5 | Общие признаки беспозвоночных (отсутствие позвоночника и внутреннего скелета). | 1 |
| 6 | Многообразие беспозвоночных; черви, медузы, раки, пауки, насекомые. | 1 |
| 7 | Дождевой червь. Внешний вид, образ жизни, питание, особенности дыхания, способ передвижения. | 1 |
| 8 | Насекомые. Многообразие насекомых (стрекозы, тараканы). Различия по внешнему виду, местам обитания, питанию. | 1 |
| 9 | Бабочки. Отличительные признаки. Размножение и развитие (яйца, гусеница, куколка.) | 1 |
| 10 | Яблонная плодожорка, бабочка-капустница. Тутовый шелкопряд | 1 |
| 11 | Жуки. | 1 |
| 12 | Комнатная муха | 1 |
| 13 | Медоносная пчела. | 1 |
| 14 | Муравьи - санитары леса. Внешний вид. Состав семьи. Особенности жизни. | 1 |
| 15 | Практическая работа. Зарисовка насекомых в тетрадах. | 1 |
| 16 | Экскурсия в природу для наблюдения за насекомыми. | 1 |
| 17 | Позвоночные животные. Общие признаки. | 1 |
| 18 | Рыбы. Общие признаки рыб. Среда обитания. | 1 |
| 19 | Речные рыбы (пресноводные): окунь, щука, карп. | 1 |
| 20 | Морские рыбы: треска, сельдь . | 1 |
| 21 | Внешнее строение, образ жизни, питание Размножение рыб. | 1 |
| 22 | Домашний аквариум. Виды аквариумных рыб. | 1 |
| 23 | Общие признаки земноводных. Среда обитания и внешнее строение лягушки | 1 |
| 24 | Внутреннее строение земноводных. Размножение и развитие лягушки | 1 |
| 25 | Особенности внешнего строения и образа жизни жабы | 1 |
| 26 | Черты сходства земноводных с рыбами и отличия от рыб | 1 |

| | | |
|----|---|---|
| 27 | Общие признаки пресмыкающихся. Среда обитания и внешнее строение пресмыкающихся | 1 |
| 28 | Внутреннее строение пресмыкающихся. Размножение и развитие пресмыкающихся | 1 |
| 29 | Ящерица прыткая. Змеи. | 1 |
| 30 | Черепahi, крокодилы | 1 |
| 31 | Повторение по теме «Сравнение пресмыкающихся и земноводных» | 1 |
| 32 | Общие признаки птиц и особенности их внешнего строения | 1 |
| 33 | Особенности скелета птиц | 1 |
| 34 | Особенности внутреннего строения птиц | 1 |
| 35 | Размножение и развитие птиц | 1 |
| 36 | Птицы, кормящиеся в воздухе | 1 |
| 37 | Птицы леса | 1 |
| 38 | Хищные птицы | 1 |
| 39 | Водоплавающие птицы | 1 |
| 40 | Птицы, обитающие возле жилья человека | 1 |
| 41 | Домашние птицы | 1 |
| 42 | Птицеводство | 1 |
| 43 | Общие признаки млекопитающих | 1 |
| 44 | Внешнее строение млекопитающих. Внутренние органы млекопитающих | 1 |
| 45 | Особенности скелета и нервной системы млекопитающих. | 1 |
| 46 | Дикие млекопитающие животные. | 1 |
| 47 | Грызуны | 1 |
| 48 | Значение грызунов в природе и жизни человека | 1 |
| 49 | Зайцеобразные | 1 |
| 50 | Разведение домашних кроликов | 1 |
| 51 | Хищные звери | 1 |
| 52 | Дикие пушные хищные звери. Разведение норки на зверофермах | 1 |
| 53 | Домашние хищные звери | 1 |
| 54 | Ластоногие морские животные | 1 |
| 55 | Китообразные | 1 |
| 56 | Парнокопытные животные | 1 |
| 57 | Непарнокопытные животные | 1 |
| 58 | Приматы | 1 |
| 59 | Сельскохозяйственные животные. Корова. | 1 |
| 60 | Кролик. | 1 |
| 61 | Овцы. Содержание овец и выращивание ягнят | 1 |
| 62 | Свинья. Выращивание поросят | 1 |
| 63 | Домашние лошади | 1 |
| 64 | Северные олени. | 1 |
| 65 | Верблюды | 1 |
| 66 | Домашние питомцы: собаки кошки | 1 |
| 67 | Повторение по теме «Позвоночные животные» | 1 |
| 68 | Обобщающий урок | 1 |

Тематическое планирование, 9 класс

| № п/п | Наименование разделов и тем | Кол-во часов |
|-------|---|--------------|
| 1 | Введение. Роль и место человека в природе. | 1 |
| 2 | Общее знакомство с организмом человека. | 1 |
| 3 | Основные системы органов человека. | 1 |
| 4 | Основные системы органов человека. | 1 |
| 5 | Опора и движение. | 1 |
| 6 | Скелет человека. | 1 |
| 7 | Скелет человека. | 1 |
| 8 | Череп. | 1 |
| 9 | Скелет туловища. Строение позвоночника. | 1 |
| 10 | Кости верхних и нижних конечностей. | 1 |
| 11 | Сустав, его строение. Связки и их значение | 1 |
| 12 | Изучение внешнего вида позвонков и отдельных костей (ребра, кости черепа, рук, ног). | 1 |
| 13 | Наложение шин, повязок. | 1 |
| 14 | Обобщающий урок по теме «Опора и движение» | 1 |
| 15 | Мышцы. Движение - важнейшая особенность живых организмов/ | 1 |
| 16 | Основные группы мышц в теле человека: мышцы конечностей, мышцы шеи и спины, мышцы груди и живота, мышцы головы и лица. | 1 |
| 17 | Работа мышц: сгибание, разгибание, удерживание. Утомление мышц. | 1 |
| 18 | Обобщающий урок по теме «Мышцы» | 1 |
| 19 | Кровообращение | 1 |
| 20 | Передвижение веществ в организме растений и животных. Кровеносная система человека. | 1 |
| 21 | Кровь, ее состав и значение. Кровеносные сосуды. Сердце. | 1 |
| 22 | Заболевания сердца (инфаркт, ишемическая болезнь, сердечная недостаточность). Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. | 1 |
| 23 | Вредное влияние никотина, спиртных напитков, наркотических средств на сердечно - сосудистую систему. | 1 |
| 24 | Первая помощь при кровотечении. Донорство - это почетно. | 1 |
| 25 | Обобщающий урок по теме «Кровообращение» | 1 |
| 26 | Дыхание. Значение дыхания для растений, животных, человека. | 1 |
| 27 | Органы дыхания человека: носовая и ротовая полости, гортань, трахея, бронхи, легкие. | 1 |
| 28 | Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха. Газообмен в легких и тканях. Гигиена дыхания | 1 |
| 29 | Болезни органов дыхания и их предупреждение (ОРЗ, гайморит, тонзиллит, бронхит, туберкулез). | 1 |
| 30 | Обобщающий урок по теме «Дыхание» | 1 |
| 31 | Питание и пищеварение. Особенности питания растений, животных, человека. | 1 |
| 32 | Значение питания для человека. Пища растительная и животная. | 1 |

| | | |
|----|---|---|
| | Состав пищи: белки, жиры, углеводы, вода, минеральные соли. Витамины. | |
| 33 | Органы пищеварения: ротовая полость, пищевод, желудок, поджелудочная железа, печень, кишечник. | 1 |
| 34 | Здоровые зубы - здоровое тело (строение и значение зубов, уход, лечение). Значение пережевывания пищи. | 1 |
| 35 | Гигиена питания. Значение приготовления пищи. Нормы питания. | 1 |
| 36 | Заболевания пищеварительной системы и их профилактика (аппендицит, дизентерия, холера, гастрит). Причины и признаки пищевых отравлений. | 1 |
| 37 | Обобщающий урок по теме «Пищеварение» | 1 |
| 38 | Выделение. Роль выделения в процессе жизнедеятельности организмов. | 1 |
| 39 | Органы образования и выделения мочи (почки, мочеточник, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал). | 1 |
| 40 | Внешний вид почек, их расположение в организме человека. Значение выделения мочи. | 1 |
| 41 | Предупреждение почечных заболеваний. Профилактика цистита. | 1 |
| 42 | Обобщающий урок по теме «Выделение» | 1 |
| 43 | Размножение и развитие. Особенности мужского и женского организма. | 1 |
| 44 | Биологическое значение размножения. Размножение растений, животных, человека. | 1 |
| 45 | Система органов размножения человека (строение, функции, гигиена юношей и девушек в подростковом возрасте). Половые железы и половые клетки. | 1 |
| 46 | Оплодотворение. Беременность. Внутриутробное развитие. Роды. Материнство. Уход за новорожденным. | 1 |
| 47 | Пороки развития плода как следствие действия алкоголя и наркотиков, воздействий инфекционных и вирусных заболеваний. Венерические заболевания. СПИД. Их профилактика. | 1 |
| 48 | Обобщающий урок по теме «Размножение и развитие» | 1 |
| 49 | Покровы тела. Кожа и ее роль в жизни человека. Значение кожи для защиты, осязания, выделения пота и жира, терморегуляции. | 1 |
| 50 | Производные кожи: волосы, ногти. | 1 |
| 51 | Закаливание организма (солнечные и воздушные ванны, водные процедуры, влажные обтирания). | 1 |
| 52 | Оказание первой помощи при тепловом и солнечном ударах, термических и химических ожогах, обморожении, поражении электрическим током. | 1 |
| 53 | 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. | 1 |
| 54 | Обобщающий урок по теме «Покровы тела» | 1 |
| 55 | Гигиена умственного и физического труда. Режим дня. | 1 |
| 56 | Сон и значение. Сновидения. Гигиена сна. Предупреждение перегрузок, чередование труда и отдыха. | 1 |
| 57 | Отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на нервную систему. | 1 |
| 58 | Заболевания нервной системы (менингит, энцефалит, радикулит, | 1 |

| | | |
|----|---|---|
| | невралгия). Профилактика травматизма и заболеваний нервной системы | |
| 59 | Обобщающий урок по теме «Нервная система» | 1 |
| 60 | Значение органов чувств у животных и человека. Органы чувств | 1 |
| 61 | Орган зрения человека. Строение, функции и значение. | 1 |
| 62 | Болезни органов зрения, их профилактика. Гигиена зрения. Первая помощь при повреждении глаз. | 1 |
| 63 | Орган слуха человека. Строение и значение. Заболевания органа слуха, предупреждение нарушений слуха. Гигиена. | 1 |
| 64 | Органы осязания, обоняния, вкуса (слизистая оболочка языка и полости носа, кожная чувствительность: болевая, температурная и тактильная). Расположение и значение этих органов. | 1 |
| 65 | Органы осязания, обоняния, вкуса (слизистая оболочка языка и полости носа, кожная чувствительность: болевая, температурная и тактильная). Расположение и значение этих органов. | 1 |
| 66 | Охрана всех органов чувств. | 1 |
| 67 | Обобщающий урок по теме «Органы чувств» | 1 |
| 68 | Обобщающий урок | 1 |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. А.И. Никишов, А.В.Теремов Биология Животные 8 класс М, Просвещение, 2018г.
2. Е.Н. Соломина, Т.В. Щевырева Рабочая тетрадь Биология Человек Москва, «Просвещение», 2010г.
3. З.А. Клепинина Биология Растения. Бактерии. Грибы 7 класс М, Просвещение 2018г.
4. Е.Н. Соломина, Т.В. Щевырева Биология Человек 9 класс М, Просвещение 2018г.
5. Е.Н. Соломина, Т.В. Щевырева Рабочая тетрадь Биология Человек Москва, «Просвещение», 2010г.
6. Красная книга Вологодской области.
7. Попова Л.А. Открытые уроки: Природоведение. Биология: 5-8 классы. - 2-е изд., перераб. и.: доп. – М.: ВАКО, 2010 г.

Технические средства обучения

1. Компьютер
2. Мультимедийный проектор
3. Интерактивная доска

Интернет-ресурсы:

1. <http://tana.ucoz.ru>- современные уроки.
2. <http://pedsovet.su>- методические материалы для уроков биологии
3. <http://fcior.edu.ru>. – коллекция электронных образовательных ресурсов нового поколения.

4. <http://school-collection.edu.ru>.- документы, презентации, электронные таблицы, видеоролики.
5. <http://obi.img.ras.ru>.- база знаний по биологии человека
6. <https://infourok.ru>
Наглядные пособия
 1. Таблицы. Растения и животный мир.
 2. Скелет.
 3. Рельефные таблицы.
 4. Плакаты живой и неживой природы.
 5. Географические карты природных зон