Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Можайская средняя общеобразовательная школа»

| «Рассмотрено» | «Согласовано» | «Утверждено» | | |
|----------------------|------------------------|--------------------------|--|--|
| на заседании МО | заместитель директора | Приказ № 12 | | |
| учителей ЕМЦ | по НМР | от «02» сентября 2024 г. | | |
| Протокол № 1 от «29» | Жамер /Ганжурова Д.С./ | директор МБОУ «МСОШ» | | |
| августа 2024г. | | /Э.Б. Цыбиков | | |
| руководитель МО | « 02» сентября 2024г. | 1200 | | |
| /су/ /Кудрина Н.А./ | | MEOV 3 | | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| no Deconorcee | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| для 8 киспеса (указать предмет, курс, модуль) | | | | | | | |
| (класс/уровень обучения) | | | | | | | |
| Срок реализации рабочей программы 1209 | | | | | | | |
| Сведения об авторе <i>Ургосско в Э.Б., 1 кк</i> (ФИО, квалификационная категория) | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Рабочая программа учебного курса «Биология: Многообразие живых организмов:

Животные» (8 класс) разработана на основе Рабочей программы В.Б. Захарова и Н.И. Сонина «Биология» (5-9 классы) линейного курса УМК «Живой организм» (составленной на основе документов Федерального государственного образовательного стандарта общего образования для основной школы) и составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта общего образования, Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, Фундаментального ядра содержания общего образования, Примерной программы по биологии для основной школы, Программы развития и формирования универсальных учебных действий, а также Концепции духовно-нравственного развития и воспитания гражданина России.

Актуальность:

Курс биологических дисциплин входит в число естественных наук, изучающих природу, а также научные методы и пути познания человеком природы.

Значение биологических знаний для современного человека трудно переоценить. Изучение

курса биологии обеспечивает личностное, социальное, общекультурное, интеллектуальное и коммуникативное развитие личности.

Курс биологии на ступени основного общего образования направлен на формирование у школьников представлений об отличительных особенностях живой природы, о ее многообразии и эволюции, о человеке как биосоциальном виде. Отбор содержания проведен с учетом культурологического подхода, в соответствии с которым учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.

Цели и задачи курса:

концепции устойчивого развития;

| Целями курса «Биология» на ступени основного общего образования на глобальном, метапредметном, |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| личностном и предметном уровнях являются: |
| □ социализация обучаемых - вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее |
| включение учащихся в ту или иную группу или общность как носителей ее норм, ценностей, |
| ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы; |
| □ приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, |
| накопленных обществом в сфере биологической науки; |
| □ развитие познавательных мотивов обучающихся, направленных на получение знаний о живой |
| природе; познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, |
| формированием интеллектуальных и практических умений; |
| □ создание условий для овладения обучающимися ключевыми компетентностями: учебно- |
| познавательной, информационной, ценностно-смысловой, коммуникативной. |
| Задачи: |
| Биология как учебная дисциплина обеспечивает: |
| □ □формирование системы биологических знаний как компонента целостной научной картины мира; |
| □ □овладение научным подходом к решению различных задач; |
| □ овладение умениями формулировать гипотезы, проводить эксперименты и оценивать полученные |
| результаты; |
| □ овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными |
| реалиями жизни: |

Биология входит в число естественных наук, изучающих природу, а также пути познания человеком природы. Помимо мировоззренческого значения, адекватные представления о живой природе лежат в основе мероприятий по поддержанию здоровья человека, его безопасности и производственной деятельности в любой отрасли хозяйства. Поэтому главная цель российского образования заключается в повышении его качества и эффективности получения и практического использования знаний. Для решения этой важнейшей задачи был принят новый государственный образовательный стандарт общего образования.

□ воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде, осознание значимости

□ формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий путем применения межпредметного анализа учебных задач.

В настоящее время базовое биологическое образование в основной школе должно обеспечить выпускникам высокую биологическую, экологическую и природоохранительную грамотность, компетентность в обсуждении и решении целого круга вопросов, связанных с живой природой. Решить эту задачу можно на основе преемственного развития знаний в области основных биологических законов, теорий и идей, обеспечивающих фундамент для практической деятельности учащихся, формирования их научного мировоззрения.

Описание места учебного предмета, курса в учебном плане

Данная программа рассчитана на 68 учебных часов. При этом резерв свободного времени, предусмотренный примерной программой, направлен на реализацию авторского подхода для использования разнообразных форм организации учебного процесса и внедрения современных методов обучения и педагогических технологий.

Срок реализации: 1 год

Количество часов в год (по программе): 68 часов.

Количество часов в неделю (по учебному плану школы): 2 часа.

Технологии, методы:

- здоровьесберегающих;
- информационно-коммуникативных;
- проблемного обучения;
- развивающего обучения;
- дифференцированного обучения;
- личностно-ориентированных;
- коммуникативно-диалоговой деятельности;
- развития исследовательских навыков;
- развития проектной деятельности;
- опережающего обучения;
- продуктивного чтения;
- развития навыков контроля и самоконтроля.

Формы текущего и итогового контроля: контрольные работы, тестирование.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА.

«Биология: Многообразие живых организмов: Животные» (68 ч)

Часть 1. Царство Животные (53 часа)

Введение (2 часа)

Организм животных как целостная система. Клетки, ткани, органы и системы органов животных. Регуляция жизнедеятельности животных: нервная и эндокринная регуляции.

Особенности жизнедеятельности животных, отличающие их от представителей других царств живой природы. Систематика животных. Таксономические категории. Одноклеточные и многоклеточные (беспозвоночные и хордовые) животные.

Практическая работа №1 "Анализ структуры биомов суши и Мирового океана".

Подцарство Одноклеточные (4 часа)

Общая характеристика простейших. Клетка одно клеточных животных как целостный организм. Особенности организации клеток простейших, специальные органоиды. Разнообразие простейших и их роль в биоценозах, жизни человека и его хозяйственной деятельности. Тип Саркожгутиконосцы. Многообразие форм саркодовых и жгутиковых. Тип Споровики. Споровики - паразиты человека и животных. Особенности организации представителей. Тип Инфузории.

Многообразие инфузорий и их роль в биоценозах.

Лабораторная работа №1 "Строение амебы, эвглены зеленой и инфузории туфельки".

Подцарство Многоклеточные (47 часов)

Общая характеристика многоклеточных животных; типы симметрии. Клетки и ткани животных.

1.2.1.Тип Губки (2 часа)

Простейшие многоклеточные — губки; их распространение и экологическое значение. Типы симметрии у многоклеточных животных. Многообразие губок.

1.2.2. Тип Кишечнополостные (2 часа)

Особенности организации кишечнополостных. Бесполое и половое размножение. Многообразие и распространение кишечнополостных. Классы: Гидроидные, Сцифоидные и Кораллы. Роль в природных

сообществах. Схема строения гидры, медузы и колонии коралловых полипов. Биоценоз кораллового рифа. Внешнее и внутреннее строение кишечнополостных.

Лабораторная работа №2 "Изучение таблиц, отражающих ход регенерации у гидры".

1.2.3. Тип Плоские черви (2 часа)

Особенности организации плоских червей. Свободноживущие ресничные черви. Многообразие ресничных червей и их роль в биоценозах. Приспособления к паразитизму у плоских червей. Классы Сосальщики и Ленточные черви. Понятие о жизненном цикле. Циклы развития печёночного сосальщика и бычьего цепня. Многообразие плоских червей - паразитов. Меры профилактики паразитарных заболеваний.

Лабораторная работа №3 "Жизненные циклы печеночного сосальщика и бычьего цепня".

1.2.4. Тип Круглые черви (2 часа)

Особенности организации круглых червей (на приме ре человеческой аскариды).

Свободноживущие и паразитические круглые черви. Цикл развития человеческой аскариды. Меры профилактики аскаридоза.

Лабораторная работа №4 "Жизненный цикл человеческой аскариды".

1.2.5. Тип Кольчатые черви (2 часа)

Особенности организации кольчатых червей (на при мере многощетинкового червя нереиды). Вторичная полость тела. Многообразие кольчатых червей. Классы: Многощетинковые, Малощетинковые, Пиявки. Значение кольчатых червей в биоценозах.

Лабораторная работа №5 "Внешнее строение дождевого червя".

1.2.6. Тип Моллюски (2часа)

Особенности организации моллюсков. Смешанная полость тела. Многообразие моллюсков. Классы Брюхоногие, Двустворчатые и Головоногие моллюски. Значение моллюсков в биоценозах. Роль в жизни человека и его хозяйственной деятельности.

Лабораторная работа №6 "Внешнее строение Моллюсков".

1.2.7. Тип Членистоногие (6 часов)

Происхождение и особенности организации членистоногих. Многообразие членистоногих.

Классы Ракообразные, Паукообразные, Насекомые и Многоножки. Класс Ракообразные. Общая характеристика класса на примере речного рака. Высшие и низшие раки. Многообразие и значение ракообразных в биоценозах. Класс Паукообразные. Общая характеристика. Пауки, скорпионы, клещи. Многообразие и значение паукообразных в биоценозах. Класс Насекомые. Многообразие

насекомых. Общая характеристика класса. Отряды насекомых с полным и неполным превращением (метаморфозом). Многообразие и значение насекомых в биоценозах. Многоножки.

Лабораторная работа №7 "Изучение внешнего строения и многообразие Членистоногих".

1.2.8. Тип Иглокожие (1 час)

Общая характеристика типа. Многообразие иглокожих. Классы Морские звезды, Морские ежи, Голотурии. Многообразие и экологическое значение.

1.2.9. Тип Хордовые (28 часов)

Подтип Бесчерепные (1 час)

Происхождение хордовых. Подтипы Бесчерепные и Позвоночные. Общая характеристика типа. Подтип Бесчерепные: ланцетник, особенности его организации и распространения.

Подтип Черепные (27 часов)

1). Надкласс Рыбы (4 часа)

Общая характеристика позвоночных. Происхождение рыб. Общая характеристика рыб.

Классы Хрящевые (акулы и скаты) и Костные рыбы. Многообразие костных рыб: хрящекостные, кистепèрые, двоякодышащие и лучепèрые рыбы. Многообразие видов и черты приспособленности к среде обитания. Экологическое и хозяйственное значение рыб.

Лабораторная работа №8 "Особенности внешнего строения рыб, связанный с их образом жизни".

2). Класс Земноводные (4 часа)

Первые земноводные. Общая характеристика земно водных как первых наземных позвоночных. Бесхвостые, хвостатые и безногие амфибии. Многообразие, среда обитания и экологические особенности. Структурно - функциональная организация земноводных на примере лягушки. Экологическая роль и многообразие земноводных.

Лабораторная работа №9 "Особенности внешнего строения лягушки, связанные с ее образом жизни".

3). Класс Пресмыкающиеся (4 часа)

Происхождение рептилий. Общая характеристика пресмыкающихся как первично наземных животных. Структурно - функциональная организация пресмыкающихся на примере ящерицы. Чешуйчатые (змеи, ящерицы и хамелеоны), Крокодилы и Черепахи. Распространение и многообразие форм рептилий. Положение в экологических системах. Вымершие группы пресмыкающихся.

Лабораторная работа №10 "Сравнительный анализ строения скелетов черепахи, ящерицы, змеи".

4). Класс Птицы (4 часа)

Происхождение птиц. Первоптицы и их предки. Настоящие птицы. Килегрудые, или Летающие, Бескилевые, или Бегающие, Пингвины, или Плавающие птицы. Особенности организации и экологическая дифференцировка летающих птиц (птицы леса, степей и пустынь, открытых воз душных пространств, болот, водоемов и побережий). Охрана и привлечение птиц. Домашние птицы. Роль птиц в природе, жизни человека и его хозяйственной деятельности. Лабораторная работа №11 "Особенности внешнего строения птиц, связанных с их образом жизни".

5). Класс Млекопитающие (7 часов)

Происхождение млекопитающих. Первозвери (утконос и ехидна). Низшие звери (сумчатые).

Настоящие звери (плацентарные). Структурно-функциональные особенности организации млекопитающих на примере собаки. Экологическая роль млекопитающих в процессе развития живой природы в кайнозойской эре. Основные отряды плацентарных млекопитающих:

Насекомоядные, Рукокрылые, Грызуны, Зайцеобразные, Хищные, Ластоногие, Китообразные, Непарнокопытные, Парнокопытные, Приматы. Значение млекопитающих в природе и

хозяйственной деятельности человека. Охрана ценных зверей. Домашние млекопитающие (крупный и мелкий рогатый скот, другие сельскохозяйственные животные).

Лабораторная работа №12 "Изучение внутреннего строения Млекопитающих".

Лабораторная работа №13 "Распознавание животных своей местности, определение их систематического положения и значения в жизни человека".

Основные этапы развития животных (4 часа)

Возникновение одноклеточных эукариот в протерозойскую эру. Эволюция и широкое расселение одноклеточных. Появление многоклеточных животных: губок, кишечнополостных и плоских червей. Направления развития древ них плоских червей. Возникновение всех известных групп беспозвоночных. Эволюция кольчатых червей. Возникновение хордовых. Появление позвоночных в силурийском периоде палеозойской эры. Выход позвоночных на сушу. Первые земноводные. Господство рептилий в мезозойской эре. Появление млекопитающих и птиц. Основные направления эволюции животных.

Лабораторная работа №14 "Анализ родословного древа царства Животные".

Часть 2. Вирусы (2 часа)

Общая характеристика вирусов. История их открытия. Строение вируса на примере вируса табачной мозаики. Взаимодействие вируса и клетки. Вирусы - возбудители опасных заболеваний человека. Профилактика заболевания гриппом. Происхождение вирусов.

Часть 3. Экосистема. Среда обитания (9 часов)

Понятие о среде обитания. Экология — наука о взаимоотношениях организмов между

собой и средой обитания. Абиотические и биотические факторы среды. Взаимоотношения между организмами. Антропогенный фактор. Влияние факторов среды на животных и растения. Экологические системы. Биогеоценоз и его характеристики. Продуценты, консументы и редуценты. Цепи и сети питания. Экологическая пирамида.

Главная функция биосферы. Биотические круговороты. Круговорот воды. Круговорот углерода. Круговорот азота. Круговорот фосфора и серы. Преобразование планеты живыми организмами. Изменение состава атмосферы.

Возникновение осадочных пород и почвы. Формирование полезных ископаемых: нефти, газа, каменного угля, торфа, месторождений руд.

Лабораторная работа №15 "Анализ цепей и сетей питания".

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Предметные результаты изучения курса «Биология: Многообразие живых организмов: Животные» (8 класс) включают в себя:

• понимать смысл биологических терминов;

- характеризовать методы биологической науки (наблюдение, эксперимент, измерение) и оценивать их роль в познании живой природы;
- осуществлять элементарные биологические исследования;
- проводить биологические опыты и эксперименты и объяснять их результаты;
- пользоваться увеличительными приборами и иметь элементарные навыки приготовления и перечислять свойства живого;
- выделять существенные признаки клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий;
- описывать процессы: обмен веществ и превращение энергии, раздражимость, рост, развитие, размножение;
- различать на рисунках, таблицах и натуральных объектах основные группы живых организмов (бактерии, растения, животные, грибы), а также основные группы растений (водоросли, мхи, хвощи, плауны, папоротники, голосеменные и покрытосеменные);
- сравнивать биологические объекты и процессы, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- характеризовать особенности строения и жизнедеятельности изученных групп живых организмов;
- определять роль в природе различных групп организмов;
- объяснять роль живых организмов в круговороте веществ в биосфере;
- составлять элементарные пищевые цепи;
- приводить примеры приспособлений организмов к среде обитания и объяснять их значение;
- находить черты, свидетельствующие об усложнении и упрощении строения живых организмов по сравнению с предками, и давать им объяснение;
- объяснять значение живых организмов в жизни и хозяйственной деятельности человека;
- различать съедобные и ядовитые грибы, опасные для человека растения и животных;
- описывать порядок оказания первой доврачебной помощи пострадавшим;
- формулировать правила техники безопасности в кабинете биологии при выполнении лабораторных работ;
- демонстрировать знание основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни;
- анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- демонстрировать знание и соблюдать правила работы в кабинете биологии;
- соблюдать правила работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).
- демонстрировать навыки оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами и растениями;
- уметь оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

Метапредметные результаты изучения «Биология: Многообразие живых организмов: Животные» (8 класс) включают в себя:

- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта.
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки;
- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений;
- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания).
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.
- составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.). Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).

- вычитывать все уровни текстовой информации.
- уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.
- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).
- в дискуссии уметь вы двинуть аргументы и контраргументы;
- учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством ошибочность своего мнения и корректировать его;
- понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты (гипотезы, аксиомы, теории);
- уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

Личностные результаты изучения курса «Биология: Многообразие живых организмов: Животные» (8 класс) включают в себя:

- осознание единства и целостности окружающего мира, возможности его познания и объяснения на основе достижений науки;
- постепенное выстраивание собственной целостной картины мира;
- осознание потребности и готовности к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы (умение доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и т.д.);
- оценка экологического риска взаимоотношений человека и природы;
- формирование экологического мышления: умение оценивать свою деятельность и поступки с точки зрения сохранения окружающей среды гаранта жизни и благополучия людей на Земле;
- оценка жизненных ситуаций с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья;
- реализация установок здорового образа жизни;
- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы;
- эстетическое отношение к живым объектам.

Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса:

Учащийся научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов и процессов, характерных для живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов, животных аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий;
- классифицировать биологические объекты на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека;
- объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп и животных на примерах сопоставления биологических объектов;
- выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты, процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения домашних животных, ухода за ними;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Учащийся получит возможность научиться:

- находить информацию о растениях, животных, грибах и бактериях в научно популярной литературе, биологических словарях, справочниках, интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов различных царств живой природы, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защищу и защищать ее;
- использовать приемы оказания первой помощи при укусах животных;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях, животных, бактериях и грибах, на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач, связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, животных, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнения окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ.

(2ч в неделю, всего 68 ч)

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Кол-во часов | | Дата | Электронные(ц ифровые) образовательные ресурсы |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------|----------|------|------------------------------------------------|
| | | всего | к/р, л/р | | |
| ВВЕДЕНИЕ | | 2 | 1 | | |
| 1 | Общая характеристика животных. Организм животных как целостная система. | 1 | 0 | | |
| 2 | Систематика животных. Взаимоотношения | 1 | 1 | | |
| | животных в биогеоценозах. | | | | |
| | Пр/р №1 "Анализ структуры биомов суши и | | | | |
| | Мирового океана". | | | | |
| Подц | арство Одноклеточные | 4 | 2 | | |
| 3 | Общая характеристика Простейших. | 1 | 0 | | |
| 4 | Особенности организации клеток Простейших. | 1 | 1 | | |
| | Л/р №1 "Строение амебы, эвглены зеленой и | | | | |
| | инфузории туфельки". | | | | |
| 5 | Разнообразие Простейших | 1 | 0 | | |
| 6 | Роль Простейших в биогеоценозах, жизни | 1 | 1 | | |
| | человека и его хозяйственной деятельности. К/р | | | | |
| | №1 (по Теме "Подцарство Одноклеточных"). | | | | |
| Тип Г | Тубки | 2 | | | |
| 7 | Общая характеристика Многоклеточных животных. | 1 | 0 | | |
| 8 | Простейшие многоклеточные - губки, их распространение и экология, значение. | 1 | 0 | | |
| Тип І | Кишечнополостные | 2 | 1 | | |
| 9 | Тип Кишечнополостные. Особенности | 1 | 1 | | |
| | организации Кишечнополостных. Бесполое и | | | | |
| | половое размножение. Регенерация. Л/р №2 | | | | |
| | "Изучение таблиц, отражающих ход регенерации | | | | |
| | у гидры". | | | | |

| 10 | Многообразие и распространение Кишечнополостных. | 1 | 0 | |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--|
| Тип Г | Ілоские черви | 2 | 2 | |
| 11 | Поские черви К/р № 2. Тип Плоские черви. Особенности | 1 | 1 | |
| | организации плоских червей. | | _ | |
| 12 | Многообразие ресничных червей и их роль в | 1 | 1 | |
| | биогеоценозах. Л/р №3 "Жизненные циклы | | | |
| | печеночного сосальщика и бычьего цепня". | | | |
| | Сруглые черви | 2 | 0 | |
| 13 | Тип Круглые черви. Л/р №4 "Жизненный цикл человеческой аскариды" | 1 | 0 | |
| 14 | Особенности круглых червей | 1 | 0 | |
| Тип К | Сольчатые черви | 2 | 2 | |
| 15 | Тип Кольчатые черви. Л/р №5 "Внешнее строение дождевого червя". | 1 | 1 | |
| 16 | Особенности кольчатых червей. К/р №3 | 1 | 1 | |
| | Моллюски | 2 | 1 | |
| 17 | Тип Моллюски. Общая характеристика типа | 1 | 0 | |
| | Моллюски. | | | |
| 18 | Особенности моллюсков. Л/р №6 "Внешнее | 1 | 1 | |
| | строение Моллюсков". | | | |
| Тип | Иленистоногие. | 6 | 2 | |
| 19 | Тип Членистоногие. Происхождение и | 1 | 0 | |
| | особенности членистоногих. | | | |
| 20 | Многообразие Членистоногих. Л/р №7 "Изучение | 1 | 1 | |
| | внешнего строения и многообразие | | | |
| | Членистоногих". | | | |
| 21 | Класс Ракообразные. | 1 | 0 | |
| 22 | Класс Паукообразные. | 1 | 0 | |
| 23 | Общая характеристика Класса Насекомых. | 1 | 0 | |
| 24 | Многообразие Насекомых. Размножение и развитие. К/р №4 (по Теме «Тип Членистоногие") | 1 | 1 | |
| Тип И | Углокожие | 1 | 0 | |
| 25 | Тип Иглокожие. Общая характеристика. | 1 | 0 | |
| | ип Бесчерепные. | 1 | 0 | |
| 26 | Тип Хордовые. Подтип Бесчерепные. Общая | 1 | 0 | |
| | характеристика | | | |
| Надкл | пасс Рыбы. | 4 | 2 | |
| 27 | Подтип Позвоночные (Черепные). Надкласс | 1 | 0 | |
| | Рыбы. Происхождение рыб. Хрящевые рыбы. | | | |
| 28 | Особенности строения Рыб. Л/р №8 "Особенности | 1 | 1 | |
| | внешнего строения рыб, связанный с их образом | | | |
| | жизни". | | | |
| 29 | Костные рыбы. | 1 | 0 | |
| 30 | Многообразие и значение рыб. К/р №5 (по Теме | 1 | 1 | |
| | "Надкласс Рыбы") | | | |
| Класс | е Земноводные. | 4 | 1 | |
| 31 | Класс Земноводные. Происхождение | 1 | 0 | |
| | земноводных. | | | |
| 32 | Общая характеристика класса Земноводные. Л/р | 1 | 1 | |
| | №9 "Особенности внешнего строения лягушки, | | | |
| | связанные с ее образом жизни". | | | |
| 33 | Размножение, среда обитания и экологические особенности Земноводных. | 1 | 0 | |
| 34 | Многообразие и роль Земноводных в природе и | 1 | 0 | |
| J 4 | типотообразие и роль эемноводных в природе и | 1 | U | |

| | жизни человека. | | | |
|-------|------------------------------------------------|---|---|---|
| Класс | с Пресмыкающиеся. | 4 | 2 | |
| 35 | Класс Пресмыкающиеся. Общая характеристика | 1 | 0 | |
| | Пресмыкающихся. Особенности строения. | 1 | | |
| 36 | Многообразие Пресмыкающихся. | 1 | 0 | |
| 37 | Внутреннее строение Пресмыкающихся. Л/р №10 | 1 | 1 | |
| | "Сравнительный анализ строения скелетов | | | |
| | черепахи, ящерицы, змеи". | | | |
| 38 | Роль Пресмыкающихся в природе и жизни | 1 | 1 | |
| | человека. К/р №6 (по Темам "Класс Земноводные" | | | |
| | и "Класс Пресмыкающиеся"). | | | |
| Класс | с Птицы. | 4 | 2 | |
| 39 | Класс Птицы. Общая характеристика птиц. | 1 | 0 | |
| 40 | Особенности строения Птиц. Л/р №11 | 1 | 1 | |
| | "Особенности внешнего строения птиц, | | | |
| | связанных с их образом жизни". | | | |
| 41 | Экологические группы Птиц. | 1 | 0 | |
| 42 | Роль птиц в природе и жизни человека. К/р №7 | 1 | 1 | |
| | (по Теме "Класс Птицы"). | | | |
| Класс | с Млекопитающие | 7 | 3 | |
| 43 | Класс Млекопитающие. Общая характеристика | 1 | 0 | |
| | Класса Млекопитающие. | | | |
| 44 | Особенности внутреннего строения | 1 | 0 | |
| | Млекопитающих. | | | |
| 45 | Особенности внутреннего строения | 1 | 1 | |
| | Млекопитающих. Л/р №12 "Изучение | 1 | | |
| | внутреннего строения Млекопитающих". | | | |
| 46 | Размножение и развитие Млекопитающих. | 1 | 0 | |
| 47 | Многообразие Млекопитающих. | 1 | 0 | |
| 48 | Многообразие Млекопитающих. Л/р №13 | 1 | 1 | |
| 10 | "Распознавание животных своей местности, | 1 | 1 | |
| | определение их систематического положения и | | | |
| | значения в жизни человека". | | | |
| 49 | Роль Млекопитающих в природе и жизни | 1 | 1 | |
| ., | человека. К/р № 8 (по Теме «Млекопитающие"). | 1 | 1 | |
| Осно | вные этапы развития животных. | 4 | 0 | |
| 50 | Основные этапы развития животных. Л/р №14 | 1 | 0 | |
| | "Анализ родословногодрева царства Животные". | 1 | | |
| | тишно родостовногодрева царотва животные . | | | |
| | | | | |
| 51 | Основные этапы развития животных. | 1 | 0 | |
| 52 | Животные и человек. История взаимоотношений | 1 | 0 | |
| 32 | человека и животных. Значение с/х производства | • | | |
| 53 | Значение животных в природе и жизни человека. | 1 | 0 | |
| | Домашние животные. | 1 | | |
| Виру | | 2 | 0 | |
| 54 | Вирусы. Общая характеристика Вирусов. | 1 | 0 | |
| 55 | Значение Вирусов. | 1 | 0 | |
| | голичение вирусов. истема. Среда обитания | 9 | 3 | + |
| 56 | К/р № 9 (по Части 2. "Вирусы"). Часть 3. | 1 | 1 | |
| 50 | Экосистема. Среда обитания. | 1 | 1 | |
| 57 | Экологические факторы. | 1 | 0 | |
| 58 | Экосистема. Структура экосистемы. | 1 | 0 | |
| 59 | Пищевые связи в экосистемах. Л/р №15 "Анализ | 1 | 1 | |
| J7 | цепей и сетей питания". | 1 | 1 | |
| | деней и сетей нитания. | | | |

| 60 | Биосфера. Структура биосферы. | 1 | 0 | |
|------|-----------------------------------------------|---|---|--|
| 61 | Учение В.И. Вернадского о биосфере. | 1 | 0 | |
| 62 | Биосфера - глобальная экосистема. | 1 | 0 | |
| 63 | Круговорот веществ в биосфере. Значение | 1 | 0 | |
| | круговоротов для существования жизни. | | | |
| 64 | Роль живых организмов в биосфере. К/р №10 (по | 1 | 1 | |
| | "Экосистема"). | | | |
| Обоб | щение | 4 | 0 | |
| 65 | ООПТ | 1 | 0 | |
| 66 | ООПТ | 1 | 0 | |
| | 0.047 | 4 | | |
| 67 | ООПТ | 1 | 0 | |
| 68 | ООПТ | 1 | 0 | |
| 00 | 00111 | 1 | 0 | |

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

- 1. Рабочая программа Захаров, В.Б. Биология. 5-9 классы: рабочая программа к линии УМК «Живой организм»: учебно-методическое пособие/ В.Б. Захаров, Н.И. Сонин. М.: Дрофа, 2022. 46 с.
- 2. Учебник Сонин, Н.И. Биология: Многообразие живых организмов: Животные. 8 кл.: учебник/ Н.И Сонин, В.Б. Захаров. 5-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2022. 222, [2]с.: ил.
- 3. Электронное приложение к учебнику.