

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Таволжанская основная школа имени Героя Советского Союза Н.А. Котельникова

Принято на заседании
педагогического совета
Протокол № 1 от 30.08.2023 г

Согласовано
Заместитель директора поУВР
Т.В.Иванова
« 30» августа 2023 г

Утверждаю
Директор школы
Е.А.Бурыкина
Приказ № 183 от 30.08.2023 г

Рабочая программа
по биологии
(7 класс)
2023-2024 учебный год

(Точка роста)

Учитель : Иванова Татьяна Владимировна

Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса

Рабочая программа составлена на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897) (ред.21.12.2020);
2. Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Таволжанской ОШ им. Н.А.Котельникова (протокол №1 от 30.08.2023г)
3. программы по биологии 5-11 кл. системы «Алгоритм успеха» издательского центра «Вентана-Граф», авторов И.Н. Пономарёвой, В.С. Кучменко, О.А. Корниловой, А.Г. Драгомилова, Т.С. Суховой.

Соответствует рабочая программа учебнику: Биология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / В.М.Константинов, В.Г.Бабенко— 5-е изд., перераб. - М.: Вентана-Граф, 2019. – 288с.: ил.

Требования к результатам освоения курса биологии в основной школе определяются ключевыми задачами общего образования, отражающими индивидуальные, общественные и государственные потребности, и включают личностные, метапредметные и предметные результаты освоения предмета.

Изучение биологии в основной школе даёт возможность достичь следующих **личностных результатов**:

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину; осознание своей этнической принадлежности; усвоение гуманистических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- формирование ответственного отношения к учению готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов;
- знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, делать выводы); эстетического отношения к живым объектам;
- формирование личностных представлений о ценности природы, осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
- формирование уважительного отношения к истории, культуре, национальным особенностям и образу жизни других народов; толерантности и миролюбия;
- освоение социальных норм и правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- развитие сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора; формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;

- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- формирование понимания ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- формирование экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни; уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;

Метапредметными результатами освоения программы являются:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- умение осознанно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции: сравнивать разные точки зрения, аргументировать и отстаивать свою точку зрения;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов, формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетенции).

Предметными результатами освоения биологии в основной школе являются:

- характеризовать зоологию как биологическую науку, её разделы и связь с другими науками и техникой;
- характеризовать принципы классификации животных, вид как основную систематическую категорию, основные систематические группы животных (простейшие, кишечнополостные, плоские, круглые и кольчатые черви, членистоногие, моллюски, хордовые);

- приводить примеры вклада российских (в том числе А.О. Ковалевский, К.И. Скрябин) и зарубежных (в том числе А. Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель) учёных в развитие наук о животных;
- применять биологические термины и понятия (в том числе: зоология, экология животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, род, вид, животная клетка, животная ткань, орган животного, системы органов животного, животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделение, опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувств, поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;
- раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организма: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;
- сравнивать животные ткани и органы животных между собой;
- описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опоры и движение, питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию и поведение, рост, размножение и развитие;
- характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемых систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение, регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение;
- выявлять причинно-следственные связи между строением, жизнедеятельностью и средой обитания животных изучаемых систематических групп;
- различать и описывать животных изучаемых систематических групп, отдельные органы и системы органов по схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам, простейших – по изображениям;
- выявлять признаки классов членистоногих и хордовых, отрядов насекомых и млекопитающих;
- выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологии и поведению животных, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;
- сравнивать представителей отдельных систематических групп животных и проводить выводы на основе сравнения;
- классифицировать животных на основании особенностей строения;
- описывать усложнение организации животных в ходе эволюции животного мира на Земле;
- выявлять черты приспособленности животных к среде обитания, значение экологических факторов для животных;
- выявлять взаимосвязи животных в природных сообществах, цепи питания;
- устанавливать взаимосвязи животных с растениями, грибами, лишайниками и бактериями в природных сообществах;
- характеризовать животных природных зон Земли, основные закономерности распространения животных по планете;
- раскрывать роль животных в природных сообществах;
- раскрывать роль домашних и непродуктивных животных в жизни человека, роль промысловых животных в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни, объяснять значение животных в природе и жизни человека;
- иметь представление о мероприятиях по охране животного мира Земли;
- демонстрировать на конкретных примерах связь знаний по биологии со знаниями по математике, физике, химии, географии, технологии, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;
- использовать методы биологии: проводить наблюдения за животными, описывать

- животных, их органы и системы органов; ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;
- соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;
 - владеть приёмами работы с информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (3–4) источников, преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;
 - создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории обучающихся.

Содержание учебного предмета

Тема 1. Общие сведения о мире животных

Введение. Зоология – система наук о животных. Морфология, анатомия, физиология, экология. палеонтология, этология. Сходство и различия животных и растений. Разнообразие и значение животных в природе и жизни человека.

Среды жизни. Места обитания - наиболее благоприятные участки среды жизни. Абиотические, биотические, антропогенные экологические факторы. Среда обитания – совокупность всех экологических факторов. Взаимосвязи животных в природе. Биоценоз. Пищевые связи. Цепи питания.

Наука систематика. Вид. Популяция. Систематические группы. Прямое и косвенное влияние человека на природу. Красная книга. Заповедники. Труды великого ученого Древней Греции Аристотеля. Развитие зоологии в Средние века и эпоху Возрождения. Изобретение микроскопа. Труды К.Линнея. Экспедиции русского академика П.С.Палласа. Труды Ч.Дарвина, их роль в развитии зоологии. Исследования отечественных ученых в области зоологии.

Экскурсия № 1 «Разнообразие животных в природе»

Тема 2. Строение тела животных

Наука цитология. Строение животной клетки: размеры, формы, клеточные структуры, их роль в жизнедеятельности клетки. Сходство и различия животной и растительной клеток.

Ткани: эпителиальные, соединительные, мышечные, нервная, их характерные признаки. Органы, системы органов, особенности строения и функций. Типы симметрии животного, их связь с образом жизни.

Тема 3. Царство Простейшие, или Одноклеточные

Общая характеристика царства Простейшие. Тип Саркодовые и жгутиконосцы. Класс Саркодовые. Среда обитания, внешнее строение. Строение и жизнедеятельность саркодовых на примере амёбы-протей. Разнообразие саркодовых. Класс Жгутиконосцы, среда обитания, передвижение на примере эвглены зелёной. Характер питания, его зависимость от условий среды. Дыхание, выделение и размножение. Сочетание признаков животных и растений у эвглены зелёной. Разнообразие жгутиконосцев.

Тип Инфузории, строение и передвижение на примере инфузории-туфельки. Связь усложнения строения инфузорий с процессами их жизнедеятельности. Разнообразие инфузорий.

Место простейших в живой природе. Простейшие-паразиты . Дизентерийная амеба, малярийный плазмодий, трипаномы – возбудители заболеваний человека и животных. Меры предупреждения заболеваний, вызываемых простейшими.

Лабораторная работа № 1 «Строение и передвижение инфузории-туфельки»

Тема 4. Подцарство Многоклеточные

Общая характеристика многоклеточных. Тип Кишечнополостные. Строение и жизнедеятельность. Гидра – одиночный полип. Среда обитания, внешнее и внутреннее строение, размножение. Особенности жизнедеятельности, уровень организации в сравнении с простейшими.

Класс Гидроидные. Класс Коралловые полипы, жизненные циклы, процессы жизнедеятельности. Класс Сцифоидные медузы, характерные черты строения и жизнедеятельности, жизненный цикл.

Тема 5. Типы Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые черви

Тип Плоские черви, общая характеристика. Класс Ресничные черви, места обитания и общие черты строения. Черты более высокого уровня организации по сравнению с кишечнополостными. Разнообразие плоских червей. Класс Сосальщики, класс Ленточные черви. Внешнее и внутреннее строение. Размножение и развитие. Класс Ленточные черви. Приспособления к особенностям среды обитания. Размножение и развитие. Меры защиты от заражения паразитическими червями.

Тип Круглые черви. Класс Нематоды. Общая характеристика. Внешнее и внутреннее строение, взаимосвязь с образом жизни. Профилактика заражения человека круглыми червями.

Тип Кольчатые черви. Общая характеристика. Класс Многощетинковые, места обитания, строение, уровень организации органов чувств свободноживущих кольчатых и паразитических круглых червей. Класс Малощетинковые. Особенности строения в связи с образом жизни. Роль в почвообразовании.

Лабораторная работа № 2. «Внешнее строение дождевого червя, его передвижение, раздражимость»

Тема 6. Тип Моллюски

Общая характеристика: среда обитания, строение и жизнедеятельность систем внутренних органов, значение моллюсков. Черты сходства и различия моллюсков и кольчатых червей. Класс Брюхоногие, среда обитания, внешнее строение на примере большого прудовика. Строение, жизнедеятельность систем внутренних органов. Особенности размножения и развития. Роль в природе и значение для человека.

Класс Двустворчатые моллюски. Среда обитания, внешнее строение на примере беззубки. Строение и функции систем внутренних органов. Особенности размножения и развития. Роль в природе и значение для человека.

Класс Головоногие моллюски. Среда обитания, внешнее строение. Характерные черты строения и функции опорно-двигательной системы. Строение и функции системы внутренних органов. Значение головоногих моллюсков. Признаки усложнения организации.

Лабораторная работа № 3 «Внешне строение раковин пресноводных и морских моллюсков»

Тема 7. Тип Членистоногие

Общая характеристика типа Членистоногие. Класс Ракообразные. Характерные черты типа Членистоногие. Общие признаки строения ракообразных. Среда обитания, особенности внешнего и внутреннего строения, размножение и развитие речного рака. Разнообразие ракообразных. Значение в природе и жизни человека.

Класс Паукообразные, общая характеристика, особенности строения на примере паука-крестовика. Разнообразие паукообразных. Роль паукообразных в природе и в жизни человека. Меры защиты от заболеваний, переносимых инфицированными клещами, от укусов ядовитых пауков.

Класс Насекомые. Общая характеристика, особенности внешнего строения. Разнообразие внутренних органов. Строение и функции систем внутренних органов. Размножение. Типы развития насекомых. Развитие с неполным превращением. Группы насекомых. Развитие с полным превращением. Группы насекомых. Роль каждой стадии развития насекомых.

Общественные насекомые – пчелы, муравьи. Состав и функции обитателей муравейника, пчелиной семьи. Отношения между особями в семье, их координация. Полезные насекомые. Редкие и охраняемые насекомые. Красная книга. Роль насекомых в природе и в жизни человека. Насекомые – вредители культурных растений и переносчики заболеваний человека и животных. Методы борьбы с насекомыми-вредителями.

Лабораторная работа № 4 «Внешне строение насекомого»

Тема 8. Тип Хордовые. Бесчерепные. Надкласс Рыбы

Общие признаки хордовых животных. Бесчерепные. Класс Ланцетники, внешнее и внутреннее строение ланцетника, размножение и развитие. Черепные или Позвоночные. Общие признаки.

Надкласс Рыбы, общая характеристика, особенности внешнего строения в связи со средой обитания. Строение и функции конечностей. Органы боковой линии, органы слуха, равновесия. Внутреннее строение рыб. Опорно-двигательная система. Скелет непарных и парных плавников. Скелет головы, скелет жабр. Особенности строения и функций систем внутренних органов. Черты более высокого уровня организации рыб по сравнению с ланцетником. Особенности размножения рыб. Органы и процесс размножения. Живорождение. Миграции.

Основные систематические группы рыб. Класс Хрящевые рыбы, общая характеристика. Класс Костные рыбы: лучеперые, лопастеперые, двоякодышащие и кистеперые. Место Кистепёрых рыб в эволюции позвоночных. Меры предосторожности от нападения акул при купании. Промысловые рыбы, прудовые хозяйства, акклиматизация рыб, аквариумные рыбы. Значение рыб в биоценозах и жизни человека.

Лабораторная работа № 5 «Внешнее строение и особенности передвижения рыбы»

Тема 9. Класс Земноводные, или Амфибии

Среда обитания и строение тела земноводных. Общая характеристика. места обитания. Внешнее строение. Особенности кожного покрова, опорно-двигательная система земноводных, ее усложнение по сравнению с костными рыбами. Признаки приспособленности к жизни на суше и в воде. Характерные черты строения систем внутренних органов земноводных по сравнению с костными рыбами. Сходство строения внутренних органов земноводных животных. Годовой жизненный цикл земноводных. Влияние сезонных изменений в природе на

жизнедеятельность земноводных, черты сходства с костными рыбами, тип развития. Доказательства происхождения земноводных.

Современные земноводные, их разнообразие и распространение. Роль земноводных в природных биоценозах и жизни человека. Охрана земноводных. Красная книга.

Тема 10. Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии

Внешнее строение и скелет пресмыкающихся. Взаимосвязь внешнего строения и наземного образа жизни. Особенности строения скелета пресмыкающихся. Сходство и различия строения систем внутренних органов пресмыкающихся и земноводных. Черты приспособленности к наземному образу жизни. Размножение и развитие пресмыкающихся. Забота о потомстве. Зависимость жизненного цикла от температурных условий.

Разнообразие пресмыкающихся. Общие черты строения представителей разных отрядов пресмыкающихся. Меры предосторожности от укусов ядовитых змей. Оказание первой доврачебной помощи. Роль в биоценозах. Охрана редких и исчезающих видов. Красная Книга. Древние пресмыкающиеся, причины их вымирания. Доказательства происхождения пресмыкающихся о древних амфибиях.

Тема 11. Класс Птицы

Общая характеристика класса. Внешнее строение птиц. Взаимосвязь внешнего строения и приспособленности птиц к полёту. Типы перьев и их функции. Сходство покрова рептилий и птиц. Изменения строения скелета в связи с приспособленностью к полёту. Особенности строения мускулатуры и ее функции. Причины срастания некоторых костей скелета. Черты сходства строения и функций систем внутренних органов птиц и рептилий. Особенности мускулатуры, строения внутренних органов, дыхания птиц. Прогрессивные черты строения птиц по сравнению с пресмыкающимися.

Размножение и развитие птиц. Особенности строения органов размножения птиц. Этапы формирования яйца. Развитие зародыша. Характерные черты развития выводковых и гнездовых птиц по сравнению с рептилиями. Годовой жизненный цикл. Сезонные явления в жизни птиц. Поведение самок и самцов период размножения, развитии птенцов. Послегнездовой период. Кочёвки, миграции, их причины.

Систематические группы птиц, их отличительные черты. Признаки экологических групп. классификация птиц по типу пищи, по местам обитания. Происхождение птиц. Роль птиц в природных сообществах: охотничье-промысловые, домашние птицы, их значение для человека. Черты сходства древних птиц и рептилий. Взаимосвязь внешнего строения, типа питания и мест обитания птиц. Значение и охрана птиц. Черты сходства птиц и рептилий.

Лабораторная работа № 6 «Внешнее строение птицы. Строение перьев»

Лабораторная работа № 7 «Строение скелета птицы»

Экскурсия № 2 «Птицы леса (парка)»

Тема 12. Класс Млекопитающие, или Звери

Общая характеристика класса. Внешнее строение Млекопитающих. Отличительные признаки строения тела. Сравнение строения покровов млекопитающих и рептилий. Прогрессивные черты строения и жизнедеятельности. Усложнение строения опорно-двигательной системы и внутренних органов млекопитающих. Уровень организации нервной системы по сравнению с другими позвоночными. Характерные черты строения пищеварительной системы копытных и грызунов. усложнение строения и функций внутренних органов.

Размножение и развитие млекопитающих. Годовой жизненный цикл. Особенности развития зародыша. Забота о потомстве. Изменение численности млекопитающих и её восстановление.

Происхождение млекопитающих, разнообразие: отряды плацентарных. Черты сходства млекопитающих с рептилиями, прогрессивные черты строения.

Высшие, или плацентарные, звери: насекомоядные и рукокрылые, грызуны и зайцеобразные, хищные. Общая характеристика, характерные признаки строения и жизнедеятельности представителей разных отрядов. Роль в экосистемах, в жизни человека.

Высшие, или плацентарные, звери: ластоногие и китообразные, парнокопытные и непарнокопытные, хоботные. Характерные черты строения и жизнедеятельности водных млекопитающих, парнокопытных и непарнокопытных. Охрана хоботных. Роль животных в экосистемах, в жизни человека.

Высшие, или плацентарные, звери: приматы. Общие черты организации представителей отряда приматы. Признаки более высокой организации. сходство человека с человекообразными обезьянами.

Экологические группы млекопитающих. Признаки животных одной экологической группы.

Значение млекопитающих для человека. Происхождение домашних животных, животноводство. Отрасль сельского хозяйства – животноводство, его основные направления, роль в жизни человека. Редкие и исчезающие виды млекопитающих, их охрана. Красная книга..

Лабораторная работа № 8 «Строение скелета млекопитающих»

Экскурсия № 3 «Разнообразие млекопитающих (зоопарк или краеведческий музей)

Тема 13. Развитие животного мира на Земле

Доказательства эволюции животного мира. Разнообразие животного мира. Изучение особенностей индивидуального развития и роль в объяснении происхождения животных. Изучение ископаемых останков животных. Основные положения учения Ч.Дарвина. особенностей индивидуального развития как доказательства эволюции. Основные положения учения Ч. Дарвина, их значение в объяснении причин возникновения видов и эволюции органического мира.

Развитие животного мира. Появление многоклеточности и групп клеток, тканей. Усложнение строения многоклеточных организмов. Происхождение и эволюция хордовых. Эволюция древнего современного животного мира.

Современный мир живых организмов. Биосфера. Уровни организации жизни. Состав биоценоза: продуценты, консументы, редуценты. Цепи питания. Круговорот веществ и превращение энергии. Экосистема, биогеоценоз. Деятельность В.И. Вернадского. Живое вещество, его функции в биосфере. Косное биокосное вещество, их функции и взаимосвязь.

Экскурсия № 4 «Жизнь природного сообщества весной»

Лабораторные работы

1. Строение и передвижение инфузории-туфельки
2. Внешнее строение дождевого червя, его передвижение, раздражимость
3. Внешне строение раковин пресноводных и морских моллюсков.
4. Внешне строение насекомого.
5. Внешнее строение и особенности передвижения рыбы.
6. Внешнее строение птицы. Строение перьев.
7. Строение скелета птицы.
8. Строение скелета млекопитающих.

Экскурсии

1. Разнообразие животных в природе
2. Птицы леса (парка)
3. Разнообразие млекопитающих (зоопарк или краеведческий музей)
4. Жизнь природного сообщества весной.

Тематическое планирование

№ п/ п	Дата		Название раздела, тема урока	Кол ичес тво часо в	Использо вание оборудо вания
	План	факт			
1	2	3	4	5	
Тема раздела/ количество часов					
Тема 1. Общие сведения о мире животных(6 ч)					
1	4.09		Зоология – наука о животных	1	
2	7.09		Животные и окружающая среда	1	
3	11.09		Классификация животных и основные систематические группы	1	
4	14.09		Влияние человека на животных	1	
5	18.09		Краткая история развития зоологии	1	
6	21.09		Разнообразие животных в природе. Экскурсия №1	1	
Тема 2. Строение тела животных (2 ч)					
7	25.09		Клетка	1	Микроскоп цифровой, микропрепараты.
8	28.09		Ткани, органы, системы органов	1	Микроскоп цифровой, микропрепараты.
Тема 3. Подцарство Простейшие или Одноклеточные (4ч)					
9	2.10		Общая характеристика подцарства Простейшие. Тип Саркодовые и Жгутиконосцы. Класс Саркодовые	1	Микроскоп цифровой, микропрепараты (амебы)
10	5.10		Тип Саркодовые и Жгутиконосцы. Класс Жгутиконосцы	1	Микроскоп цифровой, микропрепараты. (эвглена зеленая)

11	16.10		Тип Инфузории. <u>Лабораторная работа № 1</u> «Строение и передвижение инфузории туфельки»	1	Микроскоп цифровой, микропрепараты. (инфузория)
12	19.10		Значение простейших	1	
Тема 4. Подцарство Многоклеточные (2ч)					
13	23.10		Общая характеристика многоклеточных животных. Тип Кишечнополостные. Строение и жизнедеятельность.	1	Микроскоп цифровой, микропрепараты. (внутреннее строение гидры)
14	26.10		Разнообразие Кишечнополостных	1	
Тема 5. Типы Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые черви (5ч)					
15	30.10		Тип Плоские черви. Общая характеристика	1	
16	2.11		Разнообразие плоских червей: сосальщики и цепни. Класс Сосальщики	1	
17	9.11		Тип Круглые черви. Класс Нематоды. Общая характеристика	1	
18	13.11		Тип Кольчатые черви. Общая характеристика. Класс Многощетинковые	1	
19	16.11		Тип Кольчатые черви. Общая характеристика. Класс Малощетинковые. <u>Лабораторная работа № 2</u> «Внешнее строение дождевого червя, его передвижение, раздражимость»	1	Цифровой микроскоп, лабораторное оборудование. Электронные таблицы
Тема 6. Тип Моллюски (4ч)					
20	27.11		Общая характеристика типа Моллюсков	1	
21	30.11		Класс Брюхоногие моллюски	1	
22	4.12		Класс Двустворчатые моллюски. <u>Лабораторная работа № 3</u> «Внешнее строение раковин пресноводных и морских моллюсков»	1	Цифровой микроскоп, лабораторное оборудование. Влажные

					препараты, коллекции раковин моллюсков. Электронные таблицы
23	7.12		Класс Головоногие моллюски	1	
Тема 7. Тип Членистоногие (7 ч)					
24	7.12		Общая характеристика типа Членистоногие. Класс Ракообразные	1	
25	11.12		Класс Паукообразные	1	
26	14.12		Класс Насекомые. <u>Лабораторная работа № 4</u> «Внешнее строение насекомого»	1	Гербарный материал — строение на- секомого
27	18.12		Типы развития насекомых	1	Гербарный материал — типы разви- тия насеко- мых
28	21.12		Общественные насекомые – пчёлы и муравьи. Полезные насекомые. Охрана насекомых	1	
29	25.12		Насекомые – вредители культурных растений и переносчики заболеваний человека	1	
30	28.12		Обобщающий урок по темам 1-7	1	
Тема 8. Тип Хордовые. Бесчерепные. Надкласс Рыбы (5ч)					
31	11.01		Хордовые. Бесчерепные – примитивные формы	1	
32	15.01		Надкласс Рыбы. Общая характеристика. Внешнее строение. <u>Лабораторная работа № 5</u> «Внешнее строение и особенности передви- жения рыб»	1	Влажные препараты «Рыбы»
33	18.01		Внутреннее строение рыб	1	Влажные препараты «Рыбы». Мо- дель — ске- лет рыбы

34	22.01		Размножение рыб. Промысловые рыбы, их использование и охрана	1	
35	25.01		Основные систематические группы рыб	1	
Тема 9. Класс Земноводные или Амфибии (4ч)					
36	29.01		Среда обитания и строение тела земноводных. Общая характеристика	1	
37	1.02		Строение и деятельность внутренних органов земноводных	1	Влажные препараты «Земноводные»
38	5.02		Годовой жизненный цикл и происхождение земноводных	1	
39	8.02		Разнообразие и значение земноводных	1	
Тема 10. Класс Пресмыкающиеся или Рептилии (3 ч)					
40	12.02		Внешнее строение и скелет пресмыкающихся. Общая характеристика	1	
41	15.02		Внутреннее строение и жизнедеятельность пресмыкающихся	1	Влажные препараты «Пресмыкающиеся»
42	16.02		Разнообразие пресмыкающихся. Значение пресмыкающихся и их происхождение	1	
Тема 11. Класс Птицы (7ч)					
43	26.02		Общая характеристика класса. Внешнее строение птиц. <u>Лабораторная работа № 6</u> «Внешнее строение птиц. Строение перьев»	1	Чучело Птицы, Перья птицы, микропрепараты «Перья птиц»
44	29.02		Опорно-двигательная система птиц. <u>Лабораторная работа № 7</u> «Строение скелета птицы»	1	Скелет голубя
45	4.03		Внутреннее строение птиц	1	
46	7.03		Размножение и развитие птиц	1	
47	11.03		Годовой жизненный цикл и сезонные явления в жизни птиц	1	
48	14.03		Разнообразие птиц. Значение и охрана птиц.	1	

			Происхождение птиц		
49	18.03		Птицы родного края .Птицы леса (парка) Экскурсия №3 «Птицы леса (парка)»	1	
Тема 12. Класс Млекопитающие или Звери (9ч)					
50	21.03		Общая характеристика млекопитающих	1	
51	25.03		Внутреннее строение млекопитающих. <u>Лабораторная работа № 8 «Строение скелета млекопитающих»</u>	1	Влажные препараты «Кролик», скелет млекопитающего
52	28.03		Размножение и развитие млекопитающих. Годовой жизненный цикл	1	
53	1.04		Происхождение и разнообразие млекопитающих	1	
54	4.04		Высшие, или Плацентарные, звери: насекомоядные и рукокрылые, грызуны и зайцеобразные, хищные	1	
55	15.04		Высшие, или Плацентарные, звери: ластоногие и китообразные, парно- и непарнокопытные, хоботные	1	
56	18.04		Высшие, или Плацентарные звери: приматы	1	
57	22.04		Экологические группы млекопитающих. <u>Экскурсия № 3 «Разнообразие млекопитающих (зоопарк или краеведческий музей)»</u>	1	
58	25.04		Значение млекопитающих для человека	1	
59	2.05		Итоговый контроль по курсу биологии 7 класса	1	
Тема 13. Развитие животного мира на Земле (4ч)					
60	6.05		Доказательства эволюции животного мира. Учение Ч. Дарвина	1	
61	13.05		Развитие животного мира на Земле	1	
62	16.05		Современный мир живых организмов. Биосфера.	1	
63	20.05		Экскурсия «Жизнь природного сообщества весной» <u>Экскурсия № 4 «Жизнь природного сообщества»</u>	1	
64	23.05		Резерв. Повторение и обобщение	5	
- 68					

