Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа №22 г. Владикавказ имени полного кавалера ордена Славы Коняева В.М.

УТВЕРЖДЕНА
приказом МБОУ СОШ № 22
от «31» августа 2022 года №50

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

биология
предмет
7-e
классы
базовый
(базовый/углубленный)
уровень

Составитель:Еналдиева Р.А., Учитель биологии.

Пояснительная записка

Рабочая программа по биологии составлена на основе федерального образовательного стандарта, учитывая новые методы, технологии и требования, предъявляемые к учебной деятельности в преддверии ФГОС ООО; учебного плана, примерной программы основного общего образования по биологии с учетом авторской программы «Природоведение. Биология. Экология. 5-11 классы» И.Н.Пономарёва, Т.С. Сухова, В.И. Строганов и др. Вентана-Граф, 2019 г.

Общая характеристика предмета:

Курс биологии в 7 классе «Животные» имеет комплексный характер, так как включает основы различных биологических наук о животных: морфологии, анатомии, физиологии, экологии, экологии, эволюции, животноводства. Последовательность тем обусловлена логикой развития основных биологических понятий, рассмотрение биологических явлений от одноклеточных животных до млекопитающих по мере усложнения организации животных, что способствует формированию эволюционного мышления, ориентирует на понимание взаимосвязей в природе как основы жизнедеятельности живых систем.

Содержание курса направлено на обеспечение эмоционально-ценностного понимания высокой значимости жизни, ценности знаний о своеобразии царства животных в системе биологических знаний, на формирование научной картины мира, понимания биологического разнообразия в природе как результата эволюции и как основы её устойчивого развития, а также на формирование способности использовать приобретённые знания в практической деятельности.

В свою очередь, содержание курса биологии в 7 классе служит основой для изучения общих биологических закономерностей в 8 классе в курсе «Человек и его здоровье».

Для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний в рабочую программу включены лабораторные и практические работы, предусмотренные Примерной программой. Нумерация лабораторных работ (в связи со спецификой курса) дана в соответствии с их расположением в перечне лабораторных и практических работ, представленном в учебнике. Все лабораторные и практические работы являются этапами комбинированных уроков и могут оцениваться по усмотрению учителя.

Система уроков сориентирована не столько на передачу «готовых знаний», сколько на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию, обладающей достаточными навыками и психологическими установками к самостоятельному поиску, отбору, анализу и использованию информации.

Особое внимание уделяется познавательной активности учащихся, их мотивированности к самостоятельной учебной работе.

Изучение биологии в 7 классе направлено на достижение следующих целей:

- овладение знаниями о живой природе, основными методами ее изучения, учебными умениями;
- овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы; использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами, биологические эксперименты;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;
- формирование на базе знаний и умений научной картины мира как компонента общечеловеческой культуры;
- воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;
- установление гармоничных отношений учащихся с природой, со всем живым как главной ценностью на земле:
- подготовка школьников к практической деятельности в области сельского хозяйства, медицины, здравоохранения.

• использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за домашними животными, заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, собственному организму, здоровью других людей; для соблюдения правил поведения в окружающей среде, норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний.

Задачами курса «Биология 7 класс» являются:

Обучающие:

- создать условия для формирования у учащихся предметной и учебно-исследовательской компетентностей:
- обеспечить усвоение учениками знаний по анатомии, морфологии и систематике животных в соответствии со стандартом биологического образования
- продолжить формирование у школьников предметных умений и навыков: умение работать с микроскопом, наблюдать и описывать биологические объекты, сравнивать их, проводить биологические эксперименты, вести наблюдения в природе; умение распознавать наиболее распространённых животных своей местности через лабораторные работы, рефераты и видеоуроки
- продолжить развивать у детей общеучебные умения:
- особое внимание уделить развитию у семиклассников информационной компетентности (умения находить необходимые сведения в тексте учебника и другой литературе, составлять план и конспект прочитанного
- через систему разнообразных заданий для работы с учебником, подготовку детьми сообщений и рефератов, межпредметные домашние задания
- закрепить интерес к изучению биологии через разнообразные формы уроков
- развивать творческие способности учеников через систему креативных заданий

Развивающие:

- создать условия для развития у школьников интеллектуальной, эмоциональной, мотивационной и волевой сфер:
- продолжить развитие внимания, памяти, особое внимание обратить на развитие мышления (способности производить анализ и синтез),
- развивать стремление добиваться особых успехов,
- продолжить формирование положительного отношения к учёбе через учебный материал уроков

<u>Воспитательные:</u> способствовать воспитанию совершенствующихся социально-успешных личностей с положительной «Я-концепцией», формированию у учащихся коммуникативной и валеологической компетентностей (особое внимание обратить на воспитание у семиклассников желания охранять природу, продолжить развивать умение жить в коллектив) через учебный материал уроков.

В ходе освоения программного содержания обеспечиваются условия для достижения учащимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов:

Планируемые личностные результаты:

- формирование понимания ценности здорового и безопасного образа жизни;
- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического отношения к живым объектам.
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию

- формирование личностных представлений о ценности природы, осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
- 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 экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде.

Планируемые метапредметные результаты: *Регулятивные УУД:*

- 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 (выполнения проекта).
- Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- В диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.
- Овладение учебными умениями: работать с учебной и справочной литературой, логично излагать материал; умение работать с информацией: самостоятельно вести поиск источников (справочные издания на печатной основе и в виде CD, периодические издания, ресурсы Интернета).
- Овладение исследовательскими умениями: определять цели, этапы и задачи лабораторной работы, самостоятельно моделировать и проводить наблюдение и на его основе получать новые знания.
- Отвечать на итоговые вопросы темы, выполнять задания.

Познавательные УУД:

- Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.
- Осуществлять сравнение, 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.

Коммуникативные УУД:

- Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).
- Умение слушать и вступать в диалог.
- Овладение коммуникативными умениями и опытом межличностных коммуникаций, корректного ведения диалога и дискуссии.

Предметными результатами изучения предмета «Биология» являются следующие умения:

1. В познавательной сфере:

- выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; организма человека; видов, экосистем; биосферы) и процессов (обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма; круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах);
- приведение доказательств (аргументация) родства человека с млекопитающими животными; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; необходимости защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами, травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- классификация определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
- объяснение роли биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; родства, общности происхождения и эволюции растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы; механизмов наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний у человека, видообразования и приспособленности;
- различение на таблицах частей и органоидов клетки, органов и систем органов человека; на живых объектах и таблицах органов цветкового растения, органов и систем органов животных, растений разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенных растений и домашних животных, съедобных и ядовитых грибов, опасных для человека растений и животных;
- сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- выявление изменчивости организмов; приспособлений организмов к среде обитания; взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями;
- овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

2. В ценностно-ориентационной сфере:

- знание основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни;
- анализ и оценка последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.

3. В сфере трудовой деятельности:

- знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы

4. В сфере физической деятельности:

• освоение приемов оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных; при простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего; рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма.

5. В эстетической сфере:

• выявление эстетических достоинств объектов живой природы.

Содержание учебного предмета"Биология"

Ценностные ориентиры содержания курса биологии учащихся формируется ценностное отношение. Ориентиры представляют собой то, чего мы стремимся достичь. При этом ведущую роль в курсе биологии играют познавательные ценности, так как данный учебный предмет входит в группу предметов познавательного цикла, главная цель которых - изучение природы. Основу познавательных ценностей составляют научные знания, научные методы познания, а ценностные ориентации, формируемые у учащихся в учебной деятельности в изучении биологии, проявляются в признании ценности научного знания, его практической значимости, достоверности, ценности биологических методов исследования объектов живой природы, понимании сложности и противоречивости самого процессе познания как извечного стремления к истине. В качестве объектов ценностей труда и быта выступают творческая созидательная деятельность, здоровый образ жизни, а ценностные ориентации содержания курса биологии могут рассматриваться как формирование уважительного отношения к созидательной, творческой деятельности; понимание необходимости вести здоровый образ жизни, соблюдать гигиенические нормы и правила, самоопределиться с выбором своей будущей профессиональной деятельности. Курс биологии обладает возможностями для формирования коммуникативных ценностей, основу которых составляют процесс общения, грамотная речь, а ценностные ориентации направлены на воспитание стремления у учащихся грамотно пользоваться биологической терминологией и символикой, вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения. Курс биологии в наибольшей мере по сравнению с другими школьными курсами направлен на формирование ценностных ориентаций относительно одной из ключевых категорий нравственных ценностей – ценности Жизни во всех ее проявлениях, включая понимание самоценности, уникальности и неповторимости всех живых объектов, включая и Человека. Ценностные ориентации, формируемые в курсе биологии в сфере эстетических ценностей, предполагают воспитание у учащихся способности к восприятию и преобразованию живой природы по законам красоты, гармонии; эстетического отношения к объектам живой природы. Все выше обозначенные ценности и ценностные ориентации составляют в совокупности основу для ценностного отношения к природе, обществу, человеку в общечеловеческих ценностей истины, добра и красоты.

Ценностные ориентации, формируемые в курсе биологии в сфере этических ценностей, предполагают воспитание у учащихся способности к восприятию и преобразованию живой природы по законам красоты, гармонии, эстетического отношения к объектам живой природы.

Все выше обозначенные ценности и ценностные ориентации составляют в совокупности основу для формирования ценностного отношения к природе, обществу, человеку в контексте общечеловеческих ценностей истины, добра и красоты.

Планируемые предметные результаты учащихся на базовом уровне: Планируемые результаты изучения курса биологии.

Выпускник научится:

- характеризовать особенности строения и процессов жизнедеятельности биологических объектов (клеток, организмов), их практическую значимость;
- применять методы биологической науки для изучения клеток и организмов: проводить наблюдения за живыми организмами, ставить несложные биологические эксперименты и объяснять их результаты, описывать биологические объекты и процессы;
- использовать составляющие исследовательской и проектной деятельности по изучению живых организмов (приводить доказательства, классифицировать, сравнивать, выявлять взаимосвязи);
- ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию о живых организмах, получаемую из разных источников; последствия деятельности человека в природе.

Выпускник получит возможность научиться:

- соблюдать правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами;
- использовать приёмы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; выращивания и размножения культурных растений, домашних животных;
- выделять эстетические достоинства объектов живой природы;
- осознанно соблюдать основные принципы и правила отношения к живой природе;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- находить информацию о растениях и животных в научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализировать, оценивать её и переводить из одной формы в другую;
- выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе.

На изучение курса "Биологии" в 7 классе основной школы отводится 1 час из обязательной части и 1 час из части, формируемой участниками образовательного процесса. Программа рассчитана на 68 часов (34 учебные недели).

Способы и формы контроля и оценки:

Личностные учебные действия не подлежат оцениванию учителем.

Метапредметные: наблюдение, комплексная проверочная работа

Предметные: тест, самостоятельная работа, устный опрос, устный ответ, проверочная работа, практическая работа, лабораторная работа.

Содержание программы

Название раздела Общее количество часов

Общие сведения о мире животных 5

Строение тела животных 2

Подцарство Простейшие, или Одноклеточные 4

Подцарство Многоклеточные 2

Тип Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые черви 5

Тип Моллюски 4

Тип Членистоногие 7

Тип Хордовые. Бесчерепные. Надкласс Рыбы 6

Класс Земноводные, или Амфибии 4

Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии 4

Класс Птицы 9

Класс Млекопитающие, или Звери 10

Развитие животного мира на Земле 6

Итого 68

Учебно- методическое и матриально-техническое обеспечение учебного процесса:

- В.М. Константинов, В.Г. Бабенко, В.С. Кучменко. Биология. 7 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Под редакцией проф В.М. Константинова. М.: Вентана-Граф, 2018.
- Биология: 7 класс: рабочая тетрадь №1 для учащихся общеобразовательных учреждений/С.В. Суматохин, В.С. Кучменко; под ред. проф. В.М. Константинов.-М.:Вентана-Граф,2020.-
- Биология: 7 класс: рабочая тетрадь №2 для учащихся общеобразовательных учреждений/С.В. Суматохин, В.С. Кучменко; под ред. проф. В.М. Константинов.-М.:Вентана-Граф,2020

Учебно-тематическое и календарное планирование по биологии 7 класс

Дата	№ урока	Тема урока Правила техники безопасности и их соблюдение на уроках в кабинете биологии. Зоология - наука о животных.	Основные термины и понятия	Формируемые умения и навыки - знать понятие «зоология» - знать сходство и различия животных и растений	Материал повторения	Использова ние ИКТ Презентация , видеофрагм ент	Домашн. задание № 1вопр	Коррек ция
	2.	Среды жизни и места обитания животных. Взаимосвязи животных в природе. Роль и место животных в природных сообществах.	Среды жизни, место обитание, хищничество, симбиоз, конкуренция, паразитизм, квартиранство, экосистема, пищевые связи, биогеоценоз	- знать типы взаимоотношений животных в природе - знать среды жизни животных	Зоология, дикие, домашние животные	Презентация, фото	№ 2 вопр	
	3.	Классификация животных. Основные систематические группы. Влияние человека на животных.	Классификация, вид, популяция, систематика, царство, тип, класс, отряд, семейство, род, вид	- знать классификацию животных, и их систематические группы - знать понятия «вид», «популяция», «систематика»	Среды жизни, место обитание, хищничество, симбиоз, конкуренция, паразитизм, квартиранство	Презентация , схема	№ 3 вопр	
	4.	Краткая история развития зоологии.	Позвоночные,беспозвоноч ные	- знать роль академических экспедиций в изучении животного мира - знать этапы развития науки зоологии	вид, популяция, систематика, царство, тип, класс, отряд, семейство, род, вид	Презентаци и, фото	№ 4 вопросы	

5.	Клетка. Ткани.	Клетка, цитология, клеточная мембрана, цитоплазма, обмен веществ, вакуоль, ядро, хромосомы, органоиды, клеточный центр	- знать основные органоиды клетки и их функции - уметь объяснить чем отличаются клетки животных от клеток растений	Позвоночные, беспозвоночные	Презентаци и, схема	№5
6.	Органы и системы органов	Дыхательная система, выделительная, кровеносная,	- знать план строения тела животных - знать основные системы органов животных, их функции	Клетка, цитология, клеточная мембрана, цитоплазма, обмен веществ, вакуоль, ядро, хромосомы, органоиды, клеточный центр	Презентаци и, схема	№6 вопросы, под-ка к к.р. №1
7.	Тип Саркодовые и Жгутиконосцы. Класс Саркодовые.	Ложноножки, вакуоль, циста	- знать среду обитания, строение и передвижение амебы - знать разнообразие саркодовых	цитология, клеточная мембрана, цитоплазма, обмен веществ, вакуоль, ядро, хромосомы, органоиды,	Презентация , фото	№ 9 вопр.
8.	Класс Жгутиконосцы. Многообразие простейших.	Жгутиконосцы, жгутик, глазок, базальное тельце, вольвокс, автотрофное, гетеротрофное питание	- знать среду обитания и внешнее строение эвглены зеленой - знать разнообразие жгутиконосцев	Ложноножки, вакуоль, циста	Презентация	№ 10 вопр., под-ка к л.р. №1
9.	Тип Инфузории, или Ресничные. Лабораторная работа №1 на тему: «Строение и передвижение инфузории-туфельки».	Порошица, конъюгация	- знать среду обитания, строение и передвижение инфузории-туфельки - знать многообразие инфузорий	Жгутиконосцы, жгутик, глазок, базальное тельце, вольвокс, автотрофное, гетеротрофное питание	Презентация , видеофрагм ент	№ 11
10	Многообразие простейших. Подготовка к контрольной работе.	Дизентерия, малярийный плазмодий, споровики	- знать общие черты простейших, их функции - знать меры предупреждающие заболевание амебной дизентерией и малярией	Порошица, конъюгация	Презентация , видеофрагм ент	№ 12 , под-ка к к.р. №2

11.	Контрольная работа № 1 по теме: «Подцарство Простейшие, или одноклеточные животные»					Повторен ие
12.	Тип Кишечнополостные. Общая характеристика. Пресноводная гидра.	Кишечнополостные			Презентация , видеофрагм енты	№13
13.	Морские кишечнополостные.					№14
14.	Тип Плоские черви. Белая планария	Мезодерма, паренхима, глотка, кишечник, семяпроводы, яйцеводы	- знать места обитания и общие черты строения	Кишечнополостные	Презентация , видеофрагм ент	№15, вопросы
15.	Разнообразие плоских червей: сосальщики и цепни	Сосальщики, кутикула, присоски, крючки	- знать цикл развития печеночного сосальщика - знать приспособления свиного цепня к паразитическому образу жизни - знать меры защиты от заражения паразитическими червями	Мезодерма, паренхима, глотка, кишечник, семяпроводы, яйцеводы	Презентация , видеофрагм ен, схема	№16 вопросы
16.	Тип Круглые черви. Класс Нематоды.	Первичная полость тела, анальное отверстие, выделительное отверстие, щетинки	- знать внешнее и внутреннее строение Круглых червей	Сосальщики, кутикула, присоски, крючки	презентации	№17 вопросы, под-ка к л.р.№2

17.	Тип Кольчатые черви. Класс Многощетинковые черви	Гидроскелет, сегменты, щупальца, усики, параподии	- знать место обитание, строение и жизнедеятельность многощетинковых червей	Первичная полость тела, анальное отверстие, выделительное отверстие, щетинки	Таблица, схема, презентация	№18, вопросы, под-ка к л.р.№2
18.	Класс Малощетинковые черви. Лабораторная работа №2 на тему: «Изучение внешнего строения дождевого червя».Подготовка к контрольной работе.	Мускулатура, гермафродиты, перекрестное оплодотворение	- знать места обитания и внешнее строение дождевого червя, пиявки	Гидроскелет, сегменты, щупальца, усики, параподии	Таблица, презентация	№19 вопросы, под-ка к к.р. №3
19.	Контрольная работа №2 на тему: «Типы Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые черви».			Экосистема, свойства биогеоценоза	Фото, схема, презентация	Повторен ие
20.	Общая характеристика типа Моллюски Лабораторная работа №3 на тему: « Изучение и сравнение внешнего строения моллюсков».	Асимметрия, мантия, терка, слюнные железы, нога, печень, жабры, сердце, почки,	- знать внешнее и внутреннее строение моллюсков - умение объяснить роль моллюсков в природе и жизни человека	Мускулатура, гермафродиты, перекрестное оплодотворение	Презентация , видеофрагм ент	№20, вопросы
21.	Класс Брюхоногие моллюски	Легкие, жабры, аорта, артерии, желудок, предсердия, капилляры	- знать среду обитания, внешнее и внутреннее строение - уметь объяснить роль в природе и значение для человека	Асимметрия, мантия, терка, слюнные железы, нога, печень, жабры, сердце, почки,	Видеофрагм ент, презентация	№ 21, вопросы
22.	Класс Двустворчатые моллюски	Биссус, сифоны, жемчуг	- знать особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности двустворчатых моллюсков	Легкие, жабры, аорта, артерии, желудок, предсердия, капилляры	Презентация , фото	№22, вопросы
23.	Класс Головоногие моллюски	Воронка, хрящевой череп, роговые челюсти, мозг	- знать особенности внешнего строения и передвижения головоногих моллюсков	Биссус, сифоны, жемчуг	Презентация , фото	№23, вопросы

24	Класс Ракообразные	Брюшко, головогрудь, хитин, фасеток, ногочелюсти, гемолимфа, зеленые железы, клешни	- знать образ жизни, внешнее и внутреннее строение речного рака - знать роль ракообразных в природе	Биссус, сифоны, жемчуг	Видеофрагм ент, фото	№24, вопросы	
25	Класс Паукообразные	Хелицер, паутина, ногощупальца, трахея, мальпигиевы сосуды	- знать образ жизни, внешнее и внутреннее строение паукообразных - знать значение паукообразных	Брюшко, головогрудь, хитин, фасеток, ногочелюсти, гемолимфа, зеленые железы, клешни	Фото, таблица	№25, вопросы Под-ка к л.р. №4	
26	Класс Насекомые. Лабораторная работа №4 на тему: «Изучение коллекций насекомых — вредителей сада, огорода, комнатных растений, мер борьбы с ними».	Крылья, трахея, мальпигиевы сосуды	- знать внешнее и внутреннее строение черного таракана - знать образ его жизни	Хелицер, паутина, ногощупальца, трахея, мальпигиевы сосуды	фото, презентация	№26, вопросы	
27	Типы развития насекомых	Стрекозы, прямокрылые, равнокрылые, клопы, бабочки, двукрылые, перепончатокрылые	- знать насекомых с неполным и полным превращением - знать признаки основных групп насекомых	Крылья, трахея, мальпигиевы сосуды	Презентация , фото	№27, вопросы	
28	Охрана насекомых.	Общественные насекомые, рабочие пчелы, матка, трутни, перга, медовый зобик, тутовый шелкопряд	- знать общественных насекомых - уметь объяснить почему муравьев и пчел относят к общественным насекомым	Стрекозы, прямокрылые, равнокрылые, клопы, бабочки, двукрылые, перепончатокрылые	Видеофрагм ент, презентация , таблица	№28, вопросы	
29	Насекомые- вредители растений. Подготовка к контрольной работе «Тип Членистоногие»	Вредители сельскохозяйственных культур, методы борьбы с ними	- знать вредителей селькохозяйственных культур - знать методы борьбы с ними	Общественные насекомые, рабочие пчелы, матка, трутни, перга, медовый зобик, тутовый шелкопряд	Видеофрагм ент, презентация,	№ 29	
30	Контрольная работа №3 на тему: «Тип Членистоногие».					Повторен ие	

31	Общие признаки хордовых животных. Подтип Бесчерепные.	Бесчерепные, ланцетник, черепные, хорда, нервная трубка, околожаберная полость.	- знать общие признаки хордовых животных - знать особенности внутреннего строения хордовых животных	Вредители сельскохозяйственны х культур, методы борьбы с ними	Видеофрагм ент, презентация	№31, вопросы, под-ка к л.р.№5
32	Подтип черепные. Общая характеристика. Рыбы. Общая характеристика. Лабораторная работа №5 на тему: «Внешнее строение и особенности передвижения рыбы».	Хвост, чешуи, плавники, жаберные крышки, ноздри, внутреннее ухо, орган равновесия.	- знать внешнее строение и особенности передвижения рыб	Бесчерепные, ланцетник, черепные, хорда, нервная трубка, околожаберная полость.	презентация	№32, вопросы, под-ка к л.р. №6
33	Внутреннее строение костной рыбы. Внутреннее строение и особенности размножения рыб. Лабораторная работа №6 на тему: «Внутреннее строение рыбы»	Позвоночник, ребра, жаберные дуги, пояса конечностей, плавательный пузырь, головной мозг, спинной мозг, мочеточники, мочевой пузырь	- знать внутреннее строение рыбы	Хвост, чешуи, плавники, жаберные крышки, ноздри, внутреннее ухо, орган равновесия.	Видеофрагм ент, презентация	№33, вопросы
34	Основные систематические группы рыб. Классы Хрящевые рыбы и Костные рыбы.	Костные рыбы, лучеперые, костистые рыбы, осетрообразные, лопастеперые рыбы, двоякодышащие, кистеперые	- знать основные систематические группы рыб	Позвоночник, ребра, жаберные дуги, пояса конечностей, плавательный пузырь, головной мозг, спинной мозг,	Видеофрагм ент, презентация	№34, вопросы
35	Промысловые рыбы. Их рациональное использование и охрана.	Рыболовство, сельдеобразные, трескообразные, карпообразные, лососевые рыбы, прудовое хозяйство, акклиматизация.	- знать какие рыбы разводят в прудовых хозяйствах, каково их практическое значение - уметь объяснить значение прудов полного прудового хозяйства	Костные рыбы, лучеперые, костистые рыбы, осетрообразные, лопастеперые рыбы,	Видеофрагм ент, презентация	№35, под-ка к к.р.№6
36	Места обитания и внешнее строение земноводных. Внутреннее строение земноводных на примере лягушки. Лабораторная работа №7 на тему: «Изучение скелета лягушки».	Шейный, туловищный, крестцовый и хвостовой отделы позвоночника	- знать внешнее и внутреннее строение земноводных -знатьместа обитания земноводных	Рыболовство, сельдеобразные, трескообразные, карпообразные, лососевые рыбы, прудовое хозяйство, акклиматизация.	Видеофрагм ент, презентация , фото	№36, вопросы, под-ка к л.р.№8

37	Строение и деятельность систем внутренних органов. Лабораторная работа №8 на тему: «Изучение внутреннего строения лягушки».	Тонкий кишечник, толстый кишечник, клоака, большой и малый круг кровообращения	- знать внутреннее строение лягушки -знать строение и функции пищеварительной системы, органов дыхания, кровеносную систему	Шейный, туловищный, крестцовый и хвостовой отделы позвоночника	Видеофрагм ент, презентация , фото	№37, вопросы
38	Годовой цикл жизни земноводных.	Зимовка, годовой жизненный цикл, оцепенение	- знать размножение и развитие земноводных	Тонкий кишечник, толстый кишечник, клоака, большой и малый круг кровообращения	презентация , схема	№38
39	Многообразие земноводных.	головастик, регенерация, амфибии	- значение земноводных в природе и жизни человека	Зимовка, годовой жизненный цикл, оцепенение	презентация , схема	№ 39 под-ка к к.р.№7
40	Земноводные».					Повторен ие
41	Особенности внешнего строения и скелета пресмыкающихся (на примере ящерицы). Лабораторная работа №9 на тему: «Изучение внешнего строения пресмыкающихся».	Роговой покров, выползок, шея, грудная клетка.	- знать особенности внешнего строения пресмыкающихся - знать особенности строения скелета связанных с их жизнью на суше	Зимовка, годовой жизненный цикл, оцепенение, головастик, регенерация, амфибии	Видеофрагм ент, презентация , фото	№40, вопросы
42	Особенности внутреннего строения и жизнедеятельности пресмыкающихся	Желудочный сок, ядовитые железы, ядовитые зубы, гортань, трахея, бронхи, мочевая кислота, спячка	- знать строение кровеносной, нервной системы пресмыкающихся - знать особенности поведения рептилий которые способствуют успешному размножению	Роговой покров, выползок, шея, грудная клетка.	презентация , фото	№41, вопросы
43	Многообразие пресмыкающихся	Сросшиеся веки, костный панцирь,	- знать представителей пресмыкающихся, их значение	Желудочный сок, ядовитые железы, ядовитые зубы, гортань, трахея, бронхи, мочевая кислота, спячка	презентация , фото	№ 42,

44	Роль пресмыкающихся в природе и жизни человека. Охрана пресмыкающихся.	динозавры, котилозавры	- знать роль пресмыкающихся в природе и жизни человека	Сросшиеся веки, костный панцирь	презентация , фото	№43 Под-ка к к.р.№ 8
45	Контрольная работа №5 на тему: «Класс Пресмыкающиеся»					Повторен ие
46	Общая характеристика класса Птицы. Среда обитания. Внешнее строение птиц. Лабораторная работа №10 на тему: «Внешнее строение птицы. Строение перьев».	Клюв, надклювье, контурные перья, пух, опахало, очин, копчиковая железа.	- знать особенности внешнего строения птиц, типы перьев, их значение	Сросшиеся веки, костный панцирь, динозавры, котилозавры, гаттерия.	презентация , видеофрагм ент	№44, вопросы, Под-ка к л.р№11
47	Опорно-двигательная система. Скелет и мышцы птиц. Лабораторная работа №11 на тему: «Строение скелета птицы»	Спинная кость, открытый таз, вилочка, крылья, пряжка, цевка, подключичные мышцы	- знать строение скелета птицы -знать особенности расположения и строения мышц птиц, строение таза	Клюв, надклювье, контурные перья, пух, опахало, очин, копчиковая железа.	презентация , видеофрагм ент	№45, вопросы,
48	Внутреннее строение птиц: пищеварительная, дыхательная, кровеносная, нервная, выделительная системы	Мускульный желудок, нижняя гортань, голосовые связки, воздушные мешки, двойное дыхание	- знать внутреннее строение птиц -знать строение дыхательной, пищеварительной, кровеносной систем	Спинная кость, открытый таз, вилочка, крылья, пряжка, цевка, подключичные мышцы	презентация	№46, вопросы
49	Размножение и развитие птиц. Годовой жизненный цикл. Сезонные явления в жизни птиц. Лабораторная работа №12 на тему: «Изучение строения куриного яйца»	Яйцевые оболочки, зародышевый диск, халазы, выводковые птицы	- знать особенности строения органов размножения птиц - знать этапы формирования яйца до его откладывания	Мускульный желудок, нижняя гортань, голосовые связки, воздушные мешки, двойное дыхание	Презентация , схема	№47 вопросы

50	птиц. Значение и охрана птиц.	Пингвины, страусовые, птицы леса, водоплавающие, хищные	- знать основные группы этого класса - уметь объяснить понятие «экологические группы птиц»	Яйцевые оболочки, зародышевый диск, халазы, выводковые птицы	Презентация , видеофрагм ент	№48, 49 вопросы, под-ка к к.р. №9
5	Контрольная работа №6 на тему: «Класс Птицы»					Повторен ие
5.	Общая характеристика. Внешнее строение. Среды жизни и места обитания млекопитающих	Ушные раковины, шерсть, остевые волосы, подшерсток, волосяная сумка, млечные железы, пахучие железы	- знать общие признаки млекопитающих - знать строение кожи млекопитающих, железы	Пингвины, страусовые, птицы леса, водоплавающие, хищные	Презентация , видеофрагм ент	№51 вопросы, под-ка к л.р.№13
5	Внутреннее строение млекопитающих: опорнодвигательная и нервная системы. Лабораторная работа №13 на тему: «Строение скелета млекопитающих»	Диафрагма, губы, резцы, клыки, предкоренные, коренные, сложный желудок	- знать внутреннее строение млекопитающих - знать особенности строения скелета головы, туловища, конечностей	Ушные раковины, шерсть, остевые волосы, подшерсток, волосяная сумка, млечные железы, пахучие железы	Презентация	№52 вопросы,
5.	Внутреннее строение млекопитающих: пищеварительная, дыхательная, кровеносная и выделительная системы	Преддверие рта, желудок, яйцевод, печень, пищевод, легкие, сердце	- знать строение пищеварительной, дыхательной, кровеносной и выделительной систем	Диафрагма, губы, резцы, клыки, предкоренные, кложный желудок	Презентация	№52 вопросы,
5.	Размножение и развитие млекопитающих. Годовой жизненный цикл. Происхождение и многообразие млекопитающих	Плацента, линька, зимовка	- знать происхождение и многообразие млекопитающих - знать размножение и развитие млекопитающих	Преддверие рта, желудок, яйцевод, печень, пищевод, легкие, сердце	Презентация , видеофрагм ент	№53 вопросы,
5.	Высшие, или Плацентарные, звери. Отряды: Насекомоядные, Рукокрылые, Грызуны, Зайцеобразные, Хищные	Отряды насекомые, рукокрылые, грызуны, зайцеобразные, хищные	- знать по каким признакам отряд Насекомоядные относится к наиболее примитивным плацентарным млекопитающим	Плацента, линька, зимовка	Презентация	№55 вопросы,

57	Отряды: Ластоногие, Китообразные, Парнокопытные, Непарнокопытные, Хоботные	Ласты, зубатые и усатые киты, китовый ус, копыта, жвачка, цедильный аппарат	- знать особенности строения и образа жизни отрядов Ластоногие и Китообразные	Отряды насекомые, рукокрылые, грызуны, зайцеобразные, хищные	Презентация , видеофрагм ент, фото	№56 вопросы,
58	Отряд Приматы. Экологические группы Млекопитающих.	Мимика, ногти	- знать черты строения отряда - уметь объяснить сходства людей с другими представителями семейства Человекообразных обезьян	Ласты, зубатые и усатые киты, китовый ус, копыта, жвачка, цедильный аппарат	Презентация видеофрагм ент, фото	№57 вопросы,
59	Значение Млекопитающих для человека.	Домашние звери, молочные, мясные, овцеводство	- знать направления животноводства, предков домашних животных	Мимика, ногти	Презентация видеофрагм ент, фото	№59 вопросы,
60	Контрольная работа № 7 на тему: «Класс Млекопитающие»					Повторен ие
61	Доказательства эволюции животного мира	Палеозой, мезозой, кайнозой, эволюция	- знать стадии эмбрионального развития позвоночных - знать факторы эволюции органического мира	Домашние звери, молочные, мясные, овцеводство	Презентация видеофрагм ент	№60, вопросы
62	Основные этапы развития животного мира	Дегенерация, уровни организации жизни, продуценты, консументы, редуцеты	- знать этапы развития животного мира - знать особенность строения и жизнедеятельности одноклеточных животных	Палеозой, мезозой, кайнозой, эволюция	Презентация видеофрагм ент	№61, вопросы
63	Резервный урок					
-68						