Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Устьянская средняя общеобразовательная школа.

Рассмотрена на заседании	Согласована с зам.	Утверждена
ШМО		приказом директора
Заболоцкий А.В.	Соколова Н.В.	школы
Π p. № 1	Col	Ермоленко В.С.
« <u>24</u> » 08 2021 г.	« <u>3/</u> » <u>08</u> 2021г.	Ers-
4		Пр. № 39.31.082021г.
	1.0	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по биологии 7 класс

Е.А.Костюк

учитель биологии, первая категория

с. Устьянск 2021-2022 учебный год

1.Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе: авторской программы основного общего образования по биологии в 5-9 классах авторы Н.И. Сонин, В.Б.Захаров Биология. Многообразие 7 класс живых организмов (концентрический М.:Дрофа,2017г. рабочей курс). При реализации программы используется оборудование цифровой лаборатории «Точки роста».

УМК:

- -учебник Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс Н.И.Сонин, М. Дрофа 2017г
- -В.Б.Захаров, Сонин Н.И. Биология. Многообразие живых организмов.7 класс: Рабочая тетрадь к учебнику «Биология. Многообразие живых организмов» М.: Дрофа, 2006. 64с.

Цели обучения:

- Освоение знаний о живой природе; о строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; о роли биологической науки в практической деятельности людей, методах познания живой природы;
- Овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами;
- Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;
- Воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;
- Использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за растениями, домашними животными, заботы о собственном здоровье, оказание первой помощи себе и окружающим; для соблюдения правил поведения в окружающей среде и норм здорового образа жизни, для профилактики заболеваний, травматизма и стрессов.

Задачи обучения:

- Формирование целостной научной картины мира;
- Понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире;
- Овладение научным подходом к решению различных задач;

• Овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты.

Описание места учебного предмета в учебном плане:

Данная Программа рассчитана на 68 часов в 7 классе, из расчета - 2 учебных часа в неделю, что соответствует школьному учебному плану. Большое внимание уделяется лабораторным и практическим работам, минимум которых определен в каждом разделе программы.

• Формы контроля знаний и умений:

- -тесты
- -контрольные работы
- -лабораторные работы
- -практические работы

Промежуточная аттестация в форме тестирования.

График контроля:

Контроль знаний	1четверть	2четверть	Зчетверть	4 четверть	итого
уч-ся					
Практические	0	1	2	0	3
работы					
Контрольные	2	1	1	1	5
работы					
Лабораторные	4	5	1	3	13
работы					

2.Планируемые результаты обучения и освоения содержания курса по биологии 7 класса

Личностным результатом изучения предмета является формирование:

- развитие интеллектуальных и творческих способностей;
- воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания;
- признание высокой целости жизни, здоровья своего и других людей;
- развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.

Метапредметным результатом изучения курса является формирование универсальных учебных действий (УУД)

Регулятивные:

Обучающийся научится:

- целеполаганию;
- планировать пути достижения целей, выбирая наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль;
- вносить коррективы в действия на основе их оценки и учета сделанных ошибок;
- уметь самостоятельно контролировать своё время и управлять им;

Обучающийся получит возможность научиться:

- самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
- адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как в конце действия, так и по ходу его реализации;
- основам прогнозирования как предвидения будущих событий и развития процесса;

Познавательные:

Обучающийся научится:

- давать определение понятиям;
- структурировать тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность описываемых событий;
- высказываться в устной и письменной форме;
- высказывать суждения, делать умозаключения и выводы;

Обучающийся получит возможность научиться:

- осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;

Коммуникативные:

Обучающийся научится:

- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;

- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; владеть устной и письменной речью; строить монологическое высказывание;
- работать в группе устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;
- выступать перед аудиторией сверстников с небольшими сообщениями, докладами;

Обучающийся получит возможность научиться:

- свободно, правильно излагать свои мысли в устной и письменной форме;
- владеть разными видами монолога и диалога;
- устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор;
- аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов образом;
- осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать;
- организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками, определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы;
- основам коммуникативной рефлексии;
- свободно выступать перед аудиторией сверстников с небольшими сообщениями, докладами, проектами;

Предметным результатом изучения курса является: Обучающийся научится:

- Понимать смысл биологических терминов;
- Знать *признаки биологических объектов*: живых организмов; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; популяций; экосистем и агроэкосистем; биосферы; растений, животных и грибов своего региона;
- сущность биологических процессов: обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, наследственность и изменчивость, регуляция жизнедеятельности организма, раздражимость, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах;
- объяснять: роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, роль растений в жизни человека;

- уметь *объяснять*: роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей и самого ученика; родство, общность происхождения и эволюцию растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роль различных организмов в жизни человека и собственной деятельности; взаимосвязи организмов и окружающей среды; биологического разнообразия в сохранении биосферы; необходимость защиты окружающей среды; родство человека с млекопитающими животными, место и роль человека в природе; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимость собственного здоровья от состояния окружающей среды.
- *изучать биологические объекты и процессы:* ставить биологические эксперименты, описывать и объяснять результаты опытов; наблюдать за ростом и развитием растений и животных, поведением животных, сезонными изменениями в природе; рассматривать на готовых микропрепаратах и описывать биологические объекты;
- распознавать и описывать: на живых объектах и таблицах органы цветкового растения, органы и системы органов животных, растения разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенные растения и животных своей местности, культурные растения и домашних животных, съедобные и ядовитые грибы, опасные для человека растения и животные;
- выявлять изменчивость организмов, приспособления организмов к среде обитания, типы взаимодействия разных видов в экосистеме;
- сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы и системы органов, организмы, представителей отдельных систематических групп) и делать выводы на основе сравнения;
- *определять* принадлежность биологических объектов к определенной систематической группе (классификация);
- *анализировать и оценивать* воздействие факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье, последствий деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы;
- проводить самостоятельный поиск биологической информации: находить в тексте учебника отличительные признаки основных систематических групп; в биологических словарях и справочниках значения биологических терминов; в различных источниках необходимую информацию о живых организмах (в том числе с использованием информационных технологий);

Обучающийся получит возможность научиться:

- соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами.
- оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных.
- рациональной организации труда и отдыха, соблюдения правил поведения в окружающей среде.
- выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.
- проведения наблюдений за состоянием собственного организма.

3. Содержание учебного предмета

Введение (3 ч)

Мир живых организмов. Уровни организации и свойства живого. Экосистемы. Биосфера — глобальная экологическая система; границы и компоненты биосферы. Причины многообразия живых организмов. Эволюционная теория Ч. Дарвина о приспособленности к разнообразным условиям среды обитания. Естественная система классификации как отражение процесса эволюции организмов.

Раздел 1. Царство Прокариоты (3 ч)

Тема 1.1. Многообразие, особенности строения и происхождение прокариотических организмов (3 ч)

Происхождение и эволюция бактерий. Общие свойства прокариотических организмов. Многообразие форм бактерий. Особенности строения бактериальной клетки. Понятие о типах обмена у прокариот. Особенности организации и жизнедеятельности прокариот; распространённость и роль в биоценозах. Экологическая роль и медицинское значение (на примере представителей подцарства Настоящие бактерии).

Предметные результаты обучения

Обучающиеся должны знать:

- строение и основные процессы жизнедеятельности бактерий;
- разнообразие и распространение бактерий и грибов;
- роль бактерий и грибов в природе и жизни человека;
- методы профилактики инфекционных заболеваний.

Обучающиеся должны уметь:

- давать общую характеристику бактериям;
- характеризовать формы бактериальных клеток;
- отличать бактерии от других живых организмов;
- объяснять роль бактерий и грибов в природе и жизни человека.

Раздел 2. Царство Грибы (3 ч)

Тема 2.1. Общая характеристика грибов (3 ч)

Происхождение и эволюция грибов. Особенности строения клеток грибов. Основные черты организации многоклеточных грибов. Отделы: Хитридиомикота, Зигомикота, Аскомикота, Базидиомикота, Омикота; группа Несовершенные грибы. Особенности жизнедеятельности и распространение. Роль грибов в биоценозах и хозяйственной деятельности человека.

Лабораторные работы:

- Строение плесневого гриба мукора*.
- Распознавание съедобных и ядовитых грибов*.

Тема 2.2. Лишайники (1 ч)

Понятие о симбиозе. Общая характеристика лишайников. Типы слоевищ лишайников; особенности жизнедеятельности, распространённость и экологическая роль лишайников.

Предметные результаты обучения

Обучающиеся должны знать:

- основные понятия, относящиеся к строению про- и эукариотической клеток;
 - строение и основы жизнедеятельности клеток гриба;
 - особенности организации шляпочного гриба;
 - меры профилактики грибковых заболеваний.

Обучающиеся должны уметь:

- давать общую характеристику бактерий и грибов;
- объяснять строение грибов и лишайников;
- приводить примеры распространённости грибов и лишайников;
- характеризовать роль грибов и лишайников в биоценозах;
- определять несъедобные шляпочные грибы;
- объяснять роль бактерий и грибов в природе и жизни человека.

Раздел 3. Царство Растения (17 ч)

Тема 3.1. Общая характеристика растений (1 ч)

Растительный организм как целостная система. Клетки, ткани, органы и системы органов растений. Регуляция жизнедеятельности растений; фитогормоны. Особенности жизнедеятельности растений. Фотосинтез. Пигменты. Систематика растений; низшие и высшие растения.

Тема 3.2. Низшие растения (4 ч)

Водоросли как древнейшая группа растений. Общая характеристика водорослей. Особенности строения тела. Одноклеточные и многоклеточные водоросли. Многообразие водорослей: отделы Зелёные водоросли, Бурые водоросли и Красные водоросли. Распространение в водных и наземных биоценозах, экологическая роль водорослей. Практическое значение.

Лабораторные работы:

• Изучение внешнего строения водорослей*.

Тема 3.3. Высшие споровые растения (4 ч)

Происхождение и общая характеристика высших растений. Особенности организации и индивидуального развития высших растений. Споровые растения. Общая характеристика, происхождение. Отдел Моховидные; особенности организации, жизненного цикла. Распространение и роль в биоценозах. Отдел Плауновидные; особенности организации, жизненного цикла. Распространение и роль в биоценозах. Отдел Хвощевидные; особенности организации, жизненного цикла. Распространение и роль в биоценозах. Отдел Папоротниковидные. Происхождение и особенности организации папоротников. Жизненный цикл папоротников. Распространение и роль в биоценозах.

Лабораторные работы:

- Изучение внешнего строения мха*.
- Изучение внешнего строения папоротника*.

Тема 3.4. Высшие семенные растения. Отдел Голосеменные растения (3 ч) Происхождение и особенности организации голосеменных растений; строение тела, жизненные формы голосеменных. Многообразие, распространённость голосеменных, их роль в биоценозах и практическое значение.

Лабораторные работы:

• Изучение строения и многообразия голосеменных растений*.

Тема 3.5. Высшие семенные растения. Отдел Покрытосеменные (Цветковые) растения (7 ч)

Происхождение и особенности организации покрытосеменных растений; строение тела, жизненные формы покрытосеменных. Классы Однодольные и Двудольные. Основные семейства покрытосеменных растений (2 семейства однодольных и 3 семейства двудольных растений). Многообразие, распространённость цветковых, их роль в биоценозах, в жизни человека и его хозяйственной деятельности

Лабораторные работы:

- Изучение строения покрытосеменных растений^{*}.
- Распознавание наиболее распространённых растений своей местности, определение их систематического положения^{*}.

Предметные результаты обучения

Обучающиеся должны знать:

основные методы изучения растений;

- основные группы растений (водоросли, мхи, хвощи, плауны, папоротники, голосеменные, цветковые), их строение, особенности жизнедеятельности и многообразие;
 - особенности строения и жизнедеятельности лишайников;
 - роль растений в биосфере и жизни человека;
- происхождение растений и основные этапы развития растительного мира.

Обучающиеся должны уметь:

- давать общую характеристику растительного царства;
- объяснять роль растений в биосфере;
- давать характеристику, основным группам растений (водорослям, мхам, хвощам, плаунам, папоротникам, голосеменным, цветковым);
- объяснять происхождение растений и основные этапы развития растительного мира;
- характеризовать распространение растений в различных климатических зонах Земли;
- объяснять причины различий в составе фитоценозов различных климатических поясов.

Раздел 4. Царство Животные (37 ч)

Тема 4.1. Общая характеристика животных (1 ч)

Животный организм 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. Взаимоотношения животных в биоценозах; трофические уровни и цепи питания.

Лабораторные работы:

Анализ структуры различных биомов суши и мирового океана на схемах и иллюстрациях.

Предметные результаты обучения

Обучающиеся должны знать:

- признаки организма как целостной системы;
- основные свойства животных организмов;
- сходство и различия между растительным и животным организмами;
- что такое зоология, какова её структура.

Обучающиеся должны уметь:

- объяснять структуру зоологической науки, основные этапы её развития, систематические категории;
 - представлять эволюционный путь развития животного мира;

— классифицировать животные объекты по их принадлежности к систематическим группам;

Тема 4.2. Подцарство Одноклеточные (2 ч)

Общая характеристика простейших. Клетка одноклеточных животных как целостный организм; особенности организации клеток простейших, специальные органоиды.

Практическая работа:

• Строение амёбы, эвглены зелёной и инфузории туфельки.

Предметные результаты обучения

Обучающиеся должны знать:

- признаки одноклеточного организма;
- основные систематические группы одноклеточных и их представителей;
- значение одноклеточных животных в экологических системах;
- паразитических простейших, вызываемые ими заболевания у человека и соответствующие меры профилактики.

Обучающиеся должны уметь:

- работать с живыми культурами простейших, используя при этом увеличительные приборы;
 - распознавать одноклеточных возбудителей заболеваний человека;
- раскрывать значение одноклеточных животных в природе и жизни человека;
 - применять полученные знания в повседневной жизни.

Тема 4.3. Подцарство Многоклеточные (1 ч)

Общая характеристика многоклеточных животных; типы симметрии. Клетки и ткани животных. Простейшие многоклеточные — губки; их распространение и экологическое значение.

Тема 4.4. Тип Кишечнополостные (3 ч)

Особенности организации кишечнополостных. Бесполое и половое размножение. Многообразие и распространение кишечнополостных; гидроидные, сцифоидные и коралловые полипы. Роль в природных сообществах.

Тема 4.5. Тип Плоские черви (2 ч)

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.

Лабораторные работы:

• Жизненные циклы печёночного сосальщика и бычьего цепня.

Тема 4.6. Тип Круглые черви (1 ч)

Особенности организации круглых червей (на примере человеческой аскариды). Свободноживущие и паразитические круглые черви. Цикл развития человеческой аскариды; меры профилактики аскаридоза.

Лабораторные работа:

• Жизненный цикл человеческой аскариды.

Тема 4.7. Тип Кольчатые черви (3 ч)

Особенности организации кольчатых червей (на примере многощетинкового червя нереиды); вторичная полость тела.

Практические работы:

• Внешнее строение дождевого червя.

Тема 4.8. Тип Моллюски (2 ч)

Особенности организации моллюсков; смешанная полость тела. Многообразие моллюсков; классы Брюхоногие, Двустворчатые и Головоногие моллюски

Практические работы: Внешнее строение моллюсков.

Тема 4.9. Тип Членистоногие (7ч)

Происхождение и особенности организации членистоногих. Многообразие Ракообразные, Паукообразные, членистоногих; классы Насекомые Многоножки. Класс Ракообразные. Общая характеристика низшие ракообразных на примере речного рака. Высшие и раки. Многообразие и значение ракообразных в биоценозах. Класс Паукообразные. скорпионы, характеристика паукообразных. Пауки, Многообразие и значение паукообразных в биоценозах. Класс Насекомые.

Лабораторная работа:

• Изучение внешнего строения и многообразия членистоногих*.

Предметные результаты обучения

Обучающиеся должны знать:

- современные представления о возникновении многоклеточных животных;
 - общую характеристику типа Кишечнополостные;
 - общую характеристику типа Плоские черви;
 - общую характеристику типа Круглые черви;
 - общую характеристику типа Кольчатые черви;
 - общую характеристику типа Членистоногие.

Обучающиеся должны уметь:

— определять систематическую принадлежность животных к той или иной таксономической группе;

- наблюдать за поведением животных в природе;
- работать с живыми животными и фиксированными препаратами (коллекциями, влажными и микропрепаратами, чучелами и др.);
- объяснять взаимосвязь строения и функций органов и их систем, образа жизни и среды обитания животных;
- понимать взаимосвязи, сложившиеся в природе, и их значение для экологических систем;
- выделять животных, занесённых в Красную книгу, и способствовать сохранению их численности и мест обитания;
- оказывать первую медицинскую помощь при укусах опасных или ядовитых животных;
 - использовать меры профилактики паразитарных заболеваний.

Тема 4.10. Тип Иглокожие (1 ч)

Общая характеристика типа. Многообразие иглокожих; классы Морские звёзды, Морские ежи, Голотурии. Многообразие и экологическое значение.

Тема 4.11. Тип Хордовые. Бесчерепные (1 ч)

Происхождение хордовых; подтипы бесчерепных и позвоночных. Общая характеристика типа. Подтип Бесчерепные: ланцетник; особенности его организации и распространения.

Тема 4.12. Подтип Позвоночные (Черепные). Надкласс Рыбы (2 ч)

Общая характеристика позвоночных. Происхождение рыб. Общая характеристика рыб. Классы Хрящевые (акулы и скаты) и Костные рыбы. Многообразие костных рыб: хрящекостные, кистеперые, двоякодышащие и лучеперые рыбы. Многообразие видов и черты приспособленности к среде обитания. Экологическое и хозяйственное значение рыб.

Лабораторная работа:

Особенности внешнего строения рыб в связи с образом жизни^{*}.

Тема 4.13. Класс Земноводные (2 ч)

Первые земноводные. Общая характеристика земноводных как первых наземных позвоночных. Бесхвостые, хвостатые и безногие амфибии; многообразие, среда обитания и экологические особенности. Структурнофункциональная организация земноводных на примере лягушки. Экологическая роль и многообразие земноводных.

Лабораторная работа:

Особенности внешнего строения лягушки, связанные с её образом жизни^{*}.

Тема 4.14. Класс Пресмыкающиеся (2 ч)

Происхождение рептилий. Общая характеристика пресмыкающихся как первичноназемных животных. Структурно-функциональная организация

пресмыкающихся на примере ящерицы. Чешуйчатые (змеи, ящерицы и хамелеоны), крокодилы и черепахи.

Тема 4.15. Класс Птицы (4 ч)

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 воздушных пространств, болот, водоёмов и побережий). Охрана и привлечение птиц; домашние птицы

Лабораторные работы

Особенности внешнего строения птиц, связанные с их образом жизни*.

Тема 4.16. Класс Млекопитающие (4 ч)

Происхождение млекопитающих. Первозвери (утконос и ехидна). Низшие (сумчатые). Настоящие звери (плацентарные). звери Структурнофункциональные особенности организации млекопитающих на примере собаки. Экологическая роль млекопитающих в процессе развития живой кайнозойской природы эре. Основные отряды В плацентарных млекопитающих: Насекомоядные, Рукокрылые, Грызуны, Зайцеобразные, Хищные, Ластоногие, Китообразные, Непарнокопытные, Парнокопытные, Приматы и др.

Лабораторные работы:

- Изучение строения млекопитающих^{*}.
- Распознавание животных своей местности, определение их систематического положения и значения в жизни человека .

Предметные результаты обучения

Обучающиеся должны знать:

- современные представления о возникновении хордовых животных;
- основные направления эволюции хордовых;
- общую характеристику надкласса Рыбы;
- общую характеристику класса Земноводные;
- общую характеристику класса Пресмыкающиеся;
- общую характеристику класса Птицы;
- общую характеристику класса Млекопитающие.

Обучающиеся должны уметь:

- определять систематическую принадлежность животных к той или иной таксономической группе;
- работать с живыми животными и фиксированными препаратами (коллекциями, влажными и микропрепаратами, чучелами и др.);
- объяснять взаимосвязь строения и функций органов и их систем, образа жизни и среды обитания животных;
- понимать и уметь характеризовать экологическую роль хордовых животных;
 - характеризовать хозяйственное значение позвоночных;

- наблюдать за поведением животных в природе;
- выделять животных, занесённых в Красную книгу, и способствовать сохранению их численности и мест обитания;
- оказывать первую медицинскую помощь при укусах опасных или ядовитых животных.

Раздел 5. Вирусы (1 ч)

Тема 5.1. Многообразие, особенности строения и происхождения вирусов (2 ч)

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.

Предметные результаты обучения

Обучающиеся должны знать:

- общие принципы строения вирусов животных, растений и бактерий;
- пути проникновения вирусов в организм;
- этапы взаимодействия вируса и клетки;
- меры профилактики вирусных заболеваний.

Обучающиеся должны уметь:

- объяснять механизмы взаимодействия вирусов и клеток;
- характеризовать опасные вирусные заболевания человека (СПИД, гепатит C и др.);
 - выявлять признаки сходства и различия в строении вирусов;
- осуществлять на практике мероприятия по профилактике вирусных заболеваний.

Заключение (1 ч)

Особенности организации и многообразие живых организмов. Основные области применения биологических знаний в практике сельского хозяйства, в ряде отраслей промышленности, при охране окружающей среды и здоровья человека.

Лабораторные и практические работы

Лаб. р. №1 «Строение плесневого гриба – мукора»

Лаб. р. №2 «Распознавание съедобных и ядовитых грибов»

Лаб. р. №3 «Строение спирогиры»

Лаб.р. №4 «Изучение внешнего строения кукушкина льна»

Лаб.р.№5 «Изучение внешнего строения папоротника»

Лаб. р. №6 «Строение мужских и женских шишек, пыльцы, семян сосны обыкновенной»

Лаб.р.№7 «Изучение строения и многообразия голосеменных растений»

Лаб.р. №8«Распознавание наиболее распространенных растений нашей местности, определение их систематического положения»

Лаб. р.9 «Строение семени двудольного и однодольного растения»

П/р.№1 «Внешнее строение инфузории – туфельки.»

П/ р. №2«Внешнее строение дождевого червя»

П/р. №3«Внешнее строение моллюсков»

Лаб. р.№10"Внешнее строение и многообразие Членистоногих»

Лаб.р. №11«Особенности внешнего строения рыб в связи с образом жизни»

Лаб. р.№12«Особенности внешнего строения лягушки в связи с образом жизни»

. Лаб.р.№13«Особенности внешнего строения птиц в связи с образом жизни»

4. Тематическое планирование

№п/п	Тема	Кол-во	K/p.	П/р.	Л/р.
		часов			
1	Ведение	3	1	-	_
2	Царство Прокариоты	3		-	-
3	Царство Грибы, Лишайники	4		-	2
4	Царство Растений	19	2	-	7
5.	Царство Животные	37	1	3	4
6.	Вирусы	1		-	_
7.	Заключение	1	1	-	-
	итого	68	5	3	13

5. Календарно-Тематическое планирование

No	Дата		Характеристика видов	Использ
урока		Тема урока	деятельности учащихся	ование
				оборудо
				вания
				«Точка
				роста»
1.		Мир живых	Определяют и анализируют	
		организмов.	понятия «биология», «уровни	
		Уровни организации	организации», «клетка», «ткань»,	
		живого.	«орган», «организм», «биосфера»,	
2.		Ч. Дарвин и	«экология». Определяют значение	
		происхождение	биологических знаний в	
		видов.	современной жизни. Оценивают	
3.		Многообразие	роль биологической науки в жизни	
		организмов и их	общества. Анализируют	

	классификация. В.К.Р. №1	логическую цепь событий, делающих борьбу за существование неизбежной. Строят схемы действия естественного отбора в постоянных и изменяющихся условиях существования. Определяют понятия «царства», «бактерии», «грибы», «растения» и «животные». Составляют краткий конспект урока. Готовятся	
4.	Общая характеристика и происхождение прокариот.	к устному выступлению Выделяют основные признаки бактерий. Дают общую характеристики прокариот. Определяют значение	
5.	Особенности строения и жизнедеятельности прокариот	внутриклеточных структур, сопоставляя её со структурными особенностями организации бактерий. Характеризуют понятия	
6.	Подцарство Оксифотобактерии	«симбиоз», «клубеньковые», или «азотфиксирующие бактерии», «бактерии-деструкторы», «болезнетворные бактерии», «инфекционные заболевания», «эпидемии». Дают оценку роли бактерий в природе и жизни человека. Составляют планконспект темы «Многообразие и роль микроорганизмов». Выполняют зарисовку различных форм бактериальных клеток. Готовят устное сообщение по теме «Общая характеристика прокариот»	
7.	Особенности организации грибов.	_	Микроск оп цифрово й, лаборато рное оборудов ание
8.	Грибы их особенности	оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами.	Микроск оп

	строения. Лаб.р.№1	Дают определение понятия	цифрово
		«грибы-паразиты» (головня,	й,
		спорынья и др.). Готовят	готовые
		микропрепараты и изучают под	микропр
		микроскопом строение мукора и	епараты
		дрожжевых грибов. Проводят	T
9.	Класс	сопоставление увиденного под	Микроск
	Базидиомицеты,	микроскопом с приведёнными в	ОП
	Несовершенные	учебнике изображениями.	цифрово
	грибы, Отдел	Объясняют роль грибов в природе	й,
	Оомицеты.	и жизни человека. Составляют	готовые
	Лаб. р. №2	план параграфа. Выполняют	микропр
		практические работы. Обсуждают	епараты
		демонстрации, предусмотренные	
		программой (работа в малых	
		группах)	
10.	Отдел Лишайники.	Характеризуют форму	Микроск
		взаимодействия организмов —	ОП
		симбиоз. Приводят общую	цифрово
		характеристику лишайников.	цифрово й,
		Анализируют строение кустистых,	
		накипных, листоватых	микропр
		лишайников. Распознают	епараты,
		лишайники на таблицах и в живой	-
		природе. Оценивают	Гороцрии
		экологическую роль лишайников.	
		Составляют план-конспект	
		сообщения «Лишайники»	
11.	Общая	Характеризуют основные черты	
	характеристика	организации растительного	
	царства Растения.	организма. Получают	
	K./p.№2	представление о возникновении	
		одноклеточных и многоклеточных	
		водорослей, особенностях	
		жизнедеятельности растений.	
		Определяют понятия	
		«фотосинтез», «пигменты»,	
		«систематика растений»,	
		«низшие» и «высшие растения».	
		Дают характеристику основных	
		этапов развития растений.	
		Обсуждают демонстрации	
		предусмотренные программой	
		(работа в малых группах).	
1		1.7	i

		текста урока. Готовятся к устному	
		выступлению	
12.	Общая	Дают общую характеристику	Микроск
12.	характеристика	водорослей, их отдельных	ОП
	водорослей.	представителей. Выявляют	цифрово
	лаб. р. №3	сходство и отличия в строении	цифрово й,
	31a0. p. 3423	различных групп водорослей на	и, готовые
		гербарном материале и таблицах.	
		Объясняют роль водорослей в	микропр епараты
13.	Размножение и	природе и жизни человека.	Спараты
13.	развитие	Обсуждают демонстрации,	
	водорослей.	предусмотренные программой	
14.	Отдел Зелёные,	(работа в малых группах).	Микроск
14.	Красные водоросли	Составляют краткий конспект	ОП
	красные водоросли	текста урока. Составляют план-	цифрово
		конспект темы «Многообразие	цифрово й,
		водорослей». Готовят устное	готовые
		сообщение об использовании	микропр
		водорослей в пищевой и	епараты
		микробиологической	Спараты
15.	Отдел Бурые	промышленности	
	водоросли.	r	
16.	Высшие растения.	Демонстрируют знания о	Микроск
	Отдел Моховидные	происхождении высших растений.	ОП
	Лаб.р. №4	Дают общую характеристику	цифрово
		мхов. Распознают на гербарных	й,
		образцах и таблицах различных	готовые
		представителей моховидных.	микропр
		Характеризуют распространение и	епараты
17.	Отдел	экологическое значение мхов.	
	Плауновидные,	Выделяют существенные признаки	
	особенности	высших споровых растений. Дают	
	строения и	общую характеристику	
1.0	жизнедеятельности.	хвощевидных, плауновидных и	
18.	Отдел	папоротниковидных. Проводят	
	Хвощевидные,	сравнение высших споровых	
	особенности	растений и распознают их	
	строения и	представителей на таблицах и	
10	жизнедеятельности.	гербарных образцах.) /
19.	Отдел	Зарисовывают в тетрадь схемы	Микроск
	Папоротниковидные,		ОП
	особенности	споровых растений. Объясняют	цифрово
	строения и	роль мхов, хвощей, плаунов и	й,
	жизнедеятельности.	папоротников в природе и жизни	готовые
	Лаб.р.№5	человека. Обсуждают	микропр

		демонстрации, предусмотренные	епараты,
		программой (работа в малых	гербарий
		группах). Составляют план-	Героарии
		конспект по темам	
		«Хвощевидные», «Плауновидные»	
		и «Строение, многообразие и	
		экологическая роль	
		папоротников»	
20.	Отдел Голосемянные	Получают представление о	
	растения,	современных взглядах учёных на	
	особенности	возникновение семенных	
	строения и	растений. Дают общую	
	жизнедеятельности,	характеристику голосеменных	
	происхождение.	растений, отмечая прогрессивные	
21.	Особенности	черты, сопровождавшие их	Гербарий
	размножения	появление. Описывают	
	голосеменных. Лаб.	представителей голосеменных	
	p. №6	растений, используя живые	
22.	Многообразие видов	объекты, таблицы и гербарные	Гербарий
	голосеменных.	образцы. Зарисовывают в тетради	1 1
	Лаб.р.№7	схему цикла развития сосны.	
		Обосновывают значение	
		голосеменных в природе и жизни	
		человека. Выполняют	
		практические работы. Обсуждают	
		демонстрации, предусмотренные	
		программой (работа в малых	
		группах). Составляют краткий	
		конспект урока	
23.	Отдел	Получают представление о	
23.	Покрытосеменные,	современных научных взглядах на	
	особенности	возникновение покрытосеменных	
		растений. Дают общую	
	организации,	1	
24	происхождение.	характеристику покрытосеменных	Горборий
24.	Отдел	растений, отмечая прогрессивные	Гербарий
	Покрытосеменные,	черты, сопровождавшие их	
	особенности	появление. Описывают	
	размножения. Лаб.р.	представителей покрытосеменных	
	№8	растений, используя живые	
	70	объекты, таблицы и гербарные	
25.	Класс Двудольные,	образцы. Составляют таблицу	Гербарий
	характерные	«Сравнительная характеристика	
	особенности	классов однодольных и	
	строений семейства	двудольных растений».	
	розоцветных.	Зарисовывают в тетради схему	1

26.	Класс Двудольные,	цикла развития цветкового	Гербарий
	характерные	растения. Характеризуют	- op oup
	особенности	растительные формы и объясняют	
	растений семейств	значение покрытосеменных	
	крестоцветных и	растений в природе и жизни	
	пасленовых.	человека. Выполняют	
27.		практические работы. Обсуждают	Горборий
27.	Класс Однодольные,		Гербарий
	характерные особенности	демонстрации, предусмотренные программой (работа в малых	
	растений семейства	группах).	
	злаковых.		
20	Лаб. р.9	0	F ~ V
28.	Класс Однодольные,	Определять принадлежность	Гербарий
	характерные	растений к классу Двудольные.	
	особенности	Называть признаки семейств.	
	растений семейства	Определять принадлежность	
	лилейных.	растений к этим	
		семействам. Делают краткий	
		конспект урока	
		Распознавать растения семейств:	
		Лилейные,	
		Злаки. Определятьпринадлежность	
		растений к классу	
		Однодольные Объяснятьпричины	
		сокращения численности редких и	
		охраняемых растений.	
29.	Урок повторительно-		
	обобщающий по		
	темам: царства		
	Прокариоты, Грибы,		
	Растения. К./р.№3		
30.	Общая	Характеризуют животный	Влажные
	характеристика	организм как целостную систему.	препарат
	царства Животные.	Распознают уровни организации	Ы
		живого и характеризуют каждый	
		из них. Объясняют особенности	
		жизнедеятельности животных,	
		отличающие их от представителей	
		других царств живой природы.	
		Анализируют родословное древо	
		животного царства, отмечая	
		предковые группы животных и их	
		потомков. Распознают	
		систематические категории	
		животных и называют	
		MIDOITIDIA II IIGODIDGIOI	

	T T	T	T
		представителей крупных таксонов.	
		Характеризуют структуру	
		биоценозов и отмечают роль	
		различных животных в них.	
		Анализируют роль представителей	
		разных видов в биоценозах и	
		выявляют причины их	
		взаимоотношений. Составляют	
		краткий конспект урока. Готовятся	
		к устному выступлению с	
		презентацией «Мир животных»	
31.	Особенности	Дают общую характеристику	Микроск
	организации	одноклеточных животных,	оп
	одноклеточных, или	отмечая структуры,	цифрово
	простейших, их	обеспечивающие выполнение	й,
	классификация.	функций целостного организма.	готовые
	Π./p.№1	Анализируют роль представителей	микропр
		разных видов одноклеточных	епараты
		организмов в биоценозах, жизни	
		человека и его хозяйственной	
		деятельности. Дают развёрнутую	
		характеристику классов	
		Саркодовые и Жгутиковые.	
		Распознают представителей	
		Саркожгутиконосцев,	
		вызывающих заболевания у	
		человека. Дают характеристику	
		типа Споровики. Распознают и	
		описывают споровиков,	
		вызывающих заболевания у	
		человека. Зарисовывают цикл	
		развития малярийного плазмодия	
		и объясняют причины заболевания	
		малярией. Отмечают меры	
		профилактики малярии и других	
		заболеваний, вызываемых	
		споровиками. Дают	
		характеристику типа Инфузории,	
		распознают и описывают	
		отдельных представителей этого	
		типа. Составляют таблицу	
		«Сравнительная характеристика	
		Простейших». Выполняют	
		практические работы «Строение	
		амёбы, эвглены зелёной и	
L	1	· /	l

		инфузории туфельки»	
32.	Многообразие		Микроск
	одноклеточных, их		ОП
	значение в		цифрово
	биоценозах и в		й,
	жизни человека.		готовые
			микропр
			епараты
33.	Особенности	Характеризуют многоклеточные	
	организации	организмы, анализируя типы	
	многоклеточных.	симметрии животных. Объясняют	
	Тип Губки	значение симметрии для	
		жизнедеятельности организмов.	
		Объясняют значение	
		дифференцировки клеток	
		многоклеточных организмов и	
		появление первых тканей. Кратко	
		описывают представителей типа	
		Губки, подчёркивая их значение в	
		биоценозах и для человека.	
		Составляют краткий конспект	
		урока. Готовятся к устному	
2.4		выступлению	D
34.	Особенности	Кишечнополостных. Приводят	Влажные
	организации	примеры представителей классов	препарат
2.5	кишечнополостных.	кишечнополостных и сравнивают	Ы
35.	Особенности	черты их организации. Объясняют	
	организации	значение дифференцировки клеток	
2.5	кишечнополостных.	кишечнополостных и оценивают	
36.	Многообразие	функции каждого клеточного типа	
	кишечнополостных,	Характеризуют особенности	
	значение в природе и		
27	жизни человека.	Отмечают роль	
37.	Особенности	кишечнополостных в биоценозах и	
	_	их значение для человека.	
	червей.	Выполняют практические работы	
		по изучению плакатов и таблиц,	
		иллюстрирующих ход	
		регенерации у гидры. Обсуждают	
		демонстрации, предусмотренные программой (работа в малых	
		группах). Составляют краткий	
		конспект урока. Готовятся к	
		устному выступлению	
38	Ппоскио новы	- 	
38.	Плоские черви-	Характеризуют представителей	1

	паразиты.	класса Ресничные черви, приводят	
	паразиты.	примеры представителей и	
		отмечают их роль в биоценозах.	
		Характеризуют представителей	
		ленточных червей. Распознают	
		черты приспособленности к	
		паразитизму в их организации. Приобретают представления	
		паразитизме как о форме	
		взаимоотношений организмов и о	
		жизненном цикле паразитов.	
		Зарисовывают в рабочие тетради	
		жизненные циклы ленточных	
		червей — паразитов человека и	
		животных, выделяя стадии	
		развития, опасные для заражения	
		человека (инвазивные стадии).	
		Характеризуют представителей	
		класса Сосальщики. Зарисовывают	
		жизненный цикл сосальщиков на	
		примере печёночного сосальщика,	
		выделяя стадии развития, опасные	
		для заражения человека. Обсуждают демонстрации,	
		предусмотренные программой	
		(работа в малых группах).	
		Составляют краткий конспект	
		текста урока. Готовятся к устному	
		выступлению и презентации «	
		Дают общую характеристику типа	
		Плоские черви. Анализируют	
		Плоские черви. — паразиты	
		человека. Профилактика	
		паразитарных заболеваний»	
39.	Тип круглые черви,	Дают общую характеристику типа	
37.	особенности их	Круглые черви на примере	
	организации.	аскариды человеческой.	
	opi miniomunii.	Зарисовывают цикл развития	
		аскариды и характеризуют стадии	
		развития, опасные для заражения	
		человека. Объясняют меры	
		профилактики аскаридоза.	
		Приводят примеры	
		свободноживущих круглых	
		червей, оценивая их роль в	
		repoen, equinous na posto b	

		биоценозах. Обсуждают	
		<u> </u>	
		демонстрации, предусмотренные программой (работа в малых	
		группах). Составляют краткий	
		конспект урока. Готовятся к	
40	0 7	устному сообщению	
40.	Особенности	Дают общую характеристику типа	
	строения и	Кольчатые черви. Отмечают	
	жизнедеятельности	прогрессивные черты организации	
	кольчатых червей	кольчатых червей,	
41.	Многообразие	сопровождавшие их	
	кольчатых червей.	возникновение. Проводит	
	Класс	сравнительный анализ	
	Многощетинковые	организации плоских и кольчатых	
	черви.	червей; результаты заносят в	
42.	Класс	таблицу. Оценивают значение	Влажные
	Малощетинковые	возникновения вторичной полости	препарат
	черви.	тела — целома. Характеризуют	Ы
	П./ р. №2	систематику кольчатых червей,	
		распознают характерные черты	
		многощетинковых,	
		малощетинковых червей и пиявок.	
		Объясняют значение кольчатых	
		червей в биоценозах; а также	
		медицинское значение пиявок.	
		Выполняют практическую работу	
		«Внешнее строение дождевого	
		червя». Обсуждают демонстрации	
		предусмотренные программой	
		(работа в малых группах).	
		Составляют краткий конспект	
		урока	
43.	Особенности	Дают общую характеристику типа	
	организации	Моллюски. Отмечают	
	моллюсков, их	прогрессивные черты организации	
	происхождение.	моллюсков, сопровождавшие их	
44.	Многообразие	возникновение. Проводят	Влажные
77.	моллюсков, их	сравнительный анализ	препарат
	значение в природе.	организации кольчатых червей и	ы,
	П./р. №3	моллюсков; результаты заносят в	ы, коллекци
	11./ p. 3\25	таблицу. Характеризуют	·
			Я
		систематику моллюсков,	раковин
		распознают характерные черты	
		брюхоногих, двустворчатых и	
		головоногих моллюсков.	

		10.4	
		Объясняют значение моллюсков в	
		биоценозах и значение для	
		человека. Выполняют	
		практическую работу «Внешнее	
		строение моллюсков». Обсуждают	
		демонстрации, предусмотренные	
		программой (работа в малых	
		группах). Составляют краткий	
		конспект урока	
45.	Особенность	Ракообразных; анализируют	
	строения и	особенности организации речного	
	жизнедеятельности	рака. Характеризуют систематику	
	членистоногих.	ракообразных, их разнообразие;	
	Класс Ракообразные.		
46.	Многообразие	высших и низших ракообразных;	
	ракообразных, их	приводят примеры. Оценивают	
	роль в природе.	роль ракообразных в природе.	
	K/p № 4	Дают общую характеристику	
		класса Паукообразные;	
		анализируют особенности	
		организации паука-крестовика.	
		Характеризуют разнообразие	
		паукообразных; распознают	
		представителей класса — пауков,	
		клещей, скорпионов. Оценивают	
		экологическую роль и	
		медицинское значение	
		паукообразных. Дают общую	
		характеристику класса Насекомые;	
		анализируют особенности	
		организации таракана. Различают	
		типы развития насекомых.	
		Характеризуют систематику	
		насекомых, их разнообразие;	
		сравнивают представителей	
		различных отрядов. Распознают	
		представителей основных отрядов	
		насекомых; приводят примеры.	
		Оценивают роль насекомых в	
		природе и значение для человека.	
		Описывают представителей класса	
		многоножки и приводят примеры	
		представителей. Выполняют	
		практические работы,	
		предусмотренные программой.	
		T -, -) F	

		05	-
		Обсуждают демонстрации,	
		предусмотренные программой	
		(работа в малых группах).	
		Составляют краткий конспект	
		урока. Готовят презентацию	
47.	Класс Паукообразные, особенности строения и жизнедеятельности.	Называть системы органов, органы и их функции. Распознавать и описывать строение паука. Выявлять приспособления паукообразных к среде обитания, образу жизни. Объяснять роль паукообразных в природе и в жизни человека	
48.	Многообразие паукообразных, их роль в природе.		
49.	Класс Насекомые, особенности строения и жизнедеятельности.	Распознавать и описывать строение насекомых. Называть системы органов, органы и их функции. Выявлять приспособления насекомых к среде обитания, образу жизни. Сравнивать представителей классов членистоногих.	
50.	Размножение и развитие насекомых		
51.	Многообразие насекомых, их роль в природе и практическое значение. Лаб. р.№10		
52.	Особенности строения и жизнедеятельности иглокожих.		

53.	Особенности организации хордовых. Бесчерепные животные.		
54.	Подтип позвоночные. Рыбы – водные позвоночные животные.	Дают общую характеристику подтипа Позвоночные на примере представителей надкласса Рыб. Отмечают прогрессивные черты организации рыб,	
55.	Основные группы рыб, их практическое значение и роль в природе. Лаб.р. №11	сопровождавшие их возникновение. Проводят сравнительный анализ организации ланцетников и рыб; результаты заносят в таблицу. Характеризуют систематику и многообразие рыб и их происхождение. Описывают строение и особенности жизнедеятельности хрящевых рыб. Характеризуют многообразие костных рыб: хрящекостные, кистеперые, двоякодышащие и лучеперые рыбы; приспособительные особенности к среде обитания. Оценивают экологическое и хозяйственное значение рыб. Выполняют практическую работу особенности внешнего строения рыб в связи с образом жизни. Обсуждают демонстрации, предусмотренные программой (работа в малых группах). Составляют краткий конспект урока	Влажные препарат ы
56.	Класс Земноводные позвоночных.	Дают общую характеристику класса Земноводные на примере лягушки. Отмечают	Влажные препарат ы
57.	Размножение и развитие земноводных . Лаб. р.№12	прогрессивные черты организации рыб, сопровождавшие их возникновение. Проводят сравнительный анализ организации рыб и амфибий; результаты заносят в таблицу. Характеризуют систематику рыб и	Влажные препарат ы

			1
		их происхождение. Описывают	
		строение и особенности	
		жизнедеятельности амфибий.	
		Характеризуют многообразие	
		земноводных и	
		приспособительные особенности к	
		околоводной среде обитания.	
		Оценивают экологическое и	
		хозяйственное значение амфибий.	
		Выполняют практическую работу	
		и обсуждают демонстрации,	
		предусмотренные программой	
		(работа в малых группах).	
		Составляют краткий конспект	
		урока. Готовят презентацию	
		«Древние земноводные	
58.	Класс	Дают общую характеристику	Влажные
	Пресмыкающиеся	класса Пресмыкающиеся на	препарат
	позвоночных.	примере ящерицы. Отмечают	Ы
59.	Многообразие	прогрессивные черты организации	
	пресмыкающихся,	рептилий, сопровождавшие их	
	их роль в природе и	возникновение. Проводят	
	практическое	сравнительный анализ	
	значение.	организации амфибий и рептилий;	
		результаты заносят в таблицу.	
		Характеризуют систематику	
		пресмыкающихся и их	
		происхождение. Описывают	
		строение и особенности	
		жизнедеятельности.	
		Характеризуют многообразие	
		пресмыкающихся: чешуйчатые	
		(змеи, ящерицы и хамелеоны),	
		крокодилы и черепахи, а также	
		приспособительные особенности к	
		разнообразным средам обитания.	
		Оценивают экологическое	
		значение рептилий. Выполняют	
		практическую работу и обсуждают	
		демонстрации, предусмотренные	
		программой (работа в малых	
		группах). Составляют краткий	
		конспект текста урока. Готовят	
		презентацию «Древние рептилии.	
		Господство в воде, воздухе и на	

		суше»	
60.	Класс Птицы	Дают общую характеристику	Влажные
		класса Птицы. Отмечают	препарат
		прогрессивные черты организации	Ы
61.	Промежуточная	группы, сопровождавшие их	
	аттестация в форме	возникновение. Проводят	
	контрольной работы.	_	
	Особенности	организации рептилий и птиц;	
	организации птиц,	результаты заносят в таблицу;	
	связанные с	отмечают приспособления птиц к	
	полетом.	полету. Характеризуют	
62.	Размножение птиц.	систематику птиц; их	Влажные
	Экологические	происхождение и связь с	препарат
	группы птиц	первоптицами. Описывают	Ы
		строение и особенности	
63.	Экологические	жизнедеятельности.	
	группы птиц, их	Характеризуют многообразие	
	роль в природе,	представителей класса, называют	
	жизни человека.	основные отряды и экологические	
	Лаб.р.№13	группы птиц. Оценивают	
		экологическое и хозяйственное	
		значение птиц. Выполняют	
		практическую работу и обсуждают	
		демонстрации, предусмотренные	
		программой (работа в малых	
		группах). Составляют краткий	
		конспект урока. Готовят	
		презентацию	
64.	Класс	Дают общую характеристику	
	Млекопитающие.	класса Млекопитающие.	
65.	Класс	Отмечают прогрессивные черты	
	Млекопитающие,	организации млекопитающих,	
	особенности	сопровождавшие их	
	строения,	возникновение. Проводят	
	жизнедеятельности.	сравнительный анализ	
66.	Сумчатые и	организации рептилий и	
	Первозвери/	млекопитающих; результаты	
	Плацентарные	заносят в таблицу. Характеризуют	
	млекопитающие к/р.	систематику млекопитающих и их	
	№5	происхождение. Описывают	
67.	Работа над	строение и особенности	
	ошибками .Царство	жизнедеятельности.	
	Вирусы. Общая	Характеризуют многообразие	
	характеристика,	млекопитающих; описывают	
	особенности	основные отряды: Насекомоядные,	

	строения	Рукокрылые, Грызуны,
	Особенности	Зайцеобразные, Хищные,
	размножения.	Ластоногие, Китообразные,
	pusivironeimi.	Непарнокопытные,
		Парнокопытные, Приматы и др.;
		приводят примеры представителей
		разных групп, а также
		приспособительные особенности к
		разнообразным средам обитания.
		Оценивают экологическое и
		народнохозяйственное значение
		млекопитающих. Объясняют
		необходимость охраны ценных
		млекопитающих и регуляции
		численности животных,
		наносящих вред человеку.
		Выполняют практическую работу
		и обсуждают демонстрации,
		предусмотренные программой
		(работа в малых группах).
		Составляют краткий конспект
		текста урока. Готовят презентации
		«Древние млекопитающие»,
		«Основные отряды
		млекопитающих. Господство в
		воде, воздухе и на суше»
68.	Обобщение курса	Дают общую характеристику
		вирусов и бактериофагов,
		запоминают историю их открытия.
		На конкретных примерах
		показывают особенности
		организации вирусов как
		внутриклеточных паразитов на
		генетическом уровне.
		Характеризуют механизм
		взаимодействия вируса и клетки.
		Приводят примеры вирусов,
		вызывающих инфекционные
		заболевания у человека и
		животных. Объясняют
		необходимость и меры
		профилактики вирусных
		заболеваний. Запоминают
		гипотезы возникновения вирусов.
		Обсуждают демонстрации,

	предусмотренные программой (работа в малых группах). Составляют краткий конспект урока. Готовят презентации	