# Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение города Новосибирска «Вечерняя (сменная) школа № 36»

**PACMOTPEHO** 

Протокол заседания методического объединения учителей естественно – математического цикла МКОУ В(С)Ш № 36 № 1 от 29 августа 2017 года руководитель МО

103'

Н.В. Темлянцева

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР 29 августа 2017 года

Ямцун Т.С

**УТВЕРЖДЕНО** 

Решением педагогического совета протокол № 1 от 31 августа 2017 года Директор МКОУ В(С)Ш № 36

Бурцев В.Н.

приказ № 17/2 от «31» августа 2017 год

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по биологии

уровень основного общего образования

составлена на основе

ΦΓΟС 2010г

2017-2018 учебный год

Программа разработана учителем биологии Темлянцевой Н.В.

#### Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по биологии, программы авторского коллектива под руководством В.В.Пасечника.

#### Общие цели преподавания биологии на уровне основного общего образования

Цели биологического образования в основной школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном, на уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ. Глобальные цели биологического образования являются общими для основной и старшей школы и определяются социальными требованиями, в том числе изменением социальной ситуации развития – ростом информационных перегрузок, переменой характера и способов общения и социальных взаимодействий (объемы и способы получения информации особенностей Наиболее порождают ряд развития современных подростков). продуктивными с точки зрения решения задач развития подростка являются социоморальная и интеллектуальная взрослость.

Помимо этого, глобальные цели формулируются с учетом рассмотрения биологического образования как компонента системы образования в целом, поэтому они являются наиболее общими и социально значимыми.

С учетом вышеназванных подходов глобальными целями биологического образования являются:

- социализация обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение обучающихся в ту или иную группу или общность носителя ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
- приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.

Помимо этого, биологическое образование призвано обеспечить:

- ориентацию в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, здоровья своего и других людей; экологическое сознание; воспитание любви к природе;
- развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладением методами исследования природы, формированием интеллектуальных умений;
- овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными;
- формирование у обучающихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам живой природы.

#### Общая характеристика учебного предмета

Курс биологии на уровне основного общего образования направлен на формирование у обучающихся представлений об отличительных особенностях живой природы, ее многообразии и эволюции, человеке как биосоциальном существе. Отбор содержания проведен с учетом культуросообразного подхода, в соответствии с которым

обучающиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности. Программа по биологии строится с учетом следующих содержательных линий:

- многообразие и эволюция органического мира;
- биологическая природа и социальная сущность человека;
- уровневая организация живой природы.

Содержание структурировано в виде трех разделов: «Живые организмы», «Человек и его здоровье», «Общие биологические закономерности».

Раздел «Живые организмы» включает сведения об отличительных признаках живых организмов, их многообразии, системе органического мира, растениях, животных, грибах, бактериях и лишайниках. Содержание раздела представлено на основе эколого-эволюционного и функционального подходов, в соответствии с которыми акценты в изучении организмов переносятся с особенностей строения отдельных представителей на раскрытие процессов их жизнедеятельности и усложнения в ходе эволюции, приспособленности к среде обитания, роли в экосистемах.

В разделе «Человек и его здоровье» содержатся сведения о человеке как биосоциальном существе, строении человеческого организма, процессах жизнедеятельности, особенностях психических процессов, социальной сущности, роли в окружающей среде.

Содержание раздела «Общие биологические закономерности» подчинено, вопервых, обобщению и систематизации того содержания, которое было освоено обучающимися при изучении курса биологии в основной школе; во-вторых, знакомству школьников с некоторыми доступными для их восприятия общебиологическими закономерностями. Данные этого раздела имеются в содержании других разделов.

Для формирования у учащихся основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов в процессе изучения биологии основное внимание уделяется знакомству учащихся с методами научного познания живой природы, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению.

Содержание курса направлено на формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности. Обучающиеся включаются в проектную и исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы, доказывать, защищать свои определения объяснять, идеи, давать структурировать материал и др. Учащиеся включаются в коммуникативную учебную деятельность, где преобладают такие её виды, как умение полно и точно выражать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, работать в группе, представлять и сообщать информацию в устной и письменной форме, вступать в диалог и т. д.

В программе соблюдается преемственность с примерными программами начального общего образования, в том числе и в использовании основных видов учебной деятельности обучающихся. Программа конкретизирует содержание предметных тем, перечисленных в образовательном стандарте, рекомендует последовательность их изучения и приводит примерное распределение учебных часов на изучение каждого раздела курса. В программе особое внимание уделено содержанию, способствующему

формированию современной естественно- научной картины мира, показано практическое применение биологических знаний.

Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках биологии и учебно-методических пособиях, созданных коллективом авторов под руководством В. В. Пасечника.

Содержание программы определено с учётом специфики преподавания в общеобразовательной школе при исправительной колонии. Где обучаются взрослые люди, имеющие разную теоретическую подготовку, различную мотивацию к обучению, часто очень низкую.

#### Описание места учебного предмета, курса в учебном плане

Учебное содержание курса биологии включает:

Бактерии, грибы, растения. (5 класс);

Многообразие покрытосеменных растений. (6 класс);

Животные.(7 класс);

Человек.(8 класс);

Введение в общую биологию. (9 класс).

Такое построение программы сохраняет лучшие традиции в подаче учебного материала с постепенным усложнением уровня его изложения. Оно предполагает последовательное формирование и развитие основополагающих биологических понятий с 5 по 9 класс.

#### Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения предмета

Деятельность образовательного учреждения в обучении биологии направлена на достижение обучающимися следующих **личностных результатов**:

- 1) знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
  - 2) реализация установок здорового образа жизни;
- 3) 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.

**Метапредметными результатами** освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:

1) овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения поняиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;

- 2) 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, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- 3) способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;

4) умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

**Предметными результатами** освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:

- 1. В познавательной (интеллектуальной) 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 превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма; круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах);
- приведение доказательств (аргументация) родства челоека 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; типов взаимодействия разных видов в экосистеме; 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, астениями, укусах животных, 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:
- •овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

## Содержание учебного предмета

#### Живые организмы

Биология как наука. Роль биологии в практической деятельности людей. Разнообразие организмов. Отличительные признаки представителей разных царств живой природы. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент. Клеточное строение организмов.

Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Бактерии. Многообразие бактерий. Роль бактерий в природе и жизни человека. Бактерии — возбудители заболеваний. Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями.

Грибы. Многообразие грибов, их роль в природе и жизни человека. Съедобные и ядовитые грибы. Оказание приемов первой помощи при отравлении грибами.

Лишайники. Роль лишайников в природе и жизни человека.

Вирусы — неклеточные формы. Заболевания, вызываемые вирусами. Меры профилактики заболеваний.

Растения. Клетки, ткани и органы растений. Процессы жизнедеятельности: обмен веществ и превращение энергии, питание, фотосинтез, дыхание, удаление продуктов обмена, транспорт веществ. Регуляция процессов жизнедеятельности. Движения. Рост, развитие и размножение. Многообразие растений, принципы их классификации. Водоросли, мхи, папоротники, голосеменные и покрытосеменные растения. Значение растений в природе и жизни человека. Важнейшие сельскохозяйственные культуры. Ядовитые растения. Охрана редких и исчезающих видов растений. Основные растительные сообщества. Усложнение растений в процессе эволюции.

Животные. Строение животных. Процессы жизнедеятельности и их регуляция у животных. Размножение, рост и развитие. Поведение. Раздражимость. Рефлексы. Инстинкты. Многообразие (типы, классы хордовых) животных, их роль в природе и

жизни человека. Сельскохозяйственные и домашние животные. Профилактика заболеваний, вызываемых животными. Усложнение животных в процессе эволюции. Приспособления к различным средам обитания. Охрана редких и исчезающих видов животных.

#### Лабораторные и практические работы

Устройство увеличительных приборов и правила работы с ними.

Приготовление микропрепарата кожицы чешуи лука.

Изучение органов цветкового растения.

Изучение строения позвоночного животного.

Передвижение воды и минеральных веществ в растении.

Изучение строения семян однодольных и двудольных растений.

Изучение строения водорослей.

Изучение строения мхов (на местных видах).

Изучение строения папоротника (хвоща).

Изучение строения голосеменных растений.

Изучение строения покрытосеменных растений.

Изучение строения плесневых грибов.

Вегетативное размножение комнатных растений.

Изучение одноклеточных животных.

Изучение внешнего строения дождевого червя, наблюдение за его передвижением и реакциями на раздражения.

Изучение строения моллюсков по влажным препаратам.

Изучение многообразия членистоногих по коллекциям.

Изучение строения рыб.

Изучение строения птиц.

Изучение строения куриного яйца.

Изучение строения млекопитающих.

Экскурсии

Разнообразие и роль членистоногих в природе

Разнообразие птиц и млекопитающих.

#### Человек и его здоровье

Человек и окружающая среда. Природная и социальная среда обитания человека. Защита среды обитания человека.

Общие сведения об организме человека. Место человека в системе органического мира. Черты сходства и различия человека и животных. Строение организма человека: клетки, ткани, органы, системы органов. Методы изучения организма человека.

Опора и движение. Опорно-двигательная система. Профилактика травматизма. Значение физических упражнений и культуры труда для формирования скелета и мускулатуры. Первая помощь при травмах опорно-двигательной системы.

Транспорт веществ. Внутренняя среда организма, значение ее постоянства. Кровеносная и лимфатическая системы. Кровь. Группы крови. Лимфа. Переливание крови. Иммунитет. Антитела. Аллергические реакции. Предупредительные прививки. Лечебные сыворотки. Строение и работа сердца. Кровяное давление и пульс. Приемы оказания первой помощи при кровотечениях.

Дыхание. Дыхательная система. Строение органов дыхания. Регуляция дыхания. Газообмен в легких и тканях. Гигиена органов дыхания. Заболевания органов дыхания и

их предупреждение. Приемы оказания первой помощи при отравлении угарным газом, спасении утопающего. Инфекционные заболевания и меры их профилактики. Вред табакокурения.

Питание. Пищеварение. Пищеварительная система. Нарушения работы пищеварительной системы и их профилактика.

Обмен веществ и превращения энергии в организме. Пластический и энергетический обмен. Обмен воды, минеральных солей, белков, углеводов и жиров. Витамины. Рациональное питание. Нормы и режим питания.

Покровы тела. Строение и функции кожи. Роль кожи в терморегуляции. Уход за кожей, волосами, ногтями. Приемы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика. Закаливание организма.

Выделение. Строение и функции выделительной системы. Заболевания органов мочевыделительной системы и их предупреждение.

Размножение и развитие. Половые железы и половые клетки. Половое созревание. Инфекции, передающиеся половым путем, их профилактика. ВИЧ-инфекция и ее профилактика. Наследственные заболевания. Медико-генетическое консультирование. Оплодотворение, внутриутробное развитие. Беременность. Вредное влияние на развитие организма курения, употребления алкоголя, наркотиков. Роды. Развитие после рождения.

Органы чувств. Строение и функции органов зрения и слуха. Нарушения зрения и слуха, их предупреждение. Вестибулярный аппарат. Мышечное и кожное чувства. Обоняние. Вкус.

Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма. Нервная система. Рефлекс и рефлекторная дуга. Эндокринная система. Гормоны, механизмы их действия на клетки. Нарушения деятельности нервной и эндокринной систем и их предупреждение.

Поведение и психика человека. Безусловные рефлексы и инстинкты. Условные рефлексы. Особенности поведения человека. Речь. Мышление. Внимание. Память. Эмоции и чувства. Сон. Темперамент и характер. Способности и одаренность. Межличностные отношения. Роль обучения и воспитания в развитии поведения и психики человека.

Здоровый образ жизни. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность. Влияние физических упражнений на органы и системы органов. Факторы риска: стрессы, гиподинамия, переутомление, переохлаждение. Вредные и полезные привычки, их влияние на состояние здоровья.

#### Лабораторные и практические работы

Строение клеток и тканей.

Строение и функции спинного и головного мозга.

Определение гармоничности физического развития. Выявление нарушений осанки и наличия плоскостопия.

Микроскопическое строение крови человека и лягушки.

Подсчет пульса в разных условиях и измерение артериального давления.

Дыхательные движения. Измерение жизненной емкости легких.

Строение и работа органа зрения.

Экскурсия

Происхождение человека.

#### Общие биологические закономерности

Отличительные признаки живых организмов. Особенности химического состава живых организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме.

Клеточное строение организмов. Строение клетки: ядро, клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, пластиды, митохондрии, вакуоли. Хромосомы. Многообразие клеток.

Обмен веществ и превращения энергии — признак живых организмов. Роль питания, дыхания, транспорта веществ, удаления продуктов обмена в жизнедеятельности клетки и организма.

Рост и развитие организмов. Размножение. Бесполое и половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение.

Наследственность и изменчивость — свойства организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость.

Система и эволюция органического мира. Вид — основная систематическая единица. Признаки вида. Ч. Дарвин — основоположник учения об эволюции. Движущие виды эволюции: наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный отбор. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания.

Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Среда — источник веществ, энергии и информации. Влияние экологических факторов на организмы. Экосистемная организация живой природы. Экосистема. Взаимодействия разных видов в экосистеме (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Пищевые связи в экосистеме. Круговорот веществ и превращения энергии.

Биосфера — глобальная экосистема В. И. Вернадский — основоположник учения о биосфере Границы биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Роль человека в биосфере. Экологические проблемы. Последствия деятельности человека в экосистемах

#### Лабораторные и практические работы

Изучение клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах и их описание.

Выявление изменчивости у организмов.

Выявление приспособлений у организмов к среде обитания (на конкретных примерах).

Экскурсия

Изучение и описание экосистемы своей местности.

Учитывая специфику образовательного учреждения (условия при исправительной колонии), выполнение лабораторных работ может быть заменено на демонстрационные работы, компьютерные модели (виртуальная лаборатория), видеодемонстрации. Экскурсии заменены на видеодемонстрации и презентации.

Большинство представленных в программе лабораторных и практических работ являются фрагментами уроков, не требующими для их проведения дополнительных учебных часов. В программе приведен перечень демонстраций, которые могут проводиться с использованием разных средств обучения, в том числе таблиц, натуральных объектов, моделей, муляжей, коллекций, видеофильмов и др.

Тематическое планирование с определением основных видов деятельности учащихся (на уровне учебных действий):

Тема	Содержание	Вид деятельности ученика
Введение		
Биология — наука о живой природе Методы	Биология как наука. Значение биологии Методы познания в биологии: наблюдение,	Определяют понятия «биология», «биосфера», «экология». Раскрывают значение биологических знаний в современной жизни. Оценивают роль
исследования в биологии Разнообрази е живой природы. Царства живых организмов. Отличительные признаки живого от неживого	эксперимент, измерение. Источники биологической информации, ее получение, анализ и представление его результатов. Техника безопасности в кабинете биологии. Демонстрация Приборы и оборудование Царства: Бактерии, Грибы, Растения и Животные. Признаки живого: клеточное строение, питание, дыхание, обмен веществ, раздражимость, рост, развитие, размножение	биологической науки в жизни общества Определяют понятия «методы исследования», «наблюдение», «эксперимент», «измерение». Характеризуют основные методы исследования в биологии. Изучают правила техники безопасности в кабинете биологии Определяют понятия «царство Бактерии», «царство Грибы», «царство Растения» и «царство Животные». Анализируют признаки живого: клеточное строение, питание, дыхание, обмен веществ, раздражимость, рост, развитие, размножение. Составляют план параграфа
Среды обитания живых организмов.  Экологическ ие факторы и их влияние на живые организмы	Водная среда. Наземновоздушная среда. Почва как среда обитания. Организм как среда обитания  Экологические факторы: абиотические, антропогенные. Влияние экологических факторов на живые организмы	«почва как среда обитания», «организм как среда обитания». Анализируют связи организмов со средой обитания.
РАЗДЕЛ 1. К.	леточное строение организмов	
Устройство увеличительных приборов Строение и состав клетки	Увеличительные приборы (лупы, микроскопа). Правила работы с микроскопом.  Лабораторная работа Рассматривание строения растения	«объектив», «штатив». Работают с лупой и микроскопом, изучают устройство микроскопа. Отрабатывают правила
Жизнедеяте льность клетки Деление клетки Понятие	с помощью лупы Строение клетки: клеточная мембрана, клеточная стенка, цитоплазма, ядро, вакуоли Лабораторная работа	работы с микроскопом Выделяют существенные признаки строения клетки. Различают на таблицах и микропрепаратах части и органоиды клетки

«ткань»

Строение клеток кожицы чешуи лука

Строение клетки. Пластиды. Хлоропласты

Лабораторная работа Приготовление препаратов и рассматривание под микроскопом пластид в клетках листа элодеи, плодов томата, рябины, шиповника

Методы изучения клетки. Химический состав клетки. Вода и минеральные вещества, их роль в клетке. Органические вещества, их роль в жизнедеятельности клетки. Обнаружение органических веществ в клетках растений

Жизнедеятельность клетки (питание, дыхание). Лабораторная работа Приготовление препарата рассматривание под микроскопом движения цитоплазмы в клетках листа элодеи Рост и развитие клеток. Демонстрация Схемы. таблицы и видеоматериалы росте и развитии клеток разных растений Генетический аппарат, ядро, хромосомы. Демонстрация Схемы видеоматериалы делении клетки Ткань. Микропрепараты Демонстрация различных растительных тканей. Лабораторная работа Рассматривание под микроскопом микропрепаратов различных растительных тканей

Учатся готовить микропрепараты. Наблюдают части и органоиды клетки под микроскопом, описывают и схематически изображают их

Выделять существенные признаки строения клетки. Различать на таблицах и микропрепаратах части и органоиды клетки

Объясняют роль минеральных веществ и воды, входящих в состав клетки. Различают органические неорганические вещества, входящие в состав клетки. Ставят биологические эксперименты по изучению химического состава клетки. Учатся работать лабораторным оборудованием. Выделяют существенные признаков процессов жизнедеятельности клетки. Ставят биологические эксперименты по изучению процессов жизнедеятельности организмов и объясняют их результаты. Отрабатывают умение готовить микропрепараты работать С И микроскопом

Выделяют существенные признаки процессов жизнедеятельности клетки. Обсуждают биологические эксперименты по изучению процессов жизнедеятельности организмов и объясняют их результаты

Выделяют существенные признаки процессов жизнедеятельности клетки

Определяют понятие «ткань». Выделяют признаки, характерные для различных видов тканей. Отрабатывают умение работать с микроскопом и определять различные растительные ткани на микропрепаратах

## РАЗДЕЛ 2. Царство Бактерии

Бактерии, их разнообразие, строение и жизнедеятельность Pоль бактерий в

Бактерии, особенности строения и жизнедеятельности. Формы бактерий. Разнообразие бактерий, их распространение Роль бактерий в природе. Роль

Выделяют существенные признаки бактерий. Определяют понятия «клубеньковые (азотфиксирующие) бактерии», «симбиоз», «болезнетворные бактерии», «эпидемия». Объясняют роль

бактерий хозяйственной бактерий в природе и жизни человека природе и жизни человека деятельности человека РАЗДЕЛ 3. Царство Грибы Грибы, Грибы, особенности Выделяют ИΧ существенные обшая строения и жизнелеятельности. признаки строения и жизнедеятельности Объясняют роль характеристика, Многообразие грибов. Роль грибов грибов. грибов строение И в природе и жизни человека природе и жизни человека Различают на жизнедеятельность. Съедобные и ядовитые грибы. живых объектах и таблицах съедобные и Роль грибов Оказание первой помощи ядовитые грибы. Осваивают приёмы природе и жизни отравлении ядовитыми грибами оказания первой помощи при отравлении человека Плесневые грибы и дрожжи. ядовитыми грибами Готовят Шляпочные грибы Лабораторная работа микропрепараты И наблюдают пол Особенности Плесневые грибы и строения микроскопом строение мукора И дрожжей. Сравнивают увиденное под дрожжи. Грибымукора дрожжей Грибыпаразиты паразиты. Роль грибов-паразитов в микроскопом с приведённым в учебнике природе и жизни человека изображением Определяют понятие Объясняют Демонстрация «грибы-паразиты». роль Муляжи плодовых грибов-паразитов в природе и жизни тел грибов-паразитов, человека натуральные объекты (трутовика, ржавчины, головни, спорыньи и др.) РАЗДЕЛ 4. Царство Растения Ботаника — Обиная Определяют понятия «ботаника», характеристика наука о растениях растительного царства. «низшие растения», «высшие растения», Происхождение Многообразие растений, их связь «слоевище», «таллом». растений. со средой обитания. Роль растений Выделяют существенные Основные в биосфере. Охрана растений. признаки растений. Выявляют на живых этапы развития Демонстрация объектах и таблицах низших и высших растительного мира Гербарные наиболее распространённых экземпляры растений растений. Таблицы, растений, опасных ДЛЯ человека растений. Сравнивают представителей видеоматериалы Методы изучения древних растений. Изменение и низших и высших растений. Выявляют развитие растительного взаимосвязи между строением растений мира. Основные этапы местообитанием Определяют развития И их растительного мира понятия «палеонтология», «палеоботаника», «риниофиты». Характеризуют основные этапы развития растительного мира Водоросли, Выделяют Водоросли: одноклеточные существенные их многообразие, многоклеточные. Строение, признаки водорослей. Работают жизнедеятельность, размножение, таблицами и гербарными образцами, строение, среда обитания Роль среда обитания зеленых, бурых и определяя представителей водорослей. водорослей красных водорослей. работают с микроскопом Объясняют В

работа

водорослей

роль водорослей в природе и жизни

человека. Обосновывают необходимость

Лабораторная

зеленых

Строение

природе и жизни

Охрана

человек.

водорослей	Роль зеленых, бурых и красных	охраны водорослей Определяют понятия
Лишайники	водорослей в природе и жизни	«кустистые лишайники», «листоватые
	человека, охрана водорослей	лишайники», «накипные лишайники».
	Многообразие и распространение	Находят лишайники в природе
	лишайников. Строение, питание и	паходи иншаники в природе
	размножение лишайников.	
	Значение лишайников в природе и	
	• •	
N /	жизни человека	D
Мхи,	Высшие споровые	Выполняют лабораторную работу.
папоротники,	растения. Мхи, папоротники,	Выделяют существенные признаки
хвощи, плауны	хвощи, плауны, их отличительные	высших споровых растений. Сравнивают
	особенности, многообразие,	разные группы высших споровых
	распространение, среда обитания,	растений и находят их представителей на
	роль в природе и жизни человека,	таблицах и гербарных образцах.
	охрана.	Объясняют роль мхов, папоротников,
	Лабораторные работы	хвощей и плаунов в природе и жизни
	Строение мха (на местных	человека
	видах)	
	Строение спороносящего	
	хвоща	
	Строение спороносящего	
	папоротника (на усмотрение	
	учителя)	
Голосеменн	Голосеменные растения,	Выполняют лабораторную работу.
ые растения	особенности строения.	Выделяют существенные признаков
Покрытосеменные	Многообразие и распространение	голосеменных растений. Описывают
растения	голосеменных растений, их роль в	представителей голосеменных растений
	природе, использование	с использованием живых объектов,
	человеком, охрана.	таблиц и гербарных образцов.
	Лабораторная работа	Объясняют роль голосеменных в
	Строение хвои и шишек	природе и жизни человека Выполняют
	хвойных (на примере местных	лабораторную работу. Выделяют
	видов) Покрытосеменные	существенные признаки
	растения, особенности строения,	покрытосеменных растений. Описывают
	многообразие, значение в природе	представителей голосеменных растений
	и жизни человека. Лабораторная	с использованием живых объектов,
	работа	таблиц и гербарных образцов.
	Строение цветкового	Объясняют роль покрытосеменных в
	растения	природе и жизни человека
	растения	природе и жизни человека

# Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс

РАЗДЕЛ 1. Строение и многообразие покрытосеменных растений			
Строение	Строение семян.	Определяют	понятия
семян двудольных	Лабораторная работа	«однодольные растения»,	«двудольные

растений	Изучение строения семян	растения», «семядоля», «эндосперм»,
F	двудольных растений	«зародыш», «семенная кожура»,
	1	«семяножка», «микропиле» .
		Отрабатывают умения, необходимые для
		выполнения лабораторных работ.
		Изучают инструктаж-памятку
		последовательности действий при
		•
Строение	Особенности строения семян	проведении анализа Закрепляют понятия из
семян	однодольных растений	предыдущего урока. Применяют
однодольных	Лабораторная работа	инструктаж-памятку последовательности
растений	Изучение строения семян	
растении	1	1 -
D	однодольных растений	строения семян
Виды	Функции корня. Главный,	Определяют понятия «главный
корней. Типы	боковые и придаточные корни.	корень», «боковые корни», «придаточные
корневых систем	Стержневая и мочковатая корневые	корни», «стержневая корневая система»,
	системы.	«мочковатая корневая система».
	Лабораторная работа	Анализируют виды корней и типы
	Виды корней. Стержневые и	корневых систем
	мочковатые корневые системы	
Строение	Участки (зоны) корня.	Определяют понятия «корневой
корней	Внешнее и внутреннее строение	чехлик», «корневой волосок», «зона
	корня.	деления», «зона растяжения», «зона
	Лабораторная работа	всасывания», «зона проведения».
	Корневой чехлик и корневые	Анализируют строение корня
	волоски	
Условия	Приспособления корней к	Определяют понятия
произрастания и	условиям существования.	«корнеплоды», «корневые клубни»,
видоизменения	Видоизменения корней	«воздушные корни», «дыхательные
корней		корни». Устанавливают причинно-
		следственные связи между условиями
		существования и видоизменениями
		корней
Побег.	Побег. Листорасположение.	Определяют понятия «побег»,
Почки и их	Строение почек. Расположение	«почка», «верхушечная почка»,
строение. Рост и	почек на стебле. Рост и развитие	«пазушная почка», придаточная почка»,
развитие побега	побега.	«вегетативная почка», «генеративная
	Лабораторная работа	почка», «конус нарастания», «узел»,
	Строение почек.	«междоузлие», «пазуха листа»,
	Расположение почек на стебле	«очередное листорасположение»,
		«супротивное листорасположение»,
		«мутовчатое расположение».
		Анализируют результаты
		лабораторной работы и наблюдений за
		гг разоты и пастодении за

		ростом и развитием побега
Внешнее строение листа	Внешнее строение листа. Форма листа. Листья простые и сложные. Жилкование листьев.  Лабораторная работа Листья простые и сложные, их жилкование и листорасположение	Определяют понятия «листовая пластинка», «черешок», «черешковый лист», «сидячий лист», «простой лист», «сложный лист», «сетчатое жилкование», «параллельное жилкование», «дуговое жилкование». Заполняют таблицу по результатам изучения различных листьев
Клеточное строение листа. Видоизменение листьев	Строение кожицы листа, строение мякоти листа. Влияние факторов среды на строение листа. Видоизменения листьев.  Лабораторные работы Строение кожицы листа Клеточное строение листа	Определяют понятия «кожица листа», «устьица», «хлоропласты», «столбчатая ткань листа», «губчатая ткань листа», « мякоть листа», «проводящий пучок», «сосуды», « ситовидные трубки», «волокна», «световые листья», «теневые листья», «видоизменения листьев». Выполняют лабораторные работы и обсуждают их результаты
Строение стебля. Многообразие стеблей	Строение стебля. Многообразие стеблей. Лабораторная работа Внутреннее строение ветки дерева	Определяют понятия «травянистый стебель», «прямостоячий стебель», «вьющийся стебель», «лазающий стебель», «ползучий стебель», «чечевички», «пробка», «кора», «луб», «ситовидные трубки», « лубяные волокна», «камбий», «древесина», «сердцевина», «сердцевиные лучи».  Выполняют лабораторную работу и обсуждают ее результаты
Видоизмен ение побегов	Строение и функции видоизмененных побегов.  Лабораторная работа Изучение видоизмененных побегов (корневище, клубень, луковица)	Определяют понятия «видоизмененный побег», «корневище», «клубень», «луковица». Выполняют лабораторную работу и обсуждают ее результаты
Цветок и его строение	Строение цветка. Венчик цветка. Чашечка цветка. Околоцветник. Строение тычинки и пестика. Растения однодомные и двудомные. Формула цветка. Лабораторная работа Изучение строения цветка	Определяют понятия «пестик», «тычинка», «лепестки», «венчик», «чашелистики», « чашечка», «цветоножка», «цветоложе», «простой околоцветник», «двойной околоцветник», «тычиночная нить», «пыльник», «рыльце», «столбик», «завязь», «семязачаток», «однодомные растения», «двудомные растения». Выполняют

		лабораторную работу и обсуждают ее результаты
Соцветия	Виды соцветий. Значение соцветий.  Пабораторная работа Ознакомление с различными видами соцветий	Выполняют лабораторную работу. Заполняют таблицу по результатам работы с текстом учебника и дополнительной литературой
Плоды и их классификация	Строение плодов.  Классификация плодов.  Лабораторная работа  Ознакомление с сухими и сочными плодами	Определяют понятия «околоплодник», «простые плоды», «сборные плоды», «сухие плоды», «сочные плоды», «односемянные плоды», «многосемянные плоды», «ягода», «костянка», «орех», « зерновка», «семянка», «боб», «стручок», «коробочка», «соплодие». Выполняют лабораторную работу. Анализируют и сравнивают различные плоды.
Распростра нение плодов и семян	Способы распространения плодов и семян. Приспособления, выработавшиеся у плодов и семян в связи с различными способами распространения	Обсуждают результаты работы  Работают с текстом учебника, коллекциями, гербарными экземплярами. Наблюдают за способами распространения плодов и семян в природе. Готовят сообщение «Способы распространения плодов и семян и их значение для растений»
РАЗДЕЛ 2. 2	Жизнь растений	1
Минеральное питание растений	Почвенное питание растений. Поглощение воды и минеральных веществ. Управление почвенным питанием растений. Минеральные и органические удобрения. Способы, сроки и дозы внесения удобрений. Вред, наносимый окружающей среде использованием значительных доз удобрений. Меры охраны природной среды	давление», «почва», «плодородие», «удобрение». Выделяют существенные признаки почвенного питания растений. Объясняют необходимость восполнения запаса питательных веществ в почве путём внесения удобрений. Оценивают вред, наиносимый окружающей среде использованием значительных доз удобрений. Приводят доказательства (аргументация) необходимости защиты окружающей среды, соблюдения правил отношения к живой природе
Фотосинтез	Фотосинтез. Хлоропласты, хлорофилл, их роль в фотосинтезе. Управление фотосинтезом растений: условия, влияющие на интенсивность фотосинтеза.	Выявляют приспособленность растений к использованию света в процессе фотосинтеза. Определяют условия протекания фотосинтеза. Объясняют значение фотосинтеза и роль

	Значение фотосинтеза. Роль растений в образовании и накоплении органических веществ и кислорода на Земле	В	
Дыхание растений	Дыхание растений, его сущность. Роль устьиц, чечевичек и межклетников в газообмене у растений. Взаимосвязь процессов дыхания и фотосинтеза	Выделяют существенные признаки дыхания. Объясняют роль дыхания в процессе обмена веществ. Объясняют роли кислорода в процессе дыхания. Раскрывают значение дыхания в жизни растений. Устанавливают взаимосвязь процессов дыхания и фотосинтеза	
Испарение воды растениями. Листопад	Испарение воды растениями, его значение. Листопад, его значение. Осенняя окраска листьев	Определяют значение испарения воды и листопада в жизни растений	
Передвиже ние воды и питательных веществ в растении	Передвижение веществ в растении. Транспорт веществ как составная часть обмена веществ. Проводящая функция стебля. Передвижение воды, минеральных и органических веществ в растении. Запасание органических веществ в органах растений, их использование на процессы жизнедеятельности. Защита растений от повреждений.  Пабораторная работа Передвижение веществ по побегу растения	Объясняют роль транспорта веществ в процессе обмена веществ. Объясняют механизм осуществления проводящей функции стебля. Объясняют особенности передвижения воды, минеральных и органических веществ в растениях. Проводят биологические эксперименты по изучению процессов жизнедеятельности организмов и объясняют их результаты. Приводят доказательства (аргументация) необходимости защиты растений от повреждений	
Прорастание семян	Роль семян в жизни растений. Условия, необходимые для прорастания семян. Посев семян. Рост и питание проростков.  Лабораторная работа Определение всхожести семян растений и их посев	Объясняют роль семян в жизни растений. Выявляют условия, необходимые для прорастания семян. Обосновывают необходимость соблюдения сроков и правил проведения посевных работ	
Способы размножения растений	Размножение организмов, его роль в преемственности поколений. Размножение как важнейшее свойство организмов. Способы размножения организмов. Бесполое размножение растений. Половое размножение, его особенности. Половые клетки. Оплодотворение. Значение полового размножения для	Определяют значение размножения в жизни организмов. Характеризуют особенности бесполого размножения. Объясняют значение бесполого размножения. Раскрывают особенности и преимущества полового размножения по сравнению с бесполым. Объясняют значение полового размножения для потомства и эволюции органического мира	

	потомства и эволюции	
	органического мира	
Размножение	Размножение водорослей,	Определяют понятия «заросток»,
споровых	мхов, папоротников. Половое и	«предросток», «зооспора», «спорангий».
растений	бесполое размножение у споровых.	Объясняют роль условий среды для
	Чередование поколений	полового и бесполого размножения, а также значение чередования поколений у
		споровых растений
Размножение	Размножение голосеменных	Определение понятий: «пыльца»,
семенных	и покрытосеменных растений.	«пыльцевая трубка», «пыльцевое зерно»,
растений	Опыление. Способы опыления.	«зародышевый мешок», «пыльцевход»,
	Оплодотворение. Двойное	«центральная клетка», «двойное
	оплодотворение. Образование плодов и семян	оплодотворение», «опыление», «перекрестное опыление»,
	плодов и семян	«перекрестное опыление», «самоопыление», «искусственное
		опыление». Объясняют преимущества
		семенного размножения перед споровым.
		Сравнивают различные способы
		опыления и их роли. Объясняют значение
		оплодотворения и образования плодов и
Вегетативное	Способы вегетативного	семян. Определяют понятия «черенок»,
размножение	размножения.	«отпрыск», «отводок», «прививка»,
покрытосеменных	Лабораторная работа	«культура тканей», «привой», «подвой».
растений	Вегетативное размножение	Объясняют значение
	комнатных растений	вегетативного размножения
		покрытосеменных растений и его
рарше и з	<u></u>	использование человеком
Систематика	Классификация растений  Основные систематические	Определяют понятия «вид», «род»,
растений	категории: вид, род, семейство,	«семейство», «класс», «отдел»,
	класс, отдел, царство. Знакомство с	«царство». Выделяют признаки,
	классификацией цветковых	характерные для двудольных и
	растений	однодольных растений
Класс	Признаки, характерные для	Выделяют основные особенности
Двудольные	растений семейств Крестоцветные и	растений семейств Крестоцветные и
растения. Семейства	Розоцветные	Розоцветные. Знакомятся с определительными карточками
Крестоцветные и		определительными картолками
Розоцветные		

-	Признаки, характерные для	Выделяют основные особенности
Пасленовые и	растений семейств Пасленовые и	растений семейств Пасленовые и
Бобовые	Бобовые	Бобовые. Определяют растения по
		карточкам
Семейство	Признаки, характерные для	Выделяют основные особенности
Сложноцветные	растений семейства Сложноцветные	растений семейства Сложноцветные.
		Определяют растения по карточкам
Класс	Признаки, характерные для	Выделяют основные особенности
Однодольные.	растений семейств Злаковые и	растений семейств Злаковые и Лилейные.
Семейства	Лилейные	Определяют растения по карточкам
Злаковые и		
Лилейные.		
Dannes	D	
Важнейшие	Важнейшие	Готовят сообщения на основе
сельскохозяйстве	сельскохозяйственные растения,	изучения текста учебника,
нные растения	агротехника их возделывания,	дополнительной литературы и
	использование человеком	материалов Интернета об истории
		введения в культуру и агротехнике
		важнейших культурных двудольных и
		однодольных растений, выращиваемых в
		местности проживания школьников
<b>РАЗДЕЛ 4.</b> 1	 Природные сообщества	
П		
Природные	Типы растительных	Определяют понятия
сообщества.	сообществ. Взаимосвязи в	«растительное сообщество»,
Взаимосвязи в	растительном сообществе.	«растительность», «ярусность».
растительном	Сезонные изменения в	Характеризуют различные типы
COODINGCTDA		
сообществе	растительном сообществе.	растительных сообществ. Устанавливают
Сообществе	Сожительство организмов в	
	Сожительство организмов в растительном сообществе	растительных сообществ. Устанавливают взаимосвязи в растительном сообществе
Развитие и смена	Сожительство организмов в растительном сообществе  Смена растительных	растительных сообществ. Устанавливают взаимосвязи в растительном сообществе  Определяют понятие «смена
Развитие и смена растительных	Сожительство организмов в растительном сообществе  Смена растительных сообществ. Типы растительности.	растительных сообществ. Устанавливают взаимосвязи в растительном сообществе  Определяют понятие «смена растительных сообществ». Работают в
Развитие и смена	Сожительство организмов в растительном сообществе  Смена растительных сообществ. Типы растительности.  Экскурсия	растительных сообществ. Устанавливают взаимосвязи в растительном сообществе  Определяют понятие «смена растительных сообществ». Работают в группах. Подводят итоги экскурсии
Развитие и смена растительных	Сожительство организмов в растительном сообществе  Смена растительных сообществ. Типы растительности.	растительных сообществ. Устанавливают взаимосвязи в растительном сообществе  Определяют понятие «смена растительных сообществ». Работают в
Развитие и смена растительных	Сожительство организмов в растительном сообществе  Смена растительных сообществ. Типы растительности.  Экскурсия Природное сообщество и человек	растительных сообществ. Устанавливают взаимосвязи в растительном сообществе  Определяют понятие «смена растительных сообществ». Работают в группах. Подводят итоги экскурсии
Развитие и смена растительных сообществ  Влияние	Сожительство организмов в растительном сообществе  Смена растительных сообществ. Типы растительности.  Экскурсия Природное сообщество и	растительных сообществ. Устанавливают взаимосвязи в растительном сообществе  Определяют понятие «смена растительных сообществ». Работают в группах. Подводят итоги экскурсии
Развитие и смена растительных сообществ	Сожительство организмов в растительном сообществе  Смена растительных сообществ. Типы растительности.  Экскурсия Природное сообщество и человек	растительных сообществ. Устанавливают взаимосвязи в растительном сообществе  Определяют понятие «смена растительных сообществ». Работают в группах. Подводят итоги экскурсии (отчет)
Развитие и смена растительных сообществ  Влияние	Сожительство организмов в растительном сообществе  Смена растительных сообществ. Типы растительности.  Экскурсия Природное сообщество и человек  Влияние хозяйственной	растительных сообществ. Устанавливают взаимосвязи в растительном сообществе  Определяют понятие «смена растительных сообществ». Работают в группах. Подводят итоги экскурсии (отчет)  Определяют понятия
Развитие и смена растительных сообществ  Влияние хозяйственной	Сожительство организмов в растительном сообществе  Смена растительных сообществ. Типы растительности.  Экскурсия Природное сообщество и человек  Влияние хозяйственной деятельности человека на	растительных сообществ. Устанавливают взаимосвязи в растительном сообществе  Определяют понятие «смена растительных сообществ». Работают в группах. Подводят итоги экскурсии (отчет)  Определяют понятия «заказник»,
Развитие и смена растительных сообществ  Влияние хозяйственной деятельности	Сожительство организмов в растительном сообществе  Смена растительных сообществ. Типы растительности.  Экскурсия Природное сообщество и человек  Влияние хозяйственной деятельности человека на растительный мир. История охраны	растительных сообществ. Устанавливают взаимосвязи в растительном сообществе  Определяют понятие «смена растительных сообществ». Работают в группах. Подводят итоги экскурсии (отчет)  Определяют понятия «заповедник», «заказник», «рациональное природопользование».
Развитие и смена растительных сообществ  Влияние хозяйственной деятельности человека на	Сожительство организмов в растительном сообществе  Смена растительных сообществ. Типы растительности.  Экскурсия Природное сообщество и человек  Влияние хозяйственной деятельности человека на растительный мир. История охраны природы в нашей стране. Роль	растительных сообществ. Устанавливают взаимосвязи в растительном сообществе  Определяют понятие «смена растительных сообществ». Работают в группах. Подводят итоги экскурсии (отчет)  Определяют понятия «заповедник», «заказник», «рациональное природопользование». Обсуждают отчет по экскурсии.

# Биология. Животные 7 кирос

7 i	пасс	
Тема	Содержание	Вид деятельности ученика
Введение		
История	Общие сведения о животном	Определяют понятия
развития зоологии	мире. История изучения животных.	«систематика», «зоология»,
	Методы изучения животных	«систематические категории».
		Описывают и сравнивают царства
		органического мира. Характеризуют
		этапы развития зоологии.
		Классифицируют животных. отрабатыва
		правила работы с учебником.
Современн	Наука зоология и ее	Определяют понятия «Красная
ая зоология	структура. Сходство и различия	книга», «этология», «зоогеография»,
	животных и растений. Систематика	«энтомология», «китология»,
	животных	«орнитология», «эволюция животных».
		Составляют схему «Структура науки
		зоологии». Используя дополнительные
		источники информации, раскрывают
		значение зоологических знаний, роль и
		значение животных в природе и жизни
		человека. Обосновывают необходимость
		рационального использования животного
		мира и его охраны. Знакомятся с Красной
		книгой
Многообразие жив	отных	
Раздел 1. Простейш	ие	
Простейши	Простейшие. Многообразие,	Определяют понятия
	~ ~~	l o

Простейши	Простейшие. Многообразие,	Определяют понятия
е: корненожки,	среда и места обитания. Образ	«простейшие», «корненожки»,
радиолярии,	жизни и поведение. Биологические	«радиолярии», солнечники»,
солнечники,	и экологические особенности.	«споровики», «циста», «раковина».
споровики	Значение в природе и жизни	Сравнивают простейших с растениями.
	человека.	Систематизируют знания при заполнении
	Демонстрация	таблицы «Сходство и различия
	Живые инфузории,	простейших животных и растений».
	микропрепараты простейших	Знакомятся с многообразием
		простейших, особенностями их строения
		и значением в природе и жизни человека.
		Выполняют самостоятельные
		наблюдения за простейшими в культурах.
		Оформляют отчет, включающий ход
		наблюдений и выводы

Простойнии	Пп	остейшие. Многообразие,	Опрадалителя
Простейши е: жгутиконосцы,	•	места обитания. Образ	Определяют понятия «инфузории», «колония»,
инфузории	*	поведение. Биологические	«инфузории», «колония», «жгутиконосцы». Систематизируют
инфузории		огические особенности.	знания при заполнении таблицы
		в природе и жизни	«Сравнительная характеристика
		Колониальные организмы	систематических групп простейших».
	человска.	колониальные организмы	Знакомятся с многообразием
			простейших, особенностями их строения
			и значением в природе и жизни человека
Разлел 2. Мн	 югоклеточ	ные животные	и эна тепнем в природе и жизни теловека
Тип Губки.			Определяют понятия «ткань»,
-	еклянные,	Многообразие, среда	«рефлекс», «губки», «скелетные иглы»,
Обыкновенные	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	обитания, образ жизни.	«клетки», «специализация», «наружный
		Биологические и	слой клеток», «внутренний слой клеток».
		экологические	Систематизируют знания при заполнении
		особенности. Значение в	таблицы «Характерные черты строения
		природе и жизни	губок». Классифицируют тип Губки.
		человека	Выявляют различия между
			представителями различных классов
			губок
Тип		Кишечнополостн	Определяют понятия «двуслойное
Кишечнополостные	. Классы:	ые. Многообразие, среда	животное», «кишечная полость»,
Гидроидные, Сци	іфоидные,	обитания, образ жизни.	«радиальная симметрия», «щупальца»,
Коралловые Полипы		Биологические и	«эктодерма», «энтодерма»,
		экологические	«стрекательные клетки», «полип»,
		особенности. Значение в	«медуза», «коралл», «регенерация». Дают
		природе и жизни	характеристику типа Кишечнополостные.
		человека. Исчезающие,	Систематизируют тип
		редкие и охраняемые	Кишечнополостные. Выявляют
		виды.	отличительные признаки представителей
		Демонстрация	разных классов кишечнополостных.
		Микропрепараты	Раскрывают значение кишечнополостных
		гидры.	в природе и жизни человека
		Образцы	
		кораллов.	
		Влажные	
		препараты медуз.	
		Видеофильм	
Тип Плоски	-	Плоские черви.	Определяют понятия «орган»,
	есничные,	Многообразие, среда	«система органов», «трехслойное
Сосальщики, Ленто	чные	обитания. Образ жизни и	животное», «двусторонняя симметрия»,
		поведение.	«паразитизм», «кожно-мышечный
		Биологические и	мешок», «гермафродит», «окончательный
		экологические	хозяин», «чередование поколений».
		особенности. Значение в	Знакомятся с чертами

	природе и жизни человека	приспособленности плоских червей к паразитическому образу жизни. Дают характеристику типа Плоские черви. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни
Тип Круглые черви	Многообразие, среда и места обитания. Образ жизни и поведение. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека	Определяют понятия «первичная полость тела», «пищеварительная система», «половая система», «мускулатура», «анальное отверстие», «разнополость». Дают характеристику типа Круглые черви. Обосновывают необходимость применения полученных знаний в повседневной жизни
Тип Кольчатые черви, или кольчецы. Класс Многощетинковые, или Полихеты	Кольчатые черви. Многощетинковые. Многообразие, среда обитания. Образ жизни и поведение. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека	Определяют понятия «вторичная полость тела», «параподия», «замкнутая кровеносная система», «полихеты», «щетинки», «окологлоточное кольцо», «брюшная нервная цепочка», «забота о потомстве». Систематизируют кольчатых червей. Дают характеристику типу Кольчатые черви
Классы кольчецов: Малощетинковые, или Олигохеты, Пиявки	Малощеинковые. Пиявки. Многообразие, среда и места обитания. Образ жизни и поведение. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека.  Лабораторная работа Знакомство с многообразием кольчатых червей	Определяют понятия «диапауза», «защитная капсула», «гирудин», «анабиоз». Работают с различными источниками (книги, Интернет) для получения дополнительной информации. Проводят наблюдения за дождевыми червями. Оформляют отчет, включающий описание наблюдения, его результат и выводы
Тип Моллюски	Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека	Определяют понятия «раковина», «мантия», «мантийная полость», «легкое», «жабры», «сердце», «тёрка», «пищеварительная железа», «слюнные железы»; «глаза», «почки»,

		«дифференциация тела»
Классы моллюсков:	Брюхоногие.	Определяют понятия
Брюхоногие, Двустворчатые,	Двустворчатые.	«брюхоногие», «двустворчатые»,
Головоногие	Головоногие.	«головоногие», «реактивное движение»,
	Многообразие, среда и	«перламутр», «чернильные мешок»,
	места обитания. Образ	«жемчуг». Выявляют различия между
	жизни и поведение.	представителями разных классов
	Демонстрация	моллюсков.
	Разнообразные	
	моллюски и их	
	раковины.	
Тип Иглокожие.	Иглокожие.	Определяют понятия «водно-
Классы: Морские лилии,	Многообразие, среда	сосудистая система», «известковый
Морские звёзды, Морские	обитания, образ жизни и	скелет». Сравнивают между собой
ежи, Голотурии, или	поведение.	представителей разных классов
Морские огурцы, Офиуры	Биологические и	Иглокожих
	экологические	
	особенности. Значение в	
	природе и жизни	
	человека.	
	Демонстрация	
	Морские звезды и	
	другие иглокожие.	
	Видеофильм.	
Тип Членистоногие.	Ракообразные.	Определяют понятия «наружный
Классы: Ракообразные,	Паукообразные.	скелет», «хитин», «сложные глаза»,
Паукообразные	Многообразие. Среда	«мозаичное зрение», «развитие без
		превращения», «паутинные бородавки»,
	поведение.	«паутина», «легочные мешки», «трахеи»,
	Биологические и	«жаберный тип дыхания», «легочный тип
	экологические	дыхания», «трахейный тип дыхания»,
	особенности. Значение	«партеногенез». Проводят наблюдения за
	в природе и жизни	ракообразными. Оформляют отчет,
	человека.	включающий описание наблюдения, его
	Лабораторная	результаты и выводы. Иллюстрируют
	работа	примерами значение ракообразных в
	Многообразие	природе и жизни человека
Tree II	ракообразных	0
Тип Членистоногие.	Насекомые.	Определяют понятия «инстинкт»,
Класс Насекомые	Многообразие. Среда	«поведение», «прямое развитие»,
	обитания, образ жизни и	«непрямое развитие». Выполняют
	поведение.	непосредственные наблюдения за
	Биологические и	насекомыми. Оформляют отчет,
	экологические	включающий описание наблюдения, его
	особенности. Значение в	результаты и выводы

	природе и жизни	
	человека	
	Лабораторная	
	работа	
	<i>Риоота</i> Многообразие	
	-	
	насекомых	D.C.
Отряды насекомых:	Таракановые.	Работают с текстом параграфа.
Таракановые, Прямокрылые,	Прямокрылые.	Готовят презентацию изучаемого
Уховёртки, Подёнки	Уховёртки. Подёнки.	материала с помощью компьютерных
	Многообразие. Среда	технологий
	обитания, образ жизни и	
	поведение.	
	Биологические и	
	экологические	
	особенности. Значение в	
	природе и жизни	
	человека	
Отряды насекомых:	Стрекозы. Вши.	Определяют понятие «развитие с
Стрекозы, Вши, Жуки,	Жуки. Клопы.	превращением». Обосновывают
Клопы	Многообразие. Среда	необходимость использования
	обитания, образ жизни и	полученных знаний в жизни
	поведение.	
	Биологические и	
	экологические	
	особенности. Значение в	
	природе и жизни	
	человека	
Отряды насекомых:	Чешуекрылые.	Определяют понятия
Чешуекрылые, или Бабочки,	Равнокрылые.	«чешуекрылые, или бабочки»,
Равнокрылые, Двукрылые,	Двукрылые. Блохи.	«гусеница», «равнокрылые»,
Блохи	Многообразие. Среда	«двукрылые», «блохи». Готовят
	обитания, образ жизни и	презентацию изучаемого материала с
	поведение.	помощью компьютерных технологий
	Биологические и	-
	экологические	
	особенности. Значение в	
	природе и жизни	
	человека	
Отряд насекомых:	Перепончатокрыл	Определяют понятия
Перепончатокрылые	ые. Многообразие. Среда	«общественные животные»,
	обитания, образ жизни и	«сверхпаразит», «перепончатокрылые»,
	поведение.	«наездники», «матка», «трутни»,
	Биологические и	«рабочие пчелы»; «мёд», «прополис»,
	экологические	«воск», «соты». Иллюстрируют значение
	особенности. Значение в	перепончатокрылых в природе и жизни
	Jacob Hill Sila Teline B	перепон ветокрыных в природе и жизпи

	природе и жизни	человека примерами
TC	человека	C
Контрольно-		Сравнивают животных изучаемых
обобщающий урок по теме		классов и типов между собой.
«Многоклеточные животные.		Обосновывают необходимость
Беспозвоночные»		использования полученных знаний в
		повседневной жизни
Тип Хордовые.	Класс	Определяют понятия «хорда»,
Подтипы: Бесчерепные и	Ланцетники. Класс	«череп», «позвоночник», «позвонок».
Черепные, или Позвоночные	Круглоротые. Среда	Составляют таблицу «Общая
	обитания, образ жизни,	характеристика типа хордовых».
	поведение.	Получают информации о значении
	Биологические и	данных животных в природе и жизни
	экологические	человека, работают с учебником и
	особенности. Значение в	дополнительной литературой
	природе и жизни	
	человека	
Классы рыб:	Рыбы.	Определяют понятия «чешуя»,
Хрящевые, Костные	Многообразие. Среда	«плавательный пузырь», «боковая
	обитания, образ жизни,	линия», «хрящевой скелет», «костный
	поведение.	скелет», «двухкамерное сердце».
	Биологические и	Выполняют непосредственные
	экологические	наблюдения за рыбами. Оформляют
	особенности. Значение в	отчет, включающий описание
	природе и жизни	наблюдения, его результаты и выводы
	человека. Исчезающие,	
	редкие и охраняемые	
	виды.	
	Лабораторная	
	работа	
	Наблюдение за	
	внешним строением и	
	передвижением рыб	
Класс Хрящевые	Хрящевые рыбы.	Характеризуют многообразие,
рыбы. Отряды: Акулы,	Многообразие. Среда	образ жизни, места обитания хрящевых
Скаты, Химерообразные	обитания, образ жизни,	рыб. Выявляют черты сходства и
Charm, Timnoposopasime	поведение.	различия между представителями
	Биологические и	изучаемых отрядов. Работают с
	экологические	дополнительными источниками
	особенности. Значение в	информации
	природе и жизни	тформации
	природе и жизни человека	
Класс Костные рыбы.	Костные рыбы.	Определяют понятия «нерест»,
Отряды: Осётрообразные,	Многообразие. Среда	
Сельдеобразные,	обитания, образ жизни,	
сывдеобразные,	оонтания, оораз жизни,	сходства и различия между

Лососеобразные,	пораданна	THOUGHOUTH TOTALLY OTHER TOP
_	поведение. Биологические и	представителями данных отрядов
Карпообразные,		костных рыб. Обсуждают меры
Окунеобразные	экологические	увеличения численности промысловых
	особенности. Значение в	рыб. Работают с дополнительными
	природе и жизни	источниками информации
	человека. Исчезающие,	
	редкие и охраняемые	
	виды	
Класс Земноводные,	Земноводные.	Определяют понятия
или Амфибии. Отряды:	Многообразие. Среда	«головастик», «лёгкие». Выявляют
Безногие, Хвостатые,	обитания, образ жизни и	различия в строении рыб и земноводных.
Бесхвостые	поведение.	Раскрывают значение земноводных в
	Биологические и	природе
	экологические	
	особенности. Значение в	
	природе и жизни	
	человека. Исчезающие,	
	редкие и охраняемые	
	виды	
Класс	Пресмыкающиеся	Определяют понятия «внутреннее
Пресмыкающиеся, или	. Многообразие. Среда	оплодотворение», «диафрагма», «кора
Рептилии. Отряд	обитания, образ жизни и	больших полушарий». Сравнивают
Чешуйчатые	поведение.	
-тешуичатые	Биологические и	строение земноводных и пресмыкающихся
	экологические	пресмыкающихся
	особенности. Значение в	
	природе и жизни человека. Исчезающие,	
	редкие и охраняемые	
	виды	
Отряды	Черепахи.	Определяют понятие «панцирь».
Пресмыкающихся: Черепахи,	Крокодилы.	Сравнивают изучаемые группы
Крокодилы	Многообразие. Среда	животных между собой. Работают с
	обитания, образ жизни и	учебником и дополнительной
	поведение.	литературой
	Биологические и	
	экологические	
	особенности. Значение в	
	природе и жизни	
	человека. Исчезающие,	
	редкие и охраняемые	
	виды	
Класс Птицы. Отряд	Пингвины.	Определяют понятия
Пингвины	Многообразие. Среда	«теплокровность», «гнездовые птицы»,
	обитания, образ жизни и	«выводковые птицы», «инкубация»,
<u>L</u>		<u> </u>

	T	
	поведение.	«двойное дыхание», «воздушные
	Биологические и	мешки». Проводят наблюдения за
	экологические	внешним строением птиц. Оформляют
	особенности. Значение в	отчет, включающий описание
	природе и жизни	наблюдения, его результаты и выводы
	человека. Исчезающие,	
	редкие и охраняемые	
	виды.	
	Лабораторная	
	работа	
	Изучение	
	внешнего строения птиц	
0	-	0
Отряды птиц:	1 7 1	Определяют понятия «роговые
Страусообразные,	Нандуобразные.	пластинки», «копчиковая железа».
Нандуобразные,	Казуарообразные.	Выявляют черты сходства и различия в
Казуарообразные,	Гусеобразные.	строении, образе жизни и поведении
Гусеобразные	Многообразие. Среда	представителей указанных отрядов птиц
	обитания, образ жизни и	
	поведение.	
	Биологические и	
	экологические	
	особенности. Значение в	
	природе и жизни	
	человека. Исчезающие,	
	редкие и охраняемые	
	виды	
Отряды птиц:	Дневные хищные.	Определяют понятия «хищные
*	' '	1
Дневные хищные, Совы,	Совы. Куриные.	
Куриные	Многообразие. Среда	_
	обитания, образ жизни и	«перелётные птицы». Изучают
	поведение.	взаимосвязи, сложившиеся в природе.
	Биологические и	Обсуждают возможные пути повышения
	экологические	численности хищных птиц
	особенности. Значение в	
	природе и жизни	
	человека. Исчезающие,	
	редкие и охраняемые	
	виды	
Отряды птиц:	Воробьинообразн	Определяют понятия
Воробьинообразные,	ые. Голенастые.	«насекомоядные птицы», «зерноядные
Голенастые		_
т оленаетые	Многообразие. Среда	птицы», «всеядные птицы». Работают с
	обитания, образ жизни и	учебником и дополнительной
		V 17
	поведение.	литературой. Готовят презентацию на
	поведение. Биологические и	литературой. Готовят презентацию на основе собранных материалов

Экскурсия «Изучение	особенности. Значение в природе и жизни человека. Исчезающие, редкие и охраняемые виды  Знакомство с	Определяют понятие
многообразия птиц»	местными видами птиц в природе или в музее	«приспособленность». Отрабатывают правила поведения на экскурсии. Проводят наблюдения и оформляют отчет, включающий описание экскурсии, её результаты и выводы
Класс Млекопитающие, или Звери. Отряды: Однопроходные, Сумчатые, Насекомоядные, Рукокрылые	Однопроходные. Сумчатые. Насекомоядные. Рукокрылые. Важнейшие представители отрядов млекопитающих. Среда обитания, образ жизни и поведение. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека. Исчезающие, редкие и охраняемые	Определяют понятия «первозвери, или яйцекладущие», «настоящие звери», «живорождение», «матка». Сравнивают изучаемые классы животных между собой. Выявляют приспособленности этих животных к различным условиям и местам обитания. Иллюстрируют примерами значение изучаемых животных в природе и жизни человека
Отряды млекопитающих: Грызуны, Зайцеобразные	Биды  Грызуны. Зайцеобразные. Важнейшие представители отрядов млекопитающих. Среда обитания, образ жизни и поведение. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека	Определяют понятие «резцы». Работают с текстом параграфа. Сравнивают представителей изучаемых отрядов между собой
Отряды млекопитающих: Китообразные, Ластоногие, Хоботные, Хищные	Китообразные. Ластоногие. Хоботные. Хищные. Важнейшие представители отрядов. Среда обитания, образ жизни и поведение. Биологические и	Определяют понятия «миграции», «цедильный аппарат», «бивни», «хобот», «хищные зубы». Составляют схемы «Отряд Китообразные», «Особенности строения и образа жизни хищных». Получают сведения о значении животных данных отрядов, используя

	<u> </u>	
	экологические	дополнительные источники информации,
	особенности. Значение в	включая Интернет
	природе и жизни	
	человека. Исчезающие,	
	редкие и охраняемые	
	ВИДЫ	
Отряды	Парнокопытные.	Определяют понятия «копыта»,
-	-	1
млекопитающих:	Непарнокопытные.	«рога», «сложный желудок», «жвачка».
Парнокопытные,	Важнейшие	Составляют таблицу «Семейство
Непарнокопытные	представители отрядов.	Лошади»
	Среда обитания, образ	
	жизни и поведение.	
	Биологические и	
	экологические	
	особенности. Значение в	
	природе и жизни	
	человека. Исчезающие,	
	редкие и охраняемые	
	виды	
Отряд	Приматы.	Определяют понятия «приматы»,
млекопитающих: Приматы	Важнейшие	«человекообразные обезьяны».
	представители отрядов.	Обсуждают видеофильм о приматах и
	Среда обитания, образ	сравнивают их поведение с поведением
	жизни и поведение.	человека
	Биологические и	
	экологические	
	особенности. Значение в	
	природе и жизни	
	человека. Исчезающие,	
	виды.	
	Демонстрация	
	Видеофильм о	
	приматах	
Контрольно-	Обобщение	Сравнивают животных изучаемых
обобщающий урок по теме	знаний	классов между собой. Обосновывают
«Многоклеточные животные.		необходимость использования
Бесчерепные и позвоночные»		полученных знаний в повседневной
		жизни
Строение, индивидуаль	ное развитие, эволюция	
	•	оения и функций органов и их систем у
животных	_	
Покровы тела	Покровы и их	Определяют понятия «покровы
T	функции. Покровы у	
	Transposition of the state of t	(OFFICE OF THE OFFICE OF THE O

одноклеточных

«эпидермис»,

«собственно

кожа».

И

многоклеточных животных. Кутикула и ее значение. Сложное строение покровов позвоночных животных. Железы, их физиологическая роль в жизни животных. Эволюция покровов тела.

Демонстрация
Покровы
различных животных на
влажных препаратах,
скелетах и муляжах.

Лабораторная работа

Изучение особенностей различных покровов тела

Опорно-

Описывают строение значение одноклеточных покровов многоклеточных животных. Объясняют строения и закономерности функции покровов тела. Сравнивают строение покровов тела у различных животных. Различают на животных объектах разные виды покровов и выявляют особенности их строения. Получают биологическую информацию из различных источников

### Опорно-двигательная система животных

двигательная система и ее функции. Клеточная оболочка как опорная структура. Участие клеточной оболочки одноклеточных организмов В ИХ перемещении. Значение наружного скелета для опоры и передвижения многоклеточных организмов. Общий план строения скелета. Строение скелета животных разных систематических групп. Эволюция опорнодвигательной системы животных

Определяют понятия «опорнодвигательная система», «наружный скелет», «внутренний скелет», «осевой скелет», «позвоночник», «позвонок», «скелет конечностей», «пояса конечностей», «кость», «хрящ», «сустав». Составляют «сухожилие», схемы и таблицы, систематизирующие знания о строении опорно-двигательной системы животных. Объясняют значение опорно-двигательной системы в жизнедеятельности животных. Выявляют черты сходства и различия в строении опорно-двигательной системы различных животных

Способы	Движение как	Определяют понятия «амебоидное
передвижения и полости тела	одно из свойств живых	движение», «движение за счет биения
животных	организмов. Три	ресничек и жгутиков», «движение с
Milbernia	основные способа	помощью мышц», «полость тела
	передвижения:	животных», «первичная полость тела»,
	амебоидное движение,	«вторичная полость тела», «смешанная
	движение при помощи	
	жгутиков, движение при	взаимосвязь строения опорно-
	помощи мышц.	двигательных систем и способов
	Приспособительный	передвижения животных. Выявляют, чем
	характер передвижения	различаются первичная, вторичная и
	животных.	смешанная полости тела животных.
	Демонстрация	Объясняют значение полостей тела у
	Движение	животных. Приводят доказательства
	животных различных	приспособительного характера способов
	систематических групп	передвижения у животных
Органы дыхания и	Значение	Определяют понятия «органы
газообмен	кислорода в жизни	дыхания», «диффузия», «газообмен»,
	животных. Газообмен у	«жабры», «трахеи», «бронхи», «легкие»,
	животных разных	«альвеолы», «диафрагма», «легочные
	систематических групп:	перегородки». Устанавливают
	механизм поступления	взаимосвязь механизма газообмена и
	кислорода и выделения	образа жизни животных. Выявляют
	углекислого газа.	отличительные особенности
	Эволюция органов	дыхательных систем животных разных
	дыхания у позвоночных	систематических групп. Объясняют
	животных	физиологический механизм двойного
		дыхания у птиц. Описывают
		дыхательные системы животных разных
		систематических групп. Выявляют
		причины эволюции органов дыхания у
		животных разных систематических групп
Органы пищеварения	Питание и	Определяют понятия «питание»,
	пищеварение у	«пищеварение», «травоядные животные»,
	животных. Механизмы	хищные (плотоядные) животные»,
	воздействия и способы	«всеядные животные», «паразиты»,
	пищеварения у	«наружное пищеварение», «внутреннее
	животных разных	пищеварение». Выявляют причины
	систематических групп.	усложнения пищеварительных систем
	Пищеварительные	животных в ходе эволюции. Сравнивают
	системы животных	пищеварительные системы и объясняют
	разных систематических	физиологические особенности
	групп. Эволюция	пищеварения животных разных
	пищеварительных	систематических групп. Различают на

	систем животных разных	таблицах и схемах органы и
	<u> </u>	· ·
	систематических групп	пищеварительные системы животных разных систематических групп
Обмен веществ и	Обмен веществ	
,	· ·	1
превращение энергии	как процесс,	веществ», «превращение энергии»,
	обеспечивающий	«ферменты». Раскрывают значение
	жизнедеятельность	обмена веществ и превращения энергии
	живых организмов.	для жизнедеятельности организмов.
	Зависимость скорости	Сравнивают и сопоставляют особенности
	протекания обмена	строения и механизмы
	веществ от состояния	функционирования различных систем
	животного. Взаимосвязь	органов животных. Устанавливают
	обмена веществ и	зависимость скорости протекания обмена
	превращения энергии в	веществ от состояния животного и
	живых организмах.	внешних факторов. Дают характеристику
	Значение ферментов в	ферментов как обязательного участника
	обмене веществ и	всех реакций обмена веществ и энергии.
	превращении энергии.	Выявляют роль газообмена и
	Роль газообмена и	полноценного питания животных в
	полноценного питания	обмене веществ и энергии
	животных в обмене	
	веществ и превращении	
	энергии	
Кровеносная система.	Значение	Определяют понятия «сердце»,
Кровь	кровообращения и	«капилляры», «вены», «артерии»,
1	кровеносной системы	«кровеносная система», «органы
	для жизнеобеспечения	кровеносной системы», «круги
	животных. Органы,	кровообращения», «замкнутая
	составляющие	кровеносная система», «незамкнутая
	кровеносную систему	
	животных. Механизм	кровь», «венозная кровь», «плазма»,
	движения крови по	«форменные элементы крови»,
	сосудам. Взаимосвязь	«фагоцитоз», «функции крови».
	_	1, 1,
	кровообращения и газообмена у животных.	
		животных разных систематических групп. Выявляют признаки сходства и
	Функции крови. Эволюция крови и	1
	т жыныния коови И	различия в строении и механизмах
	•	фиципина произвания органов и их операту
	кровеносной системы	функционирования органов и их систем у
	•	животных. Описывают кровеносные
	кровеносной системы	животных. Описывают кровеносные системы животных разных
	кровеносной системы	животных. Описывают кровеносные системы животных разных систематических групп. Составляют
	кровеносной системы	животных. Описывают кровеносные системы животных разных систематических групп. Составляют схемы и таблицы, систематизирующие
	кровеносной системы	животных. Описывают кровеносные системы животных разных систематических групп. Составляют схемы и таблицы, систематизирующие знания о кровеносных системах
	кровеносной системы	животных. Описывают кровеносные системы животных разных систематических групп. Составляют схемы и таблицы, систематизирующие

		животных разных систематических групп в ходе эволюции
Органы выделения	Значение	Определяют понятия
органы выделения	процесса выделения для	«выделительная система», «канальцы»,
	жизнеобеспечения	«почка», «мочеточник», «мочевой
	животных. Механизмы	
		пузырь», «моча», «клоака». Сравнивают
	осуществления	выделительные системы животных
	выделения у животных	разных систематических групп. Дают
	разных систематических	характеристику эволюции систем органов
	групп. Эволюция	животных. Описывают органы выделения
	органов выделения и	и выделительные системы животных
	выделительной системы	разных систематических групп.
	животных	Выявляют причины усложнения
		выделительных систем животных в ходе
		эволюции
Нервная система.	Зависимость	Определяют понятия
Рефлекс. Инстинкт	характера	«раздражимость», «нервная ткань»,
	взаимоотношений	«нервная сеть», «нервный узел»,
	животных с окружающей	«нервная цепочка», «нервное кольцо»,
	средой от уровня	«нервы», «головной мозг», «спиной
	развития нервной	мозг», «большие полушария», «кора
	системы. Нервные	больших полушарий», «врожденный
	клетки, их функции в	рефлекс», «приобретенный рефлекс»,
	жизнедеятельности	«инстинкт». Раскрывают значение
	организма.	нервной системы для жизнедеятельности
	Раздражимость как	животных. Описывают и сравнивают
	способность организма	нервные системы животных разных
	животного реагировать	систематических групп. Составляют
	на раздражение.	схемы и таблицы, систематизирующие
	Нервные системы	знания о нервных системах и строении
	животных разных	мозга животных. Устанавливают
	систематических групп.	зависимости функций нервной системы
	Рефлексы врожденные и	от ее строения. Устанавливают
	приобретенные.	причинно-следственные связи между
	Инстинкты врожденные	процессами, лежащими в основе
	и приобретенные.	регуляции деятельности организма.
	Значение рефлексов и	Получают биологическую информацию о
	инстинктов для	нервной системе, инстинктах и рефлексах
	жизнедеятельности	животных из различных источников, в том
	животных. Эволюция	числе из Интернета
	нервной системы	
	животных в ходе	
	исторического развития	
Органы чувств.	Способность	Определяют понятия «эволюция
Регуляция деятельности	чувствовать	органов чувств животных», «глаз»,

	Т	V 01 0
организма	окружающую среду,	«простой глазок», «сложный фасеточный
	состояние своего	глаз», «монокулярное зрение»,
	организма, положение в	«бинокулярное зрение», «нервная
	пространстве как	регуляция», «жидкостная регуляция».
	необходимое условие	Получают биологическую информацию
	жизнедеятельности	об органах чувств и механизмах из
	животных. Равновесие,	различных источников, в том числе из
	зрение, осязание,	Интернета. Составляют схемы и таблицы,
	химическая	систематизирующие знания о нервных
	чувствительность,	системах и строении мозга животных.
	обоняние, слуха как	Устанавливают зависимость функций
	самые распространенные	органов чувств от их строения.
	органы чувств. Значение	Объясняют механизмы и значение
	органов чувств в	жидкостной и нервной регуляции
	жизнедеятельности	деятельности животных. Описывают и
	животных. Жидкостная и	
		сравнивают органы чувств животных
		разных систематических групп.
	деятельности животных.	Различают на муляжах и таблицах
	Эволюция органов	органы чувств
	чувств животных в ходе	
	исторического развития	
Продление рода.	Способность	Определяют понятия
Органы размножения,	воспроизводить	«воспроизводство как основное свойство
продления рода	себеподобных как одно	жизни», «органы размножения»,
	из основных свойств	«бесполое размножение», «половое
	живого. Половое и	размножение», «половая система»,
	бесполое размножение.	«половые органы», «гермафродитизм»,
	Гермафродитизм –	«раздельнополость», «яичники»,
	результат	«яйцеводы», «матка», «семенники»,
	одновременного	«семяпроводы», «плацента». Получают
	функционирования	биологическую информацию об органах
	женской и мужской	размножения из различных источников, в
	половых систем. Органы	том числе из Интернета. Описывают и
	размножения у	сравнивают органы размножения
	животных разных	животных разных систематических
	систематических групп.	групп. Объясняют отличия полового
		размножения у животных. Приводят
	-	
	размножения животных	доказательства преимущества полового
	в ходе исторического	размножения животных разных
	развития	систематических групп по сравнению со
		всеми известными
Обобщающий урок по	Систематизация и	Определяют понятия, формируемые
теме «Эволюция строения и		в ходе изучения темы. Устанавливают
функций органов и их	учащихся об	зависимость функций органов и систем
	особенностях строения и	органов от их строения. Формулируют

жизнедеятельности сравнительно-анатомические животных разных характеристики изученных групп систематических групп. Объясняют животных. механизмы Проверка умения функционирования различных органов и учащихся систем органов. Приводят доказательства давать реальности процесса эволюции органов и сравнительносистем органов анатомические характеристики изученных групп животных И выявлять связь строения функции. Оценивание уровня подготовки учащихся по изучаемым вопросам Раздел Индивидуальное развитие животных Способы Размножение Определяют «деление понятия необходимое явление в размножения животных. надвое», «множественное деление», Оплодотворение Бесполое «бесполое природе. размножение», «половое размножение как размножение», «почкование», результат «живорождение», «внешнее деления материнского организма оплодотворение», «внутреннее на две или несколько оплодотворение». Раскрывают частей; почкования биологическое полового значение материнского организма. бесполого размножения. Описывают и Биологическое значение бесполое сравнивают половое полового размножения. размножение. Приводят доказательства Раздельнополость. преимущества внутреннего Живорождение. оплодотворения и развития зародыша в Оплодотворение материнском организме наружное и внутреннее. Развитие животных с Индивидуальное Определяют понятия превращением без И развитие как этап жизни «индивидуальное развитие»; «развитие с превращения животного. Развитие с полным превращением», «развитие с превращением без неполным превращением», «развитие без «метаморфоз». превращения. превращения»,

Физиологический смысл

процесс, характерный и

развития

превращением

(метаморфоз) и

превращения.

Метаморфоз

сравнивают

превращением

превращения. Раскрывают биологическое

значение развития с превращением и без

таблицы, систематизирующие знания о

Составляют

превращением

процессы

без

схемы

Описывают

превращения.

развития

развитии

без

как

	для позвоночных	превращения у животных. Используют
	животных. Взаимосвязь	примеры развития организмов для
	организма со средой его	доказательства взаимосвязей организма
	обитания	со средой их обитания
Периодизация и	Онтогенез как	
-		•
продолжительность жизни	последовательность событий в жизни особей.	созревание»; «онтогенез», «периодизация
животных		онтогенеза», «эмбриональный период»,
	Периоды онтогенеза:	«период формирования и роста
	эмбриональный, период	организма», «период половой зрелости»,
	формирования и роста	«старость». Объясняют причины разной
	организма, половая	продолжительности жизни животных.
	зрелость и старость.	Выявляют условия, определяющие
	Разнообразие	количество рожденных детенышей у
	продолжительности	животных разных систематических
	жизни животных разных	групп. Выявляют факторы среды обитания, влияющие на
	истематических групп.	
	Лабораторная	продолжительность жизни животного.
	работа Изучение стадий	Сравнивают животных, находящихся в
	развития животных и	одном и в разных периодах жизни. Распознают стадии развития животных.
	определение их возраста	Получают из различных источников
	определение их возраста	биологическую информацию о
		периодизации и продолжительности
		жизни животных. Различают на живых
		объектах разные стадии метаморфоза у
		животных. Оформляют отчет,
		включающий описание наблюдения, его
		результаты, выводы
Раздел 4. Развитие жин	вотного мира на земле	
Доказательства	Филогенез как	Определяют понятия «филогенез»;
эволюции животных	процесс исторического	«переходные формы», «эмбриональное
,	развития организмов.	развитие», «гомологичные органы»,
	Палеонтологические,	(фудиментарные органы», «атавизм».
	сравнительно-	Анализируют палеонтологические,
	анатомические и	сравнительно-анатомические и
	эмбриологические	эмбриологические доказательства
	доказательства	эволюции животных. Описывают и
	эволюции животных.	характеризуют гомологичные,
	Сравнительно-	аналогичные и рудиментарные органы и
	анатомические ряды	атавизмы. Выявляют факторы среды,
	животных как	влияющие на ход эволюционного
	доказательство	процесса
	эволюции	
Чарльз Дарвин о	Многообразие	Определяют понятия
причинах эволюции	видов как результат	«наследственность»; «определенная
t .	·	·

животного мира	постоянно возникающих наследственных изменений и естественного отбора. Наследственность как способность организмов передавать потомкам свои видовые и индивидуальные признаки. Изменчивость	изменчивость», «борьба за существование», «естественный отбор». Получают из разных источников биологическую информацию о причинах эволюции животного мира, проявлении наследственности и изменчивости организмов в животном мире. Объясняют значение наследственности, изменчивости и борьбы за существование
	как способность	в формировании многообразия видов
	организмов	животных. Приводят доказательства
	существовать в	основной, ведущей роли естественного
	различных формах, реагируя на влияние	отбора в эволюции животных
	окружающей среды.	
	Естественный отбор –	
	основная, ведущая	
	причина эволюции	
	животного мира	
Усложнение строения	Усложнение	Определяют понятия «усложнение
животных. Многообразие	строения животных в	строения и многообразие видов как
видов как результат	результате проявления	результат эволюции»,
эволюции	естественного отбора в	«видообразование», «дивергенция»,
	ходе длительного	«разновидность». Получают из разных
	исторического развития. Видообразование –	источников биологическую информацию о причинах усложнения строения
	результат дивергенции	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	признаков в процессе	Составляют сложный план текста.
	эволюции,	Устанавливают причинно-следственные
	обусловленный	связи при рассмотрении дивергенции и
	направлением	процесса видообразования в ходе
	естественного отбора	длительного исторического развития.
		Характеризуют механизм
		видообразования на примере
		галапогосских вьюрков. Представляют
		информацию по теме «Ч. Дарвин о
		причинах эволюции животного мира» в
		виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением компьютерных
		технологий
Раздел 5. Биоценозы		
Естественные и	Естественные и	Определяют понятия «биоценоз»,
искусственные биоценозы	искусственные	«естественный биоценоз»,
	биоценозы (водоем, луг,	«искусственный биоценоз», «ярусность»,
L.	•	

Факторы среды и их влияние на биоценозы	степь, тундра, лес, населенный пункт)  Факторы среды: абиотические, биотические,	«продуценты», «консументы», «редуценты», «устойчивость биоценоза». Изучают признаки биологических объектов: естественного и искусственного биоценоза, продуцентов, консументов, редуцентов  Определяют понятия «среда обитания», «абиотические факторы среды», «биотические факторы среды»,
	антропогенные и их влияние на биоценоз	«антропогенные факторы среды». Характеризуют взаимосвязь организмов со средой обитания, влияние окружающей среды на биоценоз и приспособление организмов к среде обитания. Анализируют принадлежность биологических объектов к экологическим группам
Цепи питания. Поток	Цепи питания,	Определяют понятия «цепи
энергии	поток энергии.	питания», «пищевая пирамида, или
	Взаимосвязь	пирамида биомассы»; «энергетическая
	компонентов биоценоза	пирамида», «продуктивность»,
	и их приспособленность	«экологическая группа», «пищевые, или
	друг к другу	трофические связи»
Изучение взаимосвязи	Взаимосвязи	Анализируют взаимосвязи
животных с другими	организмов: межвидовые	организмов со средой обитания, их
компонентами биоценоза	и внутривидовые и со	приспособленности к совместному
	средой обитания	существованию. Отрабатывают правила
		поведения на экскурсии. Выполняют
		непосредственные наблюдения в природе
		и оформляют отчет, включающий
		описание экскурсии, её результаты и
D C MC		выводы
	ир и хозяйственная деяте.	
Воздействие человека	Воздействие	Определяют понятия «промысел»,
и его деятельности на	человека и его	«промысловые животные». Анализируют
животный мир	деятельности на	причинно-следственные связи,
	животных и среду их	возникающие в результате воздействия
	обитания. Промыслы	человека на животных и среду их обитания. Работают с дополнительными
		источниками информации
Одомашнивание	Одомашнивание.	Определяют понятия
животных	Разведение, основы	«одомашнивание», «отбор», «селекция»,
MIDOTIIDIA	содержания и селекции	«разведение». Изучают методы селекции
	сельскохозяйственных	и разведения домашних животных.
	животных	Анализ условий их содержания
	WHEOTHER	тышиз условии их содержания

Законы России об	Законы об охране	Определяют понятия
охране животного мира.	животного мира:	«мониторинг», «биосферный
Система мониторинга	федеральные,	заповедник». Изучают законодательные
	региональные. Система	акты Российской Федерации об охране
	мониторинга	животного мира. Знакомятся с местными
		законами. Составляют схемы
		мониторинга
Охрана и	Охраняемые	Определяют понятия
рациональное использование	территории. Красная	«заповедники», «заказники», «памятники
животного мира	книга. Рациональное	природы», «акклиматизация».
	использование животных	Знакомятся с Красной книгой.
		Определяют признаки охраняемых
		территорий
сельскохозяйственные	Повторение	Выявляют наиболее существенные
и домашние животные	материала о воздействии	признаки породы. Выясняют условия
	человека на животных,	выращивания. Определяют исходные
	об одомашнивании, о	формы. Составляют характеристики на
	достижениях селекции	породу

## Биология. Человек.

8 класс

Тема	Содержание	Вид деятельности ученика
Введение. Науки,	изучающие организм человека	1
Науки о человек	е. Биосоциальная	Объясняют место и роль человека
Здоровье и его охрана	природа человека. Науки о	в природе. Выделяют существенные
	человеке и их методы.	признаки организма человека,
	Значение знаний о	особенности его биологической природы.
	человеке. Основные	Раскрывают значение знаний о человеке
	направления	в современной жизни. Выявляют методы
	(проблемы) биологии 8	изучения организма человека
	класса, связанные с	
	изучением организма	
	человека	
Становление наук	о Основные этапы	Объясняют связь развития
человеке	развития анатомии,	биологических наук и техники с
	физиологии и гигиены	успехами в медицине
	человека	
Происхождение ч	еловека	
Систематическо	Биологическая природа	Объясняют место человека в
е положение человека	человека	системе органического мира. Приводят
		доказательства
		(аргументировать) родства человека с
		млекопитающими животными.
		Определяют черты сходства и различия

		человека и животных
Историческое прошлое людей	Происхождение и эволюция человека	Объясняют современные концепции происхождения человека. Выделяют основные этапы эволюции человека
Расы человека. Среда обитания	Расы человека и их формирование	Объясняют возникновение рас. Обосновывают несостоятельность расистских взглядов
Строение		,
организма		
Общий обзор организма человека	Строение организма человека. Уровни организации организма человека. Органы и системы органов человека	Выделяют уровни организации человека. Выявляют существенные признаки организма человека. Сравнивают строение тела человека со строением тела других млекопитающих. Отрабатывают умение пользоваться анатомическими таблицами, схемами
Клеточное строение организма	Клеточное строение организма человека. Жизнедеятельность клетки	Устанавливают различия между растительной и животной клеткой. Приводят доказательства единства органического мира, проявляющегося в клеточном строении всех живых организмов. Закрепляют знания о строении и функциях клеточных органоидов
Ткани: эпителиальная, соединительная, мышечная	Ткани: эпителиальная, мышечная, соединительная. Лабораторная работа Изучение микроскопического строения тканей организма человека	Выделяют существенные признаки организма человека, особенности его биологической природы: клеток, тканей, органов и систем органов. Сравнивают клетки, ткани организма человека и делают выводы на основе сравнения. Наблюдают и описывают клетки и ткани на готовых микропрепаратах. Сравнивают увиденное под микроскопом с приведённым в учебнике изображением. Работают с микроскопом. Закрепляют знания об устройстве микроскопа и правилах работы с ним
Нервная ткань.	Нервная ткань.	Выделяют существенные признаки
Рефлекторная	Строение нейрона. Рефлекс.	процессов рефлекторной регуляции

регуляция	Рефлекторная дуга. Рецептор. <i>Самонаблюдение</i> Мигательный рефлекс и условия его проявления и торможения  Коленный и надбровный рефлексы	жизнедеятельности организма человека. Объясняют необходимость согласованности всех процессов жизнедеятельности в организме человека. Раскрывают особенности рефлекторной регуляции процессов жизнедеятельности организма человека. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов
Опорно-		
двигательная система		
Значение	Опорно-двигательная	Распознают на наглядных
опорно-двигательного	система. Состав, строение и	пособиях органы опорно-двигательной
аппарата, его состав.	рост кости. Кости: трубчатые,	системы (кости). Выделяют
Строение костей	губчатые, плоские,	существенные признаки опорно-
	смешанные. Лабораторные	двигательной системы человека.
	работы	Проводят биологические исследования.
	Изучение	Делают выводы на основе полученных
	микроскопического строения	результатов
	кости	
	Изучение внешнего	
	вида отдельных костей	
	скелета человека	
Скелет человека.	Скелет человека.	Раскрывают особенности строения
Осевой скелет и скелет	Скелет головы. Кости черепа:	скелета человека. Распознают на
конечностей	лобная, теменные, височные,	наглядных пособиях кости скелета
	затылочная, клиновидная и	конечностей и их поясов. Объясняют
	решётчатая. Скелет туловища.	взаимосвязь гибкости тела человека и
	Позвоночник как основная	строения его позвоночника
	часть скелета туловища.	
	Скелет конечностей и их	
	ПОЯСОВ	
Соединения	Соединение костей.	Определяют типов соединения
костей	Сустав	Определяют типов соединения костей
RUCICH	Сустав	ROCICH
Строение мышц.	Строение и функции	Объясняют особенности строения
Обзор мышц человека	скелетных мышц. Основные	мышц. Проводят биологические
COSOP MBILITY TOTOBORG	группы скелетных мышц.	исследования. Делают выводы на основе
	Мышцы синергисты и	полученных результатов
	антагонисты. Самонаблюдение	nerry remnant peoplements
	Работа основных мышц	
	Роль плечевого пояса в	
	движениях руки	
	дыженых руки	

Работа скелетных мышц и их регуляция  Нарушения опорно-двигательной системы	Работа мышц и её регуляция. Атрофия мышц. Утомление и восстановление мышц. Самонаблюдение Влияние статической и динамической работы на утомление мышц Осанка. Остеохондроз. Сколиоз. Плоскостопие. Самонаблюдение	Объясняют особенности работы мышц. Раскрывают механизмы регуляции работы мышц. Проводят биологические исследований. Делают выводы на основе полученных результатов  Выявляют условия нормального развития и жизнедеятельности органов опоры и движения. На основе
	Выявление плоскостопия (выполняется дома)	наблюдения определяют гармоничность физического развития, нарушение осанки и наличие плоскостопия
Первая помощь при ушибах, переломах костей и вывихах суставов	Травмы костномышечной системы и меры первой помощи при них	Приводят доказательства (аргументация) необходимости соблюдения мер профилактики травматизма, нарушения осанки и развития плоскостопия. Осваивают приёмы оказания первой помощи при травмах опорно-двигательной системы
Внутренняя среда организма		
Кровь и остальные компоненты внутренней среды организма	Внутренняя среда организма, значение её постоянства. Состав внутренней среды организма и её функции. Кровь. Тканевая жидкость. Лимфа. Свёртывание крови	Сравнивают клетки организма человека. Делают выводы на основе сравнения. Выявляют взаимосвязь между особенностями строения клеток крови и их функциями. Изучают готовые микропрепараты и на основе этого описывают строение клеток крови. Закрепляют знания об устройстве микроскопа и правилах работы с ним. Объясняют механизм свёртывания крови и его значение
Борьба организма с инфекцией. Иммунитет	Иммунитет, факторы, влияющие на иммунитет. Нарушения иммунной системы человека	Выделяют существенные признаки иммунитета. Объясняют причины нарушения иммунитета
Иммунология на службе здоровья	Вакцинация, лечебная сыворотка. Аллергия. СПИД. Переливание крови. Группы	Раскрывают принципы вакцинации, действия лечебных сывороток, переливания крови.

	крови. Донор. Реципиент	Объясняют значение переливания крови
Кровеносная и лимфатические системы		
Транспортные системы организма	Замкнутое и незамкнутое кровообращение. Кровеносная и лимфатическая системы	Описывают строение и роль кровеносной и лимфатической систем. Распознают на таблицах органы кровеносной и лимфатической систем
Круги кровообращения	Органы кровообращения. Сердечный цикл Сосудистая система, её строение. Круги кровообращения. Давление крови в сосудах и его измерение. Пульс.  Лабораторная работа Измерение кровяного давления  Самонаблюдение Подсчёт ударов пульса в покое и при физической нагрузке (выполняется дома)	Выделяют особенности строения сосудистой системы и движения крови по сосудам. Осваивают приёмы измерения пульса, кровяного давления. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов
Строение и работа сердца	Строение и работа сердца. Коронарная кровеносная система. Автоматизм сердца	
Движение крови по сосудам. Регуляция кровоснабжения	Давление крови в сосудах и его измерение. Пульс.  Пабораторная работа Измерение скорости кровотока в сосудах ногтевого ложа	Устанавливают зависимость кровоснабжения органов от нагрузки
Гигиена сердечнососудистой системы. Первая помощь при заболеваниях сердца и сосудов	Физиологические основы укрепления сердца и сосудов. Гиподинамия и ее последствия. Влияние курения и употребления спиртных напитков на сердце и сосуды. Болезни сердца и их профилактика. Функциональные пробы для	Приводят доказательства (аргументация) необходимости соблюдения мер профилактики сердечнососудистых заболеваний

Первая помощь при кровотечениях.	самоконтроля своего физического состояния и тренированности  Типы кровотечений и способы их остановки. Оказание первой помощи при кровотечениях	Осваивают приёмы оказания первой помощи при кровотечениях. Находят в учебной и научно-популярной литературе информацию о заболеваниях сердечно-сосудистой системы, оформляют её в виде рефератов, докладов
<b>Дыхание</b> Значение	Дыхание и его	Выделяют существенные признаки
дыхания. Органы дыхательной системы. Дыхательные пути, голосообразование. Заболевания дыхательных путей	значение. Органы дыхания. Верхние и нижние дыхательные пути. Голосовой аппарат. Заболевания органов дыхания и их предупреждение	процессов дыхания и газообмена. Распознают на таблицах органы дыхательной системы
Легкие. Легочное и тканевое дыхание	Газообмен в лёгких и тканях	Сравнивают газообмен в лёгких и тканях. Делают выводы на основе сравнения
Механизм вдоха и выдоха. Регуляция дыхания. Охрана воздушной среды	Механизм дыхания. Дыхательные движения: вдох и выдох. Регуляция дыхания. Охрана воздушной среды	Объясняют механизм регуляции дыхания
Функциональны е возможности дыхательной системы как показатель здоровья. Болезни и травмы органов дыхания: их профилактика, первая помощь. Приемы реанимации	Жизненная ёмкость лёгких. Вред табакокурения. Приёмы оказания первой помощи при отравлении угарным газом, спасении утопающего. Заболевания органов дыхания и их профилактика.  Лабораторная работа Определение частоты дыхания	Приводят доказательства (аргументация) необходимости соблюдения мер профилактики лёгочных заболеваний. Осваивают приёмы оказания первой помощи при отравлении угарным газом, спасении утопающего, простудных заболеваниях. Находят в учебной и научно-популярной литературе информацию об инфекционных заболеваниях, оформляют её в виде рефератов, докладов
Пищеварение		
Питание и	Питание и его	Выделяют существенные признаки

пищеварение	значение. Органы пищеварения и их функции	процессов питания и пищеварения. Распознают на таблицах и муляжах органы пищеварительной системы
Пищеварение в ротовой полости	Пищеварение в ротовой полости.  Самонаблюдения Определение положения слюнных желёз. Движение гортани при глотании. Изучение действия ферментов слюны на крахмал	Раскрывают особенности пищеварения в ротовой полости. Распознают на наглядных пособиях органы пищеварительной системы. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов
Пищеварение в желудке и двенадцатиперстной кишке. Действие ферментов слюны и желудочного сока	Пищеварение в желудке и кишечнике.  Пабораторная работа Изучение действия ферментов желудочного сока на белки	Объясняют особенности пищеварения в желудке и кишечнике. Распознают на наглядных пособиях органы пищеварительной системы. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов
Всасывание. Роль печени. Функции толстого кишечника	Всасывание питательных веществ в кровь. Тонкий и толстый кишечник. Барьерная роль печени. Аппендикс. Первая помощь при подозрении на аппендицит	Объясняют механизм всасывания веществ в кровь. Распознают на наглядных пособиях органы пищеварительной системы
Регуляция пищеварения	Регуляция пищеварения. Открытие условных и безусловных рефлексов. Нервная и гуморальная регуляция пищеварения	Объясняют принцип нервной и гуморальной регуляции пищеварения
Гигиена органов пищеварения. Предупреждение желудочно-кишечных инфекций	Гигиена питания. Наиболее опасные кишечные инфекции	Приводят доказательства необходимости соблюдения мер профилактики нарушений работы пищеварительной системы в повседневной жизни
Обмен веществ и энергии		
Обмен веществ и энергии – основное свойство всех живых	Пластический и энергетический обмен. Обмен белков, углеводов, жиров.	Выделяют существенные признаки обмена веществ и превращений энергии в организме человека. Описывают

	Обмен воды и минеральных	особенности обмена белков, углеводов,
	солей. Ферменты и их роль в	жиров, воды, минеральных солей.
	организме человека.	Объясняют механизмы работы
	Механизмы работы	ферментов. Раскрывают роль ферментов
	ферментов. Роль ферментов в	в организме человека
	организме человека	
Витамины	Витамины и их роль в	Классифицируют витамины.
	организме человека.	Раскрывают роль витаминов в организме
	Классификация витаминов.	человека. Приводят доказательства
	Роль витаминов в организме	необходимости соблюдения мер
	человека	профилактики авитаминозов
Энергозатраты	Основной и общий	Обсуждают правила
человека и пищевой	обмен. Энергетическая	рационального питания
рацион	емкость (калорийность) пищи.	
	Рациональное питание. Нормы	
	и режим питания.	
	Лабораторная работа	
	Установление	
	зависимости между	
	дозированной нагрузкой и	
	уровнем энергетического	
	обмена	
Покровные		
органы.		
Терморегуляция.		
Выделение		
Покровы тела.	Наружные покровы	Выделяют существенные признаки
Покровы тела. Кожа – наружный	тела. Строение и функции	покровов тела, терморегуляции.
Покровы тела.	тела. Строение и функции кожи. Производные кожи.	покровов тела, терморегуляции. Проводят биологические исследования.
Покровы тела. Кожа – наружный	тела. Строение и функции кожи. Производные кожи. <i>Самонаблюдения</i>	покровов тела, терморегуляции. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных
Покровы тела. Кожа – наружный	тела. Строение и функции кожи. Производные кожи. <i>Самонаблюдения</i> Изучение под лупой	покровов тела, терморегуляции. Проводят биологические исследования.
Покровы тела. Кожа – наружный	тела. Строение и функции кожи. Производные кожи.  Самонаблюдения  Изучение под лупой тыльной и ладонной	покровов тела, терморегуляции. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных
Покровы тела. Кожа – наружный	тела. Строение и функции кожи. Производные кожи. Самонаблюдения Изучение под лупой тыльной и ладонной поверхности кисти.	покровов тела, терморегуляции. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных
Покровы тела. Кожа – наружный	тела. Строение и функции кожи. Производные кожи. Самонаблюдения Изучение под лупой тыльной и ладонной поверхности кисти. Определение типа	покровов тела, терморегуляции. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных
Покровы тела. Кожа – наружный	тела. Строение и функции кожи. Производные кожи. Самонаблюдения Изучение под лупой тыльной и ладонной поверхности кисти. Определение типа своей кожи с помощью	покровов тела, терморегуляции. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных
Покровы тела. Кожа – наружный покровный орган	тела. Строение и функции кожи. Производные кожи. Самонаблюдения Изучение под лупой тыльной и ладонной поверхности кисти. Определение типа своей кожи с помощью бумажной салфетки	покровов тела, терморегуляции. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов
Покровы тела. Кожа – наружный покровный орган  Уход за кожей.	тела. Строение и функции кожи. Производные кожи. Самонаблюдения Изучение под лупой тыльной и ладонной поверхности кисти. Определение типа своей кожи с помощью бумажной салфетки  Уход за кожей,	покровов тела, терморегуляции. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов  Приводят доказательства
Покровы тела. Кожа — наружный покровный орган  Уход за кожей. Гигиена одежды и	тела. Строение и функции кожи. Производные кожи.  Самонаблюдения Изучение под лупой тыльной и ладонной поверхности кисти. Определение типа своей кожи с помощью бумажной салфетки  Уход за кожей, волосами, ногтями. Болезни и	покровов тела, терморегуляции. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов  Приводят доказательства необходимости ухода за кожей,
Покровы тела. Кожа – наружный покровный орган  Уход за кожей.	тела. Строение и функции кожи. Производные кожи.  Самонаблюдения Изучение под лупой тыльной и ладонной поверхности кисти. Определение типа своей кожи с помощью бумажной салфетки  Уход за кожей, волосами, ногтями. Болезни и травмы кожи. Гигиена кожных	покровов тела, терморегуляции. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов  Приводят доказательства необходимости ухода за кожей, волосами, ногтями, а также соблюдения
Покровы тела. Кожа — наружный покровный орган  Уход за кожей. Гигиена одежды и	тела. Строение и функции кожи. Производные кожи.  Самонаблюдения Изучение под лупой тыльной и ладонной поверхности кисти.  Определение типа своей кожи с помощью бумажной салфетки  Уход за кожей, волосами, ногтями. Болезни и травмы кожи. Гигиена кожных покровов. Гигиена одежды и	покровов тела, терморегуляции. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов  Приводят доказательства необходимости ухода за кожей,
Покровы тела. Кожа — наружный покровный орган  Уход за кожей. Гигиена одежды и	тела. Строение и функции кожи. Производные кожи.  Самонаблюдения Изучение под лупой тыльной и ладонной поверхности кисти. Определение типа своей кожи с помощью бумажной салфетки  Уход за кожей, волосами, ногтями. Болезни и травмы кожи. Гигиена кожных	покровов тела, терморегуляции. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов  Приводят доказательства необходимости ухода за кожей, волосами, ногтями, а также соблюдения
Покровы тела. Кожа — наружный покровный орган  Уход за кожей. Гигиена одежды и обуви. Болезни кожи	тела. Строение и функции кожи. Производные кожи.  Самонаблюдения Изучение под лупой тыльной и ладонной поверхности кисти.  Определение типа своей кожи с помощью бумажной салфетки  Уход за кожей, волосами, ногтями. Болезни и травмы кожи. Гигиена кожных покровов. Гигиена одежды и обуви	покровов тела, терморегуляции. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов  Приводят доказательства необходимости ухода за кожей, волосами, ногтями, а также соблюдения правил гигиены
Покровы тела. Кожа — наружный покровный орган  Уход за кожей. Гигиена одежды и обуви. Болезни кожи  Терморегуляция	тела. Строение и функции кожи. Производные кожи.  Самонаблюдения Изучение под лупой тыльной и ладонной поверхности кисти.  Определение типа своей кожи с помощью бумажной салфетки  Уход за кожей, волосами, ногтями. Болезни и травмы кожи. Гигиена кожных покровов. Гигиена одежды и обуви  Роль кожи в	покровов тела, терморегуляции. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов  Приводят доказательства необходимости ухода за кожей, волосами, ногтями, а также соблюдения правил гигиены  Приводят доказательства роли
Покровы тела. Кожа — наружный покровный орган  Уход за кожей. Гигиена одежды и обуви. Болезни кожи	тела. Строение и функции кожи. Производные кожи.  Самонаблюдения Изучение под лупой тыльной и ладонной поверхности кисти.  Определение типа своей кожи с помощью бумажной салфетки  Уход за кожей, волосами, ногтями. Болезни и травмы кожи. Гигиена кожных покровов. Гигиена одежды и обуви	покровов тела, терморегуляции. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов  Приводят доказательства необходимости ухода за кожей, волосами, ногтями, а также соблюдения правил гигиены

Drygogogo	первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях, профилактика поражений кожи	тепловом и солнечном ударах, ожогах, обморожениях, травмах кожного покрова
Выделение	Выделение и его значение. Органы выделения. Заболевания органов мочевыделительной системы и их предупреждение	Выделяют существенные признаки процесса удаления продуктов обмена из организма. Распознают на таблицах органы мочевыделительной системы. Объясняют роль выделения в поддержании гомеостаза. Приводят доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний мочевыделительной системы
Нервная		
система		
Значение	Значение нервной	Раскрывают значение нервной
нервной системы	системы в регуляции	системы в регуляции процессов
	процессов жизнедеятельности	жизнедеятельности
Строение	Строение нервной	Определяют расположение
нервной системы.	системы. Нервная система:	спинного мозга и спинномозговых
Спинной мозг	центральная и	нервов. Распознают на наглядных
	периферическая, соматическая	пособиях органы нервной системы.
	и вегетативная (автономная).	Раскрывают функции спинного мозга
	Спинной мозг.	
	Спинномозговые нервы.	
	Функции спинного мозга	
Строения	Головной мозг. Отделы	Описывают особенности строения
головного мозга.	головного мозга и их	головного мозга и его отделов.
Функции	функции. Пальценосовая	Раскрывают функции головного мозга и
продолговатого и	проба и особенности	его отделов. Распознают на наглядных
среднего мозга, моста и	движения, связанные с	пособиях отделы головного мозга
мозжечка	функциями мозжечка и	
	среднего мозга. Изучение	
	рефлексов продолговатого и	
_	среднего мозга	
Функции	Передний мозг.	Раскрывают функции переднего
переднего мозга	Промежуточный мозг.	мозга
	Большие полушария	
~	головного мозга и их функции	2.5
Соматический и	Вегетативная нервная	Объясняют влияние отделов
автономный	система, её строение.	нервной системы на деятельность
(вегетативный) отделы	Симпатический и	органов. Распознают на наглядных
нервной системы	парасимпатический отделы	пособиях отделы нервной системы.
	вегетативной нервной	Проводят биологические исследования.

	системы.	Делают выводы на основе полученных
	Самонаблюдение	результатов
		результатов
	Штриховое	
A	раздражение кожи	
Анализаторы.		
Органы чувств	Понятие об	Devision and a survivation of the survivation of th
Анализаторы		Выделяют существенные признаки
	анализаторах	строения и функционирования органов чувств
Зрительный	Строение зрительного	Выделяют существенные
анализатор	анализатора	признаков строения и функционирования
		зрительного анализатора
Гигиена зрения.	Заболевания органов	Приводят доказательства
Предупреждение	зрения и их предупреждение	необходимости соблюдения мер
глазных болезней		профилактики нарушений зрения
Слуховой	Слуховой анализатор,	Выделяют существенные признаки
анализатор	его строение	строения и функционирования слухового
-	-	анализатора. Приводят доказательства
		необходимости соблюдения мер
		профилактики нарушений слуха
Органы	Вестибулярный	Выделяют существенные признаки
равновесия, кожно-	анализатор. Мышечное	строения и функционирования
мышечное чувство,	чувство. Осязание. Обоняние	вестибулярного, вкусового и
обоняние и вкус		обонятельного анализаторов. Объясняют
J		особенности кожно-мышечной
		чувствительности. Распознают на
		наглядных пособиях различные
		анализаторы
Высшая нервная		1
Вклад	Вклад И. М. Сеченова,	Характеризуют вклад
отечественных ученых	И. П. Павлова,	отечественных ученых в разработку
в разработку учения о	А. А. Ухтомского и других	учения о высшей нервной деятельности
высшей нервной	отечественных ученых в	
деятельности	разработку учения о высшей	
	нервной деятельности	
Врожденные и	Безусловные и	Выделяют существенные
приобретенные	условные рефлексы.	особенности поведения и психики
программы поведения	Поведение человека.	человека. Объясняют роль обучения и
<u> </u>	Врождённое и приобретённое	воспитания в развитии поведения и
	поведение	психики человека
Сон и	Сон и бодрствование.	Характеризуют фазы сна.
сновидения	Значение сна	Раскрывают значение сна в жизни
7 1		человека
Особенности	Особенности высшей	Характеризуют особенности
высшей нервной	нервной деятельности	высшей нервной деятельности человека,
перыюн	долгоны долгоны	ZZIZZIZII II PZIIZII ZZIZZIZII IZIZZIZII IZIZZIZZIZI

деятельности человека. Речь и сознание. Познавательные процессы  Воля. Эмоции. Внимание	человека. Речь. Познавательная деятельность. Память и обучение. Виды памяти. Расстройства памяти. Способы улучшения памяти. Лабораторная работа Оценка объёма кратковременной памяти с помощью теста  Волевые действия. Эмоциональные реакции.	раскрывают роль речи в развитии человека. Выделяют типы и виды памяти. Объясняют причины расстройства памяти. Проводят биологическое исследование, делают выводы на основе полученных результатов  Объясняют значение интеллектуальных, творческих и
	Физиологические основы внимания	эстетических потребностей в жизни человека. Выявляют особенности наблюдательности и внимания
Эндокринная		пастодательности и винишим
система		
Роль	Органы эндокринной	Выделяют существенные признаки
эндокринной регуляции	системы и их	строения и функционирования органов
	функционирование. Единство	эндокринной системы. Устанавливают
	нервной и гуморальной	единство нервной и гуморальной
	регуляции	регуляции
Функция желез	Влияние гормонов	Раскрывают влияние гормонов
внутренней секреции	желез внутренней секреции на	желез внутренней секреции на человека
	человека	
Индивидуально		
е развитие организма		
Жизненные	Особенности	Выделяют существенные признаки
циклы. Размножение.	<b>-</b>	органов размножения человека
Половая система	Половые железы и половые	
D	клетки. Половое созревание	
Развитие	Закон индивидуального	Определяют основные признаки
зародыша и плода.	развития. Оплодотворение и	беременности. Характеризуют условия
Беременность и роды	внутриутробное развитие. Развитие зародыша и плода.	нормального протекания беременности. Выделяют основные этапы развития
	Беременность и роды	зародыша человека
Наследственные	Наследственные	Раскрывают вредное влияние
и врожденные	заболевания. Медико-	никотина, алкоголя и наркотиков на
заболевания. Болезни,	генетическое	развитие плода. Приводят доказательства
передающиеся	консультирование.	необходимости соблюдения мер
половым путем	Беременность. Вредное	профилактики вредных привычек,
	влияние на развитие	инфекций, передающихся половым
	организма курения, алкоголя,	путем, ВИЧ-инфекции. Характеризуют
	наркотиков. Инфекции,	значение медико-генетического
	передающиеся половым	консультирования для предупреждения
	путём, их профилактика. ВИЧ-	наследственных заболеваний человека

	инфекция и её профилактика	
Развитие	Рост и развитие	Определяют возрастные этапы
ребенка после	ребёнка после рождения.	развития человека. Раскрывают суть
рождения. Становление	Темперамент. Черты	понятий «темперамент», «черты
личности. Интересы,	характера. Индивид и	характера»
склонности,	личность	
способности		
Обобщение	Адаптация организма к	Приводят доказательства
	природной и социальной	взаимосвязи человека и окружающей
	среде. Поддержание здорового	среды, зависимости здоровья человека от
	образа жизни	состояния окружающей среды,
		необходимости защиты среды обитания
		человека. Характеризуют место и роль
		человека в природе. Закрепляют знания о
		правилах поведения в природе.
		Осваивают приёмы рациональной
		организации труда и отдыха. Проводят
		наблюдений за состоянием собственного
		организма

Биология. Введение в общую биологию. 9 класс

Тема	Содержание	Вид деятельности ученика
Введение		
Биология — наука	Биология — наука о	Определяют понятия,
о живой природе	живой природе. Значение	формируемые в ходе изучения темы:
	биологических знаний в	«биология», «микология», «бриология»,
	современной жизни.	«альгология», «палеоботаника»,
	Профессии, связанные с	«генетика», «биофизика», «биохимия»,
	биологией	«радиобиология», «космическая
		биология». Характеризуют биологию как
		науку о живой природе. Раскрывают
		значение биологических знаний в
		современной жизни. Приводят примеры
		профессий, связанных с биологией.
		Беседуют с окружающими
		(родственниками, знакомыми,
		сверстниками) о профессиях, связанных с
		биологией. Готовят презентации о
		профессиях, связанных с биологией,
		используя компьютерные технологии
Методы	Понятие о науке.	Определяют понятия,
исследования в биологии	Методы научного познания.	формируемые в ходе изучения темы:
	Этапы научного	«наука», «научное исследование»,
	исследования	«научный метод», «научный факт»,
		«наблюдение», «эксперимент»,

		«гипотеза», «закон», «теория».
		Характеризуют основные методы
		научного познания, этапы научного
		исследования. Самостоятельно
		формулируют проблемы исследования.
		Составляют поэтапную структуру
		будущего самостоятельного
		исследования
Сущность жизни	и Сущность понятия	Определяют понятия,
свойства живого	«жизнь». Свойства живого.	формируемые в ходе изучения темы:
	Уровни организации живой	«жизнь», «жизненные свойства»,
	природы	«биологические системы», «обмен
		веществ», «процессы биосинтеза и
		распада», «раздражимость»,
		«размножение», «наследственность»,
		«изменчивость», «развитие», «уровни
		организации живого». Дают
		характеристику основных свойств
		живого. Объясняют причины
		затруднений, связанных с определением
		понятия «жизнь». Приводят примеры
		биологических систем разного уровня
		организации. Сравнивают свойства,
		проявляющиеся у объектов живой и
		неживой природы
Молекулярный у	nopalli	пеживен природы
молскулярный у	ровень	
Молекулярный	Общая характеристика	Определяют понятия,
	молекулярного уровня	формируемые в ходе изучения темы:
	организации живого.	«органические вещества», «белки»,
	Органические вещества: белки,	«нуклеиновые кислоты», «углеводы»,
	нуклеиновые кислоты,	«жиры (липиды)», «биополимеры»,
	углеводы, жиры (липиды).	«мономеры». Характеризуют
•	Биополимеры. Мономеры	молекулярный уровень организации
	оположиверы. Топомеры	живого. Описывают особенности
		строения органических веществ как
		биополимеров. Объясняют причины
		изучения свойств органических веществ
		_
		именно в составе клетки; разнообразия
		свойств биополимеров, входящих в
		состав живых организмов. Анализируют
<u> </u>		текст учебника с целью самостоятельного

выявления

Углеводы,

Углеводы

Углеводы.

закономерностей

Определяют

биологических

понятия,

	или сахариды. Моносахариды.	формируемые в ходе изучения темы:
	Дисахариды. Полисахариды	
	дисалариды. Полисалариды	
		«моносахариды», «дисахариды»,
		«полисахариды», «рибоза»,
		«дезоксирибоза», «глюкоза», «фруктоза»,
		«галактоза», «сахароза», «мальтоза»,
		«лактоза», «крахмал», «гликоген»,
		«хитин». Характеризуют состав и
		строение молекул углеводов.
		Устанавливают причинно-следственные
		связи между химическим строением,
		свойствами и функциями углеводов на
		основе анализа рисунков и текстов в
		учебнике. Приводят примеры углеводов,
		входящих в состав организмов, места их
		-
Пуунуу	Пунууну Уугау	локализации и биологическую роль
Липиды	Липиды. Жиры.	Определяют понятия,
	Гормоны. Функции липидов:	формируемые в ходе изучения темы:
	энергетическая, запасающая,	«липиды», «жиры», «гормоны»,
	защитная, строительная,	«энергетическая функция липидов»,
	регуляторная	«запасающая функция липидов»,
		«защитная функция липидов»,
		«строительная функция липидов»,
		«регуляторная функция липидов». Дают
		характеристику состава и строения
		молекул липидов. Устанавливают
		причинно-следственные связи между
		химическим строением, свойствами и
		функциями углеводов на основе анализа
		рисунков и текстов в учебнике. Приводят
		примеры липидов, входящих в состав
		организмов, места их локализации и
		1
		организмами в целях установления
C	C	причинно-следственных связей в природе
Состав и	Состав и строение	Определяют понятия,
строение белков	белков. Белки, или протеины.	формируемые в ходе изучения темы:
	Простые и сложные белки.	«белки, или протеины», «простые и
	Аминокислоты. Полипептид.	сложные белки», «аминокислоты»,
	Первичная, вторичная,	«полипептид», «первичная структура
	третичная и четвертичная	белков», «вторичная структура белков»,
	структуры белков. Денатурация	«третичная структура белков»,
	белка	«четвертичная структура белков».
		Характеризуют состав и строение
	•	

Функции белков	Функции белков: строительная, двигательная, транспортная, защитная, регуляторная, сигнальная,	молекул белков, причины возможного нарушения природной структуры (денатурации) белков. Приводят примеры денатурации белков  Устанавливают причинно-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями белков на основе анализа рисунков и
	энергетическая, каталитическая	текстов в учебнике. Приводят примеры белков, входящих в состав организмов, мест их локализации и биологической роли
Нуклеиновые	Нуклеиновые кислоты.	Определяют понятия,
кислоты	Дезоксирибонуклеиновая кислота, или ДНК.	формируемые в ходе изучения темы: «нуклеиновая кислота»,
	Рибонуклеиновая кислота, или РНК. Азотистые основания:	«дезоксирибонуклеиновая кислота, или ДНК», «рибонуклеиновая кислота, или
	аденин, гуанин, цитозин, тимин, урацил. Комплементарность.	РНК», «азотистые основания», «аденин», «гуанин», «цитозин», «тимин», «урацил»,
	Транспортная РНК (тРНК).	«комплементарность», «транспортная
	Рибосомная РНК (рРНК).	РНК (тРНК)», «рибосомная РНК
	Информационная РНК (иРНК).	(рРНК)», «информационная РНК
	Нуклеотид. Двойная спираль	(иРНК)», «нуклеотид», «двойная спираль
		ДНК». Дают характеристику состава и строения молекул нуклеиновых кислот.
		Устанавливают причинно-следственные
		связи между химическим строением,
		свойствами и функциями нуклеиновых
		кислот на основе анализа рисунков и
		текстов в учебнике. Приводят примеры
		нуклеиновых кислот, входящих в состав организмов, мест их локализации и
		биологической роли. Составляют план
		параграфа учебника. Решают
		биологические задачи (на
		математический расчет; на применение
		принципа комплементарности)
АТФ и другие	Аденозинтрифосфат	Определяют понятия,
органические	$(A \Pi \Phi)$ . Аденозиндифосфат	формируемые в ходе изучения темы:
соединения клетки	(АДФ). Аденозинмонофосфат	«аденозинтрифосфат (АТФ)»,
	(АМФ). Макроэргическая связь. Витамины жирорастворимые и	«аденозиндифосфат (АДФ)», «аденозинмонофосфат (АМФ)»,
	водорастворимые и	«аденозинмонофосфат (АмФ)», «макроэргическая связь»,
	zewelzekiinine.	«жирорастворимые витамины»,
		«водорастворимые витамины».

	1	V
		Характеризуют состав и строение
		молекулы АТФ. Приводят примеры
		витаминов, входящих в состав
		организмов, и их биологической роли.
		Готовят выступление с сообщением о
		роли витаминов в функционировании
		организма человека (в том числе с
		использованием компьютерных
		технологий). Обсуждают результаты
Γ	П	работы с одноклассниками
Биологические	Понятие о	Определяют понятия
катализаторы	катализаторах. Биологические	формируемые в ходе изучения темы:
	катализаторы. Фермент.	«катализатор», «фермент», «кофермент»,
	Кофермент. Активный центр	«активный центр фермента».
	фермента.	Характеризуют роль биологических
	Лабораторная работа	катализаторов в клетке. Описывают
	Расщепление пероксида	механизм работы ферментов. Приводят
	водорода ферментом каталазой	примеры ферментов, их локализации в
	ведереда ферментем катаназен	организме и их биологической роли.
		Устанавливают причинно-следственные
		связи между белковой природой
		ферментов и оптимальными условиями
		их функционирования. Отрабатывают
		умения формулировать гипотезы,
		конструировать, проводить
		эксперименты, оценивать полученные
		результаты на основе содержания
		лабораторной работы
Вирусы	Вирусы. Капсид.	Определяют понятия,
Бируев	Самосборка вирусных частиц.	формируемые в ходе изучения темы:
		«вирусы», «капсид», «самосборка».
	Цикл развития вируса	
		Характеризуют вирусы как неклеточные
		формы жизни, описывают цикл развития
		вируса. Описывают общий план строения
		вирусов. Приводят примеры вирусов и
		заболеваний, вызываемых ими.
		Обсуждают проблемы происхождения
		вирусов
Обобщающий		Определяют понятия,
урок		сформированные в ходе изучения темы.
J1		Дают оценку возрастающей роли
		естественных наук и научных
		исследований в современном мире,
		постоянному процессу эволюции
		научного знания. Отрабатывают умения

		формулировать гипотезы,
		конструировать, проводить
		эксперименты, оценивать полученные
		результаты
Клеточный		
уровень		,
Клеточный	Общая характеристика	Определяют понятия,
уровень: общая	клеточного уровня организации	формируемые в ходе изучения темы:
характеристика	живого. Клетка — структурная	«клетка», «методы изучения клетки»,
	и функциональная единица	«световая микроскопия», «электронная
	жизни. Химический состав	микроскопия», «клеточная теория».
	клетки. Методы изучения	Характеризуют клетку как структурную и
	клетки. Основные положения	функциональную единицу жизни, ее
	клеточной теории	химический состав, методы изучения.
	1	Объясняют основные положения
		клеточной теории. Сравнивают
		принципы работы и возможности
		световой и электронной
		микроскопической техники
Общие	Общие сведения о	
·		Определяют понятия,
сведения о клетках.	строении клеток. Цитоплазма.	формируемые в ходе изучения темы:
Клеточная мембрана	Ядро. Органоиды. Мембрана.	«цитоплазма», «ядро», «органоиды»,
	Клеточная мембрана.	«мембрана», «клеточная мембрана»,
	Фагоцитоз. Пиноцитоз	«фагоцитоз», «пиноцитоз».
		Характеризуют и сравнивают процессы
		фагоцитоза и пиноцитоза. Описывают
		особенности строения частей и
		органоидов клетки. Устанавливают
		причинно-следственные связи между
		строением клетки и осуществлением ею
		процессов фагоцитоза, строением и
		функциями клеточной мембраны.
		Составляют план параграфа
Ядро	Ядро, его строение и	Определяют понятия,
	функции в клетке. Прокариоты.	формируемые в ходе изучения темы:
	Эукариоты. Хромосомный	«прокариоты», «эукариоты», «хроматин»,
	набор клетки	«хромосомы», «кариотип»,
	_	«соматические клетки», «диплоидный
		набор», «гомологичные хромосомы»,
		«гаплоидный набор хромосом»,
		«гаметы», «ядрышко». Характеризуют
		строение ядра клетки и его связи с
		эндоплазматической сетью. Решают
		биологические задачи на определение
		- I
		числа хромосом в гаплоидном и

		диплоидном наборе
Эндоплазматич еская сеть. Рибосомы. Комплекс Гольджи. Лизосомы	Эндоплазматическая сеть. Рибосомы. Комплекс Гольджи. Лизосомы	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «эндоплазматическая сеть», «рибосомы», «комплекс Гольджи», «лизосомы». Характеризуют строение перечисленных органоидов клетки и их функции. Устанавливают причинно-следственные связи между строением и функциями биологических систем на примере клетки, ее органоидов и выполняемых ими функций. Работают с иллюстрациями учебника (смысловое чтение)
Митохондрии. Пластиды. Клеточный центр. Органоиды движения. Клеточные включения	Митохондрии. Кристы. Пластиды: лейкопласты, хлоропласты, хромопласты. Граны. Клеточный центр. Цитоскелет. Микротрубочки. Центриоли. Веретено деления. Реснички. Жгутики. Клеточные включения	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «митохондрии», «кристы», «пластиды», «лейкопласты», «хлоропласты», «хромопласты», «граны», «клеточный центр», «цитоскелет», «микротрубочки», «центриоли», «веретено деления», «реснички», «жгутики», «клеточные включения». Характеризуют строение перечисленных органоидов клетки и их функции. Устанавливают причинноследственные связи между строением и функциями биологических систем на примере клетки, ее органоидов и выполняемых ими функций. Работают с иллюстрациями учебника (смысловое чтение)
Особенности строения клеток эукариот и прокариот	Прокариоты. Эукариоты. Анаэробы. Споры. Черты сходства и различия клеток прокариот и эукариот.  Лабораторная работа Рассматривание клеток бактерий, растений и животных под микроскопом	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «прокариоты», «эукариоты», «анаэробы», «споры». Характеризуют особенности строения клеток прокариот и эукариот. Сравнивают особенности строения клеток с целью выявления сходства и различия
Обобщающий урок		

Ассимиляция и	Ассимиляция.	Определяют понятия,
диссимиляция.	Диссимиляция. Метаболизм	формируемые в ходе изучения темы:
Метаболизм	днеетмизиции тистиосяным	«ассимиляция», «диссимиляция»,
TVICIAO OMISM		«метаболизм». Обсуждают в классе
		проблемные вопросы, связанные с
		процессами обмена веществ в биологических системах
D	11	
Энергетически	Неполное кислородное	Определяют понятия,
й обмен в клетке	ферментативное расщепление	формируемые в ходе изучения темы:
	глюкозы. Гликолиз. Полное	«неполное кислородное ферментативное
	кислородное расщепление	расщепление глюкозы», «гликолиз»,
	глюкозы. Клеточное дыхание	«полное кислородное расщепление
		глюкозы», «клеточное дыхание».
		Характеризуют основные этапы
		энергетического обмена в клетках
		организмов. Сравнивают энергетическую
		эффективность гликолиза и клеточного
		дыхания
Фотосинтез и	Значение фотосинтеза.	Определяют понятия,
хемосинтез	Световая фаза фотосинтеза.	формируемые в ходе изучения темы:
	Темновая фаза фотосинтеза.	«световая фаза фотосинтеза», «темновая
	Фотолиз воды. Хемосинтез.	фаза фотосинтеза», «фотолиз воды»,
	Хемотрофы.	«хемосинтез», «хемотрофы»,
	Нитрифицирующие бактерии	«нитрифицирующие бактерии».
		Раскрывают значение фотосинтеза.
		Характеризуют темновую и световую
		фазы фотосинтеза по схеме, приведенной
		в учебнике. Сравнивают процессы
		фотосинтеза и хемосинтеза. Решают
		расчетные математические задачи,
		основанные на фактическом
		биологическом материале
Автотрофы и	Автотрофы.	Определяют понятия,
гетеротрофы	Гетеротрофы. Фототрофы.	формируемые в ходе изучения темы:
	Хемотрофы. Сапрофиты.	«автотрофы», «гетеротрофы»,
	Паразиты. Голозойное питание	«фототрофы», «хемотрофы»,
	Tapasitibi i onosomioe inituine	«сапрофиты», «паразиты», «голозойное
		питание». Сравнивают организмы по
		способу получения питательных веществ.
		Составляют схему «Классификация
		организмов по способу питания» с
		приведением конкретных примеров
Cyryman Farris	Cyura Sawa	(смысловое чтение)
Синтез белков	Синтез белков в клетке.	Определяют понятия,
в клетке	Ген. Генетический код.	формируемые в ходе изучения темы:

Антикодон. Полисома Порофаза		Триплет. Кодон. Транскрипция.	«ген», «генетический код», «триплет»,
Полисома  Ктрансияция», «полисома». Характеризуют процессы, связанные обноситезом бедка в клетке. Описывают процессы транскрипции и трансляции применяя принцип комплементарности и тенетического кода  Деление клетки. Митоз Интерфаза. Профаза. Метафаза. Анафаза. Телофаза. Регулпикация. Хроматиды. Пситромера. Веретено деления (митоз», «интерфаза», «профаза», «профаза», кателофаза», «профаза», кателофаза», «сперфаза», «профаза», мерсулпикация», «хероматиды», «центромера», «веретено деления». Характеризуют биологическое значение митоза. Описывают основные фазы митоза. Устанавливают причинноследственные связи матоза. Описывают основные фазы митоза. Устанавливают причинноследственные связи митоза. Устанавливают причинноследственные связи митоза. Устанавливают причинноследственные организменного уровня. Размножение организменного уровня. Размножение даляножение. Почкование. Деление тела надвое. Споры. Вететативное размножение», «почкование», «деление тела», «споры», «бесполое размножение», «почкование», «деление тела», «споры», «бестолное размножение», «половое размножение», «поры», «бестолное размножение», «половое размножение», «поповое размножение», «поповое размножение», «поповое размножение», «поновое размножение», «поповое размножение», «поповое размножение», «поры», «бестолное празмножение», «поповое размножение», «поповое размножение», «поповое размножение», «поповое размножение», «поры», «бестолное празмножения», «поры», «бестолное празмножения», «поры», «бестолное празмножения», «поры», «бестолное празмножение», «поповое размножение», «поповое размножение», «поры», «бестолное празмножения», «поры», «празмножение», «поповое размножение», «поповое размножение», «поповое размножение», «поповое размножение», «поры», «празмножение», «поры», «празмножение», «поры», «празмножение», «поры», «празмножение», «поповое размножение»		1	-
Деление Жизненный цикл клетки. Митоз Интерфаза. Профаза. Метафаза. Анафаза. Телофаза. Метафаза. Анафаза. Телофаза. Редулликация. Хроматиды. Центромера. Веретено деления митоза. Определяют понятия, «местафаза», «профаза», «местафаза», «профаза», «местафаза», «профаза», местафаза», местафазам, местафаза», местафазам, местафаза», местафаза», местафаза», местафаза», местафаза», местафазам, местафаза», местафазам, местафаза		_	
Деление Жизненный цикл клетки. Митоз. Иптерфаза. Профаза. Анафаза. Телофаза. Редунликация. Хроматиды. Центромера. Веретепо деления иприменяя принцип комплементарности и генегического кода  Метафаза. Анафаза. Телофаза. Редунликация. Хроматиды. Центромера. Веретепо деления иптоза. Устанавливают причинющей урок организменный уровень  Размпожение организменный уровень  Размпожение Половое размножение. Половое размножение. Половое размножение. Гемафродиты. Редуники. Яйцеклетки  Бермафродиты. Семенния. Удоватиды. Семенния. Удичники. Сперматозонды. Яйцеклетки  Развитове Развитие Отадии и развития опрового размножение. Ячиники. Ячиники. Сперматозонды. Яйцеклетки  Развитовенный уровень  Развитие Отадии развития Определяют приченный уровень организменный уровень органи			1
Деление жизненный цикл клетки. Митоз. Интерфаза. Профаза. Метафаза. Анафаза. Телофаза. Редупликация. Хроматиды. Центромера Веретено деления митоза. Описывают обложительностью останавливают причинно-следственные связи между продолжительностью остального периода жизненного шикла клетки и продолжительностью остального периода жизненного шикла клетки и продолжительностью остального периода жизненного шикла клетки продолжительностью деления клетки и продолжительностью остального периода жизненного шикла клетки порацизмов. Бесполое размножение. Половос размножение. Половос размножение. Половос размножение. Половос размножение. Гелет падвос. Споры. Вететативное размножение, «поговое размножение, «деление учанить», «детение», «потовое размпожение», «почкование», «деление», «почкование», «деление», «почкование», «детение», учанить», «семенники», катемсты», чатемсты», чатемсты», чатемсты», чатемсты», чатем правительностью, размножение», размножение», размножения, оразмножения, размножения, оразмножения, размножения, оразмножения, размножения, оразмножения, размножения, оразмножения, размножения, оразмножения, отсрые оразмножения, о			
Деление клетки. Митоз  Деление клетки. Митоз  Митоз. Интерфаза. Профаза. Метафаза. Анафаза. Телофаза. Редупликация. Хроматиды. Центромера. Веретено деления  Деление клетки. Митоз  Митоз. Интерфаза. Профаза. Метафаза. Анафаза. Телофаза. Редупликация. Хроматиды. Центромера. Веретено деления  Деление  Клетки. Митоз  Деление  Клетки. Митоз  Митоз. Интерфаза. Профаза. Метафаза. Анафаза. Телофаза. Метафаза. Анафаза. Телофаза. Метафаза. Анафаза. Телофаза. Метафаза», «профаза», «продотивественные связи между продожительностью деления клетки и про			
Деление  Жизненный цикл клетки.  Митоз Интерфаза. Профаза. Метафаза. Анафаза. Телофаза. Редупликация. Хроматиды. Центромера. Веретено деления  Центромера. Веретено деления  Карактернзуют биологическое значение митоза. Описывают основные фазы митоза. Устанавливают причинно-следственные связи между продолжительностью остального периода жизненного цикла клетки  Обобщающий уровень  Размножение Организмов Весеполое размножение. Почкование. Деление телан надвое. Споры. Вететативное размножение. Почкование. Гаметы. Гермафродиты. Семещики. Яйчники. Сперматозоиды. Яйцеклетки  Развитие  Развитие  Развитие  Стадии развития Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: чрождолжительностью остального периода жизненного цикла клетки  Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: чрождолжительностью остального периода жизненного цикла клетки  Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: чрождолжительностью остального периода жизненного цикла клетки  Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: чрождолжительностью остального периода жизненного празиножение», чпочкование», чпочкование», чполовое размножение», чпочкование», чполовое размножение», чполовое разм			
Деление жизненный цикл клетки. Митоз. Интерфаза. Профаза. Метафаза. Апафаза. Телофаза. Редупликация. Хроматиды. Центромера. Веретено деления четами дентромера. Веретено деления и продолжительностью деления клетки и продолжительностью деления клетки и продолжительностью остального периода жизненного цикла клетки и продолжительностью остального периода жизненного цикла клетки и продолжительностью остального периода жизненного цикла клетки и продолжительностью деления клетки и продолжительностью остального периода жизненного цикла клетки и продолжительностью остального периода жизненного цикла клетки и продолжительностью остального периода жизненного цикла клетки и продолжительностью деления клетки и продолжительностью остального периода жизненного цикла клетки и продолжительностью деления клетки и продолжительностью остального периода жизненного цикла клетки и продолжительностью дельного периода жизненного пикла клетки и продолжительностью дельного периода дельного периода жизненного пикла клетки организмов, «бесполос размпожение», «половове размножение», «делепис тела», «споры», «вететативное размножение», «половое размножения», «делепис тела», «споры», «вететативное размножение», «половое размножения», «сперматозонды», «беспольсти», «сперматозонды», «беценьень», «сперматозонды», «беценьень», «половое размножения», «половое размножения», «половое размножения», «полового размножения», «делепис тела», «споры», «вететативное размножение», «половое размножения», «сперматозонды», «сперматозонды», «сперматозонды», «сперматозонды», «сперматозонды», «сперматозонды», «сперматозонды», «сперматозонды», «полового», «беспольсти», «стеметы», «сперматозонды», «сперматозонды», «сперматозонды», «сперматозонды», «сперматозонды», «сперматозонды», «сперматозонды», «сперматозонды», «почко			
Митоз. Интерфаза. Профаза. Метафаза. Анафаза. Телофаза. Редупликация. Хроматиды. Центромера. Веретено деления сметафаза», «анафаза», «стелофаза», «	Подолио	Wysyrayyy y yyysg ysgathyy	
Метафаза. Анафаза. Телофаза. Редупликация. Хроматиды. Центромера. Веретено деления интерфаза», «анафаза», «телофаза», «фезиликация», «деления» характеризуют биологическое значение митоза. Описывают основные фазы митоза. Устанавливают причинноследственные связи между продолжительностью деления клетки и продолжительностью деления сидентивностью деления клетки и продолжительностью деления клетки и представляющей клетки и пра	' '	,	1
Редупликация. Хроматиды. Центромера. Веретено деления (федупликация», «хроматиды», «федупликация», «хроматиды», «федупликация», «хроматиды», «федупликация», «хроматиды», характеризуют биологическое значение митоза. Отисывают причинноследственные связи между продолжительностью деления клетки и продолжительностью деления темы: формируемые в ходе изучения темы: формируемые в ходе изучения темы: формируемые в ходе изучения темы: прочиты, «почкование», «почкование», «погокование», «половое размножение», «половое», «поло	KJICIKM. IVIMIO3		
Цептромера. Веретено деления   «редупликация», «хроматиды», «центромера», «веретено деления». Характеризуют биологическое значение митоза. Описывают основные фазы митоза. Устанавливают причинноследственные связи между продолжительностью деления клетки и понятия, формируемые в ходе изучения темы: «размножение в ходе изучения темы: «размножение», «половое размножение», акторы», «вететативное размножение», «половое размножение», «половое размножения», «яйцеклетки». Карактеризуют организменный уровень организации живого, процессы бесполого и полового размножения, сравнивают их. Описывают с способы встетативного размножения растений. Приводят примеры организмов, размножающихся половым и бесполым путем		1	
Характеризуют биологическое значение митоза. Описывают основные фазы митоза. Устанавливают причинноследственные связи между продолжительностью остального периода жизненного цикла клетки и продолжительностью остального периода жизненного цикла клетки  Обобщающий урок  Размножение  Организменный уровень  Размножение  Организмение организмов. Бесполое размножение организмов. Бесполое размножение почкование. Деление тела надвое. Споры. Вететативное размножение. Головое размножение», «почкование», «деление тела», «споры», «вегетативное размножение. Гаметы. Гермафродиты. Семенники. Яичники. Яичники. Сперматозоиды. Яйцеклетки  Подкование. Споры. Ветемативное размножение», «половое размножение», половое размножения», примеры организации живого, процессы бесполого и полового размножения, сравнивают их. Описывают способы вегетативного размножения растений. Приводят примеры организмов, размножающихся половым и бесполым путем		центромера. Веретено деления	
митоза. Описывают основные фазы митоза. Устанавливают причинно- следственные связи между продолжительностью остального периода жизненного цикла клетки и продолжительностью остального периода жизненного цикла клетки  Обобщающий урок  Размножение организмов Бесполое размножение. Почкование. Деление тела надвое. Споры. Вегетативное размножение. Гермафродиты. Семенники. Яичники. Сперматозоиды. Яйцеклетки  Яйцеклетки  Развитов  Развитов  Стадии развития  Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «размножение», «почкование», «деление тела», «споры», «вегетативное размножение. Половое размножение», «гаметы», «гермафродиты», «сменники», «яйпеклетки».  Характеризуют организменный уровень организации живого, процессы бесполого и полового размножения, сравнивают их. Описывают способы вегетативного размножения растений. Приводят примеры организмов, размножающихся половым и бесполым путем  Развитие  Стадии развития  Определяют понятия, между продолжительностью сстального остального остального периода жизненного цикла клетки  Определяют пособы вегетативного размножения, сравнивают их. Описывают способы вегетативного размножения растений. Приводят примеры организмов, размножающихся половым и бесполым путем			
митоза. Устанавливают причинно- следственные связи между продолжительностью деления клетки и продолжительностью остального периода жизненного цикла клетки  Обобщающий урок  Размножение организмов Размножение почкование. Деление тела надвос. Споры. Вегстативное размножение. Гаметы. Гермафродиты. Семенники. Яичники. Сперматозоиды. Яйцеклетки  Развитие  Стадии развития  Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: формируемые в ходе изучения темы: формируемые в ходе изучения темы: фазмножение», «половое размножение», «деление тела», «споры», «вестолое размножение», «половое размножение», «сменники», «сменники», «сменники», «сменники», «сменники», «половое размножение», «половое размножение», «половое размножение», «половое размножение», «половое размножения, примеры организмов, размножающихся половым и бесполым путем  Развитие  Стадии развития  Определяют понятия,			
Следственные связи между продолжительностью деления клетки и продолжительностью остального периода жизненного цикла клетки  Обобщающий урок  Размножение организмов. Размножение организмов. Бесполое размножение. Почкование. Деление тела надвое. Споры. Вегетативное размножение. Гермафродиты. Семенники. Яичники. Сперматозоиды. Яйцеклетки  Развиток Стадии развития  Развитие  Стадии развития  Собщая характеристика оргадяют понятия, понятия, примеры организмов, светного понятия, приводожительностью деления клетки и продолжительностью деления клетки и произодаживанного цикла клетки  Определяют понятия,			1
Продолжительностью деления клетки и продолжительностью остального периода жизненного цикла клетки  Обобщающий урок  Организменный уровень  Размножение  организмов  Общая характеристика организмов размножение организмов. Бесполое размножение. Почкование. Деление тела надвое. Споры. Вегетативное размножение. Гамсты. Гермафродиты. Семенники. Яичники. Сперматозоиды. Яйцеклетки  Яйцеклетки  Развитие  Развитие  Общая характеристика органязмот понятия, формируемые в ходе изучения темы: «размножение организмов», «бесполое размножение», «почкование», «почкование», «почкование», «половое размножение», «половое размножение», «половое размножение», «половое размножение», «половое размножение», «половое размножения», «яичники», «пермафродиты», «сперматозоиды», «яичники», полового размножения, сравнивают их Описывают способы вегетативного размножения растений. Приводят примеры организмов, размножающихся половым и бесполым путем  Развитие  Стадии развития  Определяют понятия понятия, породеждения темы: «полового размножения, сравнивают их Описывают способы вегетативного размножения растений. Приводят примеры организмов, размножающихся половым и бесполым путем			1
Продолжительностью остального периода жизненного цикла клетки  Обобщающий урок  Организменный уровень  Размножение организмов бесполое размножение почкование. Деление тела надвое. Споры. Вегетативное размножение. Половое размножение. Гаметы. Гермафродиты. Семенники. Яйцеклетки  Почковатив. Сперматозоиды. Характеристика организмов, бесполое размножение организмов, «бесполое размножение», «половое размножение», полового размножения, сравнивают их. Описывают способы вегетативного размножения растений. Приводят примеры организмов, размножающихся половым и бесполым путем  Развитие  Стадии развития Определяют понятия,			следственные связи между
Обобщающий урок  Организменный уровень  Размножение организмов размножение почкование. Деление тела надвое. Споры. Вегетативное размножение. Гаметы. Гермафродиты. Семенники. Яйцеклетки  Почковатики. Сперматозоиды. Яйцеклетки  Развитие  Развитие  Развитие  Развитие  Стадии развития мизненного цикла клетки  жизненного цикла клетки  жизненного цикла клетки  жизненного цикла клетки  жизненного цикла клетки  формируемые в ходе изучения темы: «размножение организмов», «бесполое размножение», «почкование», «деление тела», «споры», «вегетативное размножение», «половое размножение», «гаметы», «гермафродиты», «яйцеклетки». Характеризуют организменный уровень организации живого, процессы бесполого и полового размножения, сравнивают их. Описывают способы вегетативного размножения растений. Приводят примеры организмов, размножающихся половым и бесполым путем  Развитие  Стадии развития  Определяют понятия,			продолжительностью деления клетки и
Обобщающий урок  Организменный уровень  Размножение организмов организменного уровня. Размножение почкование. Почкование. Гаметы. Гермафродиты. Гермафродиты. Гермафродиты. Яйцеклетки  Развитие Стадии развития Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «размножение организмов», «бесполое размножение», «почкование», «деление тела надвое. Споры. Вегетативное размножение», «споры», «вегетативное размножение», «таметы», «споры», «яйцеклетки». Характеризуют организменный уровень организации живого, процессы бесполого и полового размножения, сравнивают их. Описывают способы вегетативного размножения растений. Приводят примеры организмов, размножающихся половым и бесполым путем  Развитие Стадии развития Определяют понятия,			продолжительностью остального периода
уровень  Размножение организмов  Размножение организмов  Размножение организмов. Бесполое размножение почкование. Деление тела надвое. Споры. Вегетативное размножение», «почкование», «бесполое размножение», аминожение», аминожение», организмов. Гермафродиты. Семенники. Яичники. Сперматозоиды. Яйцеклетки  Развитие  Развитие  Стадии развития Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «размножение организмов», «бесполое размножение», «почкование», «бесполое размножение», «половое размножение», «теметативное размножение», «половое размножение», «помовое размно			жизненного цикла клетки
Размножение организменного уровня. Размножение организменного уровня. Размножение организмов. Бесполое размножение. Почкование. Деление тела надвое. Споры. Вегетативное размножение. Гаметы. Гермафродиты. Семенники. Яичники. Сперматозоиды. Яйцеклетки Яйцеклетки Развитие Стадии развития Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «размножение организмов», «бесполое размножение организмов», «бесполое размножение», «почкование», «деление тела», «споры», «вегетативное размножение», «половое размножение», «таметы», «термафродиты», «семенники», «зицеклетки». Характеризуют организменный уровень организации живого, процессы бесполого и полового размножения, сравнивают их. Описывают способы вегетативного размножения растений. Приводят примеры организмов, размножающихся половым и бесполым путем	Обобщающий		
размножение организмов организмов.  Размножение организмов.  Бесполое размножение. Почкование. Деление тела надвое. Споры. Вегетативное размножение. Гермафродиты. Семенники. Яичники. Сперматозоиды. Яйцеклетки  Развитие  Стадии развития  Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: формируемые в ходе изучения изучения изучения темы: формируемые в ходе изучения изучения	урок		
Размножение организмов организменного уровня. Размножение организмов. Бесполое размножение. Почкование. Деление тела надвое. Споры. Вегетативное размножение. Гаметы. Гермафродиты. Семенники. Яичники. Сперматозоиды. Яйцеклетки  Развитие Стадии развития Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: формируемые в ходе изучения; формируемые в ходе изучения темы: формируемые в ходе изучения; формируемые в ходе изучениемые в ходе изучениемые	Организменный		
организмов организменного уровня. Размножение организмов. Бесполое размножение. Почкование. Деление тела надвое. Споры. Вегетативное размножение. Половое размножение. Половое размножение. Гаметы. Гермафродиты. Семенники. Яичники. Сперматозоиды. Яйцеклетки Сперматозоиды. Яйцеклетки Описывают способы вегетативного размножения размножения размножения размножения размножения размножения примеры организмов, размножающихся половым и бесполым путем  Развитие Стадии развития Определяют понятия,	уровень		
организмов организменного уровня. Размножение организмов. Бесполое размножение. Почкование. Деление тела надвое. Споры. Вегетативное размножение. Половое размножение. Половое размножение. Гаметы. Гермафродиты. Семенники. Яичники. Сперматозоиды. Яйцеклетки  Развитие  Стадии развития формируемые в ходе изучения темы: «размножение организмов», «бесполое размножение», «половое размножение», правития организации живого, процессы бесполого и полового размножения, сравнивают их. Описывают способы вегетативного размножения растений. Приводят примеры организмов, размножающихся половым и бесполым путем  Развитие  Определяют понятия,	D	05	0
Размножение организмов. Бесполое размножение. Почкование. Деление тела надвое. Споры. Вегетативное размножение. Половое размножение. Половое размножение. Гермафродиты. Семенники. Яичники. Сперматозоиды. Яйцеклетки  Развитие  Развитие  Развитие  Развитие  Размножение организмов», «бесполое размножение», «почкование», «деление тела», «споры», «вегетативное размножение», «половое размножение», «гаметы», «гермафродиты», «яичники», «яичники», «яичники», «яичники», «половое размножение», «половое размноже			
Бесполое размножение. Почкование. Деление тела надвое. Споры. Вегетативное размножение. Половое размножение. Половое размножение. Гаметы. Гермафродиты. Семенники. Яичники. Сперматозоиды. Яйцеклетки Сперматозоиды. Яйцеклетки Описывают способы вегетативного размножения размножения размножения размножения размножения полового размножения, сравнивают их. Описывают способы вегетативного размножения растений. Приводят примеры организмов, размножающихся половым и бесполым путем	организмов	1	
Почкование. Деление тела надвое. Споры. Вегетативное размножение. Половое размножение. Гаметы. Гермафродиты. Семенники. Яичники. Сперматозоиды. Яйцеклетки  Вищеклетки  Развитие  Стадии развития  Тела», «споры», «вегетативное размножение», «половое размножение», «гаметы», «гермафродиты», «яичники», «яичники», «яйцеклетки». Характеризуют организменный уровень организации живого, процессы бесполого и полового размножения, сравнивают их. Описывают способы вегетативного размножения растений. Приводят примеры организмов, размножающихся половым и бесполым путем  Тела», «споры», «вегетативное размножение», «паметы», «гаметы», «гаметы», «яйцеклетки». Характеризуют организменный уровень организации живого, процессы бесполого и полового размножения, сравнивают их. Описывают способы вегетативного размножения растений. Приводят примеры организмов, размножающихся половым и бесполым путем			1
надвое. Споры. Вегетативное размножение», «половое размножение», размножение», половое размножение», «таметы», «термафродиты», «семенники», «семенники», «половое размножение», «полов		1	
размножение. Половое размножение. Гаметы. Гермафродиты. Семенники. Яичники. Сперматозоиды. Яйцеклетки Сперматозоиды. Яйцеклетки Описывают способы вегетативного размножения растений. Приводят примеры организмов, размножающихся половым и бесполым путем			_
размножение. Гаметы. Гермафродиты. Семенники. Яичники. Сперматозоиды. Яйцеклетки Сперматозоиды. Яйцеклетки Описывают способы вегетативного размножения растений. Приводят примеры организмов, размножающихся половым и бесполым путем		-	1
Гермафродиты. Семенники. Яичники. Сперматозоиды. Яйцеклетки Яйцеклетки Описывают способы вегетативного размножения растений. Приводят примеры организмов, размножающихся половым и бесполым путем Развитие Стадии развития Определяют понятия,		•	
Яичники.         Сперматозоиды.         Характеризуют организменный уровень организации живого, процессы бесполого и полового размножения, сравнивают их. Описывают способы вегетативного размножения растений. Приводят примеры организмов, размножающихся половым и бесполым путем           Развитие         Стадии         развития         Определяют         понятия,		1	
Яйцеклетки       организации живого, процессы бесполого и полового размножения, сравнивают их. Описывают способы вегетативного размножения растений. Приводят примеры организмов, размножающихся половым и бесполым путем         Развитие       Стадии       развития       Определяют       понятия,			1
и полового размножения, сравнивают их. Описывают способы вегетативного размножения растений. Приводят примеры организмов, размножающихся половым и бесполым путем  Развитие Стадии развития Определяют понятия,		1	
Описывают способы вегетативного размножения растений. Приводят примеры организмов, размножающихся половым и бесполым путем  Развитие Стадии развития Определяют понятия,		Яйцеклетки	организации живого, процессы бесполого
размножения растений. Приводят примеры организмов, размножающихся половым и бесполым путем  Развитие Стадии развития Определяют понятия,			и полового размножения, сравнивают их.
развитие Стадии развития Определяют понятия,			Описывают способы вегетативного
Развитие Стадии развития Определяют понятия,			размножения растений. Приводят
Развитие Стадии развития Определяют понятия,			примеры организмов, размножающихся
			половым и бесполым путем
половых клеток. Половых клеток. Гаметогенез. формируемые в ходе изучения темы:	Развитие	Стадии развития	Определяют понятия,
	половых клеток.	половых клеток. Гаметогенез.	формируемые в ходе изучения темы:
Мейоз. Период размножения. Период «гаметогенез», «период размножения»,	Мейоз.	Период размножения. Период	«гаметогенез», «период размножения»,

0	поста Поста советь стана	
Оплодотворение	роста. Период созревания.	
	Мейоз: мейоз I и мейоз II.	«мейоз I», «мейоз II», «конъюгация»,
	Конъюгация. Кроссинговер.	«кроссинговер», «направительные
	Направительные тельца.	тельца», «оплодотворение», «зигота»,
	Оплодотворение. Зигота.	«наружное оплодотворение»,
	Наружное оплодотворение.	«внутреннее оплодотворение», «двойное
	Внутреннее оплодотворение.	оплодотворение у покрытосеменных»,
	Двойное оплодотворение у	«эндосперм». Характеризуют стадии
	1''	
	покрытосеменных. Эндосперм	развития половых клеток и стадий мейоза
		по схемам. Сравнивают митоз и мейоз.
		Объясняют биологическую сущность
		митоза и оплодотворения
Индивидуально	Онтогенез.	Определяют понятия,
е развитие	Эмбриональный период	формируемые в ходе изучения темы:
организмов.	онтогенеза (эмбриогенез).	«онтогенез», «эмбриональный период
Биогенетический	Постэмбриональный период	онтогенеза (эмбриогенез)»,
закон	онтогенеза. Прямое развитие.	«постэмбриональный период
Janon	Непрямое развитие.	онтогенеза», «прямое развитие»,
	1	1
	Биогенетический закон. Закон	«непрямое развитие», «закон
	зародышевого сходства.	зародышевого сходства»,
	Биогенетический закон.	«биогенетический закон», «филогенез».
	Филогенез	Характеризуют периоды онтогенеза.
		Описывают особенности онтогенеза на
		примере различных групп организмов.
		Объясняют биологическую сущность
		биогенетического закона. Устанавливают
		причинно-следственные связи на
		примере животных с прямым и
07.7		непрямым развитием
Обобщающий		
урок		
Закономерност	Закономерности	Определяют понятия,
и наследования	наследования признаков,	формируемые в ходе изучения темы:
признаков,	установленные Г. Менделем.	«гибридологический метод», «чистые
установленные	Моногибридное скрещивание.	линии», «моногибридные скрещивания»,
Г. Менделем.	Цитологические основы	«аллельные гены», «гомозиготные и
Моногибридное	закономерностей наследования	гетерозиготные организмы»,
скрещивание	при моногибридном	«доминантные и рецессивные признаки»,
трощившие	1 -	
	скрещивании.	«расщепление», «закон чистоты гамет».
	Гибридологический метод.	Характеризуют сущность
	Чистые линии. Моногибридные	гибридологического метода. Описывают
	скрещивания. Аллельные гены.	опыты, проводимые Г.Менделем по
	Гомозиготные и гетерозиготные	моногибридному скрещиванию.
	1	1 1 1
	организмы. Доминантные и	Составляют схемы скрещивания.

	Расщепление. Закон чистоты	закономерностей наследования
	гамет.	признаков при моногибридном
	Практическая работа	скрещивании. Решают задачи на
	Решение генетических	моногибридное скрещивание
	_	моногиоридное екрещивание
	задач на моногиоридное скрещивание	
Неполное	Неполное	Определяют понятия,
доминирование.	доминирование. Генотип и	формируемые в ходе изучения темы:
Генотип и фенотип.	фенотип. Анализирующее	«неполное доминирование», «генотип»,
•		
Анализирующее	скрещивание.	«фенотип», «анализирующее
скрещивание	Практическая работа	скрещивание». Характеризуют сущность
	Решение генетических	анализирующего скрещивания.
	задач на наследование	Составляют схемы скрещивания. Решают
	признаков при неполном	задачи на наследование признаков при
	доминировании	неполном доминировании
Дигибридное	Дигибридное	Определяют понятия,
скрещивание. Закон	скрещивание. Закон	формируемые в ходе изучения темы:
независимого	независимого наследования	«дигибридное скрещивание», «закон
наследования	признаков. Полигибридное	независимого наследования признаков»,
признаков	скрещивание. Решетка Пеннета.	«полигибридное скрещивание», «решетка
	Практическая работа	Пеннета». Дают характеристику и
	Решение генетических	объясняют сущность закона
	задач на дигибридное	независимого наследования признаков.
	скрещивание	Составляют схемы скрещивания и
	1 '	решетки Пеннета. Решают задачи на
		дигибридное скрещивание
Генетика пола.	Генетика пола.	Определяют понятия,
Сцепленное с полом		формируемые в ходе изучения темы:
наследование	сцепленных с полом.	«аутосомы», «половые хромосомы»,
	Аутосомы. Половые	«гомогаметный пол», «гетерогаметный
	хромосомы. Гомогаметный и	пол», «сцепление гена с полом». Дают
	гетерогаметный пол. Сцепление	характеристику и объясняют
	гена с полом.	закономерности наследования признаков,
	Практическая работа	сцепленных с полом. Составляют схемы
	Решение генетических	скрещивания. Устанавливают причинно-
	задач на наследование	следственные связи на примере
	признаков, сцепленных с полом	зависимости развития пола особи от ее
		хромосомного набора. Решают задачи на
		наследование признаков, сцепленных с
		полом
Обобщающий		
урок		
Закономерност	Закономерности	Определяют понятия,
и изменчивости:	изменчивости:	формируемые в ходе изучения темы:
модификационная	модификационная	«изменчивость», «модификации»,
, , <u>,</u> ,	1 1	, , , , , , ,

изменчивость. Норма	изменчивость. Модификации.	«модификационная изменчивость»,
реакции	Норма реакции.	«норма реакции». Характеризуют
решкции	Практическая работа	закономерности модификационной
	Выявление	изменчивости организмов. Приводят
	изменчивости организмов	1
		изменчивости и проявлений нормы
		реакции. Устанавливают причинно-
		следственные связи на примере
		организмов с широкой и узкой нормой
		реакции. Выполняют практическую
		работу по выявлению изменчивости у
2	2	организмов
Закономерност	Закономерности	Определяют понятия,
и изменчивости:	изменчивости: мутационная	формируемые в ходе изучения темы:
мутационная	изменчивость. Причины	«генные мутации», «хромосомные
изменчивость	мутаций.	мутации», «геномные мутации»,
	Генные, хромосомные и	«утрата», «делеция», «дупликация»,
	геномные мутации. Утрата.	«инверсия», «синдром Дауна»,
	Делеция. Дупликация.	«полиплоидия», «колхицин»,
	Инверсия. Синдром Дауна.	«мутагенные вещества». Характеризуют
	Полиплоидия. Колхицин.	закономерности мутационной
	Мутагенные вещества	изменчивости организмов. Приводят
		примеры мутаций у организмов.
		Сравнивают модификации и мутации.
		Обсуждают проблемы изменчивости
		организмов
Основные	Селекция. Гибридизация.	Определяют понятия,
методы селекции	Массовый отбор.	формируемые в ходе изучения темы:
растений, животных и	Индивидуальный отбор. Чистые	«селекция», «гибридизация», «массовый
микроорганизмов	линии. Близкородственное	отбор», «индивидуальный отбор»,
	скрещивание. Гетерозис.	«чистые линии», «близкородственное
	Межвидовая гибридизация.	скрещивание», «гетерозис», «межвидовая
	Искусственный мутагенез.	гибридизация», «искусственный
	Биотехнология. Антибиотики	мутагенез», «биотехнология»,
		«антибиотики». Характеризуют методы
		селекционной работы. Сравнивают
		массовый и индивидуальный отбор.
		Готовят сообщения к уроку-семинару
		«Селекция на службе человека»
Обобщающий	Селекция на службе	Выступают с сообщениями,
урок-семинар	человека	обсуждают сообщения с
1		одноклассниками и учителями
Популяционно		1 · · ·
-видовой уровень		
	J	

Популяционно-	Понятие о виде.	Определяют понятия,
видовой уровень:	Критерии вида:	формируемые в ходе изучения темы:
общая характеристика	морфологический,	«вид», «морфологический критерий
¬	физиологический,	вида», «физиологический критерий
	генетический, экологический,	вида», «генетический критерий вида»,
	географический, исторический.	«экологический критерий вида»,
	Ареал. Популяция. Свойства	«географический критерий вида»,
	популяций. Биотические	«исторический критерий вида», «ареал»,
	сообщества.	«популяция», «свойства популяций»,
	Лабораторная работа	«биотические сообщества». Дают
	Изучение	характеристику критериев вида,
	морфологического критерия	популяционной структуры вида.
	вида	Описывают свойства популяций.
	Бида	Объясняют роль репродуктивной
		изоляции в поддержании целостности
		вида. Выполняют практическую работу
		по изучению морфологического критерия
		вида. Смысловое чтение
Экологические	Понятие об	Определяют понятия,
факторы и условия	экологических факторах.	формируемые в ходе изучения темы:
среды	Условия среды. Экологические	«абиотические экологические факторы»,
	факторы: абиотические,	«биотические экологические факторы»,
	биотические, антропогенные.	«антропогенные экологические
	Экологические условия:	факторы», «экологические условия»,
	температура, влажность, свет.	«вторичные климатические факторы».
	Вторичные климатические	Дают характеристику основных
	факторы.	экологических факторов и условий
	Влияние экологических	среды. Устанавливают причинно-
	условий на организмы	следственные связи на примере влияния
		экологических условий на организмы.
		Смысловое чтение
Происхождени	Происхождение видов.	Определяют понятия,
е видов. Развитие	Развитие эволюционных	формируемые в ходе изучения темы:
эволюционных	представлений. Основные	«эволюция», «теория Дарвина»,
представлений	положения теории Ч. Дарвина.	«движущие силы эволюции»,
	Эволюция. Теория	«изменчивость», «борьба за
	Дарвина. Движущие силы	существование», «естественный отбор»,
	эволюции: изменчивость,	«синтетическая теория эволюции». Дают
	борьба за существование,	характеристику и сравнивают
	естественный отбор.	эволюционные представления
	Синтетическая теория	Ж.Б.Ламарка и основные положения
	эволюции	учения Ч.Дарвина. Объясняют
		закономерности эволюционных
		процессов с позиций учения Ч.Дарвина.
		Готовят сообщения или презентации о

		Ч.Дарвине в том числе с использованием
		компьютерных технологий. Работают с
		Интернетом как с источником
		информации
Популяция как	Популяционная	Определяют понятия,
элементарная единица	генетика. Изменчивость	формируемые в ходе изучения темы:
эволюции	генофонда	«популяционная генетика», «генофонд».
		Называют причины изменчивости
		генофонда. Приводят примеры,
		доказывающие приспособительный
		(адаптивный) характер изменений
		генофонда. Обсуждают проблемы
		движущих сил эволюции с позиций
		современной биологии. Смысловое
		чтение
Борьба за	Борьба за	Определяют понятия,
существование и	существование. Формы борьбы	формируемые в ходе изучения темы:
естественный отбор	за существование. Формы	«внутривидовая борьба за
	естественного отбора	существование», «межвидовая борьба за
		существование», «борьба за
		существование с неблагоприятными
		условиями среды», «стабилизирующий
		естественный отбор», «движущий
		естественный отбор». Характеризуют
		формы борьбы за существование и
		естественного отбора. Приводят примеры
		их проявления в природе. Разрабатывают
		эксперименты по изучению действий
		отбора, которые станут основой
		будущего учебно-исследовательского
		проекта. Смысловое чтение
Видообразован	Понятие о	Определяют понятия,
ие	микроэволюции. Изоляция.	формируемые в ходе изучения темы:
	Географическое	«микроэволюция», «изоляция»,
	видообразование.	«репродуктивная изоляция»,
	Микроэволюция. Изоляция.	«видообразование», «географическое
	Репродуктивная изоляция.	видообразование». Характеризуют
	Видообразование.	механизмы географического
	Географическое	видообразования с использованием
	видообразование	рисунка учебника. Смысловое чтение с
		последующим выдвижение гипотез о
		других возможных механизмах
	77	видообразования
Макроэволюци	Понятие о	Определяют понятия,
Я	макроэволюции. Направления	формируемые в ходе изучения темы:

	макроэволюции. Пути достижения биологического прогресса	«макроэволюция», «направления эволюции», «биологический прогресс», «биологический прогресс», «биологический регресс», «ароморфоз», «идиоадаптация», «дегенерация». Характеризуют главные направления эволюции. Сравнивают микро- и макроэволюцию. Обсуждают проблемы макроэволюции с одноклассниками и учителем. Работают с дополнительными информационными источниками с целью подготовки сообщения или мультимедиа презентации о фактах, доказывающих эволюцию
Обобщающий		
урок-семинар		
Экосистемный		
уровень Сообщество,	Биотическое	Определяют понятия,
экосистема,	сообщество, или биоценоз.	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы:
биогеоценоз	Экосистема. Биогеоценоз	«биотическое сообщество», «биоценоз»,
,	,	«экосистема», «биогеоценоз».
		Описывают и сравнивают экосистемы
		различного уровня. Приводят примеры
		экосистем разного уровня.
		Характеризуют аквариум как искусственную экосистему
Состав и	Видовое разнообразие.	Определяют понятия,
	1	формируемые в ходе изучения темы:
	пространственная структура	
	сообществ. Трофическая	состав», «автотрофы», «гетеротрофы»,
	структура сообщества. Пищевая	«продуценты», «консументы»,
	цепь. Пищевая сеть. Жизненные	«редуценты», «ярусность», «редкие
	формы. Трофический уровень	виды», «виды-средообразователи».
		Характеризуют морфологическую и
		пространственную структуру сообществ.
		Анализируют структуру биотических сообществ по схеме
Межвидовые	Типы биотических	Определяют понятия,
отношения	взаимоотношений. Нейтрализм.	формируемые в ходе изучения темы:
организмов в	Аменсализм.	«нейтрализм», «аменсализм»,
экосистеме	Комменсализм.Симбиоз.	«комменсализм», «симбиоз»,
	Протокооперация.	«протокооперация», «мутуализм»,
	Мутуализм.Конкуренция.	«конкуренция», «хищничество»,
	Хищничество. Паразитизм	«паразитизм».Решают экологические
		задачи на применение экологических

		закономерностей. Приводят примеры положительных и отрицательных взаимоотношений организмов в популяциях
Потоки	Потоки вещества и	Определяют понятия,
вещества и энергии в экосистеме	энергии в экосистеме. Пирамиды численности и биомассы	формируемые в ходе изучения темы: «пирамида численности и биомассы». Дают характеристику роли автотрофных и гетеротрофных организмов в экосистеме. Решают экологические задачи на применение экологических закономерностей
Саморазвитие	Саморазвитие	Определяют понятия,
экосистемы.	экосистемы. Экологическая	формируемые в ходе изучения темы:
Экологическая	сукцессия. Равновесие.	«равновесие», «первичная сукцессия»,
сукцессия	Первичная сукцессия.	«вторичная сукцессия». Характеризуют
	Вторичная сукцессия	процессы саморазвития экосистемы.
		Сравнивают первичную и вторичную
		сукцессии. Разрабатывают плана урока-
		экскурсии
Обобщающий	Экскурсия в биогеоценоз	
урок –экскурсия		
Биосферный		
уровень		
Биосфера.	Биосфера.	Определяют понятия «биосфера»,
Средообразующая	Средообразующая деятельность	«водная среда», «наземно-воздушная
организмов	<b>У</b> ругоророт раукостр р	среда», «почва», «организмы как среда обитания», «механическое воздействие», «физико-химическое воздействие», «перемещение вещества», «гумус», «фильтрация». Характеризуют биосферу как глобальную экосистему. Приводят примеры воздействия живых организмов на различные среды жизни
Круговорот	Круговорот веществ в	Определяют понятия
веществ в биосфере	биосфере. Биогеохимический	«биогеохимический цикл», «биогенные
	цикл. Биогенные	(питательные) вещества»,
	(питательные) вещества. Микротрофные и	«микротрофные вещества», «макротрофные вещества»,
	макротрофные вещества.	«макротрофные вещества», «микроэлементы». Характеризуют
	Микроэлементы	основные биогеохимические циклы на
	Mincpositemental	Земле, используя иллюстрации учебника.
		Устанавливают причинно-следственные
		связи между биомассой
		(продуктивностью) вида и его значением
		продуктивностью вида и сто значением

		в поддержании функционирования сообщества
Эволюция	Эволюция биосферы.	Определяют понятия «живое
биосферы	Живое вещество. Биогенное	вещество», «биогенное вещество»,
	вещество. Биокосное вещество.	«биокосное вещество», «косное
	Косное вещество.	вещество», «экологический кризис».
	Экологический кризис	Характеризуют процессы раннего этапа
		эволюции биосферы. Сравнивают
		особенности круговорота углерода на
		разных этапах эволюции биосферы
		Земли. Объясняют возможные причины
		экологических кризисов. Устанавливают
		причинно-следственных связи между
		деятельностью человека и
_	_	экологическими кризисами
Гипотезы	Гипотезы возникновения	Определяют понятия
возникновения жизни	жизни.	«креационизм», «самопроизвольное
	Креационизм.	зарождение», «гипотеза стационарного
	Самопроизвольное зарождение.	состояния», «гипотеза панспермии»,
	Гипотеза стационарного состояния. Гипотеза	«гипотеза биохимической эволюции».
		Характеризуют основные гипотезы возникновения жизни на Земле.
	панспермии. Гипотеза биохимической эволюции	возникновения жизни на Земле. Обсуждают вопрос возникновения жизни
	ополимической эволюции	с одноклассниками и учителем
<u> </u>	Развитие представлений	Определяют понятия
представлений о	о происхождении жизни.	«коацерваты», «пробионты», «гипотеза
происхождении	Современное состояние	симбиотического происхождения
жизни. Современное	проблемы	эукариотических клеток», «гипотеза
состояние проблемы		происхождения эукариотических клеток
1		и их органоидов путем впячивания
		клеточной мембраны», «прогенот»,
		«эубактерии», «архебактерии».
		Характеризуют основные этапы
		возникновения и развития жизни на
		Земле. Описывают положения основных
		гипотез возникновения жизни.
		Сравнивют гипотезы А.И.Опарина и Дж.
		Холдейна. Обсуждают проблемы
		возникновения и развития жизни с
		одноклассниками и учителем
Развитие жизни	Основные этапы	Определяют понятия «эра»,
на Земле. Эры	развития жизни на Земле. Эры	«период», «эпоха», «катархей», «архей»,
древнейшей и древней	древнейшей и древней жизни	«протерозой», «палеозой», «мезозой»,
жизни		«кайнозой», «палеонтология»,
		«кембрий», «ордовик», «силур», «девон»,

	T	
		«карбон», «пермь», «трилобиты»,
		«риниофиты», «кистеперые рыбы»,
		«стегоцефалы», «ихтиостеги»,
		«терапсиды». Характеризуют развитие
		жизни на Земле в эры древнейшей и
		1
		организмов, населявших Землю в эры
		древнейшей и древней жизни.
		Устанавливают причинно-следственные
		связи между условиями среды обитания и
		эволюционными процессами у различных
		групп организмов. Смысловое чтение с
		последующим заполнением таблицы
Развитие жизни	Развитие жизни в	Определяют понятия «триас»,
в мезозое и кайнозое	мезозое и кайнозое	«юра», «мел», «динозавры», «сумчатые
		млекопитающие», «плацентарные
		млекопитающие», «палеоген», «неоген»,
		«антропоген». Характеризуют основные
		периоды развития жизни на Земле в
		мезозое и кайнозое. Приводят примеры
		организмов, населявших Землю в
		кайнозое и мезозое. Устанавливают
		причинно-следственные связи между
		условиями среды обитания и
		эволюционными процессами у различных
		групп организмов. Смысловое чтение с
		последующим заполнением таблицы.
		Разрабатывают плана урока-экскурсии в
		краеведческий музей или на
		геологическое обнажение
Обобщающий	Экскурсия в	Готовят отчет об экскурсии
		тотовят отчет оо экскурсии
урок-экскурсия	краеведческий музей или на	
	геологическое обнажение	
Антропогенное	Антропогенное	Определяют понятия
воздействие на	воздействие на биосферу.	«антропогенное воздействие на
биосферу	Ноосфера. Природные ресурсы	биосферу», «ноосфера», «природные
		ресурсы». Характеризуют человека как
		биосоциальное существо. Описывают
		<u> </u>
		экологическую ситуацию в своей
		местности. Устанавливают причинно-
		следственные связи между
		деятельностью человека и
		экологическими кризисами
Основы	Рациональное	Определяют понятия
		1
рационального	природопользование. Общество	«рациональное природопользование»,

природопользования	одноразового потребления	«общество одноразового потребления».
		Характеризуют современное
		человечество как «общество
		одноразового потребления». Обсуждают
		основные принципы рационального
		использования природных ресурсов
Обобщающий	Урок-конференция	Выступают с сообщениями по
урок-конференция		теме. Представляют результаты учебно-
		исследовательской проектной
		деятельности

#### Описание материально-технического обеспечения образовательного процесса

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса предусматривает использование УМК (учебно-методических комплекстов) по биологии с 5 по 9 класс.

Пасечник В. В. Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс: учебник. — М.: Дрофа,  $2016 \, \mathrm{r}$ .

Пасечник В. В. Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс: рабочая тетрадь. — М.: Дрофа, 2016 г.

Пасечник В. В. Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс: методическое пособие. — М.: Дрофа, 2016 г.

Пасечник В. В. Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс: учебник. — М.: Дрофа, 2014 г.

Пасечник В. В. Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс: рабочая тетрадь. — М.: Дрофа,

Пасечник В. В. Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс: методическое пособие. — М.: Дрофа,

Латюшин В. В., Шапкин В. А. Биология. Животные. 7 класс: учебник. — М.: Дрофа, 2017г.

Латюшин В. В., Ламехова Е. А. Животные. 7 класс: рабочая тетрадь. — М.: Дрофа,. Латюшин В. В., Ламехова Е. А. Биология. Животные. 7 класс: методическое пособие. — М.: Дрофа,.

Колесов Д. В., Маш Р. Д., Беляев И. Н. Биология. Человек. 8 класс: учебник. — М.: Дрофа,.

Колесов Д. В., Маш Р. Д., Беляев И. Н. Биология. Человек. 8 класс: рабочая тетрадь. — М.: Дрофа,.

Колесов Д. В., Маш Р. Д., Беляев И. Н. Биология. Человек. 8 класс: методическое пособие. — М.: Дрофа,.

Каменский А. А., Криксунов Е. А., Пасечник В. В., Швецов Г. Г. Биология. Введение в общую биологию. 9 класс: учебник. — М.: Дрофа,

Каменский А. А., Криксунов Е. А., Пасечник В. В., Швецов Г. Г. Биология. Введение в общую биологию. 9 класс: рабочая тетрадь. — М.: Дрофа.

Каменский А. А., Криксунов Е. А., Пасечник В. В., Швецов Г. Г. Биология. Введение в общую биологию. 9 класс: методическое пособие. — М.: Дрофа,. Биология. Рабочие программы. 5—9 классы. — М.: Дро фа,.

Журин А. А., Иванова Т. В., Рыжаков М. В. Учебные планы школ России / под ред. М. В. Рыжакова. — М., Дрофа, 2012.

## Натуральные объекты

- наборы микропрепаратов: клетки кожицы чешуи лука, растительные ткани, плесневый гриб пеницилл, клеточное строение корня, стебля, кожицы листа;
  - живые комнатные растения;
  - гербарий «Основные отделы растений»;
  - гербарий «Морфология растений»;
  - гербарий «Классификация покрытосеменных»;
  - плодовые тела гриба- трутовика;
  - спилы деревьев.

## Приборы и лабораторное оборудование

- лупы
- световые микроскопы

## Средства на печатной основе

- демонстрационные печатные таблицы: «Царства живой природы», «Увеличительные приборы», «Строение растительной клетки», «Бактерии», «Съедобные и ядовитые грибы», «Плесневые грибы. Дрожжи», «Лишайники», «Водоросли», «Мох кукушкин лен», «Мох сфагнум», «Хвощи. Плауны», «Папоротник щитовник мужской», «Сосна», «Цветковые растения», «Основные этапы развития растительного мира»; и другие.
- дидактический материал: динамическое пособие деление и рост клеток; систематические категории.

Экранно-звуковые средства обучения

- презентации по темам курса
- компакт диски
- электронные приложения

Технические средства обучения

- компьютер
- мультимедийный проектор

#### Планируемые результаты изучения учебного предмета

#### В результате изучения курса биологии в основной школе:

Выпускник научится пользоваться научными методами для распознания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты.

Выпускник **овладеет**системой биологических знаний — понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки.

Выпускник **освоит** общие приемы: оказания первой помощи; рациональной организации труда и отдыха; выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма; правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Выпускник **приобретет** навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов Интернетапри выполнении учебных задач.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни в быту;
- выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей воспринимать информацию биологического содержания в научно-популярной литературе, средствах массовой информации и Интернет-ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

## Живые организмы

## Выпускник научится:

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

• знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

## Выпускник получит возможность научиться:

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

#### Человек и его здоровье

#### Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;
- аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными;
  - аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- объяснять эволюцию вида Человек разумный на примерах сопоставления биологических объектов и других материальных артефактов;
- выявлятьпримерыи пояснять проявление наследственных заболеваний у человека, сущность процессов наследственности и изменчивости, присущей человеку;
- различатьпо внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;

- сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов), процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, выделение и др.); делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки:наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; проводить исследования с организмом человека и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
  - анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;
  - описывать и использовать приемы оказания первой помощи;
  - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего, кровотечениях;
- находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научнопопулярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию об организме человека, оформлять ее в виде устных сообщений и докладов;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.
- создавать собственные письменные и устные сообщения об организме человека и его жизнедеятельности на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с особенностями строения и жизнедеятельности организма человека, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

# Общие биологические закономерности

## Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;
- аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;
- осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;

- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;
- объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки:наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;
  - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих, последствия влияния факторов риска на здоровье человека;
- находить информацию по вопросам общей биологии в научно-популярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с теоретическими и практическими проблемами в области молекулярной биологии, генетики, экологии, биотехнологии, медицины и охраны окружающей среды, планировать

совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

### Календарно тематическое планирование по биологии

5 класс (группа индивидуального обучения)

9 часов (0,25 часа в неделю)

$N_{\underline{0}}$	Раздел.	Основные виды учебной деятельности	Примечания
урока	а Тема урока		
1 пол	гугодие		
	Введение 1 час		
1	Биология — наука о	Определяют понятия «биология», «биосфера»,	
	живой природе	«экология». Раскрывают значение биологических	
	Царства живых	знаний в современной жизни. Оценивают роль	
	организмов. Среды	биологической науки в жизни общества	
	обитания живых	Определяют понятия «методы исследования»,	
	организмов	«наблюдение», «эксперимент», «измерение».	
		Характеризуют основные методы исследования в	
		биологии. Изучают правила техники безопасности в	
		кабинете биологии	
		Определяют понятия «царство Бактерии», «царство	
		Грибы», «царство Растения» и «царство	
		Животные». Анализируют признаки живого:	
		клеточное строение, питание, дыхание, обмен	
		веществ, раздражимость, рост, развитие,	
		размножение. Составляют план параграфа	
		Определяют понятия «водная среда», «наземно-	
		воздушная среда», «почва как среда обитания»,	
		«организм как среда обитания». Анализируют связи	
		организмов со средой обитания. Характеризуют	
		влияние деятельности человека на природу	
		Анализируют и сравнивают экологические	
		факторы. Отрабатывают навыки работы с текстом	
		учебника	

	I		T
2	Устройство	Определяют понятия «клетка», «лупа»,	Л.р №1 Устройство
	увеличительны	«микроскоп», «тубус», «окуляр», «объектив»,	увеличительных
	х приборов	«штатив». Работают с лупой и микроскопом,	приборов и правила
	Строение и	изучают устройство микроскопа. Отрабатывают	работы с ними.
	состав клетки	правила работы с микроскопом	Л.р №2
		Выделяют существенные признаки строения клетки.	Рассматривание
		Различают на таблицах и микропрепаратах части и	строения растения с
		органоиды клетки	помощью лупы
		Учатся готовить микропрепараты. Наблюдают части	листа элодеи, плодов
		и органоиды клетки под микроскопом, описывают и	томата, рябины,
		схематически изображают их	шиповника
		Выделять существенные признаки строения клетки.	Л.р №3 Строение
		Различать на таблицах и микропрепаратах части и	клеток кожицы
		органоиды клетки	чешуи лука
		Объясняют роль минеральных веществ и воды,	Л.р №4
		входящих в состав клетки. Различают органические	Приготовление
		и неорганические вещества, входящие в состав	препаратов и
		клетки. Ставят биологические эксперименты по	рассматривание под
		изучению химического состава клетки. Учатся	микроскопом
		работать с лабораторным оборудованием. Выделяют	пластид в клетках
		существенные признаков процессов	
3	Жизнедеятельн	жизнедеятельности клетки. Ставят биологические	Л.р №5
	ость клетки	эксперименты по изучению процессов	Приготовление
	Деление клетки	жизнедеятельности организмов и объясняют их	препарата и
	Понятие	результаты. Отрабатывают умение готовить	рассматривание под
	«ткань»	микропрепараты и работать с микроскопом	микроскопом
		Выделяют существенные признаки процессов	движения
		жизнедеятельности клетки. Обсуждают	цитоплазмы в
		биологические эксперименты по изучению	клетках листа
		процессов жизнедеятельности организмов и	элодеи. Л.р №6
		объясняют их результаты	Рассматривание под
		Выделяют существенные признаки процессов	микроскопом
		жизнедеятельности клетки	готовых
		Определяют понятие «ткань». Выделяют признаки,	микропрепаратов
		характерные для различных видов тканей.	различных
		Отрабатывают умение работать с микроскопом и	растительных тканей
		определять различные растительные ткани на	
		микропрепаратах	
		Царство Бактерии 1 час	
4	Бактерии, их	Выделяют существенные признаки бактерий.	
	разнообразие,	Определяют понятия «клубеньковые	
	строение и	(азотфиксирующие) бактерии», «симбиоз»,	
	жизнедеятельн	«болезнетворные бактерии», «эпидемия».	
	ость	Объясняют роль бактерий в природе и жизни	
	Роль бактерий	человека	
	в природе и		
	жизни человека		
2 полуг	ı		•
		Царство Грибы 1 час	
	1	1 ' 4 1	1

5	Царство	Выделяют существенные признаки строения и	Л.р №7 Особенности
3	Грибы.	жизнедеятельности грибов. Объясняют роль грибов	строения мукора и
	i priodi.	в природе и жизни человека Различают на живых	дрожжей
		объектах и таблицах съедобные и ядовитые грибы.	дрожжей
		Осваивают приёмы оказания первой помощи при	
		отравлении ядовитыми грибами.	
		Готовят микропрепараты и наблюдают под	
		микроскопом строение мукора и дрожжей.	
		Сравнивают увиденное под микроскопом с	
		приведённым в учебнике изображением.	
		Определяют понятие «грибы-паразиты». Объясняют	
		роль грибов-паразитов в природе и жизни человека	
6	Ботаника —	Царство Растения 4 часа	Пр Мой Стросууго
O		Определяют понятия «ботаника», «низшие	Л.р №8 Строение
	наука о	растения», «высшие растения», «слоевище»,	зеленых водорослей
	растениях	«таллом».	
	Происхождени	Выделяют существенные признаки растений. Выявляют на живых объектах и таблицах низших и	
	е растений.		
	Основные	высших растений наиболее распространённых	
	этапы развития	растений, опасных для человека растений.	
	растительного	Сравнивают представителей низших и высших	
	мира.	растений. Выявляют взаимосвязи между строением	
	Водоросли	растений и их местообитанием	
		Определяют понятия «палеонтология»,	
		«палеоботаника», «риниофиты». Характеризуют	
		основные этапы развития растительного мира	
		Выделяют существенные признаки водорослей.	
		Работают с таблицами и гербарными образцами,	
		определяя представителей водорослей. работают с	
		микроскопом Объясняют роль водорослей в природе	
		и жизни человека. Обосновывают необходимость	
7		охраны водорослей	H MOG
7	Лишайники	Определяют понятия «кустистые лишайники»,	Л.р №9 Строение
	Мхи,	«листоватые лишайники», «накипные лишайники».	мха (на местных
	папоротники,	Находят лишайники в природе	видах)
	хвощи, плауны	Выполняют лабораторную работу. Выделяют	Л.р №10 Строение
		существенные признаки высших споровых	спороносящего
		растений. Сравнивают разные группы высших	хвоща
		споровых растений и находят их представителей на	Строение
		таблицах и гербарных образцах. Объясняют роль	спороносящего
		мхов, папоротников, хвощей и плаунов в природе и	папоротника (на
		жизни человека	усмотрение учителя)
0	   D		п кыс
8	Голосеменные	Выполняют лабораторную работу. Выделяют	Л.р №11 Строение
	растения	существенные признаков голосеменных растений.	хвои и шишек
		Описывают представителей голосеменных растений	хвойных (на примере
		с использованием живых объектов, таблиц и	местных видов).
		гербарных образцов. Объясняют роль голосеменных	
		в природе и жизни человека	
9	Покрытосемен	Выполняют лабораторную работу. Выделяют	Л.р №12
	ные растения	существенные признаки покрытосеменных	Строение цветкового

	растений. Описывают представителей	растения
	покрытосеменных растений с использованием	
	живых объектов, таблиц и гербарных образцов.	
	Объясняют роль покрытосеменных в природе и	
	жизни человека	

# Календарно тематическое планирование по биологии

### 6 класс

# 18 часов (0,5 часа в неделю)

№	Раздел.	Основные виды учебной деятельности	Примечания
урока	Тема урока		
1 полуг	одие		
	Введение 1 час		
1	Биология — наука о живой природе Царства живых организмов Ботаника — наука о растениях	Повторяют понятия «биология», «биосфера», «экология», "ботаника". Раскрывают значение биологических знаний в современной жизни. Оценивают роль биологической науки в жизни общества Изучают правила техники безопасности в кабинете биологии	
I	РАЗДЕЛ 1. Строение	и многообразие покрытосеменных растений	
2	Строение семян двудольных растений Строение семян однодольных растений	Определяют понятия «однодольные растения», «двудольные растения», «семядоля», «эндосперм», «зародыш», «семенная кожура», «семяножка», «микропиле». Отрабатывают умения, необходимые для выполнения лабораторных работ. Изучают инструктаж-памятку последовательности действий при проведении анализа	ЛР № 1 Изучение строения семян двудольных растений ЛР № 2 Изучение строения семян однодольных растений
3	Виды корней. Типы корневых систем	Определяют понятия «главный корень», «боковые корни», «придаточные корни», «стержневая корневая система», «мочковатая корневая система». Анализируют виды корней и типы корневых систем	ЛР №3 Виды корней. Стержневые и мочковатые корневые системы
4	Строение корней Условия произрастания и видоизменения корней	Определяют понятия «корневой чехлик», «корневой волосок», «зона деления», «зона растяжения», «зона всасывания», «зона проведения». Анализируют строение корня Определяют понятия «корнеплоды», «корневые клубни», «воздушные корни», «дыхательные корни». Устанавливают причинно-следственные связи между условиями существования и видоизменениями корней	ЛР №4 Корневой чехлик и корневые волоски
5	Побег. Почки и их	Определяют понятия «побег», «почка»,	ЛР №5 Строение

	строение. Рост и	«верхушечная почка», «пазушная почка»,	почек.
	развитие побега	придаточная почка», «вегетативная почка»,	Расположение
	Passarine necessar	«генеративная почка», «конус нарастания», «узел»,	почек на стебле
		«междоузлие», «пазуха листа», «очередное	
		листорасположение», «супротивное	
		листорасположение», «мутовчатое расположение».	
		Анализируют результаты лабораторной работы и	
		наблюдений за ростом и развитием побега	
6	Внешнее строение	Определяют понятия «листовая пластинка»,	ЛР №6 Листья
	листа Клеточное	«черешок», «черешковый лист», «сидячий лист»,	простые и
	строение листа.	«простой лист», «сложный лист», «сетчатое	сложные, их
	Видоизменение	жилкование», «параллельное жилкование», «дуговое	жилкование и
	листьев	жилкование». Заполняют таблицу по результатам	листорасположе
		изучения различных листьев. Определяют понятия	ние
		«кожица листа», «устьица», «хлоропласты»,	ЛР №7 Строение
		«столбчатая ткань листа», «губчатая ткань листа», «	кожицы листа
		мякоть листа», «проводящий пучок», «сосуды», «	ЛР №8
		ситовидные трубки», «волокна», «световые листья»,	Клеточное
		«теневые листья», «видоизменения листьев».	строение листа
		Выполняют лабораторные работы и обсуждают их	•
		результаты	
7	Строение стебля.	Определяют понятия «травянистый стебель»,	ЛР №9
	Многообразие	«деревянистый стебель», «прямостоячий стебель»,	Внутреннее
	стеблей	«вьющийся стебель», «лазающий стебель»,	строение ветки
	Видоизменение	«ползучий стебель», «чечевички», «пробка», «кора»,	дерева
	побегов	«луб», «ситовидные трубки», « лубяные волокна»,	ЛР №10
		«камбий», «древесина», «сердцевина»,	Изучение
		«сердцевинные лучи».	видоизмененных
		Определяют понятия «видоизмененный	побегов
		побег», «корневище», «клубень», «луковица».	(корневище,
		Выполняют лабораторную работу и обсуждают ее	клубень,
		результаты	луковица)
8	Цветок и его	Определяют понятия «пестик», «тычинка»,	ЛР №11
	строение Соцветия	«лепестки», «венчик», «чашелистики», « чашечка»,	Изучение
		«цветоножка», «цветоложе», «простой	строения цветка
		околоцветник», «двойной околоцветник»,	ЛР №12
		«тычиночная нить», «пыльник», «рыльце»,	Ознакомление с
		«столбик», «завязь», «семязачаток», «однодомные	различными
		растения», «двудомные растения». Выполняют	видами соцветий
		лабораторную работу и обсуждают ее результаты	
9	Плоды и их	Определяют понятия «околоплодник», «простые	ЛР №13
	классификация	плоды», «сборные плоды», «сухие плоды», «сочные	Ознакомление с
	Распространение	плоды», «односемянные плоды», «многосемянные	сухими и
	плодов и семян	плоды», «ягода», « костянка», «орех», « зерновка»,	сочными
		«семянка», «боб», «стручок», «коробочка»,	плодами
		«соплодие». Выполняют лабораторную работу.	
		Анализируют и сравнивают различные плоды.	
		Обсуждают результаты работы Работают с текстом	
		учебника, коллекциями, гербарными экземплярами.	
		Наблюдают за способами распространения плодов и	
		семян в природе. Готовят сообщение «Способы	
		распространения плодов и семян и их значение для	

		растений»	
2 полу			
Жизні	ь растений		
10	Минеральное питание растений Фотосинтез	Определяют понятия «минеральное питание», «корневое давление», «почва», «плодородие», «удобрение». Выделяют существенные признаки почвенного питания растений. Объясняют необходимость восполнения запаса питательных веществ в почве путём внесения удобрений. Оценивают вред, наносимый окружающей среде использованием значительных доз удобрений.	
		Приводят доказательства (аргументация) необходимости защиты окружающей среды, соблюдения правил отношения к живой природе Выявляют приспособленность растений к использованию света в процессе фотосинтеза. Определяют условия протекания фотосинтеза. Объясняют значение фотосинтеза и роль растений в природе и жизни человека	
11	Дыхание растений Испарение воды растениями. Листопад Передвижение воды и питательных веществ в растении	Выделяют существенные признаки дыхания. Объясняют роль дыхания в процессе обмена веществ. Объясняют роли кислорода в процессе дыхания. Раскрывают значение дыхания в жизни растений. Устанавливают взаимосвязь процессов дыхания и фотосинтеза Определяют значение испарения воды и листопада в жизни растений. Объясняют роль транспорта веществ в процессе обмена веществ. Объясняют механизм осуществления проводящей функции стебля. Объясняют особенности передвижения воды, минеральных и органических веществ в растениях. Проводят биологические эксперименты по изучению процессов жизнедеятельности организмов и объясняют их результаты. Приводят доказательства (аргументация) необходимости защиты растений от повреждений	ЛР №14 Передвижение веществ по побегу растения
12	Прорастание семян	Объясняют роль семян в жизни растений. Выявляют условия, необходимые для прорастания семян. Обосновывают необходимость соблюдения сроков и правил проведения посевных работ	ЛР №15 Определение всхожести семян растений и их посев
13	Способы размножения растений Размножение споровых растений	Определяют значение размножения в жизни организмов. Характеризуют особенности бесполого размножения. Объясняют значение бесполого размножения. Раскрывают особенности и преимущества полового размножения по сравнению с бесполым. Объясняют значение полового размножения для потомства и эволюции органического мира Определяют понятия «заросток», «предросток», «зооспора», «спорангий». Объясняют роль условий среды для полового и бесполого размножения, а также значение	

			ı
4.4	7	чередования поколений у споровых растений	TD M 4 c
14	Размножение	Определение понятий: «пыльца», «пыльцевая	ЛР №16
	семенных растений	трубка», «пыльцевое зерно», «зародышевый	Вегетативное
	Вегетативное	мешок», «пыльцевход», «центральная клетка»,	размножение
	размножение	«двойное оплодотворение», «опыление»,	комнатных
	покрытосеменных	«перекрестное опыление», «самоопыление»,	растений
	растений	«искусственное опыление». Объясняют	
		преимущества семенного размножения перед	
		споровым. Сравнивают различные способы	
		опыления и их роли. Объясняют значение	
		оплодотворения и образования плодов и семян.	
		Определяют понятия «черенок», «отпрыск»,	
		«отводок», «прививка», «культура тканей»,	
		«привой», «подвой». Объясняют значение	
		вегетативного размножения покрытосеменных	
DADE		растений и его использование человеком	
	ЕЛ 3. Классификация		
15	Систематика	Определяют понятия «вид», «род»,	
	растений Класс	«семейство», «класс», «отдел», «царство».	
	Двудольные	Выделяют признаки, характерные для двудольных и	
	растения.	однодольных растений. Выделяют основные	
	Семейства	особенности растений семейств Крестоцветные и	
	Крестоцветные и	Розоцветные, Пасленовые и Бобовые. Знакомятся с	
	Розоцветные	определительными карточками. Определяют	
	Пасленовые и	растения по карточкам	
	Бобовые		
1.0	Сложноцветные	D	
16	Класс	Выделяют основные особенности растений	
	Однодольные. Семейства	семейств Злаковые и Лилейные. Определяют	
		растения по карточкам	
	Злаковые и Лилейные.	Готовят сообщения на основе изучения	
	Важнейшие	текста учебника, дополнительной литературы и	
	сельскохозяйствен	материалов Интернета об истории введения в	
		культуру и агротехнике важнейших культурных	
	ные растения	двудольных и однодольных растений, выращиваемых в местности проживания	
		выращиваемых в местности проживания школьников	
		ШКОЛЬПИКОВ	
	РАЗДЕЛ 4. Природні	ые сообщества	<u>I</u>
17	Природии го	Опродоляют моматуя (проступном пред	Drorrang
17	Природные	Определяют понятия «растительное	Экскурсия
	сообщества.	сообщество», «растительность», «ярусность».	(видео)
	Взаимосвязи в	Характеризуют различные типы растительных сообществ. Устанавливают взаимосвязи в	Природное
	растительном сообществе	·	сообщество и
	Развитие и смена	растительном сообществе	человек
		Определяют понятие «смена растительных	
	растительных	сообществ».	
10	сообществ	Отполония	
18	Влияние	Определяют понятия «заповедник»,	
	хозяйственной	«заказник», «рациональное природопользование».	
	деятельности		
	человека на		

растительный мир

### Календарно тематическое планирование по биологии

# 7 класс Биология. Животные 36 часов (1 час в неделю)

№	Раздел.	Основные виды учебной деятельности	Примечания
урока	Тема урока		
Введен	ие		
1	История развития зоологии Современная зоология	Определяют понятия «систематика», «зоология», «систематические категории», «Красная книга», «этология», «зоогеография», «энтомология», «ихтиология», «орнитология», «эволюция животных». Составляют схему «Структура науки зоологии» Описывают и сравнивают царства органического мира. Характеризуют этапы развития зоологии. Классифицируют животных.	
	образие животных		
Раздел	1. Простейшие		
2	Простейшие: корненожки, радиолярии, солнечники, споровики	Определяют понятия «простейшие», «корненожки», «радиолярии», солнечники», «споровики», «циста», «раковина». Сравнивают простейших с растениями. Систематизируют знания при заполнении таблицы «Сходство и различия простейших животных и растений». Знакомятся с многообразием простейших, особенностями их строения и значением в природе и жизни человека.	Демонстрация микропрепараты простейших
3	Простейшие:	Определяют понятия «инфузории», «колония»,	
	жгутиконосцы,	«жгутиконосцы». Систематизируют знания при	
	инфузории	заполнении таблицы «Сравнительная характеристика систематических групп простейших». Знакомятся с многообразием простейших, особенностями их строения и значением в природе и жизни человека	
Раздел	2. Многоклеточные жи	вотные	
4	Тип Губки. Классы: Известковые, Стеклянные, Обыкновенные	Определяют понятия «ткань», «рефлекс», «губки», «скелетные иглы», «клетки», «специализация», «наружный слой клеток», «внутренний слой клеток». Систематизируют знания при заполнении таблицы «Характерные черты строения губок». Выявляют различия между представителями различных классов губок	
5	Тип Кишечнополостные. Классы: Гидроидные, Сцифоидные, Коралловые Полипы	Определяют понятия «двуслойное животное», «кишечная полость», «радиальная симметрия», «щупальца», «эктодерма», «энтодерма», «стрекательные клетки», «полип», «медуза», «коралл», «регенерация». Дают характеристику типа Кишечнополостные. Систематизируют тип Кишечнополостные. Выявляют отличительные	Демонстрация Микропрепараты гидры. Образцы кораллов. Влажные препараты

		признаки представителей разных классов кишечнополостных. Раскрывают значение	медуз. Видеофильм
6	Тип Плоские черви.	кишечнополостных в природе и жизни человека Определяют понятия «орган», «система органов»,	
	Классы: Ресничные,	«трехслойное животное», «двусторонняя	
	Сосальщики,	симметрия», «паразитизм», «кожно-мышечный	
	Ленточные	мешок», «гермафродит», «окончательный хозяин»,	
	0 10 11 10 11 10 10	«чередование поколений». Знакомятся с чертами	
		приспособленности плоских червей к	
		паразитическому образу жизни. Дают	
		характеристику типа Плоские черви.	
		Обосновывают необходимость применять	
		полученные знания в повседневной жизни	
7	Тип Круглые черви	Определяют понятия «первичная полость тела»,	
/	тип круглые черви	= =	
		«пищеварительная система», «выделительная	
		система», «половая система», «мускулатура»,	
		«анальное отверстие», «разнополость». Дают	
		характеристику типа Круглые черви.	
		Обосновывают необходимость применения	
		полученных знаний в повседневной жизни	
8	Тип Кольчатые	Определяют понятия «вторичная полость тела»,	Лабораторная
	черви, или	«параподия», «замкнутая кровеносная система»,	работа
	кольчецы. Класс	«полихеты», «щетинки», «окологлоточное кольцо»,	Знакомство с
	Многощетинковые,	«брюшная нервная цепочка», «забота о потомстве».	многообразием
	или Полихеты	Систематизируют кольчатых червей. Дают	кольчатых
	Классы кольчецов:	характеристику типу Кольчатые черви	червей
	Малощетинковые,	Определяют понятия «диапауза», «защитная	
	или Олигохеты,	капсула», «гирудин», «анабиоз». Работают с	
	Пиявки	различными источниками (книги,	
9	Тип Моллюски	Определяют понятия «раковина», «мантия»,	Демонстрация
	Классы моллюсков:	«мантийная полость», «легкое», «жабры»,	Разнообразные
	Брюхоногие,	«сердце», «тёрка», «пищеварительная железа»,	моллюски и их
	Двустворчатые,	«слюнные железы»; «глаза», «почки»,	раковины.
	Головоногие	«дифференциация тела», «брюхоногие»,	
		«двустворчатые», «головоногие», «реактивное	
		движение», «перламутр», «чернильные мешок»,	
		«жемчуг». Выявляют различия между	
		представителями разных классов моллюсков.	
10	Тип Иглокожие.	Определяют понятия «водно-сосудистая система»,	Демонстрация
	Классы: Морские	«известковый скелет». Сравнивают между собой	Морские звезды
	лилии, Морские	представителей разных классов Иглокожих	и другие
	звёзды, Морские		иглокожие.
	ежи, Голотурии, или		Видеофильм.
	Морские огурцы,		,, 1
	Офиуры		
11	Тип Членистоногие.	Определяют понятия «наружный скелет», «хитин»,	Лабораторная
	Классы:	«сложные глаза», «мозаичное зрение», «развитие	работа
	Ракообразные,	без превращения», «паутинные бородавки»,	Многообразие — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	Паукообразные	«паутина», «легочные мешки», «трахеи»,	ракообразных
	паукоооразные	«паутина», «легочные мешки», «трахеи», «жаберный тип дыхания», «легочный тип	ракоооразных
		дыхания», «трахейный тип дыхания»,	
		«партеногенез».	<u> </u>

12	Тип Членистоногие. Класс Насекомые	Определяют понятия «инстинкт», «поведение», «прямое развитие», «непрямое развитие».	Лабораторная работа Многообразие насекомых
13	Отряды насекомых: Таракановые, Прямокрылые, Уховёртки, Подёнки Стрекозы, Вши, Жуки, Клопы Чешуекрылые, или Бабочки, Равнокрылые, Двукрылые, Блохи Перепончатокрылые	Работают с текстом параграфа. Готовят презентацию изучаемого материала с помощью компьютерных технологий Определяют понятие «развитие с превращением», «чешуекрылые, или бабочки», «гусеница», «равнокрылые», «двукрылые», «блохи», «общественные животные», «сверхпаразит», «перепончатокрылые», «наездники», «матка», «трутни», «рабочие пчелы»; «мёд», «прополис», «воск», «соты». Иллюстрируют значение перепончатокрылых в природе и жизни человека примерами	пасскимых
14	Тип Хордовые. Подтипы: Бесчерепные и Черепные, или Позвоночные	Определяют понятия «хорда», «череп», «позвоночник», «позвонок». Составляют таблицу «Общая характеристика типа хордовых». Получают информации о значении данных животных в природе и жизни человека, работают с учебником и дополнительной литературой	
15	Классы рыб: Хрящевые, Костные Отряды: Акулы, Скаты, Химерообразные, Осётрообразные, Сельдеобразные, Лососеобразные, Карпообразные, Окунеобразные	Определяют понятия «чешуя», «плавательный пузырь», «боковая линия», «хрящевой скелет», «костный скелет», «двухкамерное сердце». Характеризуют многообразие, образ жизни, места обитания хрящевых рыб. Выявляют черты сходства и различия между представителями изучаемых отрядов. Работают с дополнительными источниками информации	Лабораторная работа Наблюдение за внешним строением и передвижением рыб
16	Класс Земноводные, или Амфибии. Отряды: Безногие, Хвостатые, Бесхвостые	Определяют понятия «головастик», «лёгкие». Выявляют различия в строении рыб и земноводных. Раскрывают значение земноводных в природе	
17	Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии. Отряд Чешуйчатые Отряды Пресмыкающихся: Черепахи, Крокодилы	Определяют понятия «внутреннее оплодотворение», «диафрагма», «кора больших полушарий», «панцирь» Сравнивают строение земноводных и пресмыкающихся	
	угодие		Γ = -
18	Класс Птицы. Отряд Пингвины Отряды птиц: Страусообразные, Нандуобразные, Казуарообразные,	Определяют понятия «теплокровность», «гнездовые птицы», «выводковые птицы», «инкубация», «двойное дыхание», «воздушные мешки», «роговые пластинки», «копчиковая железа», «хищные птицы», «растительноядные птицы», «оседлые птицы», «кочующие птицы»,	Лабораторная работа Изучение внешнего строения птиц Экскурсия

<u>Раздел</u> 21	<ol> <li>Эволюция строения.</li> <li>Покровы тела</li> </ol>	Взаимосвязь строения и функций органов и их систем Определяют понятия «покровы тела», «плоский эпителий», «кутикула», «эпидермис», «собственно кожа». Описывают строение и значение покровов у одноклеточных и многоклеточных животных. Объясняют закономерности строения и функции покровов тела. Сравнивают строение покровов тела у различных животных. Различают на животных объектах разные виды покровов и выявляют особенности их строения. Получают биологическую информацию из различных источников	у животных Демонстрация Покровы различных животных на влажных препаратах, скелетах и муляжах. Лабораторная работа Изучение особенностей
20	Контрольно- обобщающий урок по теме «Многоклеточные животные. Бесчерепные и позвоночные»	Сравнивают животных изучаемых классов между собой. Обосновывают необходимость использования полученных знаний в повседневной жизни	
19	Класс Млекопитающие, или Звери. Отряды: Однопроходные, Сумчатые, Насекомоядные, Рукокрылые Отряды млекопитающих: Грызуны, Зайцеобразные Отряды млекопитающих: Китообразные, Ластоногие, Хоботные, Хищные Отряды млекопитающих: Парнокопытные, Непарнокопытные Отряд млекопитающих: Парнокопытные Отряд	Определяют понятия «первозвери, или яйцекладущие», «настоящие звери», «живорождение», «матка». Сравнивают изучаемые классы животных между собой. Выявляют приспособленности этих животных к различным условиям и местам обитания. Иллюстрируют примерами значение изучаемых животных в природе и жизни человека Определяют понятие «резцы». Работают с текстом параграфа. Сравнивают представителей изучаемых отрядов между собой Определяют понятия «миграции», «цедильный аппарат», «бивни», «хобот», «хищные зубы». Составляют схемы «Отряд Китообразные», «Особенности строения и образа жизни хищных». Определяют понятия «копыта», «рога», «сложный желудок», «жвачка». Составляют таблицу «Семейство Лошади» Определяют понятия «приматы», «человекообразные обезьяны». Обсуждают видеофильм о приматах и сравнивают их поведение с поведением человека	музее  Демонстрация Видеофильм о приматах
	Гусеобразные Отряды птиц: Дневные хищные, Совы, Куриные Отряды птиц: Воробьинообразные, Голенастые	«перелётные птицы» Выявляют черты сходства и различия в строении, образе жизни и поведении представителей указанных отрядов птиц Изучают взаимосвязи, сложившиеся в природе. Обсуждают возможные пути повышения численности хищных птиц	«Изучение многообразия птиц» Знакомство с местными видами птиц в природе или в

Опорнодвигательная система животных (система», «наружный скелет», «внутренний скелет», «позвоночник», «позвонок», «скелет конечностей», «пояса конечностей», «кость», «хрящ», «сухожилие», «сустав». Составляют схемы и таблицы, систематизирующие знания о строении опорнодвигательной системы животных. Объясняют значение опорно-двигательной системы в жизнедеятельности животных. Выявляют черты сходства и различия в строении опорнодвигательной системы различных животных Определяют понятия «амебоидное движение», «движение за счет биения ресничек и жгутиков», «движение с помощью мышц», «полость тела животных», «первичная полость тела». Устанавливают взаимосвязь строения опорнодвигательных систем и способов передвижения животных. Выявляют, чем различаются первичная	систематических групп
система животных скелет», «осевой скелет», «позвоночник», «позвонок», «скелет конечностей», «пояса конечностей», «кость», «хрящ», «сухожилие», «сустав». Составляют схемы и таблицы, систематизирующие знания о строении опорнодвигательной системы в жизнедеятельности животных. Выявляют черты сходства и различия в строении опорнодвигательной системы различных животных Определяют понятия «амебоидное движение», «движение за счет биения ресничек и жгутиков», «движение с помощью мышц», «полость тела животных и кивотных», «первичная полость тела», «вторичная полость тела», «смешанная полость тела». Устанавливают взаимосвязь строения опорнодвигательных систем и способов передвижения животных. Выявляют, чем различаются первичная	Движение животных различных систематических групп
«позвонок», «скелет конечностей», «пояса конечностей», «кость», «хрящ», «сухожилие», «сустав». Составляют схемы и таблицы, систематизирующие знания о строении опорнодвигательной системы в жизнедеятельности животных. Выявляют черты сходства и различия в строении опорнодвигательной системы различных животных  23 Способы передвижения и полости тела животных («движение за счет биения ресничек и жгутиков», «движение с помощью мышц», «полость тела животных», «первичная полость тела», «вторичная полость тела». Устанавливают взаимосвязь строения опорнодвигательных систем и способов передвижения животных. Выявляют, чем различаются первичная животных. Выявляют, чем различаются первичная	Движение животных различных систематических групп
конечностей», «кость», «хрящ», «сухожилие», «сустав». Составляют схемы и таблицы, систематизирующие знания о строении опорнодвигательной системы животных. Объясняют значение опорно-двигательной системы в жизнедеятельности животных. Выявляют черты сходства и различия в строении опорнодвигательной системы различных животных  23 Способы передвижения и полости тела «движение за счет биения ресничек и жгутиков», «движение с помощью мышц», «полость тела животных», «первичная полость тела», «вторичная полость тела», устанавливают взаимосвязь строения опорнодвигательных систем и способов передвижения животных. Выявляют, чем различаются первичная	Движение животных различных систематических групп
«сустав». Составляют схемы и таблицы, систематизирующие знания о строении опорнодвигательной системы животных. Объясняют значение опорно-двигательной системы в жизнедеятельности животных. Выявляют черты сходства и различия в строении опорнодвигательной системы различных животных      Способы Определяют понятия «амебоидное движение», «движение за счет биения ресничек и жгутиков», «движение с помощью мышц», «полость тела животных», «первичная полость тела», «вторичная полость тела». Устанавливают взаимосвязь строения опорнодвигательных систем и способов передвижения животных. Выявляют, чем различаются первичная животных.	Движение животных различных систематических групп
«сустав». Составляют схемы и таблицы, систематизирующие знания о строении опорнодвигательной системы животных. Объясняют значение опорно-двигательной системы в жизнедеятельности животных. Выявляют черты сходства и различия в строении опорнодвигательной системы различных животных      Способы Определяют понятия «амебоидное движение», «движение за счет биения ресничек и жгутиков», «движение с помощью мышц», «полость тела животных животных», «первичная полость тела», «вторичная полость тела». Устанавливают взаимосвязь строения опорнодвигательных систем и способов передвижения животных. Выявляют, чем различаются первичная животных.	Движение животных различных систематических групп
систематизирующие знания о строении опорнодвигательной системы животных. Объясняют значение опорно-двигательной системы в жизнедеятельности животных. Выявляют черты сходства и различия в строении опорнодвигательной системы различных животных  Способы передвижения и полости тела животных  Определяют понятия «амебоидное движение», «движение за счет биения ресничек и жгутиков», «движение с помощью мышц», «полость тела животных», «первичная полость тела», «вторичная полость тела». Устанавливают взаимосвязь строения опорнодвигательных систем и способов передвижения животных. Выявляют, чем различаются первичная	Движение животных различных систематических групп
двигательной системы животных. Объясняют значение опорно-двигательной системы в жизнедеятельности животных. Выявляют черты сходства и различия в строении опорнодвигательной системы различных животных  Способы передвижения и полости тела животных (движение за счет биения ресничек и жгутиков», «движение с помощью мышц», «полость тела животных (движение с помощью мышц», «полость тела животных», «первичная полость тела». Устанавливают взаимосвязь строения опорнодвигательных систем и способов передвижения животных. Выявляют, чем различаются первичная	Движение животных различных систематических групп
значение опорно-двигательной системы в жизнедеятельности животных. Выявляют черты сходства и различия в строении опорнодвигательной системы различных животных  Способы Определяют понятия «амебоидное движение», «движение за счет биения ресничек и жгутиков», полости тела животных «движение с помощью мышц», «полость тела животных», «первичная полость тела», «вторичная полость тела». Устанавливают взаимосвязь строения опорнодвигательных систем и способов передвижения животных. Выявляют, чем различаются первичная	Движение животных различных систематических групп
в жизнедеятельности животных. Выявляют черты сходства и различия в строении опорнодвигательной системы различных животных  Способы Определяют понятия «амебоидное движение», «движение за счет биения ресничек и жгутиков», «движение с помощью мышц», «полость тела животных животных», «первичная полость тела», «вторичная полость тела», «смешанная полость тела». Устанавливают взаимосвязь строения опорнодвигательных систем и способов передвижения животных. Выявляют, чем различаются первичная	Движение животных различных систематических групп
сходства и различия в строении опорнодвигательной системы различных животных  Способы Определяют понятия «амебоидное движение»,  передвижения и полости тела «движение за счет биения ресничек и жгутиков»,  полости тела животных животных», «первичная полость тела», «вторичная полость тела», «смещанная полость тела».  Устанавливают взаимосвязь строения опорнодвигательных систем и способов передвижения животных. Выявляют, чем различаются первичная	Движение животных различных систематических групп
двигательной системы различных животных  Способы передвижения и полости тела животных  животных  Способы полости тела животных  Способы   Способы  Способы  Способы  Способы  Способы  Способы  Способы   Способы  Способы  Способы  Способы  Способы  Способы  Способы   Способы  Способы  Способы  Способы  Способы  Способы  Способы   Способы  Способы  Способы  Способы  Способы  Способы  Способы   Способы  Способы   Способы  Способы   Способы   Способы  Способы   Способы  Способы   Способы   Способы   Способы   Способы   Сп	Движение животных различных систематических групп
Определяют понятия «амебоидное движение», передвижения и полости тела животных «движение с помощью мышц», «полость тела животных», «первичная полость тела», «вторичная полость тела», «смешанная полость тела». Устанавливают взаимосвязь строения опорнодвигательных систем и способов передвижения животных. Выявляют, чем различаются первичная	Движение животных различных систематических групп
передвижения и полости тела «движение за счет биения ресничек и жгутиков», «движение с помощью мышц», «полость тела животных», «первичная полость тела», «вторичная полость тела», «смешанная полость тела». Устанавливают взаимосвязь строения опорнодвигательных систем и способов передвижения животных. Выявляют, чем различаются первичная	Движение животных различных систематических групп
полости тела «движение с помощью мышц», «полость тела животных животных», «первичная полость тела», «вторичная полость тела», «смешанная полость тела». Устанавливают взаимосвязь строения опорнодвигательных систем и способов передвижения животных. Выявляют, чем различаются первичная	животных различных систематических групп
животных», «первичная полость тела», «вторичная полость тела», «смешанная полость тела». Устанавливают взаимосвязь строения опорнодвигательных систем и способов передвижения животных. Выявляют, чем различаются первичная	различных систематических групп
полость тела», «смешанная полость тела». Устанавливают взаимосвязь строения опорнодвигательных систем и способов передвижения животных. Выявляют, чем различаются первичная	систематических групп
Устанавливают взаимосвязь строения опорнодвигательных систем и способов передвижения животных. Выявляют, чем различаются первичная	групп
двигательных систем и способов передвижения животных. Выявляют, чем различаются первичная	
животных. Выявляют, чем различаются первичная	
PEOPHILIOG II OMONIONING HONOCHI TORO MUDOTILI IV	,
вторичная и смешанная полости тела животных.	
Объясняют значение полостей тела у животных.	
Приводят доказательства приспособительного	
характера способов передвижения у животных	
24 Органы дыхания и Определяют понятия «органы дыхания»,	
газообмен «диффузия», «газообмен», «жабры», «трахеи»,	
«бронхи», «легкие», «альвеолы», «диафрагма»,	
«легочные перегородки». Устанавливают	
взаимосвязь механизма газообмена и образа жизни	
животных. Выявляют отличительные особенности	
дыхательных систем животных разных	
систематических групп. Объясняют	
физиологический механизм двойного дыхания у	
птиц. Описывают дыхательные системы животных	
разных систематических групп. Выявляют причини	Ы
эволюции органов дыхания у животных разных	
систематических групп	
25 Органы Определяют понятия «питание», «пищеварение»,	
пищеварения «травоядные животные», хищные	
(плотоядные) животные», «всеядные животные»,	
«паразиты», «наружное пищеварение»,	
«внутреннее пищеварение». Выявляют причины	
усложнения пищеварительных систем животных в	
ходе эволюции. Сравнивают пищеварительные	
системы и объясняют физиологические	
особенности пищеварения животных разных	
систематических групп. Различают на таблицах и	
схемах органы и пищеварительные системы	
животных разных систематических групп	
26 Обмен веществ и Определяют понятия «обмен веществ»,	
превращение «превращение энергии», «ферменты». Раскрывают	

	энергии	значение обмена веществ и превращения энергии	
		для жизнедеятельности организмов. Сравнивают и	
		сопоставляют особенности строения и механизмы	
		функционирования различных систем органов	
		животных. Устанавливают зависимость скорости	
		протекания обмена веществ от состояния	
		животного и внешних факторов. Дают	
		характеристику ферментов как обязательного	
		участника всех реакций обмена веществ и энергии.	
		Выявляют роль газообмена и полноценного	
		питания животных в обмене веществ и энергии	
27	Кровеносная	Определяют понятия «сердце», «капилляры»,	
	система. Кровь	«вены», «артерии», «кровеносная система»,	
		«органы кровеносной системы», «круги	
		кровообращения», «замкнутая кровеносная	
		система», «незамкнутая кровеносная система»,	
		«артериальная кровь», «венозная кровь», «плазма»,	
		«форменные элементы крови», «фагоцитоз»,	
		«функции крови». Сравнивают кровеносные	
		системы животных разных систематических групп.	
		Выявляют признаки сходства и различия в	
		строении и механизмах функционирования органов	
		и их систем у животных. Описывают кровеносные	
		системы животных разных систематических групп.	
		Составляют схемы и таблицы, систематизирующие	
		знания о кровеносных системах животных.	
		Выявляют причины усложнения кровеносной	
		системы животных разных систематических групп	
		в ходе эволюции	
28	Органы выделения	Определяют понятия «выделительная система»,	
		«канальцы», «почка», «мочеточник», «мочевой	
		пузырь», «моча», «клоака». Сравнивают	
		выделительные системы животных разных	
		систематических групп. Дают характеристику	
		эволюции систем органов животных. Описывают	
		органы выделения и выделительные системы	
		животных разных систематических групп.	
		Выявляют причины усложнения выделительных	
		систем животных в ходе эволюции	
29	Нервная система.	Определяют понятия «раздражимость», «нервная	
	Рефлекс. Инстинкт	ткань», «нервная сеть», «нервный узел», «нервная	
	_	цепочка», «нервное кольцо», «нервы», «головной	
		мозг», «спиной мозг», «большие полушария»,	
		«кора больших полушарий», «врожденный	
		рефлекс», «приобретенный рефлекс», «инстинкт».	
		Раскрывают значение нервной системы для	
		жизнедеятельности животных. Описывают и	
		сравнивают нервные системы животных разных	
		систематических групп. Составляют схемы и	
		таблицы, систематизирующие знания о нервных	
		системах и строении мозга животных.	
30	Органы чувств.	Определяют понятия «эволюция органов чувств	
20	Prantiti Tyberb.	- The Administration (Specifically objection 1) ports	L

	Регуляция	животных», «глаз», «простой глазок», «сложный	
	деятельности	фасеточный глаз», «монокулярное зрение»,	
	организма	«бинокулярное зрение», «нервная регуляция»,	
		«жидкостная регуляция». Получают	
		биологическую информацию об органах чувств и	
		механизмах из различных источников, в том числе	
		из Интернета. Составляют схемы и таблицы,	
		систематизирующие знания о нервных системах и	
		строении мозга животных. Устанавливают	
		зависимость функций органов чувств от их	
		строения.	
31	Органы	Определяют понятия «воспроизводство как	
	размножения,	основное свойство жизни», «органы размножения»,	
	продления рода	«бесполое размножение», «половое размножение»,	
		«половая система», «половые органы»,	
		«гермафродитизм», «раздельнополость»,	
		«яичники», «яйцеводы», «матка», «семенники»,	
		«семяпроводы», «плацента». Описывают и	
		сравнивают органы размножения животных разных	
		систематических групп. Объясняют отличия	
		полового размножения у животных. Приводят	
		доказательства преимущества полового	
		размножения животных разных систематических	
22	0 m m	групп по сравнению со всеми известными	
32	Обобщающий урок	Определяют понятия, формируемые в ходе	
	по теме «Эволюция	изучения темы. Устанавливают зависимость	
	строения и функций	функций органов и систем органов от их строения.	
	органов и их	Формулируют сравнительно-анатомические	
	систем»	характеристики изученных групп животных.	
		Объясняют механизмы функционирования	
		различных органов и систем органов. Приводят	
		доказательства реальности процесса эволюции	
22	11	органов и систем органов	ПС
33	Индивидуальное	Определяют понятия «деление надвое»,	Лабораторная
	развитие животных	«множественное деление», «бесполое	работа
		размножение», «половое размножение»,	Изучение стадий
		«почкование», «живорождение», «внешнее	развития
		оплодотворение», «внутреннее оплодотворение».	животных и
		Раскрывают биологическое значение полового и	определение их
		бесполого размножения. Описывают и сравнивают	возраста
		половое и бесполое размножение. Приводят	
		доказательства преимущества внутреннего	
		оплодотворения и развития зародыша в	
34	Розритио манрожного	материнском организме	
34	Развитие животного	Определяют понятия «филогенез»; «переходные	
	мира на земле	формы», «эмбриональное развитие»,	
		«гомологичные органы», «рудиментарные органы»,	
		«атавизм». Анализируют палеонтологические,	
		сравнительно-анатомические и эмбриологические	
		доказательства эволюции животных. Описывают и	
		характеризуют гомологичные, аналогичные и	
		рудиментарные органы и атавизмы. Выявляют	

		факторы среды, влияющие на ход эволюционного	
35	Биоценозы	процесса Определяют понятия «биоценоз», «естественный биоценоз», «искусственный биоценоз», «ярусность», «продуценты», «консументы», «редуценты», «устойчивость биоценоза». Изучают признаки биологических объектов: естественного и искусственного биоценоза, продуцентов, консументов, редуцентов.	
36	Животный мир и хозяйственная деятельность человека	Определяют понятия «одомашнивание», «отбор», «селекция», «разведение». Изучают методы селекции и разведения домашних животных. Анализ условий их содержания Определяют понятия «промысел», «промысловые животные». Анализируют причинно-следственные связи, возникающие в результате воздействия человека на животных и среду их обитания.	