МБОУ «Школа №37»

Утверждено		
Директор школы		
(Деева Е.И.)		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА БИОЛОГИЯ

9 класс

Учитель: Солдатова Елена Федоровна

2024 год

Содержание.

1. Пояснительная записка	3
2. Общая характеристика учебного предмета	4
3. Место курса биологии в базисном учебном плане	5
4. Результаты освоения курса биологии – личностные, метапредметны предметные	
5. Содержание курса биологии	10
6. Примерное тематическое планирование	13
7. Материально-техническое обеспечение учебного предмета	23
8. Планируемые результаты изучения курса	24

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Главная цель совершенствования российского образования — повышение его доступности, качества и эффективности.

Базовое биологическое образование должно обеспечить выпускникам высокую биологическую, экологическую и природоохранительную грамотность. Решить эту задачу можно на основе преемственного развития знаний в области основных биологических законов, теорий и идей, обеспечивающих фундамент для практической деятельности учащихся, формирования их научного мировоззрения.

Настоящая программа включает следующие разделы:

- 1.Общая характеристика учебного предмета
- 2. Место курса биологии в базисном учебном плане
- 3. Результаты освоения курса биологии личностные, метапредметные, и предметные
- 4. Содержание курса биологии
- 5. Примерное тематическое планирование
- 6. Материально-техническое обеспечение учебного предмета
- 7. Планируемые результаты изучения курса

Рабочая программа по биологии построена на основе:

- фундаментального ядра содержания основного общего образования;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- примерной программы основного общего образования по биологии как инвариантной (обязательной) части учебного курса;
 - программы развития и формирования универсальных учебных действий;
 - программы духовно-нравственного развития и воспитания личности;
 - в соответствии с основными целями и задачами образования лицея.

В рабочей программе соблюдается преемственность с примерными программами начального общего образования, в том числе и в использовании основных видов учебной деятельности обучающихся.

Основными целями изучения биологии являются:

- формирование научного мировоззрения на основе знаний о живой природе и присущих ей закономерностях, биологических системах;
- формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, об экосистемной организации жизни, овладение понятийным аппаратом биологии;
- приобретение опыта использования методов биологической науки для изучения живых организмов и человека: наблюдение за живыми объектами, собственным организмом; описание биологических объектов и процессов; проведение не сложных биологических экспериментов с использованием биологических приборов и инструментов;
- освоение приемов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;
- формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, осознание необходимости сохранения биоразнообразия и природных местообитаний;
- овладение приемами работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, фотографий и др.);
- воспитание ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью окружающих, культуры поведения в окружающей среде, т.е. гигиенической, генетической и экологической грамотности;
- овладение методами познания живой природы и умениями использовать их в практической деятельности;
- создание основы для формирования интереса к дальнейшему расширению и углублению биологических знаний и выбора биологии как профильного предмета, а в дальнейшем и в качестве сферы своей профессиональной деятельности.

2. Общая характеристика курса «Биологии»

Содержание курса биологии представляет собой первую ступень конкретизации положений, содержащихся в фундаментальном ядре содержания общего образования.

Отбор содержания проведён с учётом культуросообразного подхода, в соответствии с которым учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.

Построение учебного содержания курса осуществляется последовательно от общего к частному с учётом реализации внутрипредметных и метапредметных связей. В основу положено взаимодействие научного, гуманистического, аксиологического, культурологического, личностно-деятельностного, историко-проблемного, интегративного, компетентностного подходов.

Изучение биологии на ступени основного общего образования традиционно направлено на формирование у учащихся представлений об отличительных особенностях объектов живой природы, их многообразии и эволюции; о человеке как биосоциальном существе. 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, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятий, 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.

Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках биологии и учебнометодических пособиях, созданных коллективом авторов под руководством **В. В. Пасечника.**

Учебное содержание курса биологии 9 класс:

«Биология. Введение в общую биологию»

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

В 9 классе обобщают знания о жизни и уровнях ее организации, раскрывают мировоззренческие вопросы о происхождении и развитии жизни на Земле, обобщают и углубляют понятия об эволюционном развитии организмов. Учащиеся получат знания основ цитологии, генетики, селекции, теории эволюции.

Полученные биологические знания служат основой при рассмотрении экологии организма, популяции, биоценоза, биосферы и об ответственности человека за жизнь на Земле.

Такой подход позволит ученику с единой точки зрения окинуть взглядом широкий круг биологических явлений и найти в них общие черты. Проникновение в суть явлений дает возможность использовать эти знания для организации и планирования собственного здорового образа жизни и деятельности, благополучия своей семьи и благоприятной среды обитания человечества.

Учащиеся должны усвоить и применять в своей деятельности основные положения биологической науки о строении и жизнедеятельности организмов, их индивидуальном и историческом развитии, структуре, функционировании, многообразии экологических систем, их изменении под влиянием деятельности человека; научиться принимать экологически правильные решения в области природопользования.

Изучение биологии по предлагаемой программе предполагает ведение фенологических наблюдений, опытнической и практической работы. Для понимания учащимися сущности биологических явлений в программу введены лабораторные работы, экскурсии, демонстрации опытов, проведение наблюдений. Все это дает возможность направленно воздействовать на личность учащегося: тренировать память, развивать наблюдательность, мышление, обучать приемам самостоятельной учебной деятельности, способствовать развитию любознательности и интереса к предмету.

3. Место курса «Биология» в базисном учебном плане.

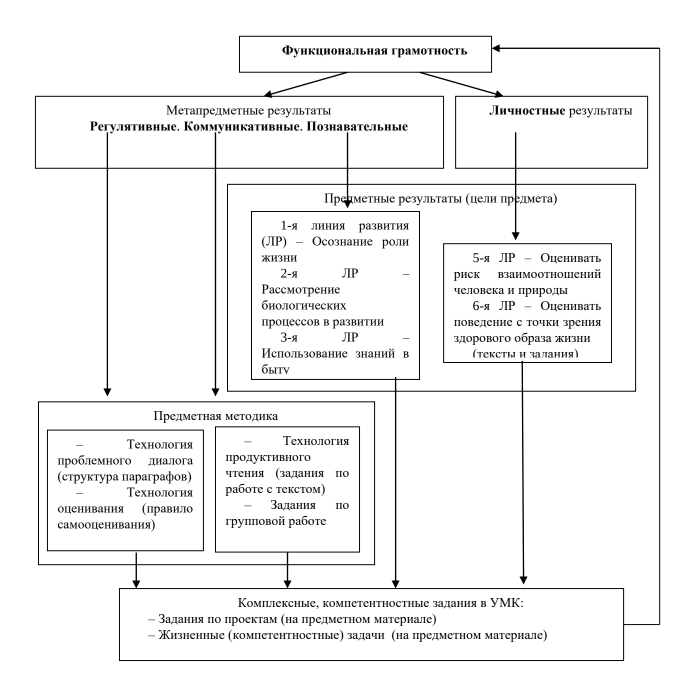
В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования предмет «Биология» изучается с 5-го по 9-й класс. Общее количество часов в 9-м классе – 68 ч.(2 час в неделю).

Содержание курса биологии является базой для изучения общих биологических закономерностей, теорий, законов, гипотез в основной и старшей школе. Таким образом — это базовое звено в системе непрерывного биологического образования и основа для последующей уровневой и профильной дифференциации. программа учебного курса по биологии представляет собой, по сути, расширенный и углубленный вариант базовой программы по биологии для старших классов средней общеобразовательной школы (с более логичной, научной последовательностью изложения ее разделов). Особенно это касается разделов экологии и эволюции, что, без сомнения, оправдано, так как содержание именно этих тем можно считать определяющим в воспитании и развитии биологического мировоззрения учащихся.

Изучение курса биологии в 9 классе должно обеспечивать достижение 3 уровней результатов обучения в условиях ФГОС ООО:

- Личностные;
- формирование ответственного отношения к обучению;
- формирование познавательных интересов и мотивов к обучению;
- формирование навыков поведения в природе, осознание ценности объектов;
- формирование основ экологической культуры.
- Метапредметные;
- проводить простейшие наблюдения, измерения, опыты;
- ставить учебную задачу под руководством учителя;
- систематизировать и обобщать разные виды информации;
- составлять план выполнения учебной задачи;
- находить и использовать причинно-следственные связи;
- формулировать и выдвигать простейшие гипотезы;
- выделять в тексте смысловые части и озаглавливать их, ставить вопросы к тексту;
- работать в соответствии с поставленной задачей;
- составлять простой и сложный план текста;
- участвовать в совместной деятельности;
- узнавать изучаемые объекты на таблицах, в природе.
- Предметные;
- формирование системы научных знаний о живой природе и закономерностях ее развития;
- формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, теориях, овладение понятийным аппаратом биологии;
- приобретение опыта методов биологической науки и проведение биологических эксперементов;
- формирование основ экологической грамотности;
- формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем рационального природопользования.

Взаимосвязь результатов освоения предмета «Биология» можно системно представить в виде схемы. При этом обозначение ЛР указывает, что продвижение учащихся к новым образовательным результатам происходит в соответствии с линиями развития средствами предмета.



Личностными результатами изучения предмета «Биология» являются следующие умения:

9 – класс

Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение:

- осознавать современное многообразие типов мировоззрения, общественных, религиозных, атеистических, культурных традиций, которые определяют разные объяснения происходящего в мире;
- с учетом этого многообразия постепенно вырабатывать свои собственные ответы на основные жизненные вопросы, которые ставит личный жизненный опыт;
- учиться признавать противоречивость и незавершенность своих взглядов на мир, возможность их изменения.

Учиться использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков.

Осознавать свои интересы, находить и изучать в учебниках по разным предметам материал (из максимума), имеющий отношение к своим интересам.

Использовать свои интересы для выбора индивидуальной образовательной траектории, потенциальной будущей профессии и соответствующего профильного образования.

Приобретать опыт участия в делах, приносящих пользу людям.

Учиться самостоятельно выбирать стиль поведения, привычки, обеспечивающие безопасный образ жизни и сохранение здоровья – своего, а так же близких людей и окружающих.

Учиться самостоятельно противостоять ситуациям, провоцирующим на поступки, которые угрожают безопасности и здоровью.

Выбирать поступки, нацеленные на сохранение и бережное отношение к природе, особенно живой, избегая противоположных поступков, постепенно учась и осваивая стратегию рационального природопользования.

Учиться убеждать других людей в необходимости овладения стратегией рационального природопользования.

Использовать экологическое мышление для выбора стратегии собственного поведения в качестве одной из ценностных установок.

Средством развития личностных результатов служит учебный материал, и прежде всего продуктивные задания учебника, нацеленные на 5-ю и 6-ю линии развития — умение опенивать:

- риск взаимоотношений человека и природы (5-я линия развития);
- поведение человека с точки зрения здорового образа жизни (6-я линия развития).

Метапредметными результатами изучения курса «Биология» является формирование универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные УУД:

9 –й класс

Самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности.

Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.

Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта). Подбирать к каждой проблеме (задаче) адекватную ей теоретическую модель.

Работая по предложенному и самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер).

Планировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

Работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет).

Свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий.

В ходе представления проекта давать оценку его результатам.

Самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха.

Уметь оценить степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности. Давать оценку своим личностным качествам и чертам характера («каков я»), определять направления своего развития («каким я хочу стать», «что мне для этого надо сделать»).

Средством формирования регулятивных УУД служат технология проблемного диалога на этапе изучения нового материала и технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

Познавательные УУД:

9-й класс

Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия:

- давать определение понятиям на основе изученного на различных предметах учебного материала;
- осуществлять логическую операцию установления родо-видовых отношений;
- обобщать понятия осуществлять логическую операцию перехода от понятия с меньшим объемом к понятию с большим объемом.

Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.

Создавать модели с выделением существенных характеристик объекта, преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область. Представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков.

Преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и представления информации. Представлять информацию в оптимальной форме в зависимости от адресата.

Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории. Для этого самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приемы слушания.

Самому создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

Уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы.

Средством формирования познавательных УУД служит учебный материал, и прежде всего продуктивные задания учебника, нацеленные на 1-4-й линии развития:

- осознание роли жизни (1-я линия развития);
- рассмотрение биологических процессов в развитии (2-я линия развития);
- использование биологических знаний в быту (3-я линия развития);
- объяснять мир с точки зрения биологии (4-я линия развития).

Коммуникативные УУД:

9-й класс

Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами.

В дискуссии уметь выдвинуть контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен).

Учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его.

Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории.

Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

Средством формирования коммуникативных УУД служат технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог) и организация работы в малых группах, а также использование на уроках элементов технологии продуктивного чтения.

Предметными результатами изучения предмета «Биология» являются следующие умения:

Предметными результатами изучения предмета «Биология» являются следующие умения:

9-й класс

1-я линия развития – осознание роли жизни:

– объяснять роль биоразнообразия в поддержании биосферного круговорота веществ.

2-я линия развития – рассмотрение биологических процессов в развитии:

– характеризовать индивидуальное развитие организма (онтогенез), образование половых клеток, оплодотворение и важнейшие этапы онтогенеза многоклеточных;

- объяснять природу устойчивости нормального онтогенеза;
- приводить примеры приспособлений у растений и животных.

3-я линия развития – использование биологических знаний в быту:

- использовать знания по экологии для оптимальной организации борьбы с инфекционными заболеваниями, вредителями домашнего и приусадебного хозяйства;
- пользоваться знаниями по генетике и селекции для сохранения породной чистоты домашних животных (собак, кошек, аквариумных рыб, кур и др.);
 - соблюдать профилактику наследственных болезней;
- использовать знания по теории эволюции для оптимальной организации борьбы с инфекционными заболеваниями, вредителями домашнего и приусадебного хозяйства.

4-я линия развития – объяснять мир с точки зрения биологии:

- находить в проявлениях жизнедеятельности организмов общие свойства живого и объяснять их;
 - характеризовать основные уровни организации живого;
- понимать роль регуляции в обеспечении жизнедеятельности и эволюции живых систем, а для этого необходимо находить обратные связи в простых системах и их роль в процессах функционирования и развития живых организмов;
 - перечислять основные положения клеточной теории;
- характеризовать основные структурные элементы клетки, их функции и роль в жизнедеятельности целого организма, особенности строения клеток разных царств живых организмов;
- характеризовать обмен веществ в клетке и его энергетическое обеспечение;
- характеризовать материальные основы наследственности и способы деления клеток;
- уметь пользоваться микроскопом, готовить и рассматривать простейшие микропрепараты;
- объяснять основные физиологические функции человека и биологический смысл их регуляции;
 - объяснять биологический смысл и основные формы размножения организмов;
- различать основные факторы среды и характеризовать закономерности их влияния на организмы в разных средах обитания;
- пользоваться понятиями об экологической нише и жизненной форме, биоценозе, экосистеме, биогеоценозе и биогеохимическом круговороте, продуцентах, консументах и редуцентах, пищевой пирамиде, пищевых цепях;
- характеризовать биосферу, её основные функции и роль жизни в их осуществлении;
- классифицировать живые организмы по их ролям в круговороте веществ, выделять цепи питания в экосистемах;
 - характеризовать причины низкой устойчивости агроэкосистем;
- приводить примеры изменчивости и наследственности у растений и животных и объяснять причину этого явления;
- характеризовать законы наследования Г. Менделя, их цитологические основы, основные положения хромосомной теории наследственности;
- характеризовать природу наследственных болезней;
- объяснять эволюцию органического мира и её закономерности (свидетельства эволюции, основные положения теории естественного отбора Ч. Дарвина, учения о виде и видообразовании, о главных направлениях эволюционного процесса А.Н. Северцова, теорию искусственного отбора Ч. Дарвина, методы селекции и их биологические основы);
 - характеризовать происхождение и основные этапы эволюции жизни;
- объяснять место человека среди животных и экологические предпосылки происхождения человека;
 - характеризовать основные события, выделившие человека из животного мира.

5-я линия развития — оценивать риск взаимоотношений человека и природы:

- характеризовать экологические проблемы, стоящие перед человечеством;
- находить противоречия между деятельностью человека и природой и предлагать способы устранения этих противоречий;
- объяснять и доказывать необходимость бережного отношения к живым организмам.

6-я линия развития — оценивать поведение человека с точки зрения здорового образа жизни:

– применять биологические знания для организации и планирования собственного здорового образа жизни и деятельности, благополучия своей семьи и благоприятной среды обитания человечества.

5. Содержание программы Биология. Введение в общую биологию 9 класс (68 часов, 2 часа в неделю)

Введение (3 часа)

Биология наука о живой природе. Значение биологических знаний в современной жизни. Профессии, связанные с биологией. Методы исследования биологии. Понятие «жизнь». Современные научные представления о сущности жизни. Свойства живого. Уровни организации живой природы.

Демонстрацияи

Портреты ученых, внесших значительный вклад в развитие биологической науки.

Предметные результаты

Учащиеся должны знать:

- свойства живого;
- методы исследования биологии;
- значение биологических знаний в современной жизни.

Учащиеся должны иметь представление:

- о биологии, как науке о живой природе;
- о профессиях, связанных с биологией;
- об уровневой организации живой природы.

Раздел 1. Молекулярный уровень (10 часов)

Общая характеристика молекулярного уровня организации живого. Состав, строение и функции органических веществ, входящих в состав живого: углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты, ATФ и другие органические соединения. Биологические катализаторы. Вирусы.

Демонстрация

Схемы строения молекул химических соединений, относящихся к основным группам органических вешеств.

Лабораторные и практические работы

Расщепление пероксида водорода ферментом каталазой

Предметные результаты:

Учащиеся должны:

- знать состав, строение и функции органических веществ, входящих в состав живого;
- иметь первоначальные систематизированные представления о молекулярном уровне организации живого, о вирусах как неклеточных формах жизни;
- получить опыт использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения свойств органических веществ и функций ферментов как биологических катализаторов.

Раздел 2. Клеточный уровень (14 часов)

Общая характеристика клеточного уровня организации живого. Клетка — структурная и функциональная единица жизни. Методы изучения клетки. Основные положения клеточной теории. Химический состав клетки и его постоянство. Строение клетки. Функции органоидов клетки. Прокариоты, эукариоты. Хромосомный набор клетки. Обмен веществ и превращение энергии — основа жизнедеятельности клетки. Энергетический обмен в клетке клетки. Аэробное и анаэробное дыхание. Рост, развитие и жизненный цикл клеток. Общие понятия о делении клетки (митоз, мейоз). Автотрофы, гетеротрофы.

Демонстрация

Модель клетки. Микропрепараты митоза в клетках корешков лука; хромосом. Модели-аппликации, иллюстрирующие деление клеток. Расщепление пероксида водорода с помощью ферментов, содержащихся в живых клетках.

Лабораторные и практические работы

Рассматривание клеток растений и животных под микроскопом.

Предметные результаты

Учащиеся должны знать:

- основные методы изучения клетки;
- особенности строения клетки эукариот и прокариот;
- функции органоидов клетки;
- основные положения клеточной теории;
- химический состав клетки.

Учащиеся должны иметь представление:

- о клеточном уровне организации живого;
- о клетке как структурной и функциональной единице жизни;

- об обмене веществ и превращение энергии как основе жизнедеятельности клетки;
- о росте, развитии и жизненном цикле клеток;
- об особенностях митотического деления клетки.

Учащиеся должны получить опыт:

— использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения клеток живых организмов.

Раздел 3. Организменный уровень (13 часов)

Бесполое и половое размножение организмов. Половые клетки. Оплодотворение. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон. Основные закономерности передачи наследственной информации. Генетическая непрерывность жизни. Закономерности изменчивости.

Демонстрация

Микропрепараты яйцеклетки и сперматозоида животных.

Лабораторные и практические работы

Выявление изменчивости организмов.

Предметные результаты

Учашиеся должны знать:

- сущность биогенетического закона;
- основные закономерности передачи наследственной информации;
- закономерности изменчивости;
- основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов;
- особенности развития половых клеток.

Учащиеся должны иметь представление:

- организменном уровне организации живого;
- о мейозе;
- об особенностях индивидуального развития организмов;
- об особенностях бесполого и полового размножения организмов;
- об оплодотворении и его биологической роли.

Тема 4. Популяционно-видовой уровень (8 часов)

Вид, его критерии. Структура вида. Происхождение видов. Развитие эволюционных представлений. Популяция — элементарная единица эволюции. Борьба за существование и естественный отбор. Экология как наука. Экологические факторы и условия среды.

Основные положения теории эволюции. Движущие силы эволюции: наследственность, изменчивость, борьба за существование, естественный отбор. Приспособленность и ее относительность. Искусственный отбор. Селекция. Образование видов — микроэволюция. Макроэволюция.

Демонстрация

Гербарии, коллекции, модели, муляжи растений и животных. Живые растения и животные. Гербарии и коллекции, иллюстрирующие изменчивость, наследственность, приспособленность, результаты искусственного отбора.

Лабораторные и практические работы

Изучение морфологического критерия вида.

Экскурсии

Причины многообразия видов в природе.

Предметные результаты

Учащиеся должны знать:

- критерии вида и его популяционную структуру;
- экологические факторы и условия среды;
- основные положения теории эволюции Ч. Дарвина;
- движущие силы эволюции;
- пути достижения биологического прогресса.

Учащиеся должны иметь представление:

- о популяционно-видовом уровне организации живого;
- о виде и его структуре;
- о влиянии экологических условий на организмы;
- о происхождении видов;
- о развитии эволюционных представлений;
- о синтетической теории эволюции;
- о популяции как элементарной единице эволюции;
- о микроэволюции;
- о механизмах видообразования;
- о макроэволюции и ее направлениях.

Учащиеся должны получить опыт:

— использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения морфологического критерия видов.

Раздел 5. Экосистемный уровень (6 часов)

Биоценоз. Экосистема. Биогеоценоз. Взаимосвязь популяций в биогеоценозе. Цепи питания. Обмен веществ, поток и превращение энергии в биогеоценозе. Искусственные биоценозы. Экологическая сукцессия.

Демонстрация

Коллекции, иллюстрирующие экологические взаимосвязи в биогеоценозах. Модели экосистем.

Экскурсии

Биогеоценоз.

Предметные результаты

Учашиеся должны знать:

- критерии вида и его популяционную структуру;
- экологические факторы и условия среды;
- основные положения теории эволюции Ч. Дарвина;
- движущие силы эволюции;
- пути достижения биологического прогресса.

Учащиеся должны иметь представление:

- о популяционно-видовом уровне организации живого;
- о виде и его структуре;
- о влиянии экологических условий на организмы;
- о происхождении видов;
- о развитии эволюционных представлений;
- о синтетической теории эволюции;
- о популяции как элементарной единице эволюции;
- о микроэволюции;
- о механизмах видообразования;
- о макроэволюции и ее направлениях.

Учащиеся должны получить опыт:

— использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения морфологического критерия видов.

Раздел 6. Биосферный уровень (11 часов)

Биосфера и ее структура, свойства, закономерности. Круговорот веществ и энергии в биосфере. Экологические кризисы. Основы рационального природопользования.

Возникновение и развитие жизни. Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни. Краткая история развития органического мира. Доказательства эволюции.

Демонстрация

Модели-аппликации «Биосфера и человек». Окаменелости, отпечатки, скелеты позвоночных животных.

Лабораторные и практические работы

Изучение палеонтологических доказательств эволюции.

Экскурсии

В краеведческий музей или на геологическое обнажение.

Предметные результаты

Учащиеся должны знать:

- основные гипотезы возникновения жизни на Земле;
- особенности антропогенного воздействие на биосферу;
- основы рационального природопользования;
- основные этапы развития жизни на Земле.

Учащиеся должны иметь представление:

- о биосферном уровне организации живого;
- о средообразующей деятельности организмов;
- о взаимосвязи живого и неживого в биосфере;
- о круговороте веществ в биосфере;
- об эволюции биосферы;
- об экологических кризисах;
- о развитии представлений о происхождении жизни и современном состоянии проблемы;
- о доказательствах эволюции;
- о значении биологических наук в решении проблем рационального природопользования, защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды.

Учащиеся должны демонстрировать:

— знание основ экологической грамотности — оценивать последствия деятельности человека в природе и влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознавать необходимость действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных.

Метапредметные результаты:

Учащиеся должны уметь:

- определять понятия, формируемые в процессе изучения темы;
- классифицировать и самостоятельно выбирать критерии для классификации;
- самостоятельно формулировать проблемы исследования и составлять поэтапную структуру будущего самостоятельного исследования;
- при выполнении лабораторных и практических работ выбирать оптимальные способы действий в рамках предложенных условий и требований и соотносить свои действия с планируемыми результатами;
 - формулировать выводы;
 - устанавливать причинно-следственные связи между событиями, явлениями;
 - применять модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
 - владеть приемами смыслового чтения, составлять тезисы и план-конспекты по результатам чтения;
 - организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками;
- использовать информационно-коммуникационные технологии при подготовке сообщений, мультимедийных презентаций;
 - демонстрировать экологическое мышление и применять его в повседневной жизни.

Личностные результаты обучения

Учащиеся должны:

- испытывать чувство гордости за российскую биологическую науку;
- осознавать, какие последствия для окружающей среды может иметь разрушительная деятельность человека и проявлять готовность к самостоятельным поступкам и действиям на благо природы;
 - уметь реализовывать теоретические познания в повседневной жизни;
 - понимать значение обучения для повседневной жизни и осознанного выбора профессии;
 - признавать право каждого на собственное мнение;
 - уметь отстаивать свою точку зрения;
 - критично относиться к своим поступкам, нести ответственность за их последствия.

Резерв времени — 2 часов

6. Примерное тематическое планирование

N\N	Тема	Содержание	Характеристика основных видов деятельности обучающегося
	РАЗД	ЕЛ 1. Введение (3 часа)	
1.	Биология — наука о живой природе	Биология — наука о живой природе. Значение биологических знаний в современной жизни. Профессии, связанные с биологией	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «биология», «микология», «бриология», «палеоботаника», «биофизика», «биохимия», «биофизика», «биохимия», «радиобиология», «космическая 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 компьютерные
2.	Методы исследования в биологии	Понятие о науке. Методы научного познания. Этапы научного исследования	Технологии Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «наука», «научное исследование», «научный метод», «наблюдение», «эксперимент», «гипотеза», «закон», «теория». Характеризуют основные методы научного познания, этапы научного исследования. Самостоятельно формулируют проблемы исследования. Составляют поэтапную структуру будущего самостоятельного исследования
3-4.	Сущность жизни и свойства живого	Сущность понятия «жизнь». Свойства живого. Уровни организации живой природы	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «жизнь», «биологические системы», «обмен веществ», «процессы биосинтеза и распада», «раздражимость», «размножение», «изменчивость», «развитие», «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
Раздел 2. Мол	екулярный уровень (10 ча-	
1. Молекулярный уровень:	Общая характеристика	Определяют понятия,
общая характеристика	молекулярного уровня организации живого. Органические вещества: белки, нуклеиновые кислоты, углеводы, жиры (липиды). Биополимеры. Мономеры	формируемые в ходе изучения темы: «органические вещества», «белки», «нуклеиновые кислоты», «углеводы», «жиры (липиды)», «биополимеры», Характеризуют молекулярный уровень организации живого. Описывают особенности строения органических веществ как биополимеров. Объясняют причины изучения свойств органических веществ как биополимеров. Объясняют причины изучения свойств органических веществ именно в составе клетки; разнообразия свойств биополимеров, входящих в состав живых организмов. Анализируют текст учебника с целью самостоятельного выявления биологических
		закономерностей
2. Углеводы	Углеводы, или сахариды. Моносахариды. Дисахариды. Полисахариды	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «углеводы, или сахариды», «моносахариды», «полисахариды», «глюкоза», «глюкоза», «глюкоза», «глюкоза», «сахароза», «гликогоза», «крахмал», «гликогон», «хитин». Характеризуют состав и строение молекул углеводов. Устанавливают причинноследственные 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 локализации и

			биологическую роль
3. 4.	Функции белков	Липиды. Жиры. Гормоны. Функции липидов: энергетическая, запасающая, защитная, строительная, регуляторная Состав и строение белков. Белки, или протеины. Простые и сложные белки. Аминокислоты. Полипептид. Первичная, вторичная структуры белков. Денатурация белка Функции белка Функции белков: строительная, двигательная,	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «липиды», «жиры», «гормоны», «запасающая функция липидов», «защитная функция липидов», «строительная функция липидов», «дают характеристику состава и строения молекул липидов. Устанавливают причинноследственные 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 биологическую роль. Обсуждают в классе проблемы накопления жиров организмами в целях установления причинноследственных связей в природе Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «белки, или протеины», «простые и сложные белков», «вторичная структура белков», «четвертичная структура белков», «четвертичная структура белков», «четвертичная структура белков», карактеризуют состав и строение молекул белков, причины возможного нарушения природной структуры (денатурации) белков. Приводят примеры денатурации белков Устанавливают причинноследственные связи между
	- y magni osomob		
6.	Нуклеиновые кислоты	Нуклеиновые кислоты. Дезоксирибонуклеиновая	Определяют понятия, формируемые в ходе

		кислота, или ДНК.	изучения темы:
		Рибонуклеиновая кислота, или РНК. Азотистые	«нуклеиновая кислота», «дезоксирибонуклеиновая
		основания: аденин, гуанин,	«дезоксириоонуклеиновая кислота, или ДНК»,
		цитозин, тимин, урацил.	кислота, или дтисл, «рибонуклеиновая кислота,
		Комплементарность.	или РНК», «азотистые
		Транспортная РНК (тРНК).	основания», «аденин»,
		Рибосомная РНК (рРНК).	«гуанин», «цитозин»,
		Информационная РНК	«тимин», «урацил»,
		(иРНК). Нуклеотид. Двойная	«комплементарность»,
		спираль	«транспортная РНК (тРНК)»,
		_	«рибосомная РНК (рРНК)»,
			«информационная РНК
			(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)
7.	АТФ и другие органические	Аденозинтрифосфат (АТФ).	Определяют понятия,
	соединения клетки	Аденозиндифосфат (АДФ).	формируемые в ходе
		Аденозинмонофосфат (АМФ).	изучения темы:
		Макроэргическая связь.	«аденозинтрифосфат
		Макроэргическая связь. Витамины жирорастворимые	«аденозинтрифосфат (АТФ)», «аденозиндифосфат
		Макроэргическая связь.	«аденозинтрифосфат (АТФ)», «аденозиндифосфат (АДФ)»,
		Макроэргическая связь. Витамины жирорастворимые	«аденозинтрифосфат (АТФ)», «аденозиндифосфат (АДФ)», «аденозинмонофосфат
		Макроэргическая связь. Витамины жирорастворимые	«аденозинтрифосфат (АТФ)», «аденозиндифосфат (АДФ)», «аденозинмонофосфат (АМФ)», «макроэргическая
		Макроэргическая связь. Витамины жирорастворимые	«аденозинтрифосфат (АТФ)», «аденозиндифосфат (АДФ)», «аденозинмонофосфат (АМФ)», «макроэргическая связь», «жирорастворимые
		Макроэргическая связь. Витамины жирорастворимые	«аденозинтрифосфат (АТФ)», «аденозиндифосфат (АДФ)», «аденозинмонофосфат (АМФ)», «макроэргическая связь», «жирорастворимые витамины», «водорастворимые
		Макроэргическая связь. Витамины жирорастворимые	«аденозинтрифосфат (АТФ)», «аденозиндифосфат (АДФ)», «аденозинмонофосфат (АМФ)», «макроэргическая связь», «жирорастворимые витамины», «водорастворимые витамины». Характеризуют
		Макроэргическая связь. Витамины жирорастворимые	«аденозинтрифосфат (АТФ)», «аденозиндифосфат (АДФ)», «аденозинмонофосфат (АМФ)», «макроэргическая связь», «жирорастворимые витамины», «водорастворимые витамины». Характеризуют состав и строение молекулы
		Макроэргическая связь. Витамины жирорастворимые	«аденозинтрифосфат (АТФ)», «аденозиндифосфат (АДФ)», «аденозинмонофосфат (АМФ)», «макроэргическая связь», «жирорастворимые витамины», «водорастворимые витамины». Характеризуют состав и строение молекулы АТФ. Приводят примеры
		Макроэргическая связь. Витамины жирорастворимые	«аденозинтрифосфат (АТФ)», «аденозиндифосфат (АДФ)», «аденозинмонофосфат (АМФ)», «макроэргическая связь», «жирорастворимые витамины», «водорастворимые витамины». Характеризуют состав и строение молекулы АТФ. Приводят примеры витаминов, входящих в
		Макроэргическая связь. Витамины жирорастворимые	«аденозинтрифосфат (АТФ)», «аденозиндифосфат (АДФ)», «аденозинмонофосфат (АМФ)», «макроэргическая связь», «жирорастворимые витамины», «водорастворимые витамины». Характеризуют состав и строение молекулы АТФ. Приводят примеры витаминов, входящих в состав организмов, и их
		Макроэргическая связь. Витамины жирорастворимые	«аденозинтрифосфат (АТФ)», «аденозиндифосфат (АДФ)», «аденозинмонофосфат (АМФ)», «макроэргическая связь», «жирорастворимые витамины», «водорастворимые витамины». Характеризуют состав и строение молекулы АТФ. Приводят примеры витаминов, входящих в состав организмов, и их биологической роли.
		Макроэргическая связь. Витамины жирорастворимые	«аденозинтрифосфат (АТФ)», «аденозиндифосфат (АДФ)», «аденозиндифосфат (АМФ)», «макроэргическая связь», «жирорастворимые витамины», «водорастворимые витамины». Характеризуют состав и строение молекулы АТФ. Приводят примеры витаминов, входящих в состав организмов, и их биологической роли. Готовят выступление с
		Макроэргическая связь. Витамины жирорастворимые	«аденозинтрифосфат (АТФ)», «аденозиндифосфат (АДФ)», «аденозинмонофосфат (АМФ)», «макроэргическая связь», «жирорастворимые витамины», «водорастворимые витамины». Характеризуют состав и строение молекулы АТФ. Приводят примеры витаминов, входящих в состав организмов, и их биологической роли. Готовят выступление с сообщением о роли
		Макроэргическая связь. Витамины жирорастворимые	«аденозинтрифосфат (АТФ)», «аденозиндифосфат (АДФ)», «аденозинмонофосфат (АМФ)», «макроэргическая связь», «жирорастворимые витамины», «водорастворимые витамины». 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
		Макроэргическая связь. Витамины жирорастворимые	«аденозинтрифосфат (АТФ)», «аденозиндифосфат (АДФ)», «аденозинмонофосфат (АМФ)», «макроэргическая связь», «жирорастворимые витамины», «водорастворимые витамины». 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
		Макроэргическая связь. Витамины жирорастворимые	«аденозинтрифосфат (АТФ)», «аденозиндифосфат (АДФ)», «аденозинмонофосфат (АМФ)», «макроэргическая связь», «жирорастворимые витамины», «водорастворимые витамины». 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
		Макроэргическая связь. Витамины жирорастворимые	«аденозинтрифосфат (АТФ)», «аденозиндифосфат (АДФ)», «аденозинмонофосфат (АМФ)», «макроэргическая связь», «жирорастворимые витамины», «водорастворимые витамины». 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
		Макроэргическая связь. Витамины жирорастворимые	«аденозинтрифосфат (АТФ)», «аденозиндифосфат (АДФ)», «аденозинмонофосфат (АМФ)», «макроэргическая связь», «жирорастворимые витамины», «водорастворимые витамины». 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
		Макроэргическая связь. Витамины жирорастворимые и водорастворимые	«аденозинтрифосфат (АТФ)», «аденозиндифосфат (АДФ)», «аденозинмонофосфат (АМФ)», «макроэргическая связь», «жирорастворимые витамины», «водорастворимые витамины». 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 работы с одноклассниками
8.	Биологические катализаторы	Макроэргическая связь. Витамины жирорастворимые и водорастворимые	«аденозинтрифосфат (АТФ)», «аденозиндифосфат (АДФ)», «аденозинмонофосфат (АМФ)», «макроэргическая связь», «жирорастворимые витамины», «водорастворимые витамины». 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 работы с одноклассниками
8.	Биологические катализаторы	Макроэргическая связь. Витамины жирорастворимые и водорастворимые	«аденозинтрифосфат (АТФ)», «аденозиндифосфат (АДФ)», «аденозинмонофосфат (АМФ)», «макроэргическая связь», «жирорастворимые витамины», «водорастворимые витамины». 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 работы с одноклассниками

9.	Вирусы	Фермент. Кофермента. Лабораторная работа Расщепление пероксида водорода ферментом каталазой Вирусы. Капсид. Самосборка вирусных настин Пикт	изучения «фермент», «кофермент», «активный фермента». Характеризуют биологических катализаторов в клетке. Описывают механизм работы ферментов. Приводят примеры ферментов, их локализации в организме и их биологической роли. Устанавливают причинноследственные связи между белковой природой ферментов и оптимальными условиями их функционирования. Отрабатывают формулировать конструировать, конструировать, конструировать, полученные результаты на основе содержания лабораторной работы Определяют понятия, формилуемые в холе
		вирусных частиц. Цикл развития вируса	формируемые в ходе изучения темы: «вирусы», «капсид», «самосборка». Характеризуют вирусы как неклеточные формы жизни, описывают цикл развития вируса. Описывают общий план строения вирусов. Приводят примеры вирусов и заболеваний, вызываемых ими. Обсуждают проблемы
10.	Обобщающий урок	<u>√</u>	происхождения вирусов Определяют понятия, сформированные в ходе изучения темы. 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
1		петочный уровень (14 часов	
1.	Клеточный уровень: общая характеристика	Общая характеристика клеточного уровня организации живого. Клетка — структурная и функциональная единица жизни. Химический состав клетки. Методы изучения клетки. Основные положения клеточной теории	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «клетка», «методы изучения клетки», «световая микроскопия», «электронная микроскопия», «клеточная теория». Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, ее химический

Общие сведения о клетках. Клеточная мембрана Общие сведения о строении клеток. Пуптоптахма. Ядро. Оргатовиды мембрана. Клеточная мембрана. Клеточная мембрана. Клеточная мембрана. Фагоцитоз. Пиноцитоз. Пиноцитоз. Пиноцитоз. Оргатовиды мембрана. Фагоцитоз. Пиноцитоз. Оргатовиды мембрана. Фагоцитоз. Пиноцитоз. Оргатовиды мембрана. Фагоцитоз. Пиноцитоз. Описывана, мембранаю, «братоцитоз» и пропессом фагоцитоз». Карактеризуют сроения частей и оргатовиды желего прочисты. Устапавливают причиниза, строением и функцины в клетке. Прокарпоты. Эукарноты. Эукарноты. Хромосомыны клеточной клетки и оруществлением споределением поряднением причиниза, строением и функцины в клетке. Прокарпоты. Эукарноты. Урумарноты. Урумарноты. Урумарноты. Урумарноты. Урумарноты. Орумарноты. Фромирускые в ходе строением и функциным клеточной клетки и оруществлением споределением поряднением по				состав, методы изучения.
2. Общие спедения о клетках.				
2. Общие сведения о клетках Общие сведения о стросиния деток. Цитоплазмая доромору в дагонитоз. Пинопитоз Определяют поизгия, клетом пам мембрана, клетом пам мембрана, фагонитоз. Пинопитоз Определяют поизгия, сведение в дагонитоз, информируемые в ходе органование в дагонитоз, информируемые в ходе органовано с составляют план параграфа опинова, и информируемые в ходе органовано с составляют план параграфа органование в дагонитоз, информируемые в ходе органование в дагонитоз, и информируемые в дагонитоз, и информируемые в дагонитоз, и информируемые в да				
2. Общие сведения о клетках (Петоилама Дигоплама Дигоплама (Петоилама Дигоплама Дигоплама (Петоилама Дигоплама (Петоилама Дигоплама (Петоилама (Петоила				-
2. Общие сведения о клетках Собщие сведения о строении клеток. Цитоплазма до Органонди. Мембрана Клеточная мембрана Фагоцитоз. Пипоцитоз Мембрана клеточная мембрана, Фагоцитоз. Пипоцитоз Мембрана клеточная мембрана, ократочная мембрана, ократочной развитовать причинно-причина Мембрана клеточная мембрана, ократочной развитовать причинно-причина Мембрана клеточная мембрана клеточная мембрана клеточная мембрана (процессов фагоцитоза и пиноцитоза (пинонают с собетности строения частей и процессов фагоцитоза и пиноцитоза (пинонают с собетности строения частей и процессов фагоцитоза и пиноцитоза (пинонают с собетности строения мембрана) Мембрана клеточной мемпроменти мембрана клеточной мемпроменти мембрана клеточной клеточной клеточной клеточной клеточной клеточной клеточн				1
Общие сведения о клетках Кисток Цитоплазма. Доро Органоды. Мембрана Клеточная мембрана. Фагоцитоз. Пиноцитоз Пиноцитоз Пиноцитоз Клеточная мембрана, фагоцитоз,				электронной
Клеточная мембрана Клеточная мембрана, Мембрана, Клеточная мембрана, багошитоз. Пинопитоз Клеточная мембрана, мем	2	05	05	
Видоровной в пределение и функции в клетки и окранных проседовных информация в пределение и функции в клетки и окрановать и доржариты. Зукарногы дукарногы	2.			•
Вдро Вдро, его строение и функции органовары в клетки и органовары в клетки и органовары в клетки и органовары в клетки и органовары в клетки и определение чистеризуют строение ядра клетки и его связ в с ядловары в клетки и и определение чистеризуют строение в клетки и и определение учествуют огроение в клетки и и органовары в органовары в клетки и и органовары в клетки и		Клеточная меморана		
Фагоцитоз. Пиноцитоз Фагоцитоз. Пиноцитоз Фагоцитоз и пиноцитоз и пиноцитоз и пиноцитоз». Характеризуют процессы фагоцитоза и пиноцитоз». Характеризуют процессы фагоцитоза и пиноцитоз». Описывают сосбенности строения частей и ортаноидов клетки. Устаналивают причинию- следственные связи между строением и функциями в клетки. Устаналивают причинию- следственные связи между строением и функциями в клетки. Прокариоты. Зукарноты. Хромосомый набор клетки В клетки. Прокариоты. Хромосомый набор клетки В клетки. Прокариоты. Хромосомый набор клетки В клетки. Прокариоты, служариоты», служариоты», служариоты», служариоты», служариоты, служариоты», служариоты,				-
Адаронитоз», «инноцитоз», Характеризуют и кравнивают процессы фагоцитоза и пиноцитоза. Описывают особенности строения частей и органовдюв клетки. Устанавливают причиностероения частей и органовдюв клетки устанавливают причиностероением клетки и осуществлением сво процессов фагоцитоза, строением и функциями клетки и осуществлением сво процессов фагоцитоза, строением и функциями клетки и осуществлением по процессов фагоцитоза, строением и функциями клетки и осуществлением по процессов фагоцитоза, строением и функциями клетки и осуществлением и органовдов фагоцитоза, строением и функциями формируемые в ходе при клетки. В клетке. Прокариоты. Эукариоты», Зукариоты», «украиоты», «кроматин», «кромосомы», «кариотин», «кромосомы», «карышки», «кромосомы», «комплекс гольджи. Лизосомы. Комплекс Гольджи. Лизосомы. Комплекс Гольджи, Лизосомы. Комплекс Гольджи, Лизосомы», Комплекс Гольджи, Лизосомы», «комплекс Гольджи», «изосомы», «комплекс Гольджи», «изосомы», «комплекс Гольдж», «изосомы», «комплекс Голь				
Зарактеризуют и сравиивают процессы, фагоцитоза и пиноцитоза. Описывают особещости стороения частей и органоидов клетки. Устанавливают причинно-следственные связи между стореннем клетки но осуществлением сю процессов фагоцитоза, стороением клетки и осуществлением сю процессов фагоцитоза, стороением клетомной мембраны. Осотавляют понтива клетомной мембраны. Осотавляют план параграфа дукариты. Зукариты. Хромосомный пабор клетки и стороением и мункциим в клетке. Прокариоты, зучения темы: «прокариоты», «кромосомы», «кариптоидный набор», «кариптоидный набор», «кариптоидный набор», «кариптоидный набор», «кариптоидный набор», «кариптоидный набор», кариптоидный набор кретки и стороение и функции и пределение числа кромосом в таплоиднай набор кретки и стороение управлением и пределение числа кромосом в таплоиднай набор кретки и стороение и пределение числа кромосом в таплоидном и диплоидным набор кретки и стороение и пределением числа кромосом набор комосомы у стороением и при и кариптоидном и диплоидном и диплоидном клетки и стороением и крумитиросомы», кариптоидном и диплоидом клетки и стороением и крумитиросомы», кариптоидом клетки и их функциим устанавливают причиноследственные связи между строением и функциями биологических систем на примере клетки, се органоидов и выпланиемых мии функциями биологических систем на примере клетки, се органоидов и выпланиемых мии функциями биологических систем на примере клетки, се органоидов и выпланиемых мии функциями биологических систем на примере клетки, се органоидов и выпланиемых мии функциями функциями биологических систем на примере клетки, се органоидов и выпланиемых мии функциями функциями биологических систем на примере клетки, се органоидов и выпланиемых мии функция работают се органоидов и выпланиемых мии функция работают се органом ми функция выпланием пределением милемам ми функция				
фанопитова и пинопитова. Описывают особенности строения частей и органоидов клетки. Устанавливают причиноследственные связи между строением клетки и осуществлением ею процессов фагоцитова, строением и функциями клеточной жембраны. Зукариоты. Зукариоты. Зукариоты. Зукариоты. Зукариоты. Хромосомый набор клетки и докраноты на борь клетки и докраноты на борь клетки и докраноты. Зукариоты. Хромосомый набор клетки и докраноты, «уукариоты», «сумариоты», «сумарио				
фатоцитоза и пиніоцитоза. Описывают особенности стросния частей и органовдов клетки. Устанавлявают причиные следетвенные связи между строеннем и функциями клеточной мембраны. Составляют план параграфа спроением доминующей и функциями клеточной мембраны. Оставляют план параграфа оффинумации оброжеровают понятия, формируемые в ходе изучения и устумариоты», ухариоты», ухариоты», ухариоты», ухариоты», ухариоты», ухариоты», ухариоты», ухариоты», останические клетки», останические сетью. Решают строение числа хромосомы в гаплоциный наборе. 4. Эндоплазматическая сеть. Рибосомы. Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи, останическая сеть, орибосомы», стаметы, останическая сеть, орибосомы», останическая сеть, орибосомы, останическая сеть, ори				
Видоплазматическая сеть. Рибосомы. Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи. Пизосомы Комплекс Гольджи. Комплекс Гольджи. Пизосомы Пизосомы Комплекс Гольджи. Пизосомы П				
				органоидов клетки.
З. Ядро Ядро, его строение и функции в клетки Прокариоты. Оставляют план параграфа З. Ядро Ядро, его строение и функции в клетке. Прокариоты. Оставляют план параграфа Определяют понятия, схраждения темы: «прокариоты», «зукариоты», «зукариоты», «зукариоты», «зукариоты», «диплоидный набор клетки В клетки прокариоты, «диплоидный набор», «томологичные хромоссомы», «таплоидный набор», «томологичные хромоссомы», «таплоидный набор», «томологичные хромоссомы», «таплоидный набор», «томологичные хромоссомы», «дарыпказматической сетью. Решают строение дара клетки и его связи с эндоплазматической сетью. Решают строение числа хромосом в гаплоидном и диплоидном наборе горостические задачи на определение числа хромосом в гаплоидном и диплоидном наборе клетки. В комплекс Гольджи. Лизосомы Тольджи. Лизосомы Тольджи. Лизосомы Тольджи», «дизосомы», «комплекс Гольджи», «дехами пределения», «дехами пределения», «дехами пределения», «дехами пределения», «дехам				-
Потродессов фагоцитоза, строением и функциями клеточной мембраны. Составляют план параграфа клетке. Прокариоты. Эукариоты. Эукариоты. Хромосомный набор клетки Потроделяют понятия, «хромосомы», «тампине клетки», «диплоидный набор», «томологичные хромосомы», «тампине клетки», «диплоидный набор», «томологичные хромосомы», «тампине клетки», «диплоидный набор хромосомы», «тампине клетки», «диплоидный набор», «томологичные хромосом», «тампине клетки», «диплоидный набор», «томологичные хромосом», «тампине клетки», «диплоидный набор», «томологический сеть», «пределение числа хромосом наборе 4. Эндоплазматическая сеть. Рибосомы. Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи», «дизосомы», «комплекс Гольджи», «дизосомы», «темы: «причинно-следственные связи между строением и функции. Устанавливают причинно-следственные связи между строением и функции. Четаны образовать и им функций работают с образовать и им функций и образовать и им функций и функций и функций и функций и функций и функций и им и функций и функций им и функций учекть и дамине и и функций и функций и функций учекть и дамине и им и функций учекть и дамине и				<u> </u>
Процессов фагоцитоза, строением и функциями клеточной мембраны. Составляют план параграфа Ядро, его строение и функции в клетке. Прокариоты. Эукариоты Хромосомный набор клетки Хромосомный набор клетки Хромосомный набор клетки Хромосомный набор клетки Хромосомы», «зурациоты», «зурациоты», «зурациоты», «зурациоты», «кариотип», «соматические клетки», «диплоидный набор», «томологичные хромосомы», «ташлоидный набор хромосом», «ташты», «зурышко». Характеризуют строение ядра клетки и его связи с эндоплазматической сетью. Решают биологические задачи на определение числа хромосом в гаплоидном и диплоидном наборе Тольджи. Лизосомы Хомплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи. Лизосомы Характеризуют строение перечисленных органоидов клетки и их функции. Устанавливают строение перечисленных органоидов клетки и их функции. Устанавливают причинноследственные связи между строением и функциями биологических систем на примере клетки, се органоидов и выполняемых ими функций убила даботают с				-
З. Ядро Ядро, его строение и функции В клетке. Прокариоты. Зукариоты. Хромосомный набор клетки Зукариоты. Хромосомный набор клетки Зукариоты. Хромосомный набор клетки Зукариоты. Хромосомный набор клетки Зукариоты. Хромосомы», «хромосомы», «хромосомы», «хромосомы», «хромосомы», «кариотин», «соматические клетки», «диплоидный набор хромосом», «таплоидный набор хомосом», «тапл				
3. Ядро Ядро, его строение и функции в клетке. Прокариоты. Эукариоты. Хромосомный набор клетки Ядро, его строение и функции в клетке. Прокариоты. Эукариоты. Хромосомный набор клетки Ядро, его строение и функции формируемые в ходе изучения темы: «кариотить», «сукариоты», «укариоты», «хромосомы», «кариотить», «сукариоты», «зарышко». Характеризуют строение изучения темы: Сольджи. Лизосомы». Характеризуют строение хеть», «рибосомы», «комплекс Гольджи», «пизосомы». Характеризуют строение клетки и их уункции. Устанавливают причинноследственные связи между строением и функциями билотических систем на примере клетки, ес органоидов и выполняемых мим функций. Работают с				
Здро				
В клетке. Прокариоты. Хромосомный набор клетки В укариоты. Хромосомный изучения темы: «прокариоты», «ухариоты», «ухариоты», «хромосомы», «кариотип», «соматические клетки», «диплоидный набор», «гамосомы», «гам				
Зукариоты. Хромосомный набор клетки изучения темы: «прокариоты», «уукариоты», «хромагин», «хромосомы», «кариотип», «соматические клетки», «диплоидный набор», «гомологичные хромосомы», «гаплоидный набор», «гаплоидный набор хромосом», «ганлоидный набор хромосом», «гантоидный набор хромосом» в гаплоидном и диплоидном наборе 4. Эндоплазматическая сеть. Рибосомы. Комплекс Гольджи. Лизосомы. Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи. Лизосомы "эндоплазматическая сеть», «рибосомы», «комплекс Гольджи», «лизосомы». Характеризуют строение перечисленных органоидов клетки и их функция. Устанавливают причинноследственные связи между строением и функциями биологических систем на примере клетки, ес органоидов и выполняемых ими функций. Работают с	3.	Ядро		
набор клетки — «прокариоты», «эукариоты», «хромосомы», «кариотин», «соматические клетки», «диплоидный набор», «гомологичные хромосомы», «гаплоидный набор», «гомологичные хромосомы», «гаплоидный набор», «гомологичные хромосомы», «гаплоидный набор», «гомологичные хромосомы», «гаплоидный набор», «гомологичные хромосом», «гаплоидный набор», «гомологичные хромосом в таплоидном и диплоидном наборе 4. Эндоплазматическая сеть. Рибосомы. Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи. Лизосомы Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи», «пизосомы», «комплекс Гольджи», «пизосомы», «комплекс Гольджи», «пизосомы», характеризуют строение перечисленных органоидов клетки и их функция устанавливают причинноследственные связи между строением и функциями биологических систем на примере клетки, ее органоидов и выполняемых ими функций. Работают с				
4. Эндоплазматическая сеть. Рибосомы. Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи. Тизосомы Комплекс Гольджи. Теть. Комплекс Гольджи. Комплекс Комплекс Гольджи. Комплекс Гольджи. Комплекс Компле				
 «кариотип», «соматические клетки», «диплоидный набор», «гомологичные хромосомы», «гаплоидный набор хромосом», «гатлоидный набор хромосом», «гаметы», «ядрышко». Характеризуют строение ядра клетки и его связи с эндоплазматической сетью. Решают биологические задачи на определение числа хромосом в гаплоидном и диплоидном наборе Эндоплазматическая сеть. Рибосомы. Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи», «пизосомы». 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 			nacop kierkii	
4. Эндоплазматическая сеть. Рибосомы. Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Комплекс Комплекс Гольджи. Тизосомы Тольджи. Тизосомы Набор», «томологичные хромосом», «таметы», «ядрышко». Характеризуют строение ядра клетки и его связи с эндоплазматической сетью. Решают биологические задачи на определение числа хромосом в гаплоидном и диплоидном наборе Тольджи. Тизосомы Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи», «комплекс Комплекс Гольджи», «комплекс Гольджи», «пизосомы», «комплекс Гольджи», «пизосомы», 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				
хромосомы», «таплоидный набор хромосом», «таметы», «ядрышко». Характеризуют строение ядра клетки и его связи с эндоплазматической сетью. Решают биологические задачи на определение числа хромосом в гаплоидном и диплоидном наборе 4. Эндоплазматическая сеть. Рибосомы. Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи, «дибосомы», «комплекс Гольджи», «пизосомы». 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				
набор хромосом», «гаметы», «ядрышко». Характеризуют строение ядра клетки и его связи с эндоплазматической сетью. Решают биологические задачи на определение числа хромосом в гаплоидном и диплоидном наборе 4. Эндоплазматическая сеть. Рибосомы. Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи, «комплекс Гольджи», «пизосомы», «комплекс Гольджи», «пизосомы», «комплекс Гольджи», «пизосомы», карактеризуют 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				* *
 «ядрышко». Характеризуют строение ядра клетки и его связи с эндоплазматической сетью. Решают биологические задачи на определение числа хромосом в гаплоидном и диплоидном наборе Эндоплазматическая сеть. Рибосомы. Комплекс Гольджи. Лизосомы Гольджи. Лизосомы Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи», «комплекс Гольджи», «комплекс Гольджи», «лизосомы». 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 				
формируемые в ходе изучения и темы: Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи», «комплекс Гольджи», «лизосомы». 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				
4. Эндоплазматическая сеть. Рибосомы. Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи. Тизосомы Комплекс Гольджи. Темы: «эндоплазматическая сеть», «рибосомы», «комплекс Гольджи», «лизосомы». 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				
формируемые в ходе изучения и их функции. Устанавливают причинноследственные связи между строением и функциями биологических систем на примере клетки, ее органоидов и выполняемых ими функций. Работают с				
4. Эндоплазматическая сеть. Рибосомы. Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи. Лизосомы Тольджи. Пизосомы Тольджи. Пизо				
4. Эндоплазматическая сеть. Рибосомы. Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи», «комплекс Гольджи», «пизосомы». 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				
4. Эндоплазматическая сеть. Рибосомы. Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи», «комплекс Гольджи», «лизосомы». 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				
4. Эндоплазматическая сеть. Рибосомы. Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи. Лизосомы Гольджи», «комплекс Гольджи», «пизосомы». 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				
Рибосомы. Комплекс Гольджи. Лизосомы Рибосомы. Комплекс Гольджи. Лизосомы Рибосомы. Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи. Лизосомы Комплекс Гольджи», «комплекс Гольджи», «лизосомы». 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	4.	Эндоплазматическая сеть.	Эндоплазматическая сеть.	•
«эндоплазматическая сеть», «рибосомы», «комплекс Гольджи», «лизосомы». 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		Рибосомы. Комплекс	Рибосомы. Комплекс	формируемые в ходе
«рибосомы», «комплекс Гольджи», «лизосомы». 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		Гольджи. Лизосомы	Гольджи. Лизосомы	
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				
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				· ·
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				
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				
Устанавливают причинно- следственные связи между строением и функциями биологических систем на примере клетки, ее органоидов и выполняемых ими функций. Работают с				
строением и функциями биологических систем на примере клетки, ее органоидов и выполняемых ими функций. Работают с				-
биологических систем на примере клетки, ее органоидов и выполняемых ими функций. Работают с				
примере клетки, ее органоидов и выполняемых ими функций. Работают с				
органоидов и выполняемых ими функций. Работают с				
ими функций. Работают c				
иппистрациями учебника				ими функций. Работают с
				иллюстрациями учебника
(смысловое чтение)				(смысловое чтение)

5.	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», «граны», «хромопласты», «граны», «клеточный центр», «цитоскелет», «микротрубочки», «центриоли», «веретено деления», «реснички», «жгутики», «клеточные включения». 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
6.	Особенности строения клеток эукариот и прокариот	Прокариоты. Эукариоты. Анаэробы. Споры. Черты сходства и различия клеток прокариот и эукариот. <i>Лабораторная работа</i> Рассматривание клеток бактерий, растений и животных под микроскопом	чтение) 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
8.	Обобщающий урок Ассимиляция и диссимиляция. Метаболизм	Ассимиляция. Диссимиляция. Метаболизм	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «ассимиляция», «диссимиляция», «метаболизм». Обсуждают в классе проблемные вопросы, связанные с процессами обмена веществ в биологических системах
9.	Энергетический обмен в клетке	Неполное кислородное ферментативное расщепление глюкозы. Гликолиз. Полное кислородное расщепление глюкозы. Клеточное дыхание	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «неполное кислородное ферментативное расщепление глюкозы», «полное кислородное расщепление глюкозы», «клеточное дыхание». Характеризуют основные этапы энергетического обмена в клетках организмов. Сравнивают энергетическую эффективность гликолиза и клеточного дыхания
10.	Фотосинтез и хемосинтез	Значение фотосинтеза.	Определяют понятия,

		Световая фаза фотосинтеза. Темновая фаза фотосинтеза. Фотолиз воды. Хемосинтез. Хемотрофы. Нитрифицирующие бактерии	формируемые в ходе изучения темы: «световая фаза фотосинтеза», «темновая фаза фотосинтеза», «фотолиз воды», «хемосинтез», «хемотрофы», «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
11.	Автотрофы и гетеротрофы	Автотрофы. Гетеротрофы. Фототрофы. Хемотрофы. Сапрофиты. Паразиты. Голозойное питание	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «автотрофы», «гетеротрофы», «хемотрофы», «сапрофиты», «паразиты», «голозойное питание». Сравнивают организмы по способу получения питательных веществ. Составляют схему «Классификация организмов по способу питания» с приведением конкретных примеров (смысловое чтение)
12.	Синтез белков в клетке	Синтез белков в клетке. Ген. Генетический код. Триплет. Кодон. Транскрипция. Антикодон. Полисома	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «ген», «генетический код», «триплет», «кодон», «транскрипция», «антикодон», «трансляция», «полисома». Характеризуют процессы, связанные с биосинтезом белка в клетке. Описывают процессы транскрипции и трансляции применяя принцип комплементарности и генетического кода
13.	Деление клетки. Митоз	Жизненный цикл клетки. Митоз. Интерфаза. Профаза. Метафаза. Анафаза. Телофаза. Редупликация. Хроматиды. Центромера. Веретено деления	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «митоз», «интерфаза», «профаза», «телофаза», «телофаза», «хредупликация», «хроматиды», «центромера», «веретено деления». Характеризуют биологическое значение митоза. Описывают основные фазы митоза.

			T 7
			Устанавливают причинно-
			следственные связи между продолжительностью
			деления клетки и
			продолжительностью
			остального периода
			жизненного цикла клетки
14.	Обобщающий урок		
	Раздел 4. Ор	г <mark>анизменный уровень</mark> (13 часов)
1.	Размножение организмов	Общая характеристика	Определяют понятия,
		организменного уровня.	формируемые в ходе
		Размножение организмов. Бесполое размножение.	изучения темы:
		Бесполое размножение. Почкование. Деление тела	«размножение организмов», «бесполое размножение»,
		надвое. Споры. Вегетативное	«почкование», «деление
		размножение. Половое	тела», «споры»,
		размножение. Гаметы.	«вегетативное
		Гермафродиты. Семенники.	размножение», «половое
		Яичники. Сперматозоиды.	размножение», «гаметы»,
		Яйцеклетки	«гермафродиты»,
			«семенники», «яичники»,
			«сперматозоиды»,
			«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
2.	Развитие половых клеток.	Стадии развития половых	Определяют понятия,
	Мейоз. Оплодотворение	клеток. Гаметогенез. Период	формируемые в ходе
		размножения. Период роста. Период созревания. Мейоз:	изучения темы: «гаметогенез», «период
		мейоз I и мейоз II.	«гаметогенез», «период размножения», «период
		Конъюгация. Кроссинговер.	роста», «период
		Направительные тельца.	созревания», «мейоз I»,
		Оплодотворение. Зигота.	«мейоз II», «конъюгация»,
		Наружное оплодотворение.	«кроссинговер»,
		Внутреннее оплодотворение.	«направительные тельца»,
		Двойное оплодотворение у покрытосеменных. Эндосперм	«оплодотворение», «зигота»,
		покрытосеменных. Эндосперм	«наружное оплодотворение»,
			«внутреннее
			оплодотворение», «двойное
			оплодотворение у
			покрытосеменных»,
			«эндосперм».
			Характеризуют стадии
			развития половых клеток и стадий мейоза по схемам.
			Сравнивают митоз и мейоз.
			Объясняют биологическую
			сущность митоза и
			оплодотворения
3.	Индивидуальное развитие	Онтогенез. Эмбриональный	Определяют понятия,
	организмов. Биогенетический	период онтогенеза	формируемые в ходе
	закон	(эмбриогенез). Постэмбриональный период	изучения темы: «онтогенез»,
		ттостэмориональный период	«эмбриональный период

4.	Обобщающий урок	онтогенеза. Прямое развитие. Непрямое развитие. Биогенетический закон. Закон зародышевого сходства. Биогенетический закон. Филогенез	онтогенеза (эмбриогенез)», «постэмбриональный период онтогенеза», «прямое развитие», «непрямое развитие», «закон зародышевого сходства», «биогенетический закон», «филогенез». Характеризуют периоды онтогенеза. Описывают особенности онтогенеза на примере различных групп организмов. Объясняют биологическую сущность биогенетического закона. Устанавливают причинноследственные связи на примере животных с прямым и непрямым развитием
5.	Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание	Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Цитологические основы закономерностей наследования при моногибридном скрещивании. Гибридологический метод. Чистые линии. Моногибридные скрещивания. Аллельные гены. Гомозиготные и гетерозиготные организмы. Доминантные и рецессивные признаки. Расщепление. Закон чистоты гамет. Практическая работа Решение генетических задач на моногибридное скрещивание	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «гибридологический метод», «чистые линии», «моногибридные скрещивания», «аллельные гены», «гомозиготные и гетерозиготные организмы», «доминантные и рецессивные признаки», «расщепление», «закон чистоты гамет». Характеризуют сущность гибридологического метода. Описывают опыты, проводимые Г.Менделем по моногибридному скрещиванию. Составляют схемы скрещивания. Объясняют цитологические основы закономерностей наследования признаков при моногибридном скрещивании. Решают задачи на моногибридное скрещивание
6.	Неполное доминирование. Генотип и фенотип. Анализирующее скрещивание	Неполное доминирование. Генотип и фенотип. Анализирующее скрещивание. Практическая работа Решение генетических задач на наследование признаков при неполном доминировании	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «неполное доминирование», «генотип», «фенотип», «анализирующее скрещивание». Характеризуют сущность анализирующего скрещивания. Составляют схемы скрещивания. Решают задачи на наследование признаков при неполном доминировании
7.	Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков	Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Полигибридное скрещивание.	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «дигибридное

		Решетка Пеннета. Практическая работа Решение генетических задач на дигибридное скрещивание	скрещивание», «закон независимого наследования признаков», «полигибридное скрещивание», «решетка Пеннета». Дают характеристику и объясняют сущность закона независимого наследования признаков. Составляют схемы скрещивания и решетки Пеннета. Решают задачи на дигибридное скрещивание
8.	Генетика пола. Сцепленное с полом наследование	Генетика пола. Наследование признаков, сцепленных с полом. Аутосомы. Половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Сцепление гена с полом. Практическая работа Решение генетических задач на наследование признаков, сцепленных с полом	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «аутосомы», «половые хромосомы», «гомогаметный пол», «стетерогаметный пол», «сцепление гена с полом». Дают характеристику и объясняют закономерности наследования признаков, сцепленных с полом. Составляют схемы скрещивания. Устанавливают причинноследственные связи на примере зависимости развития пола особи от ее хромосомного набора. Решают задачи на наследование признаков, сцепленных с полом
9. 10.	Обобщающий урок Закономерности изменчивости: модификационная изменчивость. Норма реакции	Закономерности изменчивости: модификационная изменчивость. Модификации. Практическая работа Выявление изменчивости организмов	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «изменчивость», «модификационная изменчивость», «норма реакции». Характеризуют закономерности модификационной изменчивости организмов. Приводят примеры модификационной изменчивости и проявлений нормы реакции. Устанавливают причинноследственные связи на примере организмов с широкой и узкой нормой реакции. Выполняют практическую работу по выявлению изменчивости у организмов
11.	Закономерности изменчивости: мутационная изменчивость	Закономерности изменчивости: мутационная изменчивость. Причины мутаций. Генные, хромосомные и геномные мутации. Утрата. Делеция. Дупликация.	организмов Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «генные мутации», «хромосомные мутации», «геномные мутации», «утрата», «делеция», «дупликация»,

		Инверсия. Синдром Дауна. Полиплоидия. Колхицин. Мутагенные вещества	«инверсия», «синдром Дауна», «полиплоидия», «колхицин», «мутагенные вещества». Характеризуют закономерности мутационной изменчивости организмов. Приводят примеры мутаций у организмов. Сравнивают модификации и мутации. Обсуждают проблемы изменчивости организмов
12.	Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов	Селекция. Гибридизация. Массовый отбор. Индивидуальный отбор. Чистые линии. Близкородственное скрещивание. Гетерозис. Межвидовая гибридизация. Искусственный мутагенез. Биотехнология. Антибиотики	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «селекция», «гибридизация», «массовый отбор», «индивидуальный отбор», «чистые линии», «близкородственное скрещивание», «гетерозис», «межвидовая гибридизация», «искусственный мутагенез», «биотехнология», «антибиотики». Характеризуют методы селекционной работы. Сравнивают массовый и индивидуальный отбор. Готовят сообщения к урокусеминару «Селекция на службе человека»
13.	Обобщающий урок-семинар	Селекция на службе человека	Выступают с сообщениями, обсуждают сообщения с одноклассниками и учителями
	Разлен 5 Попуна	 пионно-виловой уповень (8	
2.	Раздел 5. Популя Популяционно-видовой уровень: общая характеристика Экологические факторы и	понятие о виде. Критерии вида: морфологический, физиологический, генетический, экологический, географический. Ареал. Популяция. Свойства популяций. Биотические сообщества. Лабораторная работа Изучение морфологического критерия вида Понятие об экологических	Расов) Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «вид», «морфологический критерий вида», «физиологический критерий вида», «экологический критерий вида», «экологический критерий вида», «географический критерий вида», «исторический критерий вида», «популяция», «свойства популяций», «биотические сообщества». Дают характеристику критериев вида, популяционной структуры вида. Описывают свойства популяций. Объясняют роль репродуктивной изоляции в поддержании целостности вида. Выполняют практическую работу по изучению морфологического критерия вида. Смысловое чтение

	условия среды	факторах. Условия среды. Экологические факторы: абиотические, биотические, антропогенные. Экологические условия: температура, влажность, свет. Вторичные климатические факторы. Влияние экологических условий на организмы	формируемые в ходе изучения темы: «абиотические экологические факторы», «биотические факторы», «антропогенные экологические факторы», «экологические условия», «вторичные климатические факторы». Дают характеристику основных экологических факторов и условий среды. Устанавливают причинноследственные связи на примере влияния экологических условий на организмы. Смысловое чтение
3.	Происхождение видов. Развитие эволюционных представлений	Происхождение видов. Развитие эволюционных представлений. Основные положения теории Ч. Дарвина. Эволюция. Теория Дарвина. Движущие силы эволюции: изменчивость, борьба за существование, естественный отбор. Синтетическая теория эволюции	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «эволюция», «теория Дарвина», «движущие силы эволюции», «изменчивость», «борьба за существование», «естественный отбор», «синтетическая теория эволюции». Дают характеристику и сравнивают эволюционные представления Ж.Б.Ламарка и основные положения 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
4.	Популяция как элементарная единица эволюции	Популяционная генетика. Изменчивость генофонда	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «популяционная генетика», «генофонда. Приводят причины изменчивости генофонда. Приводят примеры, доказывающие приспособительный (адаптивный) характер изменений генофонда. Обсуждают проблемы движущих сил эволюции с позиций современной биологии. Смысловое чтение
5.	Борьба за существование и естественный отбор	Борьба за существование. Формы борьбы за существование. Формы естественного отбора	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «внутривидовая борьба за существование», «межвидовая борьба за существование», «борьба за

	T		Г
6.	Видообразование	Понятие о микроэволюции.	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 Определяют понятия,
		Изоляция. Географическое видообразование. Микроэволюция. Изоляция. Репродуктивная изоляция. Бидообразование. Географическое видообразование	формируемые в ходе изучения темы: «микроэволюция», «изоляция», «репродуктивная изоляция», «географическое видообразование». Характеризуют механизмы географического видообразования с использованием рисунка учебника. Смысловое чтение с последующим выдвижение гипотез о других возможных механизмах видообразования
7.	Макроэволюция	Понятие о макроэволюции. Направления макроэволюции. Пути достижения биологического прогресса	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «макроэволюция», «направления эволюции», «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
8.	Обобщающий урок-семинар	Систематизация и обобщение понятий. Контроль знаний и умений.	

	Раздел 6. Эк	осистемный уровень (6 часо	ов)
1.	Сообщество, экосистема, биогеоценоз	Биотическое сообщество, или биоценоз. Экосистема. Биогеоценоз	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «биотическое сообщество», «биоценоз», «экосистема», «биогеоценоз». Описывают и сравнивают экосистемы различного уровня. Приводят примеры экосистем разного уровня. Характеризуют аквариум как искусственную экосистему
2.	Состав и структура сообщества	Видовое разнообразие. Морфологическая и пространственная структура сообществ. Трофическая структура сообщества. Пищевая цепь. Пищевая сеть. Жизненные формы. Трофический уровень	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «видовое разнообразие», «видовой состав», «автотрофы», «петеротрофы», «продуценты», «консументы», «редуценты», «ярусность», «редкие виды», «виды-средообразователи». Характеризуют морфологическую и пространственную структуру сообществ. Анализируют структуру биотических сообществ по схеме
3.	Межвидовые отношения организмов в экосистеме	Типы биотических взаимоотношений. Нейтрализм. Аменсализм. Комменсализм.Симбиоз. Протокооперация. Мутуализм.Конкуренция. Хищничество. Паразитизм	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «нейтрализм», «аменсализм», «симбиоз», «протокооперация», «мутуализм», «конкуренция», «хищничество», «паразитизм».Решают экологические задачи на применение экологических закономерностей. Приводят примеры положительных и отрицательных взаимоотношений организмов в популяциях
4.	Потоки вещества и энергии в экосистеме	Потоки вещества и энергии в экосистеме. Пирамиды численности и биомассы	Определяют понятия, 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
5.	Саморазвитие экосистемы. Экологическая сукцессия	Саморазвитие экосистемы. Экологическая сукцессия. Первичная сукцессия	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «равновесие», «первичная сукцессия», характеризуют

			I
			процессы саморазвития экосистемы. Сравнивают
			экосистемы. Сравнивают первичную и вторичную
			сукцессии. Разрабатывают
			плана урока-экскурсии
6.	Обобщающий урок – экскурсия	Экскурсия в биогеоценоз	
	**	биосферный уровень (<i>11 часов</i>)	
1.	Биосфера. Средообразующая	Биосфера. Средообразующая	Определяют понятия
	деятельность организмов	деятельность организмов	«биосфера», «водная среда», «наземно-воздушная 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
2.	Круговорот веществ в биосфере	Круговорот веществ в биосфере. Биогеохимический цикл. Биогенные (питательные) вещества. Микротрофные и макротрофные вещества. Микроэлементы	Определяют понятия «биогеохимический цикл», «биогенные (питательные) вещества», «микротрофные вещества», «макротрофные вещества», «микроэлементы». Характеризуют основные биогеохимические циклы на Земле, используя иллюстрации учебника. Устанавливают причинноследственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества
3.	Эволюция биосферы	Эволюция биосферы. Живое вещество. Биогенное вещество. Биокосное вещество. Косное вещество. Экологический кризис	Определяют понятия «живое вещество», «биогенное вещество», «биокосное вещество», «экологический кризис». Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах эволюции биосферы Земли. Объясняют возможные причины экологических кризисов. Устанавливают причинноследственных связи между деятельностью человека и экологическими кризисами
4.	Гипотезы возникновения	Гипотезы возникновения	Определяют понятия
	жизни	жизни.	«креационизм»,
		Креационизм.	«самопроизвольное

		Самопроизвольное	зарождение», «гипотеза
		зарождение. Гипотеза	стационарного состояния»,
		стационарного состояния.	«гипотеза панспермии»,
		Гипотеза панспермии.	«гипотеза биохимической
		Гипотеза биохимической	эволюции». Характеризуют
		эволюции	основные гипотезы
			возникновения жизни на
			Земле. Обсуждают вопрос
			возникновения жизни с
			одноклассниками и
			учителем
5.	Развитие представлений	Развитие представлений о	Определяют понятия
	о происхождении	происхождении жизни.	«коацерваты», «пробионты»,
	жизни. Современное	Современное состояние	«гипотеза симбиотического
	состояние проблемы	проблемы	происхождения
			эукариотических клеток»,
			«гипотеза происхождения
			эукариотических клеток 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
			• •
6.	Развитие жизни на Земле. Эры	Основные этапы развития	учителем Определяют понятия «эра»,
0.	древнейшей и древней жизни	Основные этапы развития жизни на Земле. Эры	определяют понятия «эра», «период», «эпоха»,
	древнеишей и древней жизни		«катархей», «эпоха»,
		древнейшей и древней жизни	«протерозой», «палеозой»,
			«протерозои», «палеозои», «мезозой», «кайнозой»,
			«палеонтология»,
			«кембрий», «ордовик»,
			«силур», «девон», «карбон»,
			«пермь», «трилобиты»,
			«риниофиты», «кистеперые
			рыбы», «стегоцефалы»,
			«ихтиостеги», «терапсиды».
			Характеризуют развитие
			жизни на Земле в эры
			древнейшей и древней
			жизни. Приводят примеры
			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
7.	Развитие жизни в мезозое и	Развитие жизни в мезозое и	Определяют понятия
	кайнозое	кайнозое	«триас», «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
8.	Обобщающий урок-экскурсия	Экскурсия в краеведческий	Готовят отчет об экскурсии
		музей или на геологическое	
		обнажение	
9.	Антропогенное воздействие на	Антропогенное воздействие	Определяют понятия
	биосферу	на биосферу. Ноосфера.	«антропогенное воздействие
		Природные ресурсы	на биосферу», «ноосфера»,
			«природные ресурсы».
			Характеризуют человека как
			биосоциальное существо.
			Описывают экологическую
			ситуацию в своей местности.
			Устанавливают причинно-
			следственные связи между
			деятельностью человека и
10	0	D	экологическими кризисами
10.	Основы рационального	Рациональное	Определяют понятия
	природополиворомия	панаопопон зовение	//BOILLOHOTE HOS
	природопользования	природопользование.	«рациональное
	природопользования	Общество одноразового	природопользование»,
	природопользования		природопользование», «общество одноразового
	природопользования	Общество одноразового	природопользование», «общество одноразового потребления».
	природопользования	Общество одноразового	природопользование», «общество одноразового потребления». Характеризуют современное
	природопользования	Общество одноразового	природопользование», «общество одноразового потребления». Характеризуют современное человечество как «общество
	природопользования	Общество одноразового	природопользование», «общество одноразового потребления». Характеризуют современное человечество как «общество одноразового потребления».
	природопользования	Общество одноразового	природопользование», «общество одноразового потребления». Характеризуют современное человечество как «общество одноразового потребления». Обсуждают основные
	природопользования	Общество одноразового	природопользование», «общество одноразового потребления». Характеризуют современное человечество как «общество одноразового потребления». Обсуждают основные принципы рационального
	природопользования	Общество одноразового	природопользование», «общество одноразового потребления». Характеризуют современное человечество как «общество одноразового потребления». Обсуждают основные принципы рационального использования природных
11.		Общество одноразового потребления	природопользование», «общество одноразового потребления». Характеризуют современное человечество как «общество одноразового потребления». Обсуждают основные принципы рационального использования природных ресурсов
11.	Обобщающий урок-	Общество одноразового	природопользование», «общество одноразового потребления». Характеризуют современное человечество как «общество одноразового потребления». Обсуждают основные принципы рационального использования природных ресурсов Выступают с сообщениями
11.		Общество одноразового потребления	природопользование», «общество одноразового потребления». Характеризуют современное человечество как «общество одноразового потребления». Обсуждают основные принципы рационального использования природных ресурсов Выступают с сообщениями по теме. Представляют
11.	Обобщающий урок-	Общество одноразового потребления	природопользование», «общество одноразового потребления». Характеризуют современное человечество как «общество одноразового потребления». Обсуждают основные принципы рационального использования природных ресурсов Выступают с сообщениями по теме. Представляют результаты учебно-
11.	Обобщающий урок-	Общество одноразового потребления	природопользование», «общество одноразового потребления». Характеризуют современное человечество как «общество одноразового потребления». Обсуждают основные принципы рационального использования природных ресурсов Выступают с сообщениями по теме. Представляют

7. Материально-техническое обеспечение учебного предмета

Основная литература

УМК серии «Линия жизни»

Биология. 9 класс : учеб. для общеобразовательных организаций / В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Г.Г. Швецов, З.Г. Гапонюк; под ред. В.В. Пасечника. – 8 изд. – М.: Просвещение, 2021. – 208с. : ил. – (Линия жизни).

Дополнительная и научно-популярная литература

Каменский А. А. Криксунов Е. А., Пасечник В. В., Швецов Г. Г. Биология. Введение в общую биологию. 9 класс. Учебник / М.: Дрофа, любое издание после $2020\ \Gamma$.

Биология. Рабочие программы. 5—9 классы / М.: Дрофа, лю-бое издание после 2020

- В.В. Пасечник и др. Биология. Рабочие программы. 5-9классы. Изд: Просвещение, 2020.
- 1. Арбузова Е.Н. Развитие критического мышления при обучении биологии //Биология в школе. 2011 №8. С. 30-35.
- 2. Битюкова О.А. Система проблемных заданий на уроках биологии//Биология. 2010 №20-21. С. 18-22, 34-36.
- 3. Битюкова О.А. Формирование рефлексивной компетенции учащихся//Биология. 2011 №11. С. 20-25.
- 4. Кацуба М.Л.Развитие интеллектуального потенциала учащихся на уроках биологии//Биология. 2010 №4. С. 26-29.
- 5. Куликович Д.В. ЭОР по биологии: польза или вред//Биология в школе. -2012 N = 3. C. 75-80.
- 6. Лернер Г.И. Роль УМК в формировании УУД на уроках биологии //Биология в школе. 2010 №8. С. 25-31.
- 7. Либеров А.Ю. Педагогическая технология формирования УУД //Биология в школе. -2011 N25. C. 23-26.
- 8. Лукина Е.В. Обучение в сотрудничестве на уроке биологии//Биология в школе. 2010 N_2 8. С. 44-46.
- 9. Петрова О.Г. Каким должен быть современный урок биологии//Биология в школе. -2010 №7. С. 27-33.
- 10. Рохлов В.С. Создание компетентностно-ориентированных заданий по биологии//Биология в школе. 2009 №8. С. 26-31.
- 11. Смелова В.Г. Работа с информацией на уроках биологии//Биология. 2010 №23-24. С. 11-16, 17-24.
- 12. Смелова В.Г. Работа с информацией на уроках биологии//Биология. 2011 №1. С. 42-47.

<u>http://www.gnpbu.ru/web_resurs/Estestv_nauki_2.htm.</u> Подборка интернетматериалов для учителей биологии по разным биологическим дисциплинам.

http://charles-darvin.narod.ru/ Электронные версии произведений Ч.Дарвина.

http://www.l-micro.ru/index.php?kabinet=3. Информация о школьном оборудовании.

http://www.minobraz.ru Сайт Министерства общего и профессионального образования Свердловской области.

http://www.irro.ru Сайт Института развития регионального образования Свердловской области.

http://www.urorao.ru/ugnc Сайт Уральского государственного научнообразовательного центра Российской академии образования (УГНОЦ РАО).

http://www.ceti.ur.ru Сайт Центра экологического обучения и информации.

http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

http://fcior.edu.ru

Оснащение кабинета биологии как части образовательного пространства осуществляется на основании рекомендаций по оснащению общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием, необходимым для реализации ФГОС основного общего образования.

8. Планируемые результаты изучения курса

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность научиться:

- соблюдать правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами;
- использовать приемы оказания первой медицинской помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями укусах животных;
 - выделять эстетические достоинства объектов живой природы;
 - осознанно соблюдать основные принципы и правила отношения к живой природе;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);

- находить информацию о растениях и животных в научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализировать, оценивать ее и переводить из одной формы в другую;
- выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе.