Государственное казенное общеобразовательное учреждение Самарской области "Центр образования Самарской области"

«РАССМОТРЕНО» на заседании методического объединения учителей «*Естествознание*» ____/М.А. Карлова/Протокол № 1 «28» марта 2023г.

«СОГЛАСОВАНО»
Зам. директора по УМР
ГКОУ «Центр образования
Самарской области»
_____/В.Е. Макридов/
«30» августа 2023г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
ГКОУ «Центр образования
Самарской области»
____/И.В. Шелепова/
«30» августа 2023г.

Рабочая программа по биологии

Уровень программы основное общее образование 9 класс

Составитель (составители):

Романова Ирина Александровна Карлова Мария Александровна

Учебники:

И. Н. Пономарева, О. А. Корнилова, Н. М. Чернова. Биология 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций – Москва: Вентана – Граф, 2022.

Программа Биология. 5—9 классы. Концентрическая структура. Рабочие программы к линии УМК под редакцией И. Н. Пономарёвой : учебнометодическое пособие / И. Н. Пономарёва, В. С. Кучменко, О. А. Корнилова и др. — М. : Вентана-Граф, 2017

Пояснительная записка

Предлагаемая программа соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, в том числе требованиям к результатам освоения основной образовательной программы, фундаментальному ядру содержания общего образования, программе по биологии Биология 5- 11 классы.- Москва, Вентана – Граф, 2017г.

Программа Концепции отражает идеи И положения духовнонравственного развития воспитания личности гражданина России, формирования действий программы учебных универсальных составляющих основу для саморазвития и непрерывного образования, общекультурного, выработки коммуникативных качеств, целостности личностного и познавательно го развития учащихся.

В программе особое внимание уделено содержанию, способствующему формированию современной естественнонаучной картины мира, показано практическое применение биологических знаний.

Построение учебного содержания осуществляется курса последовательно общего частному учётом \mathbf{c} реализации внутрипредметных метапредметных В основу связей. положено И взаимодействие научного, гуманистического, культурологического, историко-проблемного, интегративного, личностно-деятельностного, компетентностного подходов.

Цель программ 9 классов — развивать у школьников понимание величайшей ценности жизни, ценности биологического разнообразия. Вместе с тем программа максимально направлена на развитие экологического образования школьников в процессе обучения биологии и воспитание у них экологической культуры.

Изучение биологии в 9 классе должно быть направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы;
- овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, работы с различными источниками информации;
- воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, культуры поведения в природе;
- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни

для оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, для соблюдения правил поведения в окружающей среде.

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета Личностные результаты:

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

- формирование экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- осознание значения семьи в жизни человека и общества; принятие ценности семейной жизни; уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметные результаты:

Регулятивные УУД:

- умение организовать свою учебную деятельность: определять цель работы, ставить задачи, планировать определять последовательность действий и прогнозировать результаты работы. Осуществлять контроль и коррекцию в случае обнаружения отклонений и отличий при сличении результатов с заданным эталоном. Оценка результатов работы выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения;
- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи.

Личностные УУД:

- способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.

Коммуникативные УУД:

- умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми; умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов. Формировать , аргументировать и отстаивать своё мнение

Познавательные УУД:

- умение работать с разными источниками информации: текстом учебника, научно-популярной литературой, словарями и справочниками; анализировать и оценивать информацию, преобразовывать ее из одной формы в другую;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в тексте учебника, научнопопулярной литературе, биологических словарях и справочниках

_Предметные результаты:

- усвоение системы научных знаний о живой природе и закономерностях её развития для формирования современных представлений о естественнонаучной картине мира;
- формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях;
- овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов;
- объяснение роли биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; родства, общности происхождения и эволюции растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека.

Личностными результатами изучения предмета «Биология» являются следующие умения:

- 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 оценивать;
- 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:

- самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельностивв;
- 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:

- 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.

Коммуникативные УУД:

- 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.

Предметными результами изучения предмета «Биология» являются следующие умения:

- Объяснять роль биоразнообразия в поддержании биосферного круговорота веществ.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

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

9 класс

1. Общие закономерности жизни. 5 часа.

Биология – наука о живом мире. Методы биологических исследований. Общие свойства живых организмов. Многообразие форм живых организмов.

2. Явления и закономерности жизни на клеточном уровне. 12 часов.

Многообразие клеток. Химические вещества в клетке. Строение клетки. Органоиды клетки и их функции. Обмен веществ — основа существования клетки. Биосинтез белка в клетке. Биосинтез углеводов — фотосинтез. Обеспечение клеток энергией. Размножение клетки и ее жизненный цикл.

Лабораторная работа №1. Многообразие клеток. Сравнение растительной и животной клеток.

Лабораторная №2. Рассматривание микропрепаратов с делящимися клетками растений.

Контрольная №1. « Явления и закономерности жизни на клеточном уровне».

3. Закономерности жизни на организменном уровне. 20 часов.

Организм – открытая живая система (биосистема). Примитивные организмы. Растительный организм и его особенности. Многообразие растений и их значение в природе. Организмы царства грибов и лишайников. Животный организм и его особенности. Разнообразие животных. Сравнение свойств организма человека и животных. Размножение живых организмов. Индивидуальное развитие. Образование половых клеток. Мейоз. Изучение механизма наследственности. Основные закономерности наследования признаков у организмов. Закономерности изменчивости. Ненаследственная изменчивость. Основы селекции организмов.

Лабораторная работа №3. Выявление наследственных и ненаследственных признаков у растений разных видов.

Лабораторная №4. Изучение изменчивости у организмов.

Контрольная работа №2. « Закономерности жизни на организменном уровне».

4. Закономерности происхождения и развития жизни на Земле. 20 час.

Представления о возникновении жизни на Земле в истории естествознания. Современные представления о возникновении жизни на Земле. Значение фотосинтеза и биологического круговорота веществ в развитии жизни. Этапы развития жизни на Земле. Идеи развития органического мира в биологии. Чарльз Дарвин об эволюции органического мира. Современные представления об эволюции органического мира. Вид, его критерии и структура. Процессы образования видов. Макроэволюция как процесс появления надвидовых групп организмов. Основные направления эволюции. Примеры эволюционных преобразований живых организмов. Основные закономерности эволюции. Человек — представитель животного мира.

Эволюционное происхождение человека. Этапы эволюции человека. Человеческие расы, их родство и происхождение. Человек как житель биосферы и его влияние на природу Земли.

Лабораторная работа №5. Приспособленность организмов к среде обитания. Контрольная работа №3. «Закономерности происхождения жизни на Земле».

5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды.11 часов.

Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы. Общие законы действия факторов среды на организмы. Приспособленность организмов к действию факторов среды. Биотические связи в природе. Популяции. Функционирование популяции в природе. Сообщества. Биогеоценозы, экосистемы и биосфера. Развитие и смена биогеоценозов. Основные законы устойчивости живой природы. Экологические проблемы в биосфере.

Лабораторная №6. Оценка качества окружающей среды.

Тематическое планирование

| | Тема | Часы | Лабораторные работы | Контрольные работы |
|----|--------------------------------------------------------|------|---------------------|-----------------------|
| 1. | Общие закономерности жизни | 5 | | |
| 2. | Явления и закономерности жизни на клеточном уровне | 12 | 2 | |
| 3. | Закономерности жизни на организменном уровне | 20 | 2 | |
| 4. | Закономерности происхождения и развития жизни на Земле | 20 | 1 | |
| 5. | Закономерности взаимоотношений организмов и среды | 11 | 1 | 1 |
| | ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ | 68 | 6 | 1 |

Формы организации и виды деятельности

9 класс

| Содержание | Формы организации и виды деятельности | |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------|--|
| Тема 1. Общие законом | ерности жизни 5 часов | |
| Биология — наука о живом мире | Называть и характеризовать различные | |
| Биология — наука, исследующая жизнь. | научные области биологии. | |
| Изучение природы в обеспечении выживания | Характеризовать роль биологических наук в | |
| людей на Земле. Биология — система разных | практической деятельности людей | |
| биологических областей науки. Роль биологии | | |
| в практической деятельности людей | | |
| Методы биологических исследований | Объяснять назначение методов исследования | |
| Методы изучения живых организмов: | в биологии. | |
| наблюдение, измерение, сравнение, описание, | Характеризовать и сравнивать методы между | |
| эксперимент, моделирование. Правила работы | собой. | |
| в кабинете биологии с биологическими | Соблюдать правила работы в кабинете, | |
| приборами и инструментами | обращения с лабораторным оборудованием | |

| Общие свойства живых организмов | Heavinery is venerational and the second sec | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <u> </u> | Называть и характеризовать признаки живых | |
| Отличительные признаки живого и неживого: | существ. | |
| химический состав, клеточное строение, обмен | Сравнивать свойства живых организмов и тел | |
| веществ, размножение, наследственность, | неживой природы, делать выводы | |
| изменчивость, рост, развитие, раздражимость. | | |
| Взаимосвязь живых организмов и среды | D | |
| Многообразие форм жизни | Различать четыре среды жизни в биосфере. | |
| Среды жизни на Земле и многообразие их | Характеризовать отличительные | |
| организмов. Клеточное разнообразие | особенности представителей разных царств | |
| организмов и их царства. Вирусы — | живой природы. | |
| неклеточная форма жизни. Разнообразие | Объяснять особенности строения и | |
| биосистем, отображающее структурные | жизнедеятельности вирусов. | |
| уровни организации жизни | Определять понятие «биосистема». | |
| | Характеризовать структурные уровни | |
| | организации жизни | |
| Тест№1 | Объяснять роль биологии в жизни человека. | |
| | Характеризовать свойства живого. | |
| | Овладевать умением аргументировать свою | |
| | точку зрения при обсуждении проблемных | |
| | вопросов темы, выполняя итоговые задания. | |
| | Находить в Интернете дополнительную | |
| | информацию об учёных-биологах | |
| Тема 2. Явления и закономерности ж | | |
| Многообразие клеток | Определять отличительные признаки клеток | |
| Обобщение ранее изученного материала. | прокариот и эукариот. | |
| Многообразие типов клеток: | Приводить примеры организмов прокариот | |
| свободноживущие и образующие ткани, | и эукариот. | |
| прокариоты, эукариоты. Роль учёных в | Характеризовать существенные признаки | |
| изучении клетки. | жизнедеятельности свободноживущей | |
| | клетки и клетки, входящей в состав ткани. | |
| | Называть имена учёных, положивших | |
| | начало изучению клетки. | |
| Лабораторная работа № 1 | Сравнивать строение растительных и | |
| «Многообразие клеток эукариот. | животных клеток. | |
| Сравнение растительных и | Фиксировать результаты наблюдений и | |
| животных клеток» | делать выводы. | |
| | Соблюдать правила работы в кабинете, | |
| | обращения с лабораторным оборудованием | |
| Химические вещества в клетке | Различать и называть основные | |
| Обобщение ранее изученного материала. | неорганические и органические вещества | |
| Особенности химического состава живой | клетки. | |
| клетки и его сходство у разных типов клеток. | Объяснять функции воды, минеральных | |
| Неорганические и органические вещества | веществ, белков, углеводов, липидов и | |
| клетки. Содержание воды, минеральных солей, | нуклеиновых кислот в клетке. | |
| углеводов, липидов, белков в клетке и в | Сравнивать химический состав клеток живых | |
| организме. Их функции в жизнедеятельности | организмов и тел неживой природы, делать | |
| клетки | выводы | |
| Стронно | Различати основни за насти мисти | |
| Строение клетки Структурные части клетки: мембрана, ядро, | Различать основные части клетки. Называть и объяснять существенные | |
| цитоплазма с органоидами и включениями | признаки всех частей клетки. | |
| дитоплазма с органоидами и включениями | Признаки всех частей клетки. Сравнивать особенности клеток растений и | |
| | животных | |
| | MIDUIDIA | |

| | I |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Органоиды клетки и их функции Мембранные и немембранные органоиды, отличительные особенности их строения и функции | Выделять и называть существенные признаки строения органоидов. Различать органоиды клетки на рисунке учебника. Объяснять функции отдельных органоидов в жизнедеятельности растительной и животной клеток |
| Обмен веществ — основа существования клетки Понятие об обмене веществ как совокупности биохимических реакций, обеспечивающих жизнедеятельность клетки. Значение ассимиляции и диссимиляции в клетке. Равновесие энергетического состояния клетки — обеспечение её нормального функционирования | Определять понятие «обмен веществ». Устанавливать различие понятий «ассимиляция» и «диссимиляция». Характеризовать и сравнивать роль ассимиляции и диссимиляции в жизнедеятельности клетки, делать выводы на основе сравнения. Объяснять роль АТФ как универсального переносчика и накопителя энергии. Характеризовать энергетическое значение обмена веществ для клетки и организма |
| Биосинтез белка в живой клетке Понятие о биосинтезе. Этапы синтеза белка в клетке. Роль нуклеиновых кислот и рибосом в биосинтезе белков | Определять понятие «биосинтез белка». Выделять и называть основных участников биосинтеза белка в клетке. Различать и характеризовать этапы биосинтеза белка в клетке. Отвечать на итоговые вопросы |
| Биосинтез углеводов — фотосинтез Понятие о фотосинтезе как процессе создания углеводов в живой клетке. Две стадии фотосинтеза: световая и темновая. Условия протекания фотосинтеза и его значение для природы | Определять понятие «фотосинтез». Сравнивать стадии фотосинтеза, делать выводы на основе сравнения. Характеризовать значение фотосинтеза для растительной клетки и природы в целом |
| Обеспечение клеток энергией Понятие о клеточном дыхании как о процессе обеспечения клетки энергией. Стадии клеточного дыхания: бескислородная (ферментативная, или гликолиз) и кислородная. Роль митохондрий в клеточном дыхании | Определять понятие «клеточное дыхание». Сравнивать стадии клеточного дыхания и делать выводы. Характеризовать значение клеточного дыхания для клетки и организма. Выявлять сходство и различия дыхания и фотосинтеза |
| Размножение клетки и её жизненный цикл Размножение клетки путём деления — общее свойство клеток одноклеточных и многоклеточных организмов. Клеточное деление у прокариот — деление клетки надвое. Деление клетки у эукариот. Митоз. Фазы митоза. Жизненный цикл клетки: интерфаза, митоз. Разделение клеточного содержимого на две дочерние клетки. | Характеризовать значение размножения клетки. Сравнивать деление клетки прокариот и эукариот, делать выводы на основе сравнения. Определять понятия «митоз», «клеточный цикл». Объяснять механизм распределения наследственного материала между двумя дочерними клетками у прокариот и эукариот. Называть и характеризовать стадии клеточного цикла. Наблюдать и описывать делящиеся клетки по готовым микропрепаратам. Фиксировать результаты наблюдений, формулировать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием |
| <i>Лабораторная работа № 2</i> «Рассматривание микропрепаратов с | Характеризовать значение размножения клетки. Сравнивать леление клетки |

Сравнивать

клетки

деление

клетки.

«Рассматривание

микропрепаратов

делящимися клетками»

прокариот и эукариот, делать выводы на основе сравнения. Определять понятия «митоз», «клеточный цикл». Объяснять механизм распределения наследственного материала между двумя дочерними клетками прокариот эукариот. И Называть И характеризовать стадии клеточного цикла. Наблюдать и описывать делящиеся клетки по готовым микропрепаратам. Фиксировать результаты наблюдений, формулировать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием

Обобщение и систематизация знаний по теме «Закономерности жизни на клеточном уровне»

Характеризовать существенные признаки важнейших процессов жизнедеятельности клетки. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентаций и сообщений по материалам темы

Тема 3. Закономерности жизни на организменном уровне.(20 ч)

Организм — открытая живая система (биосистема)

Организм как живая система. Компоненты системы, их взаимодействие, обеспечивающее целостность биосистемы «организм». Регуляция процессов в биосистеме

Обосновывать отнесение живого организма к биосистеме.

Выделять существенные признаки биосистемы «организм»: обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, транспорт веществ, связи с внешней средой. Объяснять целостность открытость И биосистемы. Характеризовать способность регуляции биосистемы процессов жизнедеятельности

Примитивные организмы. Разнообразие форм организмов: одноклеточные, многоклеточные и неклеточные. Бактерии как одноклеточные доядерные организмы. Вирусы как неклеточная форма жизни. Отличительные особенности бактерий и вирусов. Значение бактерий и вирусов в природе

Выделять существенные признаки бактерий, цианобактерий вирусов. Объяснять примерах) (на конкретных строение бактерий, И значение цианобактерий и вирусов. Рассматривать и объяснять по рисунку учебника процесс проникновения вируса в клетку и его размножения.

Приводить примеры заболеваний, вызываемых бактериями и вирусами

Растительный организм и его особенности Главные свойства растений: автотрофность, неспособность к активному передвижению, размещение основных частей — корня и побега — в двух разных средах. Особенности принадлежность растительной клетки: эукариотам, наличие клеточной стенки. пластид и крупных вакуолей. Способы размножения растений: половое и бесполое. Особенности полового размножения. Типы бесполого размножения: вегетативное, спорами, делением клетки надвое

Вылелять обобщать существенные признаки растений и растительной клетки. Характеризовать особенности процессов жизнедеятельности растений: питания. дыхания, фотосинтеза, размножения. Сравнивать значение полового и бесполого способов размножения растений, делать выводы на основе сравнения. Объяснять роль различных растений в жизни человека.

Приводить примеры использования человеком разных способов размножения растений в хозяйстве и в природе

Многообразие растений и значение в природе

Обобщение ранее изученного материала. Многообразие растений: споровые семенные. Особенности споровых растений: водорослей, моховидных, папоротников, хвощей и плаунов; семенных растений: голосеменных И шветковых Классы (покрытосеменных). отдела **Шветковые:** двудольные И однодольные растения. Особенности и значение семени в сравнении со спорой

Выделять обобщать существенные И признаки растений разных групп, приводить примеры ЭТИХ растений. Выделять и обобщать особенности строения споровых семенных растений. Различать и называть органы растений на натуральных объектах таблинах. Сравнивать значение семени и спор в жизни растений

Организмы царства грибов и лишайников Грибы, ИХ сходство другими эукариотическими организмами растениями и животными — и отличие от них. Специфические свойства грибов. Многообразие и значение грибов: плесневых, шляпочных, паразитических. Лишайники как особые симбиотические организмы; многообразие и значение

Выделять и характеризовать существенные признаки строения процессов жизнедеятельности грибов и лишайников на конкретных примерах. Сравнивать строение грибов со строением растений, животных и лишайников. лелать выволы. Характеризовать грибов значение природы лишайников ДЛЯ и человека. Отмечать опасность ядовитых грибов и необходимость знания правил сбора грибов в природе

Животный организм и его особенности Особенности животных организмов: принадлежность к эукариотам, гетеротрофность, способность к активному передвижению, забота о потомстве, постройка жилищ (гнёзд, нор). Деление животных по способам добывания пищи: растительноядные, хищные, паразитические, падальщики, всеядные

Выделять обобщать существенные признаки строения И процессов жизнедеятельности животных. Наблюдать описывать поведение И животных. Называть конкретные примеры различных диких животных и наиболее распространённых домашних животных. Объяснять роль различных животных в человека. Характеризовать способы питания. расселения, переживания неблагоприятных условий и постройки жилищ животными

Разнообразие животных на два подцарства: Простейшие и Многоклеточные. Особенности простейших: распространение, питание, передвижение. Многоклеточные животные: беспозвоночные и позвоночные. Особенности разных типов беспозвоночных животных. Особенности типа Хордовые

Выделять обобщать существенные признаки строения И процессов жизнедеятельности животных. Выявлять принадлежность животных определённой систематической группе (классификации).

Различать на натуральных объектах таблицах органы и системы органов животных разных типов и классов, наиболее распространённых домашних животных и животных, опасных ДЛЯ человека. Объяснять роль различных животных в человека. Характеризовать рост и развитие животных (на примере класса Насекомые, Хордовые)

Сравнение свойств организма человека и животных

Приводить доказательства родства человека с млекопитающими животными.

Обобщение ранее изученного материала. Сходство человека и животных. Отличие человека от животных. Системы органов у человека как организма: пищеварительная, дыхательная, кровеносная, выделительная. Органы чувств. Умственные способности человека. Причины, обусловливающие социальные свойства человека

Размножение живых организмов Типы размножения: половое и бесполое. Особенности полового размножения: слияние мужских и женских гамет, оплодотворение, образование зиготы. Бесполое размножение: вегетативное. образование спор, деление клетки надвое. Биологическое значение полового и бесполого размножения. Смена поколений — бесполого и полового — у животных и растений

Индивидуальное развитие организмов Понятие об онтогенезе. Периоды онтогенеза: эмбриональный постэмбриональный. И Стадии развития эмбриона: зигота, дробление, гаструла с дифференциацией клеток эктодерму, энтодерму мезодерму, органогенез. Особенности процесса развития эмбриона, его зависимость ОТ Особенности постэмбрионального развития. животных организмов превращением и без превращения

Образование половых клеток. Мейоз Понятие о диплоидном и гаплоидном наборе хромосом в клетке. Женские и мужские половые клетки — гаметы. Мейоз как особый тип деления клетки. Первое и второе деление мейоза. Понятие о сперматогенезе и оогенезе

Изучение механизма наследственности Начало исследований наследственности организмов. Первый научный труд Γ . Менделя и его значение. Достижения современных исследований наследственности организмов. Условия для активного развития исследований наследственности в XX в.

Выявлять и называть клетки, ткани, органы и системы органов человека на рисунках *учебника* таблицах. И Сравнивать организма клетки, ткани человека и животных, делать выводы. Выделять особенности биологической природы человека сопиальной его сущности, делать выводы

Выделять и характеризовать существенные признаки ДВУХ типов размножения организмов. Сравнивать половое и бесполое размножение, женские и мужские половые клетки, делать выводы. Объяснять роль оплодотворения и образования зиготы в развитии живого мира. Выявлять и характеризовать половое и бесполое поколения у папоротника по рисунку учебника. Характеризовать значение полового и бесполого поколений у растений Раскрывать и животных. биологическое преимущество полового размножения

Определять понятие «онтогенез». Выделять сравнивать существенные признаки ДВVX периодов онтогенеза. Объяснять процессы развития и роста многоклеточного организма. Сравнивать и характеризовать значение основных этапов развития эмбриона. Объяснять зависимость развития эмбриона от наследственного материала и условий Объяснять на примере насекомых развитие с полным неполным превращением. Называть и характеризовать стадии роста и развития у лягушки

Называть и характеризовать мужские половые клетки, диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Определять понятие «мейоз». Характеризовать и сравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» Анализировать и оценивать «оогенез». биологическую роль мейоза

Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Γ . Менделя.

Выявлять и характеризовать современные достижения науки в исследованиях наследственности и изменчивости

Основные закономерности наследственности организмов

Понятие о наследственности и способах передачи признаков от родителей потомству. Набор хромосом в организме. Ген и его свойства. Генотип и фенотип. Изменчивость и её проявление в организме

Сравнивать понятия «наследственность» и «изменчивость».

Объяснять механизмы наследственности и изменчивости организмов. Определять понятия «ген», «генотип», «фенотип».

Приводить примеры проявления наследственности и изменчивости организмов

Закономерности Понятие об изменчивости и её роли для организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Типы наследственной (генотипической) изменчивости: мутационная, комбинативная.

Выделять существенные признаки изменчивости. Называть и объяснять наследственной причины изменчивости. Сравнивать проявление наследственной и ненаследственной изменчивости организмов. Объяснять причины проявления различных видов мутационной изменчивости. Определять понятие «мутаген». Выявлять, наблюдать, описывать признаки наследственных проявления изменчивости. организмов их Обобщать информацию и формулировать выволы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения c лабораторным оборудованием

Лабораторная работа № 3

«Выявление наследственных и ненаследственных признаков у растений разных видов»

Выделять существенные признаки Называть и объяснять изменчивости. причины наследственной изменчивости. Сравнивать проявление наследственной и ненаследственной изменчивости организмов. Объяснять причины проявления различных видов мутационной изменчивости. Определять понятие «мутаген». Выявлять, наблюдать, описывать признаки проявления наследственных свойств организмов изменчивости. ИХ Обобщать информацию и формулировать выволы. Соблюдать правила работы в кабинете, лабораторным обращения оборудованием

НенаследственнаяизменчивостьПонятиеоненаследственной(фенотипической)изменчивости,еёпроявленииуорганизмовироливихжизнедеятельности.Знакомствоспримераминенаследственнойизменчивостиурастенийиживотных.

Выявлять признаки ненаследственной изменчивости.

Называть объяснять причины и ненаследственной изменчивости. Сравнивать проявление ненаследственной изменчивости у разных организмов, делать выводы. Выявлять, наблюдать, описывать признаки изменчивости организмов примере листьев клёна раковин моллюсков.

Обобщать информацию и формулировать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием

| Лабораторная работа № 4 «Изучение изменчивости у организмов» | Выявлять признаки ненаследственной изменчивости. Называть и объяснять причины ненаследственной изменчивости. Сравнивать проявление ненаследственной изменчивости у разных организмов, делать выводы. Выявлять, наблюдать, описывать признаки изменчивости организмов на примере листьев клёна и раковин моллюсков. Обобщать информацию и формулировать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Основы селекции организмов Понятие о селекции. История развития селекции. Селекция как наука. Общие методы селекции: искусственный отбор, гибридизация, мутагенез. Селекция растений, животных, микроорганизмов. Использование микробов человеком, понятие о биотехнологии | Называть и характеризовать методы селекции растений, животных и микроорганизмов. Анализировать значение селекции и биотехнологии в жизни людей |
| Обобщение и систематизация знаний по теме «Закономерности жизни на организменном уровне» | Характеризовать отличительные признаки живых организмов. Выделять и характеризовать существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности организмов, принадлежащих к разным царствам живой природы. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентаций проектов и сообщений по материалам темы |
| Тест №2 | • |
| Тема 4. Закономерности происхожден | ия и развития жизни на Земле (20 ч) |
| Представления о возникновении жизни на Земле в истории естествознания Гипотезы происхождения жизни на Земле. Опыты Ф. Реди и Л. Пастера, опровергающие гипотезы о самозарождении жизни | Выделять и пояснять основные идеи гипотез о происхождении жизни. Объяснять постановку и результаты опытов Л. Пастера |
| Современные возникновении жизни на Земле Биохимическая гипотеза А.И. Опарина. Условия возникновения жизни на Земле. Гипотеза Дж. Холдейна | Характеризовать и сравнивать основные идеи гипотез Опарина и Холдейна о происхождении жизни, делать выводы на основе сравнения. Объяснять процессы возникновения коацерватов как первичных организмов |
| Значение фотосинтеза и биологического круговорота веществ в развитии жизни Особенности первичных организмов. Появление автотрофов — цианобактерий. Изменения условий жизни на Земле. Причины изменений. Появление биосферы | Выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности первичных организмов. Отмечать изменения условий существования жизни на Земле. Аргументировать процесс возникновения биосферы. Объяснять роль биологического круговорота веществ |

Этапы развития жизни на Земле Общее направление эволюции жизни. Эры, периоды и эпохи в истории Земли. Выход организмов на сушу. Этапы развития жизни

Выделять существенные признаки эволюции Отмечать жизни. изменения условий существования живых организмов на Земле. Различать истории Земли. эры В причины Характеризовать выхода организмов на сушу. Описывать изменения, происходившие в связи с этим на Земле и в свойствах организмов

Идеи развития органического мира в биологии

Возникновение идей об эволюции живого мира. Теория эволюции Ж.-Б. Ламарка

Выделять существенные положения теории эволюции Ж.-Б. Ламарка. Аргументировать несостоятельность законов, выдвинутых Ламарком, как путей эволюции видов. Характеризовать значение теории эволюции Ламарка для биологии

Чарлз Дарвин об эволюции органического мира

Ч. Дарвином. Исследования, проведённые Основные положения эволюции вилов. изложенные Дарвином. Движущие силы процесса эволюции: изменчивость, наследственность, борьба за существование и естественный отбор. Результаты эволюции. Значение работ Ч. Дарвина

Выделять и объяснять существенные положения теории эволюции Ч. Дарвина. Характеризовать движущие силы эволюции. Называть и объяснять результаты эволюции. Аргументировать значение трудов Ч. Дарвина

Современные представления об эволюции органического мира

Популяция как единица эволюции. Важнейшие понятия современной теории эволюции

Выделять и объяснять основные положения эволюционного учения. Объяснять роль популяции в процессах эволюции видов. Называть факторы эволюции, её явления, материал, элементарную единицу

Вид, его критерии и структура Вид — основная систематическая единица. Признаки вида как его критерии. Популяции — внутривидовая группировка родственных особей. Популяция — форма существования вида

Выявлять существенные признаки вида. Объяснять примерах на конкретных формирование приспособленности организмов среде обитания. вида К Сравнивать популяции одного вида, делать выводы. Выявлять приспособления организмов к среде обитания (на конкретных примерах)

Процессы образования видов Видообразование. Понятие о микроэволюции. Типы видообразования: географическое и биологическое

Объяснять причины многообразия видов. Приводить конкретные примеры формирования новых вилов. Объяснять типов причины двух видообразования. Анализировать и сравнивать примеры видообразования (на конкретных примерах)

Макроэволюция как процесс появления надвидовых групп организмов Условия и значение дифференциации вида. Понятие о макроэволюции. Доказательства процесса эволюции: палеонтологические, эмбриологические, анатомо-морфологические (рудименты и атавизмы)

Выделять существенные процессы дифференциации вида. Объяснять возникновение надвидовых групп. Приводить примеры, служащие доказательством процесса эволюции жизни на Земле.

Использовать и пояснять иллюстративный материал учебника, извлекать из него нужную информацию

| Основные направления эволюции | Определять понятия «биологический |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Прогресс и регресс в живом мире. | прогресс», «биологический регресс». |
| Направления биологического прогресса: | Характеризовать направления |
| ароморфоз, идиоадаптация, общая | биологического прогресса. Объяснять роль |
| дегенерация организмов | основных направлений эволюции. |
| дегенерация организмов | Анализировать и сравнивать проявление |
| | основных направлений эволюции. |
| | Называть и пояснять примеры ароморфоза, |
| | идиоадаптации и общей дегенерации |
| Примеры эволюционных преобразований | Характеризовать эволюционные |
| живых организмов | преобразования у животных на примере |
| Обобщение ранее изученного материала об | нервной, пищеварительной, репродуктивной |
| эволюции. Эволюция — длительный | систем. |
| исторический процесс. Эволюционные | Характеризовать эволюционные |
| преобразования животных и растений. Уровни | преобразования репродуктивной системы у |
| преобразований | растений. Сравнивать типы |
| | размножения у растительных организмов. |
| | Объяснять причины формирования |
| | биологического разнообразия видов на Земле |
| Основные закономерности эволюции | Называть и характеризовать основные |
| Закономерности биологической эволюции в | закономерности эволюции. |
| природе: необратимость процесса, | Анализировать иллюстративный материал |
| прогрессивное усложнение форм жизни, | учебника для доказательства существования |
| непрограммированное развитие жизни, | закономерностей процесса эволюции, |
| адаптации, появление новых видов. | характеризующих её общую направленность. |
| | Выявлять, наблюдать, описывать и |
| | зарисовывать признаки наследственных |
| | свойств организмов и наличия их |
| | изменчивости. |
| | Записывать выводы и наблюдения в |
| | таблицах. Соблюдать правила работы в |
| | кабинете, обращения с лабораторным |
| | оборудованием |
| Лабораторная работа № 5 | Называть и характеризовать основные |
| «Приспособленность организмов к среде | закономерности эволюции. |
| обитания» | Анализировать иллюстративный материал |
| | учебника для доказательства существования |
| | закономерностей процесса эволюции, |
| | характеризующих её общую направленность. |
| | Выявлять, наблюдать, описывать и |
| | зарисовывать признаки наследственных |
| | свойств организмов и наличия их изменчивости. Записывать выводы и |
| | изменчивости. Записывать выводы и наблюдения в таблицах. Соблюдать правила |
| | работы в кабинете, обращения с |
| | лабораторным оборудованием |
| Человек — представитель животного мира | Различать и характеризовать основные |
| Эволюция приматов. Ранние предки приматов. | особенности предков приматов и гоминид. |
| Гоминиды. Современные человекообразные | Сравнивать и анализировать признаки |
| обезьяны | ранних гоминид и человекообразных обезьян |
| | на рисунках учебника. |
| | Находить в Интернете дополнительную |
| | информацию о приматах и гоминидах |
| | |

Эволюционное происхождение человека Накопление фактов 0 происхождении человека. Доказательства родства человека и животных. Важнейшие особенности организма человека. Проявление биологических и социальных факторов в историческом процессе происхождения человека. Общественный (социальный) образ жизни — уникальное свойств о человека

Характеризовать основные особенности организма человека. Сравнивать признаки сходства строения организма человека и человекообразных обезьян. Доказывать на конкретных примерах единство биологической и социальной сущности человека

Этапы эволюшии человека Ранние человека. Переход предки прямохождению выдающийся этап эволюции человека. Стадии антропогенеза: предшественники, человек умелый, древнейшие люди, древние люди, современный человек. Ранние неоантропы — Отличительные кроманьонцы. признаки современных людей. Биосоциальная сущность человека. Влияние социальных факторов на действие естественного отбора историческом развитии человека

Различать характеризовать И стадии антропогенеза. Находить в Интернете дополнительную информацию предшественниках И ранних предках человека. Характеризовать неоантропа кроманьонца как человека современного типа. Называть решающие факторы формирования развития Человека разумного. Обосновывать влияние социальных факторов на формирование современного человека

Человеческие расы, их родство и происхождение

Человек разумный — полиморфный вид. Понятие о расе. Основные типы рас. Происхождение и родство рас

Называть существенные признаки вила Человек разумный. Объяснять приспособленность организма человека среде обитания. Выявлять причины многообразия человека. Характеризовать родство рас на конкретных примерах. Называть и объяснять главный признак, доказывающий вида Человек единство разумный

Человек биосферы как житель его влияние на природу Земли биосферы. Влияние Человек житель биосферу. Усложнение человека на мощность воздействия человека на биосферу. Сохранение жизни на Земле — главная задача человечества

Выявлять причины влияния человека на биосферу. Характеризовать результаты влияния человеческой деятельности биосферу. Приводить конкретные примеры полезной губительной деятельности человека В природе. Аргументировать необходимость бережного отношения природе

Обобщение и систематизация знаний по теме «Закономерности происхождения и развития жизни на Земле»

Выделять существенные признаки Характеризовать основные направления и движущие силы эволюции. Объяснять причины многообразия видов. Выявлять и обосновывать место человека в системе органического мира. Находить в Интернете дополнительную информацию о происхождении жизни И эволюции человеческого организма. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации или сообщения об эволюции человека

Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (11ч)

Условия жизни на Земле Среды жизни организмов на Земле: водная, наземно-воздушная, почвенная. организменная. Условия жизни организмов в средах. Экологические факторы: абиотические, биотические и антропогенные

Выделять и характеризовать существенные жизни на Земле. признаки сред Называть характерные признаки организмов обитателей ЭТИХ сред жизни. Характеризовать черты приспособленности организмов среде обитания. их Распознавать характеризовать экологические факторы среды

Общие законы действия факторов среды на

Закономерности действия факторов среды: незаменимости закон оптимума, закон фактора. Влияние экологических факторов на организмы. Периодичность В жизни организмов. Фотопериодизм

Выделять характеризовать основные закономерности действия факторов среды на организмы.

Называть примеры факторов среды. Анализировать факторов действие на организмы **учебника**. ПО рисункам Выделять экологические группы организмов. Приводить примеры сезонных перестроек жизнедеятельности у животных и растений

Приспособленность организмов к действию факторов среды

Примеры приспособленности организмов. Понятие адаптации. Разнообразие адаптаций. Понятие о жизненной форме. Экологические группы организмов

Лабораторная работа №6 Оценка качества окружающей среды.

Биотические связи природе мутуализм, симбиоз, Приводить конкретные примеры адаптаций у живых организмов. Называть необходимые **УСЛОВИЯ** возникновения и поддержания адаптаций. Различать значение понятий форма» и «экологическая группа»

Уметь определять и оценивать параметры качества окружающей среды

Биотические связи в природе: сети питания, способы добывания пищи. Взаимодействие разных видов в природном сообществе: конкуренция, хищничество, паразитизм. Связи организмов разных видов. Значение биотических связей

Выделять характеризовать типы связей. биотических Объяснять многообразие трофических связей. Характеризовать типы взаимодействия видов организмов: симбиоз, мутуализм, конкуренция; паразитизм, хищничество, Объяснять приводить их примеры. значение биотических связей

Популяции. Функционирование популяции природе.

Популяция особая надорганизменная как система, форма существования вида Понятие демографической природе. пространственной структуре популяции. Количественные показатели популяции: численность и плотность

Выделять существенные свойства популяции как группы особей одного вида. Объяснять территориальное поведение особей популяции. Называть и характеризовать примеры территориальных, пищевых отношений между половых особями популяции. Анализировать содержание рисунка учебника, иллюстрирующего свойства популяций

Сообщества. Биогеоценозы, экосистемы и биосфера.

Демографические характеристики популяции: рождаемость, численность, плотность, смертность, Возрастная выживаемость. структура популяции, половая структура популяции. Популяция как биосистема. Динамика численности плотности И популяции. Регуляция численности популяции

Выделять существенные признаки природного сообщества. Характеризовать ярусное строение биоценозов, цепи питания, сети питания и экологические ниши. Понимать сущность «биотоп». понятия Сравнивать понятия «биогеоценоз» «биоценоз». Объяснять на конкретных примерах средообразующую роль видов в биоценозе

Развитие и смена биогеоценозов Саморазвитие биогеоценозов и их смена. Стадии развития биогеоценозов. Первичные и вторичные смены (сукцессии). Устойчивость биогеоценозов (экосистем). Значение знаний о смене природных сообществ

Объяснять и характеризовать процесс смены биогеоценозов.

Называть существенные признаки первичных вторичных сукцессий, И сравнивать их между собой, делать выводы. Обосновывать роль круговорота веществ и экосистемной организации жизни устойчивом развитии биосферы. Объяснять процессы смены экосистем на примерах природы родного края

Основные законы устойчивости живой природы

Цикличность процессов в экосистемах. Устойчивость природных экосистем. Причины устойчивости экосистем: биологическое разнообразие и сопряжённая численность их видов, круговорот веществ и поток энергии, цикличность процессов

Выделять и характеризовать существенные причины устойчивости экосистем. Объяснять конкретных примерах значение биологического разнообразия для сохранения устойчивости экосистемы. Приводить примеры видов — участников круговорота веществ экосистемах. В Объяснять на конкретных примерах понятия «сопряжённая численность видов экосистеме» и «цикличность»

Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы.

Обобщение ранее изученного материала. Отношение человека к природе в истории Проблемы биосферы: человечества. истощение природных ресурсов, загрязнение, сокращение биологического разнообразия. Решение экологических проблем биосферы: рациональное использование ресурсов, охрана экологическое природы, всеобщее образование населения.

Выделять характеризовать причины экологических проблем биосфере. Прогнозировать истощения последствия природных ресурсов сокращения биологического разнообразия. примерах Обсуждать конкретных на экологические проблемы своего региона и биосферы в целом. Аргументировать необходимость защиты окружающей среды, соблюдения правил отношения к живой и неживой природе. Выявлять и оценивать степень загрязнения помещений. Фиксировать результаты наблюдений делать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием

Обобщение и систематизация знаний по теме «Закономерности взаимоотношений организмов и среды»

Выявлять признаки приспособленности организмов к среде обитания. Объяснять роль круговорота веществ и превращения энергии в экосистемах. Характеризовать биосферу как глобальную экосистему.

Анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе. Находить в Интернете дополнительную информацию о работе учёных по сохранению редких и исчезающих видов животных и растений.

Итоговый контроль знаний курса биологии 9 класса Тест№3

Систематизировать знания по темам раздела «Общие биологические закономерности». Применять основные виды учебной деятельности при формулировке ответов к итоговым заданиям

Планируемые результаты освоения учебного предмета.

В результате изучения курса биологии в основной школе: Выпускник научится:

Пользоваться научными методами для распознания биологических проблем;

давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека;

проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и явления;

ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты.

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

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

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

Выпускник получит возможность научиться:

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

Список литературы по учебному курсу «Биология» 9 класс

- 1. Биология (Весь школьный курс в схемах и таблицах) / А.Ю.Ионцева. М.: Эксмо, 2015. 2. Биология в вопросах и ответах. Выпуск
- 2. Методическое пособие. М., Товарищество научных изданий КМК, 2013.
- 3. Биология. 6-11 классы. Конспекты уроков: семинары, конференции, формирование ключевых компетенций / авт. сост. И.Н.Фасевич и др. Волгоград: Учитель, 2009. Биология. 6-11 классы: секреты эффективности современного урока/ авт. сост. Н.В.Ляшенко (и др.). Волгоград: Учитель, 2014.
- 4. Биология. 6-11 классы. Конспекты уроков: семинары, конференции, формирование ключевых компетенций / авт. сост. И.Н.Фасевич и др. Волгоград: Учитель, 2009.
- 5. Биология. 6-11 классы: секреты эффективности современного урока/авт. сост. Н.В.Ляшенко (и др.). Волгоград: Учитель, 2014. 189с.
- 6. Воронина Г.А., Иванова Т.В., Калинова Г.С. Биология. Планируемые результаты. Система заданий. 5-9 классы. –М., Просвещение, 2015.
- 7. Высоцкая М.В. Нетрадиционные уроки по биологии в 5-11 классах (исследование, интегрирование, моделирование). Волгоград: Учитель, 2008.
- 8. Галева Н.Л. 100 способов формирования учебного успеха каждого ученика на уроках биологии. Методическое пособие по реализации требований ФГОС к образовательным результатам. 5 за знания, 2016.
- 9. Кириленко А.А. Биологическое лото: от знания к результату. Общая биология. 9-11 классы. Дидактическая игра/ А.А.Кириленко. Ростов на Дону: Легион, 2014.
- 10. Кириленко А.А., Даденко Е.В., Колесников С.И. Биология. Подготовка к ГИА 2016. Ростов на Дону, Легион, 2015.
- 11. Контрольно измерительные материалы. Биология. 9 класс/составитель Богданов Н.А. М., ВАКО, 2015.
- 12. Левитин В. Удивительная генетика. Эксмо, 2012.
- 13. Леонтьев Д.В. Общая биология: система органического мира. Конспект лекций. Харьков: XГЗВА, 2015.
- 14. Лернер Г.И. ОГЭ 2016. Биология: сборник заданий: 9 класс. Эксмо, 2015. 15. Мошкина И.В. Справочник школьника по биологии 6-11 классы. Литера, 2016.
- 16. Пасечник В.В. Биология: методика индивидуально групповой деятельности: учебное пособие для общеобразовательных организаций. М., Просвещение, 2015.
- 17. Пономарёва И.Н. Биология: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/И.Н.Пономарёва,О.А.Корнилова, Н.М.Чернова: под ред. Профессора И.Н.Пономарёвой. 5 –е издание, испр. М., Вентана Граф, 2013.

по составлению рабочих программ по биологии