

Краснодарский край, муниципальное образование Успенский район

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №2
имени Героя Советского Союза Юрия Алексеевича Гагарина
муниципального образования Успенский район

УТВЕРЖДЕНО

решение педсовета протокол № 1

от 31 августа 2023 года

Председатель педсовета

А.Р. Кулиева

Ф.И.О.

подпись

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По биологии

Уровень образования (класс): среднее общее образование. 10-11 классы. Углубленный уровень.

Количество часов 204 (3ч. в неделю)

Разработчик рабочей программы Карпенко Маргарита Владимировна, учитель биологии МАОУСОШ №2 им. Ю.А. Гагарина

Программа разработана в соответствии

с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413, с изменениями)

с учётом

ООП СОО МАОУСОШ №2 им. Ю.А. Гагарина муниципального образования Успенский район;

с учётом УМК

А.В. Теремова, Р.А. Петросовой. Биология. 10-11 классы (Углубленный уровень). 2019 год.

1. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса биологии.

Планируемые результаты

Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

1. Патриотического воспитания

- ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимания значения биологической науки в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной биологической науки, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;

2. Гражданского воспитания и нравственного воспитания детей на основе российских традиционных ценностей

представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении экспериментов, создании учебных проектов, стремления к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

3. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей;

4. Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание);

5. Популяризации научных знаний среди детей (Ценности научного познания)

- Мировоззренческих представлений соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли предмета в познании этих закономерностей;

- познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по предмету, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений;

- познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий; интереса к обучению и познанию, любознательности, готовности и способности к самообразованию, исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

6. Физического воспитания и формирования культуры здоровья

- осознания ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознания последствий и неприятия вредных привычек, необходимости соблюдения правил безопасности в быту и реальной жизни;

7. Трудового воспитания и профессионального самоопределения

- коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности; интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учётом личностных интересов и способности к предмету, общественных интересов и потребностей;

8. Экологического воспитания

- экологически целесообразного отношения к природе как источнику Жизни на Земле, основе её существования, понимания ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью, осознания ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей; способности применять знания, получаемые при изучении предмета, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов предмета;

- экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике.

Планируемые метапредметные результаты освоения ОП

1. Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

– самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;

- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

2. Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

3. Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Планируемые предметные результаты освоения ООП

10 класс

Выпускник научится:

- оценивать роль биологических открытий и современных исследований в развитии науки и в практической деятельности людей;
- оценивать роль биологии в формировании современной научной картины мира, прогнозировать перспективы развития биологии;
- устанавливать и характеризовать связь основополагающих биологических понятий (клетка, организм) с основополагающими понятиями других естественных наук;
- обосновывать систему взглядов на живую природу и место в ней человека, применяя биологические теории, учения, законы, закономерности, понимать границы их применимости;
- проводить учебно-исследовательскую деятельность по биологии: выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов;
- выявлять и обосновывать существенные особенности разных уровней организации жизни;

- устанавливать связь строения и функций основных биологических макромолекул, их роль в процессах клеточного метаболизма;
- решать задачи на определение последовательности нуклеотидов ДНК и иРНК (мРНК), антикодонов тРНК, последовательности аминокислот в молекуле белка, применяя знания о реакциях матричного синтеза, генетическом коде, принципе комплементарности;
- делать выводы об изменениях, которые произойдут в процессах матричного синтеза в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК;
- сравнивать фазы деления клетки; решать задачи на определение и сравнение количества генетического материала (хромосом и ДНК) в клетках многоклеточных организмов в разных фазах клеточного цикла;
- выявлять существенные признаки строения клеток организмов разных царств живой природы, устанавливать взаимосвязь строения и функций частей и органоидов клетки;
- обосновывать взаимосвязь пластического и энергетического обменов; сравнивать процессы пластического и энергетического обменов, происходящих в клетках живых организмов;
- определять количество хромосом в клетках растений основных отделов на разных этапах жизненного цикла;
- выявлять в тексте биологического содержания проблему и аргументировано ее объяснить;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, схемы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных; преобразовывать график, таблицу, диаграмму, схему в текст биологического содержания.

Выпускник получит возможность научиться:

- организовывать и проводить индивидуальную исследовательскую деятельность по биологии (или разрабатывать индивидуальный проект): выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов, представлять продукт своих исследований;
- прогнозировать последствия собственных исследований с учетом этических норм и экологических требований;
- выделять существенные особенности жизненных циклов представителей разных отделов растений и типов животных; изображать циклы развития в виде схем;
- использовать приобретенные компетенции в практической деятельности и повседневной жизни для приобретения опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит биология как учебный предмет.

11 класс

Выпускник научится:

- оценивать роль биологии в формировании современной научной картины мира, прогнозировать перспективы развития биологии;
- устанавливать и характеризовать связь основополагающих биологических понятий (вид, экосистема, биосфера) с основополагающими понятиями других естественных наук;
- обосновывать систему взглядов на живую природу и место в ней человека, применяя биологические теории, учения, законы, закономерности, понимать границы их применимости;
- проводить учебно-исследовательскую деятельность по биологии: выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов;
- решать генетические задачи на дигибридное скрещивание, сцепленное (в том числе сцепленное с полом) наследование, анализирующее скрещивание, применяя законы наследственности и закономерности сцепленного наследования;
- раскрывать причины наследственных заболеваний, аргументировать необходимость мер предупреждения таких заболеваний;
- сравнивать разные способы размножения организмов;
- характеризовать основные этапы онтогенеза организмов;
- выявлять причины и существенные признаки модификационной и мутационной изменчивости; обосновывать роль изменчивости в естественном и искусственном отборе;
- обосновывать значение разных методов селекции в создании сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов;

- обосновывать причины изменяемости и многообразия видов, применяя синтетическую теорию эволюции;
- характеризовать популяцию как единицу эволюции, вид как систематическую категорию и как результат эволюции;
- устанавливать связь структуры и свойств экосистемы;
- составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (сети питания), прогнозировать их изменения в зависимости от изменения факторов среды;
- аргументировать собственную позицию по отношению к экологическим проблемам и поведению в природной среде;
- обосновывать необходимость устойчивого развития как условия сохранения биосферы;
- оценивать практическое и этическое значение современных исследований в биологии, медицине, экологии, биотехнологии; обосновывать собственную оценку;
- выявлять в тексте биологического содержания проблему и аргументировано ее объяснить;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, схемы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных; преобразовывать график, таблицу, диаграмму, схему в текст биологического содержания.

Выпускник получит возможность научиться:

- организовывать и проводить индивидуальную исследовательскую деятельность по биологии (или разрабатывать индивидуальный проект): выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов, представлять продукт своих исследований;
- прогнозировать последствия собственных исследований с учетом этических норм и экологических требований;
- анализировать и использовать в решении учебных и исследовательских задач информацию о современных исследованиях в биологии, медицине и экологии;
- аргументировать необходимость синтеза естественнонаучного и социогуманитарного знания в эпоху информационной цивилизации;
- моделировать изменение экосистем под влиянием различных групп факторов окружающей среды;
- выявлять в процессе исследовательской деятельности последствия антропогенного воздействия на экосистемы своего региона, предлагать способы снижения антропогенного воздействия на экосистемы;
- использовать приобретенные компетенции в практической деятельности и повседневной жизни для приобретения опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит биология как учебный предмет.

2. Содержание курса биологии.

10 класс. 102 ч.

Биология как комплекс наук о живой природе. 11 ч.

Биология как комплексная наука. Современные направления в биологии. Связь биологии с другими науками. Выполнение законов физики и химии в живой природе. Синтез естественнонаучного и социогуманитарного знания на современном этапе развития цивилизации. Практическое значение биологических знаний.

Биологические системы как предмет изучения биологии. Основные принципы организации и функционирования биологических систем. Биологические системы разных уровней организации.

Гипотезы и теории, их роль в формировании современной естественнонаучной картины мира. Методы научного познания органического мира. Экспериментальные методы в биологии, статистическая обработка данных.

Структурные и функциональные основы жизни. 52 ч.

Молекулярные основы жизни. Макроэлементы и микроэлементы. Неорганические вещества. Вода, ее роль в живой природе. Гидрофильность и гидрофобность. Роль минеральных солей в клетке. Органические вещества, понятие о регулярных и нерегулярных биополимерах. Углеводы. Моносахариды, олигосахариды и полисахариды. Функции углеводов. Липиды. Функции липидов. Белки. Функции белков. Механизм действия ферментов. Нуклеиновые кислоты. ДНК: строение, свойства, местоположение,

функции. РНК: строение, виды, функции. АТФ: строение, функции. Другие органические вещества клетки. Нанотехнологии в биологии.

Клетка – структурная и функциональная единица организма. Развитие цитологии. Современные методы изучения клетки. Клеточная теория в свете современных данных о строении и функциях клетки. Теория симбиогенеза. Основные части и органоиды клетки. Строение и функции биологических мембран. Цитоплазма. Ядро. Строение и функции хромосом. Мембранные и немембранные органоиды. Цитоскелет. Включения. Основные отличительные особенности клеток прокариот. Отличительные особенности клеток эукариот.

Вирусы — неклеточная форма жизни. Способы передачи вирусных инфекций и меры профилактики вирусных заболеваний. Вирусология, ее практическое значение.

Клеточный метаболизм. Ферментативный характер реакций обмена веществ. Этапы энергетического обмена. Аэробное и анаэробное дыхание. Роль клеточных органоидов в процессах энергетического обмена. Автотрофы и гетеротрофы. Фотосинтез. Фазы фотосинтеза. Хемосинтез.

Наследственная информация и ее реализация в клетке. Генетический код, его свойства. Эволюция представлений о гене. Современные представления о гене и геноме. Биосинтез белка, реакции матричного синтеза. Регуляция работы генов и процессов обмена веществ в клетке. Генная инженерия, геномика, протеомика. Нарушение биохимических процессов в клетке под влиянием мутагенов и наркогенных веществ.

Клеточный цикл: интерфаза и деление. Митоз, значение митоза, фазы митоза. Соматические и половые клетки. Мейоз, значение мейоза, фазы мейоза. Мейоз в жизненном цикле организмов. Формирование половых клеток у цветковых растений и позвоночных животных. Регуляция деления клеток, нарушения регуляции как причина заболеваний. Стволовые клетки.

Организм. 39 ч.

Особенности одноклеточных, колониальных и многоклеточных организмов. Взаимосвязь тканей, органов, систем органов как основа целостности организма.

Основные процессы, происходящие в организме: питание и пищеварение, движение, транспорт веществ, выделение, раздражимость, регуляция у организмов. Поддержание гомеостаза, принцип обратной связи.

Размножение организмов. Бесполое и половое размножение. Двойное оплодотворение у цветковых растений. Виды оплодотворения у животных. Способы размножения у растений и животных. Партеногенез. Онтогенез. Эмбриональное развитие. Постэмбриональное развитие. Прямое и непрямое развитие. Жизненные циклы разных групп организмов. Регуляция индивидуального развития. Причины нарушений развития организмов.

История возникновения и развития генетики, методы генетики. Генетические терминология и символика. Генотип и фенотип. Вероятностный характер законов генетики. Законы наследственности Г. Менделя и условия их выполнения. Цитологические основы закономерностей наследования. Анализирующее скрещивание. Хромосомная теория наследственности. Сцепленное наследование, кроссинговер. Определение пола. Сцепленное с полом наследование. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов. Генетические основы индивидуального развития. Генетическое картирование.

Генетика человека, методы изучения генетики человека. Репродуктивное здоровье человека. Наследственные заболевания человека, их предупреждение. Значение генетики для медицины, этические аспекты в области медицинской генетики.

Генотип и среда. Ненаследственная изменчивость. Норма реакции признака. Вариационный ряд и вариационная кривая. Наследственная изменчивость. Виды наследственной изменчивости. Комбинативная изменчивость, ее источники. Мутации, виды мутаций. Мутагены, их влияние на организмы. Мутации как причина онкологических заболеваний. Внеядерная наследственность и изменчивость. Эпигенетика.

Доместикация и селекция. Центры одомашнивания животных и центры происхождения культурных растений. Методы селекции, их генетические основы. Искусственный отбор. Ускорение и повышение точности отбора с помощью современных методов генетики и биотехнологии. Гетерозис и его использование в селекции. Расширение генетического разнообразия селекционного материала: полипloidия, отдаленная гибридизация, экспериментальный мутагенез, клеточная инженерия, хромосомная инженерия, генная инженерия. Биобезопасность.

Список лабораторных и практических работ:

1. Использование различных методов при изучении биологических объектов (на примере растений).
2. Техника микроскопирования.
3. Изучение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание.
4. Приготовление, рассматривание и описание микропрепараторов клеток растений.
5. Сравнение строения клеток растений, животных, грибов и бактерий.
6. Изучение движения цитоплазмы.
7. Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука.
8. Изучение ферментативного расщепления пероксида водорода в растительных и животных клетках.
9. Обнаружение белков, углеводов, липидов с помощью качественных реакций.
10. Выделение ДНК.
11. Изучение катализитической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы).
12. Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука.
13. Изучение хромосом на готовых микропрепаратах.
14. Изучение стадий мейоза на готовых микропрепаратах.
15. Изучение строения половых клеток на готовых микропрепаратах.
16. Решение элементарных задач по молекулярной биологии.
17. Составление элементарных схем скрещивания.
18. Решение элементарных генетических задач.
19. Изучение результатов моногибридного и дигибридного скрещивания у дрозофилы.
20. Составление и анализ родословных человека.
21. Изучение изменчивости, построение вариационного ряда и вариационной кривой.
22. Описание фенотипа.

11 класс. 102 ч.

Теория эволюции. 30 ч.

Эволюция и методы ее изучения. Развитие эволюционных идей. Эволюционная теория Ж.Б. Ламарка. Эволюционная теория Чарльза Дарвина. Синтетическая теория эволюции. Роль эволюционной теории в формировании естественнонаучной картины мира. Доказательства эволюции живой природы.

Вид, его критерии. Популяция – элементарная единица эволюции. Свойства популяций.

Движущие силы эволюции. Естественный отбор как фактор эволюции. Механизмы адаптаций. Коэволюция.

Микроэволюция. Экологическое и географическое видообразование. Макроэволюция. Направления эволюции. Пути эволюции.

Многообразие видов как результат эволюции. Принципы классификации, систематика. Современные подходы к классификации организмов. Основные систематические группы органического мира.

Развитие жизни на Земле. 20 ч.

Методы датировки событий прошлого, геохронологическая шкала. Гипотезы о происхождении жизни на Земле. Современные представления о происхождении жизни. Основные этапы эволюции биосфера Земли: катархей, архей, протерозой, палеозой, мезозой, кайнозой. Ключевые события в эволюции растений и животных. Вымирание видов и его причины.

Антрапология как наука. Развитие представлений о происхождении человека. Современные взгляды о происхождении человека. Эволюция человека: древнейший человек, древний человек, человек современного типа. Движущие силы антропогенеза. Расы человека, их происхождение и единство

Организмы и окружающая среда. 52 ч.

Среды обитания организмов. Экологические факторы. Взаимодействие экологических факторов. Приспособления организмов к действию экологических факторов. Биологические ритмы. Экологическая ниша. Биоценоз. Экосистема. Компоненты экосистемы. Видовая структура. Пространственная структура. Трофическая структура. Типы пищевых цепей. Пищевая сеть. Экологические пирамиды. Круговорот веществ и превращение энергии в экосистеме. Биотические взаимоотношения организмов в экосистеме. Свойства экосистем. Продуктивность и биомасса экосистем разных типов. Сукцессия. Саморегуляция экосистем. Последствия влияния деятельности человека на экосистемы. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости экосистемы. Агроценозы, их особенности. Экосистемы городов. Сравнение естественных и искусственных экосистем.

Учение В.И. Вернадского о биосфере. Ноосфера. Закономерности существования биосферы. Компоненты биосфера и их роль. Круговороты веществ в биосфере. Биогенная миграция атомов. Основные био-

мы Земли. Роль человека в биосфере. Антропогенное воздействие на биосферу. Природные ресурсы и рациональное природопользование. Загрязнение биосферы. Сохранение многообразия видов. Восстановительная экология. Проблемы устойчивого развития. Перспективы развития биологических наук. Актуальные проблемы биологии.

Список лабораторных и практических работ:

1. Описание вида по морфологическому критерию.
2. Описание приспособленности организма и её относительного характера.
3. Выявление приспособлений организмов к влиянию различных экологических факторов.
4. Сравнение анатомического строения растений разных мест обитания.
5. Методы измерения факторов среды обитания.
6. Изучение экологических адаптаций человека.
7. Составление пищевых цепей.
8. Изучение и описание экосистем своей местности.
9. Моделирование структур и процессов, происходящих в экосистемах.
10. Оценка антропогенных изменений в природе.
11. Выявление признаков сходства зародышей человека и других позвоночных животных как доказательство их родства.

3. Тематическое планирование

Раздел	Коли-чество часов	Темы	Количе-ство часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне УУД)		Основ-ные направ-ления воспита-тельной деятељ-ности
				10 класс		
Биология как комплекс наук о живой природе	11	<p>Биология как комплексная наука. Современные направления в биологии.</p> <p>Связь биологии с другими науками. Выполнение законов физики и химии в живой природе.</p> <p>Синтез естественнонаучного и социогуманитарного знания на современном этапе развития цивилизации.</p> <p>Биологические системы как предмет изучения биологии.</p> <p>Практическое значение биологических знаний.</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1</p>	<p>Характеризовать «Общую биологию» как учебный предмет об основных законах жизни на всех уровнях ее организации; объяснять роль биологии в формировании научно-исследовательской картины мира</p> <p>называть науки, пограничные с биологией; формулировать задачи общей биологии, характеризовать различные виды живых организмов; обосновывать значение биологического разнообразия для устойчивого развития природы и общества на Земле</p> <p>описывать этические аспекты некоторых исследований в области биотехнологии (клиническое применение, искусственно оплодотворение, направленное изменение генома)</p> <p>актуализировать знания о живых системах – биосистемах. Раскрывать смысл понятий «структурный уровень организации жизни».</p> <p>Выявлять и характеризовать особенности шести основных структурных уровней организаций жизни. Сравнивать проявление свойств живого на разных уровнях организации жизни, используя рисунки и таблицы учебника в качестве источников информации.</p> <p>Знать краткую историю становления науки биологии. Приводить примеры использования человеческим знанием о живой природе в древности. Называть имена крупнейших учёных-систематиков и врачей Древнего мира и Средних веков. Приводить примеры культурных форм растений и животных. Оценивать значение биотехнологии и бионики для народного хозяйства и природы. Давать определение «интродукция», «акклиматизация». Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщений о вкладе выдающихся учёных в развитие биологической науки, о значении практической биологии для человеческого общества и природы.</p> <p>Актуализировать знания о живых организмах, полученные в предыдущих курсах биологии. Называть и характеризовать универсальные свойства живого. Понимать и объяснять сущность основных биологических понятий: «биосистема», «обмен веществ», «размножение», «фрост», «развитие», «наследственность», «изменчивость», «раздрожимость», «энергозависимость» и др.</p> <p>Сравнивать признаки тел живой и неживой природы. Характеризовать биологическое разнообразие как важнейшее свойство живой природы</p>		1,3,4,5,8,9

	<p>Гипотезы и теории, их роль в формировании современной естественнонаучной картины мира.</p> <p>Методы научного познания. Л.Р. №1. Использование различных методов при изучении биологических объектов (на примере растений).</p>	<p>1 Сравнивать проявление свойств живого на разных уровнях организации жизни, используя рисунки и таблицы учебника в качестве источников информации.</p> <p>Характеризовать назначение и особенности использования различных методов биологического исследования. Различать лабораторные и полевые методы исследования. Сравнивать особенности применения методов биологических исследований в изучении свойств биосистем разных структурных уровней.</p> <p>Актуализировать умение работать с микроскопом и приготавливать микропрепараты. Характеризовать значение моделирования и мониторинга в исследовании живой природы.</p>		
	<p>Экспериментальные методы в биологии, статистическая обработка данных.</p> <p>Обобщающий урок «Подведем итоги»</p>	<p>1 Использовать информационные ресурсы для получения дополнительных сведений о современных методах исследования живой природы.</p> <p>1 Обобщать и систематизировать знания по теме, делать выводы. Участвовать в обсуждении проблемных вопросов темы, аргументировать свою точку зрения. Находить дополнительную информацию об уровневой организации живой природы, о значении биологических знаний, используя информационные ресурсы.</p>	1,3,4,5,8,9	
Структурные и функциональные основы жизни	52	<p>Молекулярные основы жизни. Макроэлементы и микроэлементы.</p> <p>Неорганические вещества. Вода, ее роль в живой природе.</p> <p>Гидрофильность и гидрофобность. Роль минеральных солей в клетке.</p> <p>Органические вещества, понятие о регулярных и нерегулярных биополимерах.</p> <p>Углеводы. Моносахариды, олигосахариды и полисахариды. Функции углеводов.</p> <p>Липиды. Функции липидов.</p>	<p>1 Давать определение ключевым понятиям. Объяснять единство органического мира на основе сопоставительного анализа состава химических элементов</p> <p>1 Разнёрнуто обосновывать зависимость функций воды в клетке от строения её молекул. Характеризовать значение воды</p> <p>1 Давать определение ключевым понятиям. Характеризовать значение макро- и минеральных солей</p> <p>1 Давать определение ключевым понятиям</p> <p>1 Выделять особенности углеводного состава растительных и животных клеток</p> <p>Характеризовать строение углеводов. Устанавливать взаимосвязь строения и функций молекул в клетке</p> <p>1 Давать определение ключевым понятиям. Описывать химический состав</p> <p>Характеризовать строение жиров. Устанавливать взаимосвязь строения и функций молекул в клетке</p> <p>1 Давать определение ключевым понятиям. Объяснять механизм образования первичной, вторичной, третичной и четвертичной структуры белка</p> <p>Белки. Функции белков. Л.Р. №2. Обнаружение белков, углеводов, липидов с помощью качественных реакций.</p> <p>Механизм действия ферментов. Ферменты. Л.Р. №3. Изучение каталитической активности ферментов амилазы</p> <p>Л.Р. №4. Изучение ферментативного расщепления пероксида водорода в растительных и животных клетках.</p>	1,3,4,5,8,9
		<p>Нуклеиновые кислоты. ДНК: строение, свойства, местоположение, функции. Л.Р. №5. Выделение ДНК</p> <p>РНК: строение, виды, функции. Л.Р. №1. Решение элементарных задач по молекулярной биологии.</p> <p>АТФ: строение, функции. Другие органические вещества</p>	<p>1 Давать определение ключевым понятиям. Описывать механизм образования суперспиралей. Характеризовать функции ДНК. Объяснять принципы строения молекулы ДНК. Устанавливать взаимосвязи строения и функций ДНК в клетке</p> <p>1 Давать определение ключевым понятиям. Называть виды РНК. Устанавливать взаимосвязи строения и функций молекул РНК в клетке</p> <p>1 Давать определение ключевым понятиям. Объяснять роль АТФ в обмене веществ и</p>	

	ства клетки.		энергии
	Нанотехнологии в биологии. Клетка – структурная и функциональная единица организма. Развитие цитологии.	1 1	Объяснять роль нанотехнологии в биологии Давать определение понятию цитология. Описывать клетки как объект изучения цитологии
	Современные методы изучения клетки. Л.Р. №6. Техника микроскопирования.	1	Уметь работать с микроскопом, определять его увеличение, готовить микропрепараты.
	Клеточная теория в свете современных данных о строении и функциях клетки. Л.Р. №7. Приспособление, рассмотрение и описание микропрепарата клеток растений.	1	Описывать строение растительной клетки под микроскопом. Характеризовать пластины растительной клетки Выделять особенности строения растительной клетки
	Теория симбиогенеза. Основные части и органоиды клетки.	1 1	Устанавливать взаимосвязи строения и функций органоидов клетки Давать определение ключевым понятиям. Называть принцип структурной организации клетки
	Строение и функции биологических мембран.	1	Давать определение ключевым понятиям. Называть функции наружной цитоплазматической мембранны Характеризовать механизм мембранных транспорта
	Цитоплазма. Л.Р. №8. Изучение движения цитоплазмы.	1	Называть функции цитоплазмы
	Л.Р. №9. Изучение плазмодиза и делазмодиза в клетках концепции ядра.	1	Осуществлять самостоятельный поиск информации на основе анализа содержания рисунка взаимосвязи строения и функций мембранных и цитоплазмы
	Ядро. Строение и функции хромосом.	1	Давать определение ключевым понятиям. Доказывать, что ядро – центр управления жизнедеятельностью клетки. Устанавливать взаимосвязь строения и функций ядра. Проанализировать последствия для клетки потери ядра и возможность самостоятельного существования ядра вне клетки
	Л.Р. №10. Изучение хромосом на готовых микропрепаратах		Использовать элементы причинно-следственного анализа для объяснения результатов лабораторной работы
	Мембранные и немембранные органоиды. Цитоскелет. Включения.	1	Давать определение ключевым понятиям. Давать характеристику органоидам клетки
	Основные отличительные особенности клеток прокариот. Л.Р. №11. Сравнение строения клеток растений, животных, грибов и бактерий.	1	Давать определение ключевым понятиям. Называть уровни клеточной организации. Описывать строение прокариотической клетки. Выделять особенности размножения бактерий. Обосновывать значение прокариот в биоценозе
	Л.Р. №12. Изучение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание	1	Сравнивать строение клеток растений, грибов и животных
	Вирусы — неклеточная форма жизни. Способы передачи вирусных инфекций и меры профилактики вирусных заболеваний.	1	Давать определение ключевым понятиям. Описывать проявление специфиности действия вирусов Выделять особенности строения и жизнедеятельности вирусов
	Вирусология, ее практическое значение.	1	Давать определение ключевым понятиям. Выделять особенности строения и жизнедеятельности бактериофагов. Осуществлять самостоятельный поиск биологической информации

			Формации Доказывать, что основной источник энергии на Земле – Солнце. Сравнивать: - обмен веществ у растений и животных; - пластический и энергетический обмены
	Клеточный метаболизм.	1	Характеризовать ферментативный характер реакций обмена веществ.
	Ферментативный характер реакций обмена веществ.	1	Характеризовать этапы диссимиляции
	Этапы энергетического обмена.	1	Объяснять потребность большинства организмов в кислороде
	Аэробное и анаэробное дыхание.	1	Устанавливать связь между строением митохондрий и клеточным дыханием
	Роль клеточных органоидов в процессах энергетического обмена.	1	
	Автотрофы и гетеротрофы.	1	Давать определение ключевым понятиям
	Фотосинтез.	1	Написать уравнение реакций световой и темновой фаз фотосинтеза. Объяснять роль фотосинтеза
	Фазы фотосинтеза.	1	Характеризовать световую и темновую фазы фотосинтеза. Установливать связь между строением хлоропластов и фотосинтезом
	Хемосинтез.	1	Давать определение ключевым понятиям. Написать уравнения реакций хемосинтеза. Сравнивать процесс фотосинтеза и хемосинтеза. Характеризовать роль хемосинтеза учащихся бактерий на Земле
	Наследственная информация и ее реализация в клетке.	1	Существлять самостоятельный поиск информации на основе анализа содержания рисунка учебника
	Генетический код, его свойства. Эволюция представления о гене и геноме.	1	Характеризовать свойства генетического кода
	Современные представления о гене и геноме.	1	Давать определение ключевым понятиям
	Биосинтез белка, реакции матричного синтеза.	1	Собирая смысл точности списывания информации с ДНК на РНК. Характеризовать этапы транскрипции и трансляции
	Регуляция работы генов и процессов обмена веществ в клетке.	1	Объяснять: значение понятия реакции матричного синтеза; роль ферментов в процессах биосинтеза белка
	Генная инженерия, геномика, протеомика.	1	Решать задачи разной степени сложности по молекулярной биологии по теме «Биосинтез белка»
	Нарушение биохимических процессов в клетке под влиянием мутагенов и наркогенных веществ.	1	Давать определение ключевым понятиям. Называть принципы редупликации. Описывать механизмы редупликации ДНК. Объяснять проявление принципов, обеспечивающих точность хранения и передачи наследственной информации
	Клеточный цикл: интерфаза и деление.	1	Давать определение ключевым понятиям. Объяснять значение интерфазы в жизненном цикле. Характеризовать процессы интерфазы
	Митоз, значение митоза, фазы митоза. Л.Р. №13. <i>Наблюдение митоза в клетках кончиков кореинки лука.</i>	1	Давать определение ключевым понятиям. Описывать микропрепарат «Митоз в клетках корешка лука» Объяснять биологический смысл митоза. Характеризовать митоз
	Мейоз, значение мейоза, фазы мейоза. Л.Р. №14. <i>Изучение стадий митоза на готовых микропрепаратах.</i>	1	Давать определение ключевым понятиям. Описать изменения с хромосомами в процессе кроссинговера Объяснять биологическое значение мейоза. Выделять особенности 1 и 2 мейотических делений
	Соматические и половые клетки. Л.Р. №15. Изучение строения половых клеток на готовых микропрепаратах.	1	Давать определение ключевым понятиям. Устанавливать связь между строением и функцией половых клеток. Характеризовать этапы гаметогенеза. Сравнивать процессы овогенеза и сперматогенеза
	Мейоз в жизненном цикле организмов.	1	Давать определение ключевым понятиям. Выделять эволюционные преимущества

			полового размножения. Объяснять биологическое значение полового размножения. Обосновывать зависимость типа оплодотворения от условий среды обитания. Сравнивать бесполое и половое размножения
		Формирование половых клеток у цветковых растений и позвоночных животных.	1 Давать определение ключевым понятиям. Объяснять сущность осеменения и оплодотворения Устанавливать взаимосвязь митоза, мейоза и оплодотворения
		Регуляция деления клеток, нарушения регуляции как причина заболеваний. Стволовые клетки.	1 Давать определение ключевым понятиям. Называть предпосылки биогенетического закона. Описывать периоды онтогенеза. Характеризовать вклад российских учёных в развитие эмбриологии
		Обобщающий урок «Подведем итоги»	1 Обобщать и систематизировать знания по теме, делать выводы. Обсуждать проблемные вопросы темы. Использовать информационные ресурсы для подготовки рефератов, презентаций и сообщений по материалам темы.
Организм	39	Особенности одноклеточных, колониальных и многоклеточных организмов.	1 Называть взаимосвязи тканей, органов, систем органов в организме
		Взаимосвязь тканей, органов, систем органов как основа целостности организма.	1 Называть основные процессы, происходящие в организме
		Основные процессы, происходящие в организме.	1 Давать определение ключевым понятиям. Объяснять причины поддержания гомеостаза. Характеризовать принцип обратной связи
		Поддержание гомеостаза, принцип обратной связи.	1 Давать определение ключевым понятиям. Выделять особенности бесполого размножения. Характеризовать биологическое значение бесполого размножения. Объяснять причины генетического однообразия при бесполом размножении
		Размножение организмов.	1 Давать определение ключевым понятиям.
		Бесполое и половое размножение.	1 Характеризовать распространение в природе или в сельском хозяйстве vegetативного размножения
		Двойное оплодотворение у цветковых растений.	1 Давать определение ключевым понятиям. Выделять эволюционные премикульства полового размножения
		Виды оплодотворения у животных.	1 Объяснять биологическое значение полового размножения Обосновывать зависимость типа оплодотворения от условий среды обитания
		Способы размножения у растений и животных. Паргенез.	1 Называть способы размножения у растений и животных. Характеризовать партеногенез
		Онтогенез. Эмбриональное развитие.	1 Давать определение ключевым понятиям. Сравнивать стадии зиготы и бластулы. Объяснять биологическое значение дробления. Выделять особенности дробления по сравнению с митозом. Характеризовать процесс дробления
		Постэмбриональное развитие. Прямое и непрямое развитие.	1 Давать определение ключевым понятиям. Приводить примеры неопределенного и определенного роста Объяснять биологическое значение метаморфозов. Обосновывать биологическое значение стадий
		Жизненные циклы разных групп организмов.	1 Характеризовать типы постэмбрионального развития
		Регуляция индивидуального развития. Причины нарушений развития организмов.	1 Называть причины нарушений развития организмов.

	История возникновения и развития генетики, методы генетики.	1	Давать определение ключевым понятиям. Приводить примеры рецессивных и доминантных признаков. Схематично обозначать хромосомы, расположение апельсиновых генов на диплоидном и гаплоидном наборах
	Генетические терминология и символика.	1	Давать определение ключевым понятиям. Объяснять механизм проявления признака на молекулярно-генетическом уровне. Выделять особенности в строении генов в прокариотической и эукариотической клетках
	Генотип и фенотип. Вероятностный характер законов генетики.	1	Выделять отличия свойств живых систем от неживых. Объяснять сущность генотипа как результата взаимодействия генов
	Законы наследственности Г. Менделя и условия их выполнения. <i>П.Р. №2. Составление элементарных схем скрещивания.</i>	1	Давать определение ключевым понятиям. Записывать обозначения доминантных и рецессивных генов, гомозигот, гетерозигот. Раскрывать сущность гибридологического метода
	Цитогенетические основы закономерностей наследования. <i>П.Р. №3. Решение элементарных генетических задач.</i>	1	Давать определение ключевым понятиям. Называть тип доминирования, при котором расщепление по фенотипу совпадает. Составлять схемы единогообразия гибридов первого поколения, закона расщепления
	Анализирующее скрещивание.	1	Давать определение ключевым понятиям. Описывать проявление множественного апеллизма. Составлять схему неполного доминирования. Объяснять сущность неполного доминирования
	Хромосомная теория наследственности.	1	Давать определение ключевым понятиям. Объяснять механизм нарушения сплетения генов
	Сцепленное наследование, кроссинговер. <i>П.Р. №4. Изучение результатов моногибридного и дигибридного скрещивания у дрозофилы.</i>	1	Обосновывать цитогенетические основы проявления закона сплетенного наследования. Осуществлять самостоятельный поиск биологической информации на основе анализа содержания рисунка. Характеризовать положения хромосомной теории
	Определение пола. Сцепленное с полом наследование.	1	Давать определение ключевым понятиям. Приводить примеры гомогаметного и гетерогаметичного пола у животных. Объяснять питотипический механизм расщепления по полу. Выделять особенности наследования, сплетенного с полом
	Взаимодействие апельсиновых и неапельсиновых генов.	1	Составлять схему хромосомного определения пола и объяснять механизм Давать определение ключевым понятиям. Приводить примеры апельсинового взаимодействия генов. Объяснять проявление: - комплементарности – эпистаза. Обосновывать проявление кодоминирования и гетерозиса
	Генетические основы индивидуального развития. Генетическое картирование.	1	Характеризовать формы взаимодействия неапельсиновых генов. Осуществлять самостоятельный поиск биологической информации на основе анализа рисунков и схемы
	Генетика человека, методы изучения генетики человека. Репродуктивное здоровье человека. <i>П.Р. №5. Составление и анализ родословных человека.</i>	1	Называть методы изучения наследственности человека. Выделять трудности в применении методов в генетике человека. Адаптировать схемы родословной
	Наследственные заболевания человека, их предупреждение.	1	Характеризовать методы изучения наследственности человека
	Значение генетики для медицины, этические аспекты в области медицинской генетики.	1	Давать определение ключевым понятиям. Обосновывать целесообразность запрещения в некоторых странах близкородственных браков
	Генотип и среда. Ненаследственная изменчивость. <i>П.Р. №6. Описание феномата</i>	1	Давать определение ключевым понятиям. Описывать проявление модификационной изменчивости. Объяснять причины ненаследственных изменений
	Норма реакции признака. Вариационный ряд и вариационная кривая. <i>П.Р. №7. Изучение изменчивости,</i>	1	Обосновывать влияние нормы реакции на приспособление организмов к среде обитания. Характеризовать биологическое значение модификаций

	построение вариационного ряда и вариационной кривой.		
	Наследственная изменчивость. Виды наследственной изменчивости.	1	Давать определение ключевым понятиям. Называть уровень возникновения комбинаций генов. Приводить примеры комбинативной изменчивости
	Комбинативная изменчивость, ее источники.	1	Объяснять причины проявления комбинативной изменчивости у организмов, размножающихся половых путем. Осуществлять самостоятельный поиск информации из различных источников
	Мутации, виды мутаций. Мутагены, их влияние на организмы. Мутации как причина онкологических заболеваний.	1	Давать определение ключевым понятиям. Объяснять причины наследственных изменений; генных и хромосомных мутаций. Приводить примеры разных типов классификаций мутаций. Описывать проявление свойств мутаций. Выявлять источники мутагенов в окружающей среде
	Внегенетическая наследственность и изменчивость. Этигенетика.	1	Применение знаний законов наследственности в генетики человека
	Доместикация и селекция. Центры одомашнивания животных и центры происхождения культурных растений.	1	Давать определение ключевым понятиям, знать вклад учёного в развитие биологии
	Методы селекции, их генетические основы.	1	Давать определение ключевым понятиям. Объяснять значение для селекционной работы закона гомологических рядов в наследственной изменчивости Характеризовать положения учения о центрах происхождения культурных растений
	Искусственный отбор. Ускорение и повышение точности отбора с помощью современных методов генетики и биотехнологии.	1	Давать определение ключевым понятиям. Выделять признаки сорта и породы. Сравнивать отдалённую гибридизацию у растений и животных. Характеризовать типы скрещивания в животноводстве
	Гетерозис и его использование в селекции.	1	Давать определение ключевым понятиям. Называть методы, используемые в селекции микробиологии. Объяснять значение селекции микробиоразнообразия. Характеризовать успехи биотехнологии. Характеризовать успехи генной инженерии
	Расширение генетического разнообразия селекционного материала. Биобезопасность.	1	Характеризовать породы (сорта) Давать оценку этическим аспектам биотехнологии
	Обобщающий урок «Подведем итоги»	1	Систематизировать знания по темам курса биологии 10 класса. Находить в Интернете дополнительную информацию по темам курса биологии 10 класса. Применять основные виды учебной деятельности при формулировке ответов к итоговым заданиям.
	11 класс		
Теория эволюции	30	Эволюция и методы ее изучения	1,3,4,5,8,9
		Развитие эволюционных идей	1
		Эволюционная теория Ж.Б.Ламарка	1
		Эволюционная теория Чарльза Дарвина	1
		Синтетическая теория эволюции	1

		<p>сравнительной теории эволюции. Сравнивать положения теории эволюции Ч.Дарвина с основными положениями современной теории эволюции. Использовать информационные ресурсы для подготовки рефератов, докладов, презентаций о вкладе отечественных учёных в формирование современной теории эволюции живой природы</p>
Роль эволюционной теории в формировании естественнонаучной картины мира	1	Характеризовать роль эволюционной теории в формировании естественнонаучной картины мира
Доказательства эволюции живой природы	1	Называть свидетельства эволюции живой природы
Вид, его критерии	1	Выявлять и сравнивать свойства разных видов одного рода на примерах организмов своей местности. Объяснять значение репродуктивного критерия в сохранении генетических свойств вида. Анализировать и оценивать причины политипичности вида.
П.Р. №2. Сравнение видов по морфологическому критерию.	1	Выполнять наблюдения в ходе выполнения лабораторной работы с гербарием, живыми комнатными растениями и коллекциями жуков. Фиксировать и обсуждать результаты наблюдений, делать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием.
Популяция – элементарная единица эволюции	1	Определять понятие «популяция». Характеризовать популяцию как биосистему. Называть особенности групового способа жизни особей в популяции.
Свойства популяций	1	Объяснять понятия: «жизненное пространство популяции», «численность популяции» и «плотность популяции». Анализировать и оценивать функционально-энергетическую роль популяции как компонента биогенеза на конкретных примерах видов своей местности.
Движущие силы эволюции	1	Характеризовать движущие силы эволюции.
Естественный отбор как фактор эволюции	1	Характеризовать естественный отбор как движущую и направляющую силу эволюции. Объяснять вероятностный характер действия естественного отбора. Характеризовать творческую роль естественного отбора.
П.Р. №1. Описание приспособленности организма и её относительного характера.	1	Выявлять и объяснять предпосылки для действия движущей и стабилизирующей формы естественного отбора. Сопоставлять роль движущей и стабилизирующей форм естественного отбора на конкретных примерах раселений и животных.
Механизмы адаптации	1	Анализировать и оценивать действие естественного отбора на конкретных примерах раселений и животных.
Коэволюция	1	Характеризовать механизмы адаптаций
Микроэволюция	1	Давать определения ключевым понятиям
Экологическое и географическое видообразование	1	Определять понятие «видообразование», сопоставлять его с понятием «микроэволюция».
Макроэволюция	1	Выявлять и анализировать причины образования нового вида. Рассматривать и характеризовать географический и биологический способы образования новых видов.
Направления эволюции	1	Давать определения ключевым понятиям
Пути эволюции	1	Определять понятия «биологический прогресс» и «биологический регресс». Характеризовать и оценивать значимость биологического прогресса для эволюции.
Примеры ароморфозов, идиоадаптаций, дегенерации	1	Определять понятия: «ароморфоз», «идиоадаптация», «общая дегенерация». Использовать информационные ресурсы при подготовке рефератов, сообщений о вкладе учёных в учение об эволюции.
		Приводить конкретные примеры ароморфозов, идиоадаптаций и общей дегенерации у растительных и животных организмов. Сравнивать результаты ароморфозов и идиоадаптаций. Аргументировать наличие биологического прогресса при общей дегенерации. Выявлять и описывать причины биологического регресса в процессе эволюции,

		Указывать меры по их предупреждению. Сопоставлять проявления основных направлений эволюции.	
	Многообразие видов как результат эволюции.	1 Доказывать, что многообразие видов - это результат эволюции.	
	Принципы классификации, систематика	1 Характеризовать задачи науки систематики. Определять понятия «таксон», «естественная система живых организмов». Объяснять роль вида в классификации организмов. Сравнивать принципы классификации разных учёных-исследователей. Анализировать и оценивать вклад К.Линнея в создание системы классификации организмов. Объяснять преимущества бинарного названия видов. Называть основу построения естественной классификации организмов.	
	Современные подходы к классификации организмов	1 Характеризовать вид как единицу классификации. Характеризовать научные достижения, способствовавшие построению современной системы организмов.	
	Основные систематические группы низших и споровых растений	1 Анализировать распределение организмов по разным таксономическим группам, используя рис. учебника в качестве источника информации. Устанавливать систематическую принадлежность организмов своей местности.	
	Основные систематические группы семенных растений	1 Анализировать распределение организмов по разным таксономическим группам, используя рис. учебника в качестве источника информации. Устанавливать систематическую принадлежность организмов своей местности.	
	Основные систематические группы беспозвоночных животных	1 Анализировать распределение организмов по разным таксономическим группам, используя рис. учебника в качестве источника информации. Устанавливать систематическую принадлежность организмов своей местности.	
	Основные систематические группы позвоночных животных	1 Анализировать распределение организмов по разным таксономическим группам, используя рис. учебника в качестве источника информации. Устанавливать систематическую принадлежность организмов своей местности.	
	Обобщающий урок «Подведем итоги»	1 Обобщать и систематизировать знания по теме, делать выводы. Обсуждать проблемные вопросы темы. Использовать информационные ресурсы для подготовки рефератов, презентаций и сообщений по материалам темы.	
Развитие жизни на Земле	20	Методы датировки событий прошлого, геохронологическая шкала Гипотезы о происхождении жизни на Земле	1 Сравнивать и обобщать результаты научных исследований по изучению происхождения жизни на Земле. Характеризовать происхождение жизни согласно идеалистическому воззрению. Различать воззрения учёных-материалистов – сторонников биогенеза и abiogenеза. Приводить имена известных математиков, опровергших идею самопроизвольного зарождения жизни (Ф.Реди, М.М.Тереховский, Л.Пастер), и описывать проведённые ими эксперименты. Анализировать и оценивать гипотезы панспермии и стационарного состояния. Объяснять основные положения современных гипотез о происхождении жизни (А.И.Опарина и Дж.Холдейна). Называть эксперименты, доказывающие возможность возникновения органических соединений в условиях первобытной Земли.
		Современные представления о происхождении жизни Основные этапы эволюции биосфера Земли: катарх и архей	1 Характеризовать современные представления о происхождении жизни
		Основные этапы эволюции биосфера Земли: протерозой	1 Описывать живой мир в архейскую и катархскую эру
		Основные этапы эволюции биосфера Земли: палеозой	1 Характеризовать развитие живых организмов в архее и катархе
			1 Описывать живой мир в протерозое
			1 Характеризовать развитие живых организмов в протерозое
			1 Характеризовать развитие живых организмов в палеозое

	<p>Основные этапы эволюции биосфера Земли: мезозой</p> <p>Основные этапы эволюции биосфера Земли: кайнозой</p> <p>Ключевые события в эволюции растений и животных</p> <p>Вымирание видов и его причины</p> <p>Антропология как наука</p> <p>Развитие представлений о происхождении человека</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>Описывать живой мир в мезозое Характеризовать развитие живых организмов в мезозое</p> <p>Описывать живой мир в кайнозое Характеризовать развитие живых организмов в кайнозое</p> <p>Называть ключевые события в эволюции растений и животных</p> <p>Называть причины вымирания видов</p> <p>Давать определения ключевым понятиям</p> <p>Анализировать и оценивать содержание мифологических и религиозной точек зрения по вопросу происхождения человека. Рассуждать обосновывать суждения по проблеме происхождения человека. Осуществлять самостоятельный поиск информации в биологической информации</p> <p>Называть признаки, доказывающие принадлежность человека к подтипу Позвоночные, классу Млекопитающие. Доказывать с позиций биогенетического закона животное происхождение человека.</p> <p>Называть место человека в системе живого мира. Анализировать роль микроЭволюции как механизма антропогенеза</p> <p>Выявлять место человека в системе живого мира. Анализировать роль микроИволюции как механизма антропогенеза.</p> <p>Называть ранних предков человека. Характеризовать стадии антропогенеза.</p> <p>Анализировать этапы происхождения человека, используя рис. учебника в качестве источника информации. Называть основные стадии процесса становления человека современного типа.</p> <p>Называть прогрессивные особенности представителей вида Человек разумный по сравнению с другими представителями рода Человек. Характеризовать общую закономерность эволюции человека.</p> <p>Характеризовать значение синхронного взаимодействия биологических и социальных факторов в процессе антропогенеза.</p> <p>Аргументировать ведущее значение социальной среды в становлении вида Человек разумный. Объяснять понятие «раса».</p> <p>Анализировать причины полиморфности вида Человек разумный. Характеризовать признаки основных рас человека: негроидной, монголоидной, европеоидной. Доказывать наличие одинакового уровня развития у представителей всех рас и единство вида Человек разумный. Сравнивать гипотезы о происхождении человека современного типа.</p> <p>Обобщающий урок «Подведем итоги»</p> <p>1</p>	
Организмы и окружающая среда	52	Среды обитания организмов.	1	Характеризовать отличительные особенности основных сред жизни на Земле. Характеризовать и оценивать последствия антропогенного воздействия на природу.
	П.Р. №4. Сравнение анатомического строения растений разных мест обитания.	1	Описывать условия обитания организмов в разных средах жизни. Анализировать и оценивать приспособительные признаки, сформировавшиеся у организмов для существования в разных средах жизни. Грамотно использовать биологическую и экологическую терминологию.	
	Экологические факторы.	1	Приводить примеры воздействия абиотических, биотических и антропогенных факторов на	

		Взаимодействие экологических факторов	1	организмы. Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщений о приспособленности организмов к влиянию различных экологических факторов, о взаимосвязях организмов с окружающей средой.
	П.Р. №5. Методы измерения факторов среды обитания.		1	Давать определение ключевым понятиям Описывать приспособления у растений и животных к изменениям температуры окружающей среды. Осуществлять самостоятельный поиск биологической информации из различных источников.
	Приспособления организмов к действию экологических факторов		1	Называть приспособления организмов к действию различных экологических факторов
	П.Р. №6. Выявление приспособлений организмов к влиянию различных экологических факторов.		1	Выявлять приспособления организмов к влиянию различных экологических факторов
	Биологические ритмы		1	Давать определения ключевым понятиям.
	Экологическая ниша		1	Характеризовать экологические ниши
	П.Р. №7. Изучение экологических адаптаций человека.		1	Приводить примеры экологических адаптаций человека
	Биоценоз.		1	Давать определения ключевым понятиям.
	Экосистема		1	Давать определения ключевым понятиям.
	Компоненты экосистемы		1	Называть компоненты экосистемы
	Видовая структура		1	Давать определения ключевым понятиям. Характеризовать видовую структуру биогеоценоза.
	Пространственная структура		1	Давать определения ключевым понятиям. Характеризовать пространственную структуру биогеоценоза.
	Трофическая структура		1	Давать определения ключевым понятиям. Характеризовать трофическую структуру биогеоценоза.
	Типы пищевых цепей		1	Давать определения ключевым понятиям. Приводить примеры пастбищной и дегритной цепи питания. Описывать пищевые цепи.
	П.Р. №8. Составление пищевых цепей.		1	Одличать понятия <i>пищевая цепь</i> и <i>сеть питания</i> . Составлять схемы пищевых цепей и пищевых сетей и объяснять роль взаимосвязей в жизни сообществ.
	Экологические пирамиды		1	Объяснять проявление правила пирамиды биомассы.
	Круговорот веществ и превращение энергии в экосистеме		1	Характеризовать круговорот веществ и превращение энергии в экосистеме
	Биогенные взаимоотношения организмов в экосистеме		1	Давать определение ключевым понятиям Называть формы биогенных взаимоотношений и выделять их особенности
	Свойства экосистем		1	Характеризовать свойства экосистем
	Продуктивность и биомасса экосистем разных типов		1	Моделировать структуры и процессы, происходящие в экосистемах
	П.Р. №9. Моделирование структур и процессов, происходящих в экосистемах.		1	Давать определения ключевым понятиям.
	Сукцессия		1	Объяснять понятие «меня биогеоценозов».

	Саморегуляция экосистем	1	Называть причины, вызывающие смену. Сравнивать понятия «смена биогеоценозов» и «сукцессия». Рассматривать и характеризовать первичные и вторичные сукцессии.
Последствия влияния деятельности человека на экосистемы	Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости экосистемы.	1	Сравнивать временные и коренные биогеоценозы на конкретных примерах своей местности.
П.Р. №10. Оценка антропогенных изменений в природе.	Агроценозы, их особенности	1	Доказывать необходимость сохранения биоразнообразия как основы устойчивости экосистемы Анализировать смену биогеоценозов, используя рис. учебника в качестве источника информации. Моделировать результаты процесса смены биогеоценозов под влиянием антропогенного фактора.
Экосистемы городов	П.Р. №11. Изучение и описание экосистем своей местности.	1	Давать определение ключевому понятию - агроценоз. Приводить примеры агроценозов. Выделять особенности экосистем городов.
	Сравнение естественных и искусственных экосистем.	1	Выделять отличия агроценоза от биоценоза.
Учение В.И. Вернадского о биосфере		1	Существовать самостоятельный поиск биологической информации из различных источников.
Ноосфера		1	Характеризовать учение В.И.Вернадского о биосфере. Выделять и объяснять существенные элементы структуры биосферы. Использовать информационные ресурсы при подготовке сообщений о вкладе выдающегося российского учёного В.И.Вернадского в биологическую науку, о роли биологической науки в изучении становления и развития биосферы. Аргументировать свою точку зрения по вопросу о неизбежности перехода биосферы в ноосферу.
Закономерности существования биосфера	Компоненты биосфера и их роль	1	Называть закономерности существования биосферы Характеризовать свойства и функции живого вещества биосферы. Собирать свойства и функции живого вещества на конкретных примерах.
Биогенная миграция атомов	Основные биомы Земли	1	Сопоставлять функции живого вещества в биосфере с воздействием абиотических факторов среды. Использовать информационные ресурсы при подготовке сообщений о свойствах и функциях живого вещества в биосфере.
Роль человека в биосфере.		1	Описывать круговорот воды, углерода, азота, серы в природе. Объяснять роль живых организмов в круговороте веществ.
Антропогенное воздействие на биосферу		1	Приводить примеры преобразующего воздействия живого вещества на биосферу.
Природные ресурсы и рациональное природопользование		1	Давать определение ключевому понятию - биомы. Приводить примеры, доказывающие, что разделение материков отразилось на эволюции растений и животных.
			Характеризовать влияние человеческой деятельности на круговорот веществ в природе. Называть растения и животных, находящихся под угрозой исчезновения. Объяснять последствия уничтожения лесов. Выявлять антропогенные изменения в экосистемах своего региона.
			Давать определения ключевым понятиям. Приводить примеры природных ресурсов различных групп.

	Загрязнение биосферы	1	Анализировать и оценивать биологическую информацию о глобальных экологических проблемах биосферы Земли, получаемую из разных источников.
	Сохранение многообразия видов	1	Определять понятия «редкий вид», «исчезающий вид». Объяснять значение Красной книги. Приводить примеры редких и исчезающих видов своей местности.
	Восстановительная экология	1	Характеризовать мероприятия по охране редких и исчезающих видов. Находить в Интернете дополнительную информацию о современных достижениях в области сохранения редких и исчезающих видов.
	Проблемы устойчивого развития	1	Называть задачи по обеспечению устойчивого развития природы и общества, стоящие перед человечеством. Применять полученные знания в обсуждении проблем всемирной стратегии охраны природных видов.
	Перспективы развития биологических наук	1	Давать определения ключевым понятиям. Приводить примеры перспектив развития биологии
	Актуальные проблемы биологии	1	Давать определения ключевым понятиям. Приводить примеры актуальных проблем биологии
	Обобщающий урок «Подведем итоги»	1	Обобщать и систематизировать знания по теме, делать выводы. Использовать информационные ресурсы для подготовки рефератов, презентаций и сообщений по материалам темы.
	Обобщающий урок- конференция	1	Систематизировать знания по темам курса биологии 11 класса. Находить в Интернете дополнительную информацию по темам курса биологии 11 класса. Применять основные виды учебной деятельности при формулировке ответов к итоговым заданиям.

СОГЛАСОВАНО
протокол заседания МО учителей
№ 1 от 29 августа 2023 г.
Руководитель ШМО учителей
естественнонаучного цикла
_____ Н. В. Букарь

СОГЛАСОВАНО
заместитель директора по УВР
31 августа 2023 г.

Т.В. Черкесова