Приложение к основной образовательной программе среднего общего образования Приказ N_{2} 191 от 28.08. 2018 г.

Рекомендовано педагогическим советом Протокол № _1_ от « _28 _ » _ 08 _ 2018 г.

Обсуждено и рассмотрено на методическом объединении учителей географии, биологии, химии, физической культуры, ОБЖ, ИЗО, музыки Протокол № __1_ от « __27_ » __08 ___2018 г.

Рабочая программа учебного предмета «Биология» для 10-11 классов Углублённый уровень

Составитель: учитель биологии Галикберова Светлана Александровна

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Биология» для 10-11классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года № 413 с изменениями и дополнениями.

Программа разработана на основе примерной образовательной программы по биологии, авторской программы Γ . М. Дымшиц, О. В. Саблина. Биология. Рабочие программы. 10-11 классы, 2017 г.

Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включёнными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

- •Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И, Е. Т. Захарова. Общая биология. 10 класс. Углублённый уровень: учебник. М.: Дрофа, 2018 г.
- •Бородин П. М., Высоцкая Л. В., Дымшиц Г. М. / Под ред. Шумного В. К., Дымшица Г. М. Биология. 10-11 классы. Углублённый уровень. Учебник, 2018 г.
- •Дымшиц Г.М., Саблина О.В., Высоцкая Л.В. . Биология. Практикум. 10-11 классы— М.: Просвещение, 2017 г. 1

Программа предмета биологии для обучающихся 10-11 классов рассчитана на 1 год обучения по 3 часа в неделю:

10 класс- 102 часа

11 класс – 102 часа

Количество контрольных работ: 10 класс - 10, 11 класс - 5.

Количество лабораторных работ: 10 класс - 6, 11 класс - 7.

Количество практических работ: 10 класс – 9, 11 класс – 10.

Раздел 1. Планируемые результаты освоения основной образовательной программы по биологии

Личностныерезультаты отражают:

- 1) российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданская позиция как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
 - 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и

-

¹ См. Примечание 1

сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;

- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
 - 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметныерезультаты отражают:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
 - 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учётом гражданских и нравственных ценностей;

- 8) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Регулятивные УУД:

- Самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта.
- Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.
- Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполненияпроекта).
- Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлятьющибки самостоятельно.
- В диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанныекритериииоценки. *Познавательные УУД:*
- Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.
- Осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания).
- Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.
- Составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.). Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).
- Вычитывать все уровни текстовой информации.
- Уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.

Коммуникативные УУД:

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.);
- владеть языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- демонстрировать готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, проявлять толерантное сознание и поведение в поликультурном мире.

Предметныерезультаты отражают:

- 1) сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- 2) владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
- 3) владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описание, измерение, проведение наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
 - 4) сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов,

решать элементарные биологические задачи;

- 5) сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, к глобальным экологическим проблемам и путям их решения.
- 6) сформированность системы знаний об общих биологических закономерностях, законах, теориях;
- 7) сформированность умений исследовать и анализировать биологические объекты и системы, объяснять закономерности биологических процессов и явлений; прогнозировать последствия значимых биологических исследований;
- 8) владение умениями выдвигать гипотезы на основе знаний об основополагающих биологических закономерностях и законах, о происхождении и сущности жизни, глобальных изменениях в биосфере; проверять выдвинутые гипотезы экспериментальными средствами, формулируя цель исследования;
- 9) владение методами самостоятельной постановки биологических экспериментов, описания, анализа и оценки достоверности полученного результата;
- 10) сформированность убеждённости в необходимости соблюдения этических норм и экологических требований при проведении биологических исследований.

Выпускник на углублённом уровне 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, 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;
- 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;

Выпускник на углублённом уровне получит возможность научиться

- организовывать и проводить индивидуальную исследовательскую деятельность ПО биологии (или разрабатывать индивидуальный проект): выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать 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;
- анализировать и использовать в решении учебных и исследовательских задач информацию о современных исследованиях в биологии, медицине и экологии;

- 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;
- 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

- 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 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.

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 аргументированно ее объяснять;
- 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.

Раздел 2. Содержание учебного предмета. 10 класс

Введение (1 ч)

Тема 1. Биология как комплекс наук о живой природе (23 ч.)

Место курса «Общая биология» в системе естественно-научных дисциплин, а также в биологических науках. Цели и задачи курса. Значение предмета для понимания единства всего живого и взаимозависимости всех частей биосферы Земли.

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

1.1. Многообразие живого мира (5 ч.)

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 естественно-научной картины мира. Методы научного познания органического мира. Экспериментальные методы в биологии, статистическая обработка данных.

1.2 Возникновение жизни на Земле (18 ч.)

Развитие представлений о возникновении жизни. Опыты Ф. Реди, Л. Пастера. Гипотезы о происхождении жизни. Современные взгляды на возникновение жизни. Теория Опарина—Холдейна. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции.

Демонстрация. Схемы: «Возникновение одноклеточных эукариотических организмов», «Эволюция растительного мира», «Эволюция животного мира». Репродукции картин, изображающих флору и фауну различных эр и периодов. Окаменелости, отпечатки организмов в древних породах.

Тема 2. Структурные и функциональные основы жизни 36 часов

2.1 Химическая организация клетки (14 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.

Лабораторные работы

- 1. Обнаружение белков
- 2. Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы)

Практические работы

1. Решение задач по молекулярной биологии» Решение задач по генетическому коду

2.2 Реализация наследственной информации. Метаболизм (9 ч.)

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.

Практические работы

- 2. Решение задач по молекулярной биологии. Решение задач по транскрипции
- 3. Решение задач по молекулярной биологии из «Практикума по общей биологии для 10—11 классов профильного уровня» (авт. Г. М. Дымшиц, О. В. Саблина, Л. В. Высоцкая, П. М. Бородин; М.: Просвещение, 2014)

2.3. Строение и функции клеток (13 ч.)

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.

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

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.

Лабораторные работы

- 3. Плазмолиз и деплазмолиз в клетках кожицы лука
- 4. Изучение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание

Тема 3. Организм (41+1ч.)

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.

3.1 Размножение организмов 6 часов

Размножение организмов. Бесполое и половое размножение. Двойное оплодотворение у цветковых растений. Виды оплодотворения у животных. Способы размножения у растений и животных. Партеногенез.

3.2Индивидуальное развитие организмов (онтогенез) (13 ч.)

Онтогенез. Эмбриональное развитие. Постэмбриональное развитие. Прямое и непрямое развитие. Жизненные циклы разных групп организмов. Регуляция индивидуального развития. Причины нарушений развития организмов.

3.3 Основы генетики и селекции(22 ч.)

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: полиплоидия, отдаленная гибридизация, экспериментальный мутагенез, клеточная инженерия, хромосомная инженерия, генная инженерия. Биобезопасность.

Лабораторные работы

- 5. Геномные и хромосомные мутации из «Практикума по общей биологии для 10-11 классов профильного уровня» (авт. Г. М. Дымшиц, О. В. Саблина, Л. В. Высоцкая, П. М. Бородин; М.: Просвещение, 2014)
 - 6. Изменчивость. Построение вариационного ряда и вариационной кривой

Практические работы

- 4. Составление схем скрещивания. Решение генетических задач
- 5. Решение генетических задач на дигибридное и полигибридное скрещивание
- 6. Решение генетических задач на неполное доминирование, анализирующее скрещивание
- 7. Решение генетических задач на сцепленное наследование
- 8. Решение генетических задач на сцепленное с полом наследование
- 9. Решение генетических задач части 2 ЕГЭ

Итоговая контрольная работа по курсу 10 класс (1 ч)

Тема 4.Теория эволюции (28 ч)

4.1 Доместикация и селекция (6 часов)

Доместикация и селекция. Селекция как процесс и как наука. Одомашнивание как первый этап селекции. Центры происхождения культурных растений. Происхождение домашних животных и центры их одомашнивания. Искусственный отбор. Массовый и индивидуальный отбор. Явление гетерозиса и его применение в селекции. Использование цитоплазматической мужской стерильности. Полиплоидия и отдаленная гибридизация в селекции растений. Экспериментальный мутагенез и его значение в селекции. Клеточная инженерия и клеточная селекция. Хромосомная инженерия. Применение генной инженерии в селекции. Крупномасштабная селекция животных. Успехи селекции.

Демонстрации Схемы и таблицы, иллюстрирующие: методы селекции; селекцию растений и животных; успехи селекции; исследования в области биотехнологии.

4.2 Теория эволюции. Свидетельства эволюции (6 ч.)

Возникновение и развитие эволюционных идей. Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка. Жизнь и труды Ч. Дарвина. Основные принципы эволюционной теории Дарвина. Формирование синтетической теории эволюции. Работы С. С. Четверикова и И. И. Шмальгаузена. Палеонтологические, биогеографические, сравнительно-анатомические, эмбриологические и молекулярные свидетельства эволюции.

Демонстрации Схемы, таблицы и фотографии, иллюстрирующие: формы сохранности ископаемых растений и животных; атавизмы и рудименты; аналогичные и гомологичные органы; доказательства эволюции органического мира. Палеонтологические коллекции

4.3. Факторы эволюции (16 ч)

Вид. Развитие представлений о виде. Критерии вида. Виды-двойники. Пути видообразования. Аллопатрическое и симпатрическое видообразование. Микро- и макроэволюция. Генетические и онтогенетические основы эволюции. Направления эволюции. Ароморфоз, идиоадаптация и общая дегенерация. Дивергенция, конвергенция и параллелизм. Биологический прогресс. Единое древо жизни — результат эволюции. Популяция — элементарная единица эволюции. Внутривидовая изменчивость. Генетическая структура популяций. Уравнение и закон Харди — Вайнберга. Мутации как источник генетической изменчивости популяций. Случайные процессы в популяциях. Дрейф генов. Популяционные волны. Борьба за существование. Естественный отбор — направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора. Половой отбор. Адаптация — результат естественного отбора. Миграции как фактор эволюции. Эволюция и мы

Демонстрации Схемы, таблицы и фотографии, иллюстрирующие: движущие силы эволюции; движущий и стабилизирующий отбор; возникновение и многообразие приспособлений у организмов (кактусов, орхидей, морских млекопитающих и т. д.); образование новых видов в природе; географическое и экологическое видообразование; формы эволюции — дивергенцию, конвергенцию, параллелизм; пути эволюции — ароморфоз, идиоадаптацию, дегенерацию; основные ароморфозы в эволюции растений и животных; эволюцию растительного и животного мира.

Лабораторные работы

- 1. Вид и его критерии
- 2. Сравнение видов по морфологическому критерию.
- 3. Анализ генетической изменчивости в популяциях домашних кошек
- 4.Виды адаптаций. Выявление приспособленностей

Практические работы

1. Моделирование действия естественного отбора

Тема 5. Развитие жизни на ЗЕМЛЕ (27 ч.)

5.1. Возникновение и развитие жизни на Земле (11 ч)

Сущность жизни. Определения живого. Гипотезы возникновения жизни. Опыты Ф. Реди и Л. Пастера. Современные представления о возникновении жизни. Атмосфера древней Земли. Абиогенный синтез органических веществ. Образование и эволюция биополимеров. Роль ДНК и РНК в образовании систем с обратной связью. Способы питания первых организмовОбразование и эволюция биологических мембран. Образование первичных гетеротрофов. Изучение истории Земли. Палеонтология. Методы геохронологии. Изменение климата на Земле. Дрейф континентов. Развитие жизни в криптозое. Симбиотическая теория образования эукариот. Вспышка разнообразия животных в конце протерозоя. Развитие органического мира в палеозое. Развитие жизни в мезозое. Развитие жизни в кайнозое.

Демонстрации Схемы и таблицы, иллюстрирующие флору и фауну позднего протерозоя, палеозоя, мезозоя, кайнозоя (ледниковый период). Ископаемые останки живого — окаменелости, отпечатки (палеонтологическая коллекция).

5.2 Возникновение и развитие человека — антропогенез (11 ч)

Место человека в системе живого мира. Сравнительно-морфологические, этологические, цитогенетические и молекулярно-биологические доказательства родства человека и человекообразных обезьян. Палеонтологические данные о происхождении и эволюции предков человека. Австралопитеки. Первые представители рода Ното. Неандертальский человек. Место неандертальцев в эволюции человека. Кроманьонцы. Биологические факторы эволюции человека. Социальные факторы эволюции человека — мышление, речь, орудийная деятельность. Роль социальной среды в формировании человеческих индивидуумов. Соотношение биологических и социальных факторов в эволюции человека. Человеческие расы. Роль изоляции и дрейфа генов в формировании расовых признаков. Критика расистских теорий.

Демонстрации Схемы и таблицы, иллюстрирующие: предшественников человека (австралопитек, неандерталец, кроманьонец); орудия труда человека умелого, неандертальца, кроманьонца (экспозиции местного краеведческого музея). Палеолитическое искусство (репродукции про изведений первобытных художников).

5.3 Живая материя - как система (5 часов)

Системы и их свойства. Самоорганизация в живых системах. Многообразие органического мира.

Практические работы

2. Фенотип и систематическое положение растений и животных

Тема 6. Организмы и окружающая среда (44+1ч)

6.1 Организмы и окружающая среда (13 ч)

Взаимоотношения организма и среды. Экологические факторы. Закон толерантности. Приспособленность. Популяция как природная система. Структура популяций. Динамика популяций. Модель Мальтуса. Жизненные стратегии. Вид как система популяций. Приспособленность. Переживание неблагоприятных условий Экологическая ниша. Жизненные формы.

Демонстрации Схемы и таблицы, иллюстрирующие экологические факторы и их влияние на организмы.

Лабораторные работы

- 5.Определение приспособлений растений к разным условиям среды
- 6.Описание приспособленности организма и её относительного характера

Практические работы

- 3.Влияние температуры воздуха на самочувствие человека
- 4. Решение задач по популяционной генетике
- 5.Выделение признаков для отнесения выбранных растений или животных к K- и r- стратегам

6.2. Сообщества и экосистемы (14 ч)

Сообщество, экосистема, биоценоз. Компоненты экосистемы. Энергетические связи. Трофические сети. Правило экологической пирамиды. Межвидовые и межпопуляционные взаимодействия в экосистемах. Конкуренция, симбиоз, альтруизм. Пространственная структура сообществ. Динамика экосистем. Стадии развития экосистемы. Сукцессия. Устойчивость экосистем. Земледельческие экосистемы.

Демонстрации Схемы и таблицы, иллюстрирующие: различные экосистемы; трофические уровни экосистемы; пищевые цепи и сети; экологические пирамиды; межвидовые отношения; круговорот веществ и превращения энергии в экосистеме; сукцессии. Динамические пособия «Типичные биоценозы», «Агроценоз»

Практические работы

- 6.Изучение и описание экосистем своей местности
- 7. Составление пищевых цепей
- 8. Оценка влияния ярусной структуры на распределение лишайников

6.3 Биосфера (17+1 ч)

Биосфера. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Биомы. Живое вещество и биогеохимические круговороты в биосфере. Биосфера и человек. Глобальные антропогенные изменения в биосфере. Проблема устойчивого развития биосферы.

Демонстрации Схемы и таблицы, иллюстрирующие: строение биосферы; круговороты углерода, азота, фосфора и кислорода.

Биологические основы охраны природы. Биологические основы охраны природы (4 ч)

Сохранение и поддержание биологического разнообразия. Причины вымирания видов и популяций. Сохранение генофонда и реинтродукция. Биологический мониторинг. Дистанционное зондирование Земли. Биоиндикация загрязнений биосферы Сохранение экосистем. Биологический мониторинг и биоиндикация.

Демонстрации Схемы и таблицы, иллюстрирующие: биоразнообразие; последствия деятельности человека в окружающей среде; редкие и исчезающие виды. Карта «Заповедники и заказники России». Динамическое пособие «Биосфера и человек».

Лабораторные работы

7.Выявление приспособлений организмов к влиянию различных экологических факторов.

Практические работы

9.Оценка антропогенных изменений в природе

10.Воздействие человека на водную среду и берега водоёмов» из «Практикума по общей биологии для 10—11 классов профильного уровня» (авт. Г. М. Дымшиц, О. В. Саблина, Л. В. Высоцкая, П. М. Бородин; М.:Просвещение.

Повторение материала (2ч.)

Контрольная работа по курсу (1 ч)

№ темы	Наименование темы, раздела	Количество часов
	10 класс	102
	Введение	1
1	Биология как комплекс наук о живой природе	23
2	Структурные и функциональные основы жизни	36
3	Организм	41
	Контрольная работа по курсу	1
	11 класс	102
4	Теория эволюции	28
5	Развитие жизни на Земле	27
6	Организмы и окружающая среда	44
	Повторение материала	2
	Контрольная работа по курсу	1
	Итого 10-11 класс	204

Список лабораторных и практических работ

10 класс Лабораторные работы 1 Обнаружение белков 2 Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или ката 3 Плазмолиз и деплазмолиз в клетках кожицы лука		
 Обнаружение белков Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или ката 		
2 Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или ката		
	1 2	
Плазмолиз и деплазмолиз в клетках кожицы лука		
4 Изучение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропр описание		
Геномные и хромосомные мутации» из «Практикума по общей биологии для 10—11 классов профильного уровня» (авт. Г. М. Дымшиц, О. В. Саблина, Л. В. Высоцкая, П. М. Бородин; М.: Просвещение, 2014)		
6 Изменчивость. Построение вариационного ряда и вариационной кривой		
Практические работы		
Решение задач по молекулярной биологии» Решение задач по генетическому коду		
Решение задач по молекулярной биологии» Решение задач по транскрипции		
3 Решение задач по молекулярной биологии» из «Практикума по общей биологиклассов профильного уровня» (авт. Г. М. Дымшиц, О. В. Саблина, Л. В. Вы Бородин; М.: Просвещение, 2014)		
4 Составление схем скрещивания. Решение генетических задач		
5 Решение генетических задач на дигибридное и полигибридное скрещивание		
6 Решение генетических задач на неполное доминирование, анализирующее скрег	цивание	
7 Решение генетических задач на сцепленное наследование		
8 Решение генетических задач на сцепленное с полом наследование		
9 Решение генетических задач части 2 ЕГЭ		
11 класс		
Лабораторные работы		
1 Вид и его критерии		
2 Сравнение видов по морфологическому критерию.		
3 Анализ генетической изменчивости в популяциях домашних кошек		
4 Виды адаптаций. Выявление приспособленностей		
5 Определение приспособлений растений к разным условиям среды		
6 Описание приспособленности организма и её относительного характера		

7	Выявление приспособлений организмов к влиянию различных экологических факторов.
	Практические работы
1	Моделирование действия естественного отбора
2	Фенотип и систематическое положение растений и животных
3	Влияние температуры воздуха на самочувствие человека
4	Решение задач по популяционной генетике
5	Выделение признаков для отнесения выбранных растений или животных к К- и г-стратегам
6	Изучение и описание экосистем своей местности
7	Составление пищевых цепей
8	Оценка влияния ярусной структуры на распределение лишайников
9	Оценка антропогенных изменений в природе
10	Воздействие человека на водную среду и берега водоёмов» из «Практикума по общей
	биологии для 10—11 классов профильного уровня» (авт. Г. М. Дымшиц, О. В. Саблина, Л. В.
	Высоцкая, П. М. Бородин; М.:Просвещение

- 1. Различные гипотезы возникновения жизни на Земле
- (А. И. Опарин, Дж. Холдейн, В. И. Вернадский, С. Аррениус).
- 2. Трансгенез опасность реальная или мнимая?
- 3. Клонирование человека как этическая проблема.
- 4. Можно ли предотвратить глобальную экологическую катастрофу? (Спасет ли нас Киотский протокол?)

Примерные темы рефератови докладов

- 1. Жизнь в экстремальных условиях (экстремофильныеархеи).
- 2. Что такое прионы.
- 3. Как была разгадана структура ДНК.
- 4. Эволюция генетического кода: помехоустойчивость.
- 5. Что такое «белки теплового шока».
- 6. Что вращается в клетке: протон-зависимая АТФ синтаза электрический мотор бактерий.
- 7. Хемоавтотрофные животные вестиментиферы.
- 8. Фотодыхание.
- 9. Динамичный геном: мобильные генетические элементы.
- 10. Знаменитые овечки Долли и Полли.
- 11. Трансгенные растения.
- 12. Сможет ли человек восстанавливать «испорченные» или утраченные органы? Перспективы использования стволовых клеток.
- 13. «Самурайская этика» клеток апоптоз.
- 14. Сиамские близнецы.
- 15. Как «нокаутируют» гены.
- 16. Направленный мутагенез.
- 17. Трансгенные животные. Для чего они нужны?
- 18. Сюрпризы митохондриального генома.
- 19. Молекулярная биология и криминалистика: как идентифицировали останки царской семьи.
- 20. Молекулярная биология и история: расселение человека
- по Земле, происхождение аборигенов Америки.
- 21. Как победить рак.
- 22. Перспективы лечения наследственных болезней.
- 23. Что может естественный отбор: удивительные приспособления у орхидей, насекомых и
- 24. Родословное древо всего живого: результаты молекулярно-генетических исследований.
- 25. Как изменился климат на Земле за 4,5 миллиарда лет.
- 26. Существует ли внеземная жизнь?

Примечание

1. В 11 классе при реализации образовательной программы углублённого обучения биологии использован учебник Бородин П. М., Высоцкая Л. В., Дымшиц Г. М. / Под ред. Шумного В. К., Дымшица Г. М. Биология. 10-11 классы. Углублённый уровень. Учебник, 2018 г., так как вобновлённом федеральном перечне учебников Приказ № 345 от 28.12.2018 г. Министерства Просвещения РФ учебник Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И, Захарова Е. Т. Общая биология. 10 класс. Углублённый уровень: учебник.-М.: Дрофа не был включён.