

Министерство образования и науки РД
Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
с.Геметюбэ
(МКОУ «Геметюбинская СОШ им.Амангишиевой З.Т.»)

«СОГЛАСОВАНО»
Заместитель директора по УВР
P. Amal /Амангулова Р.С.
«31» августа 2022г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по биологии
(предмет, название курса)

для 11 класса,
базового уровня
(уровень: базовый, профильный, углубленный)
часов в неделю (всего часов)

Разработчик Амангулова
Жиукусум Сайнагидиевна
Должность учитель биологии
Квалификационная категория высшая

Рабочая программа составлена на основе
примерной программы основного общего образования

(указание примерной программы, на основе которой разработана данная рабочая учебная
программа, и её авторов, год издания)

Программа рассмотрена на заседании МО биологов, химиков, географов
Протокол №1 от «30» 2022
Руководитель МО Мирзаев К.М. (Магомедов К.М.)
Подпись расшифровка

с.Геметюбэ
2022-2033 уч.год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО БИОЛОГИИ 11 КЛАСС

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного стандарта, Примерной программы среднего (полного) общего образования и Программы среднего (полного) общего образования по биологии для 11 классов автора В.Б.Захарова, полностью отражающей содержание Примерной программы, с дополнениями, не превышающими требований к уровню подготовки обучающихся.

На изучение биологии отводится 68 часов.

В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения биологии на ступени среднего (полного) общего образования, изложенные в пояснительной записке к Примерной программе по биологии :

- *освоение знаний* об основных биологических теориях, идеях и принципах, являющихся составной частью современной естественно-научной картины мира; о методах биологических наук (цитология, генетики, селекции, биотехнологии, экологии); строении, многообразии и особенностях биосистем (клетка, организм, популяция, вид, биогеоценоз, биосфера); выдающихся биологических открытиях и современных исследованиях в биологической науке;
- *владение умениями* характеризовать современные научные открытия в области биологии; устанавливать связь между развитием биологии и социально-этическими, экологическими проблемами человечества; самостоятельно проводить биологические исследования (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование) и грамотно оформлять полученные результаты; анализировать и использовать биологическую информацию; пользоваться биологической терминологией и символикой;
- *развитие* познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения проблем современной биологической науки; проведения экспериментальных исследований, решения биологических задач, моделирования биологических объектов и процессов;
- *воспитание* убежденности в возможности познания закономерностей живой природы, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм при проведении биологических исследований;
- *использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни* для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; выработки навыков экологической культуры; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний и ВИЧ-инфекций.

Принципы отбора основного и дополнительного содержания в рабочую программу связаны с преемственностью целей образования на различных ступенях и уровнях обучения, логикой внутрипредметных связей, а также с возрастными особенностями развития учащихся. В основе лежит знаниецентрический подход, в соответствии с которым учащиеся должны освоить знания и умения, составляющие достаточную базу для продолжения образования в вузе, обеспечивающие культуру поведения на природе, проведения и оформления биологических исследований, значимых для будущего биолога.

Результаты обучения приведены в графе «Требования к уровню подготовки выпускников» и полностью соответствуют стандарту. Требования на базовом уровне направлены на реализацию деятельностного, практико-ориентированного и личностно ориентированного подходов: овладение содержанием, значимым для продолжения образования в сфере биологической науки; освоение учащимися интеллектуальной и практической деятельности; овладение биологическими методами исследования. Для реализации указанных подходов, включенные в рабочую программу требования к Уровню подготовки сформулированы в деятельностной форме. Приоритетами для учебного предмета «Биология» на ступени среднего (полного) общего образования являются: сравнение объектов, анализ, оценка, решение задач, самостоятельный поиск информации.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

В результате изучения биологии ученик должен:

знать/понимать

- основные положения биологических теорий (синтетическая теория эволюции, теория антропогенеза); учений (о путях и направлениях эволюции; В. И. Вернадского о биосфере); сущность законов (Харди – Вайнберга); закономерностей (основные закономерности эволюции;); гипотез (сущности и происхождения жизни, происхождения человека); *строение экологических объектов*: эры; вида и экосистем (структуры); биосфера; ноосфера; бионики.

- сущность биологических процессов и явлений: действие искусственного, движущего и стабилизирующего отбора, географическое и экологическое видообразование, влияние элементарных факторов эволюции на генофонд популяции, формирование приспособленности к среде обитания, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и Зиосфере, эволюция биосферы;

- современную биологическую терминологию и символику;

уметь

- объяснять: роль биологических теорий, идей, принципов, гипотез в формировании современной естественнонаучной картины мира, научного мировоззрения; единство живой и неживой природы, родство живых организмов, используя биологические теории, законы и правила; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции видов, человека, биосфера, единства человеческих рас, устойчивости, саморегуляции, саморазвития и смены экосистем, необходимости сохранения многообразия видов;

- устанавливать взаимосвязи движущих сил эволюции; путей и направлений эволюции;

- решать задачи разной сложности по биологии;

- составлять схемы путей переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);

- описывать особей вида по морфологическому критерию, экосистемы и агрозоосистемы своей местности; готовить и описывать микропрепараты;

- выявлять приспособления организмов к среде обитания, ароморфизы и идиоадаптации у растений и животных, отличительные признаки живого (у отдельных организмов), абиотические и биотические компоненты экосистем, взаимосвязи организмов в экосистеме, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своего региона;

- исследовать биологические системы на биологических моделях (аквариум); сравнивать биологические объекты (экосистемы и агрозоосистемы), процессы и явления (формы естественного отбора; искусственный и естественный отбор; способы видообразования; макро- и микроэволюцию; пути и направления эволюции) и делать выводы на основе сравнения;

- анализировать и оценивать различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни и человека, человеческих рас, глобальные антропогенные изменения в биосфере, этические аспекты современных исследований в биологической науке;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- грамотного оформления результатов биологических исследований;

- обоснования и соблюдения правил поведения в окружающей среде,);

- определения собственной позиции по отношению к экологическим проблемам, поведению в природной среде;

оценки этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение).

Ряд требований реализуется за счет формирования более конкретных умений.

Требование к уровню подготовки - объяснять роль биологических теорий, гипотез в формировании научного мировоззрения - носит обобщающий характер и включает в себя следующие умения:

- выделять объект биологического исследования и науки, изучающие данный объект;
- определять темы курса, которые носят мировоззренческий характер;
- отличать научные методы, используемые в биологии;
- определять место биологии в системе естественных наук.
- доказывать, что организм - единое целое;
- объяснять значение для развития биологических наук выделения уровней организации живой природы;
- обосновывать единство органического мира;
- выдвигать гипотезы и осуществлять их проверку;
- отличать теорию от гипотезы.

Требование к уровню подготовки - объяснять роль биологических теорий, идей, принципов, гипотез в формировании современной естественно-научной картины мира - носит интегративный характер и включает в себя следующие умения:

- определять принадлежность биологического объекта к уровню организации живого;
- приводить примеры проявления иерархического принципа организации живой природы;
- объяснять необходимость выделения принципов организации живой природы;
- указывать критерии выделения различных уровней организации живой природы;
- отличать биологические системы от объектов неживой природы.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА (68 часов, 2 часа в неделю)

РАЗДЕЛ 1

Учение об эволюции органического мира

(38 часов)

Глава 1. Развитие представлений об эволюции живой природы до Ч. Дарвина

(19 часов)

Развитие биологии в додарвиновский Период. Господство в науке представлений об «изначальной целесообразности» и неизменности живой природы. Работы К. Линнея по систематике растений и животных; принципы линнеевской систематики. Труды Ж. Кювье и Ж. де Сент-Илера. Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка. Первые русские эволюционисты.

Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина: достижения в области естественных наук, экспедиционный материал Ч. Дарвина. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе. Учение Ч. Дарвина о естественном отборе. Вид — элементарная эволюционная единица. Всеобщая индивидуальная изменчивость и избыточная численность потомства. Борьба за существование и естественный отбор.

Генетика и эволюционная теория. Эволюционная роль мутаций. Популяция — элементарная эволюционная единица. Генофонд популяций. Идеальные и реальные популяции (закон Харди — Вайнберга). Генетические процессы в популяциях. Резерв наследственной изменчивости популяций. Формы естественного отбора. Приспособленность организмов к среде обитания как результат действия естественного отбора. Микроэволюция. Современные представления о видообразовании (С. С. Четвериков, И. И. Шмальгаузен). Пути и скорость видообразования; географическое и экологическое видообразование. Эволюционная роль модификаций; физиологические адаптации. Темпы эволюции.

- Лабораторные и практические работы
- Демонстрация. Биографии ученых, внесших вклад в развитие эволюционных идей. Жизнь и деятельность Жана Батиста Франсуа де Ламарка.

- Демонстрация. Биография Ч. Дарвина. Маршрут и конкретные находки Ч. Дарвина во время путешествия на корабле «Бигль».
- Демонстрация. Схемы, иллюстрирующие процесс географического видеообразования. Показ живых растений и животных; гербарии и коллекций, демонстрирующих индивидуальную изменчивость и разнообразие сортов культурных растений и пород домашних животных, а также результаты приспособленности организмов к среде обитания и результаты видеообразования.
- Изучение изменчивости.
- Вид и его критерии. Результаты искусственного отбора на сортах культурных растений.
- Изучение приспособленности организмов к среде обитания.

Глава 2. Макроэволюция . Биологические последствия приобретения приспособлений. (6 часов)

Главные направления эволюционного процесса. Биологический прогресс и биологический регресс(А. Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Арогенез; сущность ароморфных изменений и их роль в эволюции. Возникновение крупных систематических групп живых организмов — макроэволюция. Аллогенез и прогрессивное приспособление к определенным условиям существования. Катагенез как форма достижения биологического процветания групп организмов. Основные закономерности эволюции: дивергенция, конвергенция, параллелизм; правила эволюции групп организмов. Результаты эволюции: многообразие видов, органическая целесообразность, постепенное усложнение организации.

- Демонстрация. Примеры гомологичных и аналогичных органов, их строение и происхождение в процессе онтогенеза. Соотношение путей прогрессивной биологической эволюции. Характеристика представителей животных и растений, внесенных в Красную книгу и находящихся под охраной государства.
 - Основные понятия. Эволюция. Вид, популяция; их критерии. Борьба за существование. Естественный отбор как результат борьбы за существование в конкретных условиях среды обитания. «Волны жизни»; их причины; пути и скорость видеообразования. Макроэволюция. Биологический прогресс и биологический регресс. Пути достижения биологического прогресса; ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация. Значение работ А. Н. Северцова.
 - Умения. На основе знания движущих сил эволюции, их биологической сущности объяснить причины возникновения многообразия видов живых организмов и их приспособленность к условиям окружающей среды.
- Межпредметные связи. История. Культура Западной Европы конца XV — первой половины XVII в. Культура первого периода новой истории. Великие географические открытия. Экономическая география зарубежных стран. Население мира. География населения мира.

Глава 3. Развитие жизни на Земле. (6 часов)

Развитие жизни на Земле в архейскую и протерозойскую эры. Первые следы жизни на Земле. Появление всех современных типов беспозвоночных животных. Общая характеристика и систематика вымерших и современных беспозвоночных; основные направления эволюции беспозвоночных животных. Первые хордовые. Направления эволюции низших хордовых; общая характеристика бесчерепных и оболочников. Развитие водных растений.

Развитие жизни на Земле в палеозойскую эру. Эволюция растений; появление первых сосудистых растений; папоротники, семенные папоротники, голосеменные растения. Возникновение позвоночных: рыб, земноводных, пресмыкающихся. Главные направления эволюции позвоночных; характеристика амниот и амниот.

Развитие жизни на Земле в мезозойскую эру. Появление и распространение покрытосеменных растений. Эволюция наземных позвоночных. Возникновение птиц и млекопитающих.

Сравнительная характеристика вымерших и современных наземных позвоночных. Вымирание древних голосеменных растений и пресмыкающихся.

Развитие жизни на Земле в кайнозойскую эру. Бурное развитие цветковых растений, многообразие насекомых (параллельная эволюция). Развитие плацентарных млекопитающих, появление хищных. Возникновение приматов. Появление первых представителей семейства Люди. Четвертичный период: эволюция млекопитающих. Развитие приматов: направления эволюции человека. Общие предки человека и человекообразных обезьян.

- Демонстрация. Репродукции картин З. Буриана, отражающих фауну и флору различных периодов. Схемы развития царств живой природы. Окаменелости, отпечатки растений в древних породах.

Глава 4. Происхождение человека (7 часов)

Место человека в живой природе. Систематическое положение вида *Homo sapiens* в системе животного мира. Признаки и свойства человека, позволяющие отнести его к различным систематическим группам царства животных. Прямохождение; анатомические предпосылки к трудовой деятельности и дальнейшей социальной эволюции. Стадии эволюции человека: древнейший человек, древний человек, первые современные люди.

Свойства человека как биологического вида. Популяционная структура вида *Homo sapiens*; человеческие расы; расообразование; единство происхождения рас.

Свойства человека как биосоциального существа. Движущие силы антропогенеза. Ф. Энгельс о роли труда в процессе превращения обезьяны в человека. Развитие членораздельной речи, сознания и общественных отношений в становлении человека. Взаимоотношение социального и биологического в эволюции человека. Антинаучная сущность «социального дарвинизма» и расизма. Ведущая роль законов общественной жизни в социальном прогрессе человечества. Биологические свойства человеческого общества.

- Демонстрация. Модели скелетов человека и позвоночных животных.
- Основные понятия. Развитие животных и растений в различные периоды существования Земли. Постепенное усложнение организации и приспособление к условиям среды живых организмов в процессе эволюции. Происхождение человека. Движущие силы антропогенеза. Роль труда в процессе превращения обезьяны в человека. Человеческие расы, их единство. Критика расизма и «социального дарвинизма».
- Умения. Использовать текст учебника и учебных пособий для составления таблиц, отражающих этапы развития жизни на Земле, становления человека. Использовать текст учебника для работы с натуральными объектами. Давать аргументированную критику расизма и «социального дарвинизма».
- Межпредметные связи. Физическая география. История континентов.
- Экономическая география. Население мира. География населения мира.

РАЗДЕЛ II

Взаимоотношения организма и среды. Основы экологии (28 часов)

Глава 5. Биосфера, её структура и функции. (3 часов)

Биосфера — живая оболочка планеты. Структура биосферы: литосфера, гидросфера, атмосфера. Компоненты биосферы: живое вещество, видовой состав, разнообразие и вклад в биомассу; биокосное и косное вещество; биогенное вещество биосферы (В. И. Вернадский). Круговорот веществ в природе. Демонстрация. Схемы, отражающие структуру биосферы и характеризующие ее отдельные составные части. Таблицы видового состава и разнообразия живых организмов биосферы. Схемы круговорота веществ в природе.

Глава 6. Жизнь в сообществах. Основы экологии. (16 часов)

История формирования сообществ живых организмов. Геологическая история материков; изоляция, климатические условия. Биогеография. Основные биомы суши и Мирового океана. Биогеографические области.

Естественные сообщества живых организмов. Биогеоценозы: экотоп и биоценоз. Компоненты биоценозов: продуценты, консументы, редуценты. Биоценозы: видовое разнообразие, плотность популяций, биомасса.

Абиотические факторы среды. Роль температуры, освещенности, влажности и других факторов в жизнедеятельности сообществ. Интенсивность действия фактора; ограничивающий фактор. Взаимодействие факторов среды, пределы выносливости.

Биотические факторы среды. Интеграция вида в биоценозе; экологические ниши. Цепи и сети питания. Экологическая пирамида чисел биомассы, энергии. Смена биоценозов. Причины смены биоценозов; формирование новых сообществ.

Формы взаимоотношений между организмами. Позитивные отношения — симбиоз: мутуализм, кооперация, комменсализм, нахлебничество, квартирантство. Антибиотические отношения: хищничество, паразитизм, конкуренция, собственно антибиоз (антибиотики, фитонциды и др.). Происхождение и эволюция паразитизма. Нейтральные отношения — нейтрализм.

- Демонстрация. Карты, отражающие геологическую историю материков; распространенность основных биомов суши.
- Демонстрация. Примеры симбиоза представителей различных царств живой природы.
- Основные понятия. Биосфера. Биомасса Земли. Биологическая продуктивность. Живое вещество и его функции. Биологический круговорот веществ в природе. Экология. Внешняя среда. Экологические факторы. Абиотические, биотические и антропогенные факторы. Экологические системы: биогеоценоз, биоценоз, агроценоз. Продуценты, консументы, редуценты. Саморегуляция, смена биоценозов и восстановление биоценозов.
- Умения. Выявлять признаки приспособленности видов к совместному существованию в экологических системах. Анализировать видовой состав биоценозов. Выделять отдельные формы взаимоотношений в биоценозах; характеризовать пищевые цепи в конкретных условиях обитания.
- Межпредметные связи. Неорганическая химия. Кислород, сера, азот, фосфор, углерод, их химические свойства.
- Физическая география. Климат Земли, климатическая зональность

Глава 7. Биосфера и человек. Ноосфера. (6 часов)

Антропогенные факторы воздействия на биоценозы (роль человека в природе). Проблемы рационального природопользования, охраны природы: защита от загрязнений, сохранение эталонов и памятников природы, обеспечение природными ресурсами населения планеты. Меры по образованию экологических комплексов, экологическое образование.

- Демонстрация. Влияние хозяйственной деятельности человека на природу. Карты заповедных территорий нашей страны и ближнего зарубежья.

Глава 8. Бионика (3 часа)

Использование человеком в хозяйственной деятельности принципов организации растений и животных. Формы живого в природе и их промышленные аналоги (строительные сооружения, машины, механизмы, приборы и т. д.).

- Демонстрация. Примеры структурной организации живых организмов и созданных на этой основе объектов (просмотр и обсуждение иллюстраций учебника).
- Основные понятия. Воздействие человека на биосферу. Охрана природы; биологический и социальный смысл сохранения видового разнообразия биоценозов. Рациональное природопользование; неисчерпаемые и исчерпаемые ресурсы. Заповедники, заказники, парки; Красная книга. Бионика. Генная инженерия, биотехнология. Умения. Объяснить необходимость знания и умения практически применять сведения об экологических закономерностях в промышленности и сельском хозяйстве для правильной организации лесоводства, рыбоводства и т. д., а также для решения всего комплекса задач охраны окружающей среды и рационального природопользования.

■ Межпредметные связи. Неорганическая химия. Защита природы от воздействия отходов химических производств.

Физика. Понятие о дозе излучения и биологической защите.

Представленная в рабочей программе последовательность требований к каждому уроку соответствует усложнению проверяемых видов деятельности.

Для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний в рабочую программу включены лабораторные и практические работы, предусмотренные Примерной программой. При выполнении лабораторной работы изучаются живые биологические объекты, микропрепараты, гербарии, коллекции и т.д. Выполнение практической работы направлено на формирование общеучебных умений, а также умений учебно-познавательной деятельности. Перечень этих работ представлена в следующей таблице.

для учащихся:

- 1) Батуев А.С., Гуленкова М.А., Еленинский А.Г. Биология. Большой справочник для школьников и поступающих в вузы. - М.: Дрофа, 2004;
- 2) Фросин В.Н., Сивоглазов В.И. Готовимся к единому государственному экзамену: Общая биология. - М.: Дрофа, 2004. - 216с.

Литература, задания в которой рекомендуются в качестве измерителей:

- 1) Анастасова Л.П. Общая биология. Дидактические материалы. - М.: Вентана-Граф, 1997. - 240с;
- 2) Биология: школьный курс. - М.: АСТ-ПРЕСС, 2000. - 576 с.: ил.- («Универсальное учебное пособие»);
- 3) Иванова Т. В. Сборник заданий по общей биологии: пособие для учащихся общес образоват. учреждений /Т.В. Иванова, Г. С. Калинова, А.Н.Мягкова. - М.: Просвещение, 2002;
- 4) Козлова Т.А. Колесов С.Н. Дидактические карточки-задания по общей биологии. - М.: Издательский Дом «Генджер», 1997. - 96с;
- 5) Лернер Г. И. Общая биология. Проверочные тесты и задания. - М.: Аквариум, 1998;
- 6) Сухова Т.С., Козлова Т.А., Сотин Н. И. Общая биология. 10-11 кл.: рабочая тетрадь к учебнику. - М.: Дрофа, 2005. - 171с;
- 7) Общая биология: Учеб. для 10-11 кл. с углубл. изучением биологии в ик. /Л.В. Высоцкая, С.М. Глаголев, Г.М. Дымитрий и др.; под ред. В.К. Шумного и др. - М.: Просвещение, 2001. - 462 с.: ил.

Рабочая программа не исключает возможности использования другой литературы в рамках требований Государственного стандарта по биологии.

MULTIMEDIA - поддержка курса «Общая биология»

- Лабораторный практикум. Биология 6-11 класс (учебное электронное издание), Республиканский мультимедиа центр, 2004
- Биология 9 класс. Общие закономерности. Мультимедийное приложение к учебнику Н.И.Сонина (электронное учебное издание), Дрофа, Физикон, 2006
- Подготовка к ЕГЭ по биологии. Электронное учебное издание, Дрофа, Физикон, 2006
- Лаборатория КЛЕТКА
- Лаборатория ГЕНЕТИКА
- Лаборатория ЭКОСИСТЕМЫ

Адреса сайтов в ИНТЕРНЕТЕ

www.bio.1september.ru - газета «Биология» - приложение к «1 сентября» www.bio.nature.ru - научные новости биологии www.edios.ru - Эйдос - центр дистанционного образования www.km.ru/education - Учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий»

63	растительный мир					
64	5. Охраны природы и перспективы национального природопользования 6. Закрепительно-обобщающий урок	1	Комб	лемы и пути их ре- шения. Последст- вия деятельности человека в окружа- ющей среде.	§7.4.	
65	Глава 8. Бионика (3 ч.)	1	Сам. раб. уч- ся	1.Проблемы бионики 2.Заключительный урок по теме: «Роль биологии в будущем» <i>Заключительный урок</i>	Использование человеком в хозяйственной деятельности принципов организации растений и животных. Формы живого в природе и их промышленные аналогии.	§§7.1.- 7.4.
66		2	ИНМ			
67	Заключительные уроки	2				
68						

Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

1.Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сотни Н.И. *Общая биология 11 класс. Профильный уровень* Ч.

2.Под ред. проф. В.Б. Захарова. - М.: Дрофа, 2007;

а также методических пособий для учителя:

1. Ващенко О.Л. *Биология 10 класс Путочные планы. Профильный уровень*. Волгоград. Изд. «Учителев», 2009г.

2. Лернер Г.И. *Общая биология. Тестовые задания к основным учебникам. 10-11 классы.*

М. «Эксмо», 2009г.

3. Программы для общеобразовательных учреждений. *Природоведение. 5 класс. Биология. 6 – 11*

классы. - М.: Дрофа, 2005. - 138 с;

дополнительной литературы для учителя:

1) Батуев А.С., Гуленкова М.А., Еленеский А.Г. *Биология. Большой справочник для школьников и поступающих в вузы.* - М.: Дрофа, 2004;

2) Болгова И. В. *Сборник задач по Общей биологии для поступающих в вузы.* - М.: «Оникс 21 век» «Мир и образование», 2005;

3) Козлова Т.А., Кучменко В.С. *Биология в таблицах 6-11 классы. Справочное пособие.* - М.: Дрофа, 2002;

4) Пильгов А. В., Пименова И.Н. *Биология. Диагностические материалы к разделу «Общая биология».* - М.: «Издательство НЦ ЭНАС», 2004;

5) Реброва Л.В., Прокорова Е.В. *Активные формы и методы обучения биологии.* - М.: Просвещение, 1997;

6) Фростиц В.Н., Сивоглазов В.И. *Готовимся к единому государственному экзамену: Общая биология.* - М.: Дрофа, 2004. - 216с;

			формирования приспособленности.	вилообразования		
14	9. Формы естественного отбора: движущий и стабилизирующий.	1	Комб. основные положения эволюционной теории Ч.Дарвина, сущность действий искусственного и естественного отбора.	Живые растения, гербарии и коллекции, показывающие индивидуальную изменчивость и результаты видаобразования. Изучение изменчивости, критерии вида, результатов искусственного отбора на сортах культурных растений.	§1.4.5	29/09
15	10. Формы естественного отбора: половой отбор.	1	Комб.	Движущие силы эволюции. Естественный отбор и борьба за существование	§1.4.5	5/10
16-17	11. Приспособленность организмов к условиям внешней среды как результат действия естественного отбора.	2	Комб	Живые растения, гербарии и коллекции, показывающие индивидуальную изменчивость и результаты видообразования	§1.4.6	7/10
18	12. Забота о потомстве.	1	Комб		§1.4.6	12/10
19	13.Причины приспособленности организмов к среде обитания».	1	Сам. раб. уч-ся		§1.4.	14/10
20	14.Результат эволюции. Видообразование. Роль изоляции	1	Комб		§1.4.7	19/10
21-22	Глава 2. Макроэволюция. Биологические последствия приобретения приспособлений (6 ч.)	2	ИНМ	Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосфера и как результат эволюции.	Схемы соотношения путей прогрессивной биологической эволюции. Аналогичные и гомологичные органы	§2.1.1 2/10 §2.1.1 2/10 §2.2.1 2/10 §2.2.2 3/11 §2.1- 4/11
23	2.Лаб работа №3 «Выявление ароморфозов у растений, илиадаптаций у насекомых	1	Сам. раб. уч-ся			
24	3.Основные закономерности приспособлений	1	Комб			
25	4.Правила эволюции	1	Комб			
26	5.Обобщение знаний по теме <i>Контрольные</i>	1	Комб			

							2.2.	12.11
							§	
27	Глава 3. Развитие жизни на Земле (6 ч.)	1.Развитие жизни на Земле в архейскую эру	1	ИНМ	Родство, общность происхождения и эволюции растений и животных.	Репродукции картины, отражающих фауну и флору различных эр и периодов.	§3.1.	19.11
28-29		2.Развитие жизни в протерозойской и палеозойской эрах	2	Комб	Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции.	Схемы развития царств живой природы.	§3.2.	24.11
30		3.Жизнь в мезозойскую эру	1	Комб			§3.3.	26.11
31		4.Развитие жизни в кайнозойской эрее	1	Комб			§3.4.	
32		5.Обобщение знаний по теме «Развитие жизни на Земле» <i>Контроль</i>	1	Сам. раб. уч- ся	Окаменелости, отпечатки растений в древних породах.		§§3.1- 3.4.	
33	Глава 4. Происхождение человека (7 ч.)	1.Положение человека в системе животного мира	1	ИНМ	Родство человека с млекопитающими животными; место и роль человека в природе;	Модели скелетов человека и позвоночных животных.	§4.1.	
34		2.Эволюция приматов	1	Комб	Место и роль человека в системе		§4.2.	
35		3.Движущие силы антропогенеза. Стадии эволюции человека	1	Комб	органического мира, его сходство с животными и отличие от них.		§4.3.	
36		4.Древние люди	1	Комб			§4.3.	
37		5.Первые современные люди	1	Комб			§4.3.	
38		6.Современный этап эволюции человека	1	Комб			§4.4.	
39		7.Обобщение знаний по теме эволюция человека <i>Контроль</i>	1	Сам. раб. уч- ся	Биологическая природа и социальная сущность человека.		§§4.1- 4.4.	
40	Глава 5. Биосфера. Ее структура и функции (3 ч.)	1.Биосфера, ее структура и свойства	1	ИНМ	Среда – источник веществ, энергии и информации.	Схема, иллюстрирующая структуру биосфера	§5.1	
41		2.Круговорот веществ в природе	1	Комб.	Биосфера – глобальная экосистема. Учение В.И.Вернадского о	Схемы круговорота веществ в	§5.2.	
42		3.Закрепительно-обобщающий урок	1	Сам.ра б.			§§5.1- 5.2	

43	Глава 6. Жизнь в сообществах.	1.История формирования сообществ живых систем	1	ИНМ	биосфере. Роль живых организмов в биосфере.
44-46	Основы экологии (16 ч.)	2.Биогеография	3	Комб	Экосистемная организация живой природы.
47		3.Взаимоотношения организма и среды	1	Комб	Экосистемы. Особенности агрэкосистем. Экологические факторы. Их значение в жизни организмов.
48-49					Роль производителей, потребителей и разрушителей органических веществ в экосистемах. Пищевые связи в экосистеме. Принципы устойчивости и смены экосистем.
50		4.Абиотические факторы среды	2	Комб	Примеры симбиоза
51		5.Взаимодействие факторов среды	1	Комб	представителей различных царств живой природы.
52		6.Биотические факторы среды	1	Комб	
		7.Лабораторная работа №4	1	Сам. раб. уч-ся	
		Выявление черт приспособленности организмов к воздействию экологических факторов			
53		8.Смена биоценозов	1	Комб	
54		9.Взаимоотношения между организмами	1	Комб	
55-56		10.Антибиотические отношения	2	Комб	
57		11.Конкуренция. Нейтрализм	1	Комб	
58		12.Обобщение по теме: «Биосфера, ее структура и функции; жизнь в сообществах; основы экологии» <i>Ч/з</i>	1	Сам. раб. уч-ся	
59	Глава 7. Биосфера и человек (6 ч.)	1.Воздействие человека на природу в процессе становления общества	1	ИНМ	Роль человека в биосфере. Экологические проблемы. Последствия деятельности человека в экосистемах.
60		2.Природные ресурсы и их использование	1	Комб	Заповедных территорий России
61		3.Последствия хозяйственной деятельности человека для окружающей среды	1	Комб	
62		4.Влияние человека на животный и	1	Комб	Глобальные экологические проблемы.
					§7.3.