

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 4»**

Приложение к основной  
общеобразовательной программе  
среднего общего образования

**Рабочая программа  
по учебному предмету  
БИОЛОГИЯ  
11 класс  
(базовый уровень)**

**село Курьи  
городской округ Сухой Лог**

## **Содержание рабочей программы**

|   | <b>Стр.</b> |
|---|-------------|
| Раздел 1 Пояснительная записка.....                             | 3-4         |
| Раздел 2 Планируемые результаты изучения учебного предмета..... | 5-8         |
| Раздел 3 Содержание учебного предмета.....                      | 9-10        |
| Раздел 4 Тематическое планирование.....                         | 11-17       |

## **Раздел 1. Пояснительная записка**

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 31.12.2014) «Об образовании в Российской Федерации».

Изучение биологии направлено на реализацию следующих основных *целей*:

- ✓ *формирование* у обучающихся представлений о методах научного познания и роли биологической науки в практической деятельности людей;
- ✓ *формирование* у обучающихся представлений о целостной картине мира в процессе приобретения ими элементарных знаний об особенностях строения и жизнедеятельности живых организмов разных царств и о взаимосвязях в живой природе;
- ✓ *владение* обучающимися умениями применять биологические знания в практической деятельности, использовать информацию о современных достижениях в области биологии; работать с биологическими приборами, инструментами и справочниками; проводить наблюдения за живыми организмами;
- ✓ *развитие* у обучающихся познавательных качеств личности, интеллектуальных и творческих способностей в процессе знакомства с приспособлениями организмов к жизни в различных средах обитания и во время проведения наблюдений, измерений, опытов и описаний живых существ;
- ✓ *развитие* у обучающихся устойчивого интереса к естественнонаучным знаниям;
- ✓ *использование* обучающимися приобретённых знаний и умений в повседневной жизни;
- ✓ *формирование* основ гигиенических, экологических знаний, ценностного отношения к природе и человеку
- ✓ *развитие* у обучающихся представлений о жизни, как величайшей ценности;
- ✓ *владение* обучающимися ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными.

*Реализация программы позволяет решить следующие задачи:*

- ✓ закрепить и расширить знания обучающихся о биологических науках и объектах их изучения, о методах научного познания;
- ✓ научить обучающихся раскрывать роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей на конкретных примерах;
- ✓ систематизировать знания обучающихся о многообразии мира живой природы, закрепить навыки использования современной классификации живых организмов;
- ✓ закрепить умение обучающихся сравнивать биологические объекты и процессы по заданным критериям и делать выводы на основе сравнения;
- ✓ познакомить обучающихся с общебиологическими закономерностями и основными понятиями общей биологии;
- ✓ закрепить знания обучающихся об уровневой организации живой материи;
- ✓ научить обучающихся устанавливать системную взаимосвязь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;
- ✓ научить обучающихся обосновывать единство живой и неживой природы, родство живых организмов, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;
- ✓ закрепить умения обучающихся использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений: формулировать цель работы и ставить задачи, которые понадобится ре-

шить для её достижения; использовать лабораторное оборудование и справочники; оформлять результаты работы, объяснять и анализировать её результаты, формулировать выводы;

✓ научить обучающихся оценивать роль достижений биологических наук в практической деятельности людей и закрепить их умение применять биологические знания в повседневной жизни;

✓ закрепить умения обучающихся представлять биологическую информацию в виде текстов, таблиц, графиков, диаграмм и делать выводы на основании представленных данных;

✓ научить обучающихся приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;

✓ воспитать у обучающихся необходимость принимать активное участие в природоохранных мероприятиях.

## **Раздел 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета**

Деятельность образовательного учреждения в обучении биологии должна быть направлена достижение учащимися следующих **личностных результатов**:

- развитие интеллектуальных и творческих способностей;
- воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания;
- признание высокой целости жизни, здоровья своего и других людей;
- развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.
- ответственного отношения к учению, труду;
- целостного мировоззрения;
- осознанности и уважительного отношения к коллегам, другим людям;
- коммуникативной компетенции в общении с коллегами;
- основ экологической культуры

*Метапредметным результатом изучения курса является формирование универсальных учебных действий (УУД)*

Регулятивные УУД:

- Самостоятельно обнаруживать и формировать учебную проблему, определять УД;
- Выдвигать версии решения проблемы, осознавать (и интерпретировать в случае необходимости) конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных, а также искать их самостоятельно;
- Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно (в том числе и корректировать план);
- В диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выбранные критерии оценки.

Познавательные УУД:

- Анализировать, сравнивать, классифицировать факты и явления;
- Выявлять причины и следствия простых явлений;
- Осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая критерий для указанных логических операций;
- 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);
- Определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.

Коммуникативные УУД:

- Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом);
- В дискуссии уметь выдвинуть аргументы и контаргументы;

- Учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его;
- Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты (гипотезы, аксиомы, теории);
- Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

*Предметным результатом изучения курса является сформированность следующих умений:*

- *основные положения биологических теорий* (клеточная теория; хромосомная теория наследственности); учений (о путях и направлениях эволюции; Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений); сущность законов (Г. Менделя; сцепленного наследования Т. Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости; зародышевого сходства; биогенетического); закономерностей (изменчивости; сцепленного наследования; наследования, сцепленного с полом; взаимодействия генов и их цитологических основ); правил (доминирования Г. Менделя); гипотез (чистоты гамет,); *строение биологических объектов*: клетки (химический состав и строение); генов, хромосом, женских к мужским гамет, клеток прокариот и эукариот; вирусов; одноклеточных и многоклеточных организмов);
- *сущность биологических процессов и явлений*: обмен веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтез, пластический и энергетический обмен, брожение, хемосинтез, митоз, мейоз, развитие гамет у цветковых растений и позвоночных животных, размножение, оплодотворение у цветковых растений и позвоночных животных, индивидуальное развитие организма (онтогенез), взаимодействие генов, получение гетерозиса, полиплоидов, отдаленных гибридов;
- *современную биологическую терминологию и символику*;
- *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; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека; наследственных заболеваний, генных и хромосомных мутаций,
- *устанавливать взаимосвязи строения и функций молекул в клетке; строения и функций органоидов клетки; пластического и энергетического обмена; световых и темновых реакций фотосинтеза*;
- *решать задачи разной сложности по биологии*;
- *составлять схемы скрещивания*, путей переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);
- *описывать* клетки растений и животных (под микроскопом), особей вида по морфологическому критерию, экосистемы и агрэкосистемы своей местности; готовить и описывать микропрепараты;
- *сравнивать* биологические объекты (клетки растений, животных, грибов и бактерий, экосистемы и агрэкосистемы), процессы и явления (обмен веществ у растений и животных; пластический и энергетический обмен; фотосинтез и хемосинтез; митоз и мейоз; бесполое и половое размножение; оплодотворение у цветковых растений и позвоночных животных; внешнее и внутреннее оплодотворение; формы естественного отбора; искусственный и естественный отбор; способы видообразования; макро- и микро- эволюцию; 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;

осуществлять самостоятельный поиск биологической информации в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах, ресурсах Интернета).

*В результате изучения курса биологии ученик 10 класса должен:*

**знать/понимать**

- основные положения биологических теорий (клеточная теория; хромосомная теория наследственности); учений (о путях и направлениях эволюции; Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений); сущность законов (Г. Менделя; сцепленного наследования Т. Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости; зародышевого сходства; биогенетического); закономерностей (изменчивости; сцепленного наследования; наследования, сцепленного с полом; взаимодействия генов и их цитологических основ); правил (доминирования Г. Менделя); гипотез (чистоты гамет,); *строение биологических объектов*: клетки (химический состав и строение); генов, хромосом, женских к мужским гамет, клеток прокариот и эукариот; вирусов; одноклеточных и многоклеточных организмов);

- *сущность биологических процессов и явлений*: обмен веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтез, пластический и энергетический обмен, брожение, хемосинтез, митоз, мейоз, развитие гамет у цветковых растений и позвоночных животных, размножение, оплодотворение у цветковых растений и позвоночных животных, индивидуальное развитие организма (онтогенез), взаимодействие генов, получение гетерозиса, полиплоидов, отдаленных гибридов,

- *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; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека; наследственных заболеваний, генных и хромосомных мутаций,

- *устанавливать взаимосвязи* строения и функций молекул в клетке; строения и функций органоидов клетки; пластического и энергетического обмена; световых и темновых реакций фотосинтеза;

- *решать* задачи разной сложности по биологии;

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

- *описывать* клетки растений и животных (под микроскопом), особей вида по морфологическому критерию, экосистемы и агроэкосистемы своей местности; готовить и описывать микропрепараты;

- *сравнивать* биологические объекты (клетки растений, животных, грибов и бактерий, экосистемы и агроэкосистемы), процессы и явления (обмен веществ у растений и животных; пластический и энергетический обмен; фотосинтез и хемосинтез; митоз и мейоз; бесполое и половое размножение; оплодотворение у цветковых растений и позвоночных животных; внешнее и внутреннее оплодотворение; формы естественного отбора; искусственный и естественный отбор; способы видообразования; макро- и микро- эволюцию; 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;

- осуществлять самостоятельный поиск биологической информации в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах, ресурсах Интернета) и применять ее в собственных исследованиях;

**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, мер профилактики распространения вирусных (в том числе ВИЧ-инфекции) и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания);
  - оказания первой помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами;
- 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.

## **Раздел 3. Содержание учебного предмета**

### **Раздел 1. ЭВОЛЮЦИЯ**

#### **Глава 1. Свидетельства эволюции (2 ч)**

Возникновение и развитие эволюционных представлений. Эволюционная теория Жана Батиста Ламарка. Чарлз Дарвин и его теория происхождения видов. Синтетическая теория эволюции. Доказательства эволюции.

#### **Глава 2. Факторы эволюции (8 ч)**

Вид. Критерии вида. Популяция — структурная единица вида, элементарная единица эволюции. Движущие силы эволюции. Роль изменчивости в эволюционном процессе. Естественный отбор — направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора в популяциях. Изоляция — эволюционный фактор. Приспособленность — результат действия факторов эволюции. Видообразование. Основные направления эволюционного процесса. Биологический прогресс и биологический регресс. Макроэволюция.

#### **Глава 3. Возникновение и развитие жизни на Земле (5 ч)**

Развитие представлений о возникновении жизни. Современные взгляды на возникновение жизни. Усложнение живых организмов в процессе эволюции. Многообразие органического мира. Значение работ Карла Линнея. Принципы систематики. Классификация организмов. Многообразие органического мира.

#### **Глава 4. Происхождение человека (6 ч)**

Ближайшие родственники человека среди животных. Основные этапы эволюции приматов. Первые представители рода Homo. Появление человека разумного. Факторы эволюции человека. Человеческие расы.

#### **Демонстрации**

Схемы, таблицы, рисунки и фотографии, иллюстрирующие: критерии вида (на примере разных пород одного вида животных); движущие силы эволюции; возникновение и многообразие приспособлений у растений (на примере кактусов, орхидей, лиан и т. п.) и животных (на примере дарвиновых выюрков); образование новых видов в природе; эволюцию растительного мира; эволюцию животного мира; редкие и исчезающие виды; движущие силы антропогенеза; происхождение человека. Коллекции окаменелостей (ископаемых растений и животных)

### **Раздел 2. ЭКОСИСТЕМЫ**

#### **Глава 5. Организмы и окружающая среда (7 ч)**

Предмет экологии. Экологические факторы среды. Взаимодействие популяций разных видов. Конкуренция, хищничество, паразитизм, симбиоз. Сообщества. Экосистемы. Поток энергии и цепи питания. Экологическая пирамида. Биомасса. Свойства экосистем. Смена экосистем. Агроценозы. Влияние человека на экосистемы.

#### **Глава 6. Биосфера (3 ч)**

Состав и функции биосферы. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Круговорот химических элементов. Биогеохимические процессы в биосфере. Биосфера и человек.

## **Глава 7. Биологические основы охраны природы (3 ч)**

Глобальные экологические проблемы. Общество и окружающая среда. Охрана видов и популяций. Охрана экосистем. Биологический мониторинг.

### ***Примерные темы рефератов***

1. Жизнь в экстремальных условиях;
2. Хемоавтотрофные животные;
3. Знаменитые овечки Долли и Полли;
4. Перспективы использования стволовых клеток: сможет ли человек восстанавливать «испорченные» или утраченные органы?
5. Трансгенные животные. Для чего они нужны?
6. Апоптоз клетки;
7. Расселение человека по Земле: молекулярная биология и история;
8. Перспективы лечения наследственных болезней с помощью генной инженерии;
9. Прогностическая оценка возможных последствий действия различных мутагенов на организм;
10. Что может естественный отбор: удивительные приспособления (орхидеи, насекомые, птицы);
11. Родословное древо всего живого: результаты молекулярно-генетических исследований;
12. Как изменился климат на Земле за 4,5 миллиарда лет;
13. Мы одни во Вселенной? Существует ли внеземная жизнь?
14. Роль симбиоза в эволюции;
15. Первопроходцы суши;
16. Первые завоеватели воздуха;
17. Живые ископаемые;
18. Археоптерикс;
19. Чем человек отличается от обезьяны;
20. «Дети – Маугли» — сказка и реальность;
21. Культурные растения и их дикие предки (Работа Мичурина И.В. по районированию сортов плодовых деревьев);
22. «Зеленая революция»;
23. Чёрные страницы Красной книги (Животные, уничтоженные человеком);

### ***Примерные темы дискуссий***

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 и политическая проблема.;
4. Можно ли предотвратить глобальную экологическую катастрофу?

## Раздел 4. Тематическое планирование 11 класс

Биология. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень/ [Д. К. Беляев, П. М. Бородин, Г. М. Дымшиц и др.]; под редакцией Д. К. Беляева и Г. М. Дымшица; – М.: Просвещение, 2017. – 224с.

| №  | Тема урока  | Тип урока  | Основные виды учебной деятельности обучающихся  | Виды контроля  | Планируемые результаты освоения материала   | Домашнее задание  |
|--|---|--|---|--|---|---|
| <b>ЭВОЛЮЦИЯ. Свидетельства эволюции (2 ч.)</b> |   |  |   |  |   |   |
| 1  | Инструктаж по ТБ на уроках биологии. Возникновение и развитие эволюционной биологии   | Урок изучения и первичного закрепления новых знаний. | Беседа, рассказ. Поиск в тексте учебника информации для составления таблицы Анализ содержания определений наук о человеке | Фронтальная беседа. Проверка таблицы.                              | <u>Давать определение понятию «эволюция»</u><br><u>Выявлять и описывать предпосылки учения Ч. Дарвина</u><br><u>Приводить примеры научных фактов</u><br><u>Объяснять причину многообразия домашних животных и культурных растений.</u>  | Изучите текст учебника на стр. 4-10, выполните рубрику «Работа с текстом» на стр. 10      |
| 2  | Доказательства эволюции   | Урок изучения и первичного закрепления новых знаний. | Беседа, рассказ. Работа с учебником.  | Устный опрос по вопросам. Фронтальная беседа. Обсуждение вопросов. | Знать молекулярные, эмбриологические, морфологические, палеонтологические, биогеографические свидетельства эволюции.  | Изучите текст учебника на стр. 10-25, выполните рубрику «Работа с текстом» на стр. 26     |
| <b>ЭВОЛЮЦИЯ. Факторы эволюции (8 ч.)</b>       |   |  |   |  |   |   |
| 3  | Вид. его критерии. Популяция - структурная единица вида, единица эволюции. Пр. «Морфологические особенности растений различных видов» | Урок изучения и первичного закрепления новых знаний. | Беседа, рассказ. Работа с учебником. Работа с гербарным материалом растений или живыми растениями.                        | Фронтальная беседа. Лабораторная работа                            | Характеризовать критерии и структуру вида, объяснять эволюционную роль мутаций, раскрывать суть и значение генетической стабильности популяций. Анализировать и оценивать значение резких колебаний численности особей в популяции. Усвоить понятие морфологического критерия вида; уметь составлять описательную характеристику растениям. | Изучите текст учебника на стр. 28-32, выполните рубрику «Вопросы и упражнения» на стр. 32 |

|   |   |  |   |  |   |   |
|---|---|--|---|--|---|---|
| 4 | Наследственная изменчивость – исходный материал для эволюции.<br>Л/р «Изменчивость организмов»                | Урок изучения и первичного закрепления новых знаний. | Беседа, рассказ.<br>Работа с учебником.<br>Записи лекционного материала | Фронтальная беседа.<br>Лабораторная работа.                              | Охарактеризовать мутационную и комбинативную изменчивости, их роль в эволюционном процессе.<br>Усвоить понятие изменчивости организмов; находить признаки изменчивости.   | Изучите текст учебника на стр. 32-36, выполните рубрику «Задача» на стр. 36           |
| 5 | Движущие силы эволюции, их влияние на генофонд популяции.<br>Естественный отбор направляющий фактор эволюции. | Урок изучения и первичного закрепления новых знаний. | Беседа, рассказ.<br>Работа с учебником.                                 | Устный опрос по вопросам.<br>Фронтальная беседа.                         | <u>Давать определение понятиям</u><br><u>Называть:</u><br>Основные положения эволюционного учения Ч.Дарвина<br>Движущие силы эволюции<br>Формы борьбы за существование<br><u>Характеризовать:</u><br>Сущность борьбы за существование<br>Сущность естественного отбора.   | Изучите текст учебника на стр. 36-40, выполните рубрику «Работа с текстом» на стр. 40 |
| 6 | Формы естественного отбора в популяциях.  | Урок изучения и первичного закрепления новых знаний  | Беседа, рассказ.<br>Работа с учебником.                                 | Устный опрос по вопросам.<br>Фронтальная беседа.<br>Обсуждение вопросов. | Называть формы естественного отбора, описывать их особенности характеризовать формы естественного отбора, раскрывать причины дивергенции, выявлять особенности полового диморфизма у разных видов организмов, выявлять приспособленности организмов к среде обитания анализировать и оценивать влияние факторов среды на приспособленности вида, приводить собственные примеры адаптаций к различным условиям среды | Изучите текст учебника на стр. 41-46, выполните рубрику «Работа с текстом» на стр. 46 |
| 7 | Результаты эволюции. Приспособленность – результат действия факторов эволюции.                                | Урок изучения и первичного закрепления новых знаний. | Беседа, рассказ.<br>Работа с учебником.                                 | Устный опрос по вопросам.<br>Фронтальная беседа.<br>Обсуждение вопросов  | Характеризовать приспособленность, как закономерный результат эволюции. Виды адаптаций  | Изучите текст учебника на стр. 47-52, выполните рубрику «Работа с текстом» на стр. 52 |

|   |   |   |  |   |  |   |
|---|---|---|--|---|--|---|
| 8   | Инструктаж по ТБ<br>Лабораторная рабо-<br>та «Приспособлен-<br>ность организмов к<br>среде обитания.<br>Ароморфозы у рас-<br>тений» | Урок- практикум   | Работа с разда-<br>точным матери-<br>алом.   | Фронтальная<br>беседа<br>Лабораторная<br>работа.                                  | Усвоить понятие изменчивости организмов;<br>находить признаки изменчивости.  | Выполните рубрику<br>«К следующему<br>уроку» на стр. 52   |
| 9   | Видообразование.  | Урок изучения и<br>первичного за-<br>крепления новых<br>знаний. | Беседа, рассказ.<br>Работа с учебни-<br>ком. | Устный опрос<br>по вопросам.<br>Фронтальная<br>беседа.<br>Обсуждение<br>вопросов. | Называть типы видообразования, перечис-<br>лять их характеристики Характеризовать<br>особенности действия пространственной<br>изоляции, полиплоидизации, гибридизации,<br>репродуктивной изоляции  | Изучите текст учеб-<br>ника на стр. 53-57,<br>выполните рубрику<br>«Вопросы и упраж-<br>нения» на стр. 57 |
| 10  | Основные направ-<br>ления эволюцион-<br>ного процесса   | Урок изучения и<br>первичного за-<br>крепления новых<br>знаний. | Беседа, рассказ.<br>Работа с учебни-<br>ком. | Устный опрос<br>по вопросам.<br>Фронтальная<br>беседа.<br>Обсуждение<br>вопросов. | Называть направления биологической эво-<br>люции характеризовать пути достижения<br>эволюционного прогресса, объяснять значе-<br>ние и особенности Устный опрос по вопро-<br>сам. Фронтальная беседа. Обсуждение во-<br>просов. Ароморфозов, идиоадаптаций | Изучите текст учеб-<br>ника на стр. 58-66,<br>выполните рубрику<br>«Работа с текстом»<br>на стр. 65       |
| <b>ЭВОЛЮЦИЯ. Возникновение и развитие жизни на Земле (5 ч.)</b> |   |   |  |   |  |   |
| 11  | Современные пред-<br>ставления о возник-<br>новении жизни   | Урок изучения и<br>первичного за-<br>крепления новых<br>знаний. | Беседа, рассказ.<br>Работа с учебни-<br>ком. | Фронтальная<br>беседа<br>Сообщения.   | Перечислять представления о возникновении<br>жизни. Характеризовать основные этапы<br>возникновении жизни  | Изучите текст учеб-<br>ника на стр. 67-76,<br>выполните рубрику<br>«Работа с текстом»<br>на стр. 72       |
| 12  | Развитие жизни в<br>Криптозое.  | Урок изучения и<br>первичного за-<br>крепления новых<br>знаний. | Беседа, рассказ.<br>Работа с учебни-<br>ком. | Устный опрос<br>по вопросам.<br>Фронтальная<br>беседа.<br>Обсуждение<br>вопросов. | <u>Приводить примеры:</u><br><br>Растений и животных, существовавших в<br>криптозое Ароморфозов у растений и живот-<br>ных криптозоя.<br><br><u>Называть</u> приспособления растений и живот-<br>ных в связи с выходом на сушу.                            | Изучите текст учеб-<br>ника на стр. 77-82 ,<br>выполните рубрику<br>«Работа с текстом»<br>на стр. 82      |

|  |   |  |                                      |  |   |  |
|--|---|--|--------------------------------------|--|---|--|
| 13   | Развитие жизни в позднем Палеозое.              | Урок изучения и первичного закрепления новых знаний. | Беседа, рассказ. Работа с учебником. | Устный опрос по вопросам. Фронтальная беседа. Обсуждение вопросов. | <u>Называть</u> основные ароморфозы палеозойской эры<br><u>Характеризовать</u> основные этапы развития жизни<br><u>Анализировать и оценивать</u> значение основных ароморфозов на Земле | Изучите текст учебника на стр. 82-87, выполните рубрику «Работа с текстом» на стр. 87      |
| 14   | Развитие жизни в Мезозое.                       | Урок изучения и первичного закрепления новых знаний. | Беседа, рассказ. Работа с учебником. | Устный опрос по вопросам. Фронтальная беседа. Обсуждение вопросов. | <u>Приводить примеры:</u><br>Растений и животных, существовавших в мезозое.<br>Ароморфозов у растений и животных мезозоя.   | Изучите текст учебника на стр. 88-93, выполните рубрику «Работа с текстом» на стр. 93      |
| 15   | Развитие жизни в Кайнозое.                      | Урок изучения и первичного закрепления новых знаний. | Беседа, рассказ. Работа с учебником. | Устный опрос по вопросам. Фронтальная беседа. Обсуждение вопросов. | <u>Приводить примеры:</u><br>Растений и животных, существовавших в кайнозое.<br>Ароморфозов у растений и животных кайнозоя.   | Изучите текст учебника на стр. 93-104, выполните рубрику «Работа с текстом» на стр. 103    |
| <b>ЭВОЛЮЦИЯ. Происхождение человека (6 ч.)</b> |   |  |                                      |  |   |  |
| 16   | Положение человека в системе живого мира        | Урок изучения и первичного закрепления новых знаний. | Беседа, рассказ. Работа с учебником. | Устный опрос по вопросам. Фронтальная беседа. Обсуждение вопросов. | Знать положение человека в системе органического мира. Давать определение термину: прямохождение.   | Изучите текст учебника на стр. 105-110, выполните рубрику «Работа с текстом» на стр. 110   |
| 17   | Первые предки                                   | Урок изучения и первичного закрепления новых знаний. | Беседа, рассказ. Работа с учебником. | Устный опрос по вопросам. Фронтальная беседа. Обсуждение вопросов. | Знать основные этапы эволюции приматов  | Изучите текст учебника на стр. 111-113, выполните рубрику «К следующему уроку» на стр. 113 |
| 18   | Первые представители рода Homo. Человек умелый. | Урок изучения и первичного закрепления новых знаний. | Беседа, рассказ. Работа с учебником. | Устный опрос по вопросам. Фронтальная беседа.                      | Охарактеризовать первых представителей рода Homo.   | Изучите текст учебника на стр. 113-117, выполните рубрику «Вопросы и упраж-                |

|   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
|   |  |  |  | Обсуждение вопросов.   |  | нения» на стр. 117   |
| 19  | Появление человека разумного.  | Урок изучения и первичного закрепления новых знаний. | Беседа, рассказ. Работа с учебником.                     | Устный опрос по вопросам. Фронтальная беседа. Обсуждение вопросов. | Давать характеристику неандертальцу.   | Изучите текст учебника на стр. 117-123, выполните рубрику «Вопросы и упражнения» на стр. 122 |
| 20  | Факторы эволюции человека. Биологические и социальные факторы развития человека.         | Урок изучения и первичного закрепления новых знаний. | Беседа, рассказ. Работа с учебником.                     | Устный опрос по вопросам. Фронтальная беседа. Обсуждение вопросов. | Охарактеризовать биологические и социальные факторы эволюции человека  | Изучите текст учебника на стр. 123-126, выполните рубрику «Работа с текстом» на стр. 126     |
| 21  | Соотношение биологических и социальных факторов в эволюции человека. Расы.               | Урок изучения и первичного закрепления новых знаний. | Беседа, рассказ. Работа с учебником.                     | Устный опрос по вопросам. Фронтальная беседа. Обсуждение вопросов. | Охарактеризовать биологические и социальные факторы эволюции человека. Знать: Человеческие расы, единство происхождения рас. | Изучите текст учебника на стр. 127-132, выполните рубрику «Работа с текстом» на стр. 131     |
| <b>ЭКОСИСТЕМЫ. Организмы и окружающая среда. (7 ч.)</b> |  |  |  |  |  |  |
| 22  | Взаимоотношения организма и среды. П/р. «Оценка влияния температуры воздуха на человека» | Урок изучения и первичного закрепления новых знаний. | Беседа, рассказ. Работа с учебником. Практическая работа | Устный опрос по вопросам. Фронтальная беседа. Обсуждение вопросов. | Давать определения терминам<br>Знать экологические факторы: биотические, абиотические.                                       | Изучите текст учебника на стр. 133-138, выполните рубрику «Работа с текстом» на стр. 138     |
| 23  | Популяция в экосистеме   | Урок изучения и первичного закрепления новых знаний. | Беседа, рассказ. Работа с учебником.                     | Устный опрос по вопросам. Фронтальная беседа. Обсуждение вопросов. | Объяснить понятие популяционные волны  | Изучите текст учебника на стр. 139-144, выполните рубрику «Работа с текстом» на стр. 144     |
| 24  | Экологическая ниша и межвидовые отношения  | Урок изучения и первичного закрепления новых знаний  | Беседа, рассказ. Работа с учебником.                     | Устный опрос по вопросам. Фронтальная                              | Знать понятия конкуренция, хищничество, паразитизм.  | Изучите текст учебника на стр. 144-149, выполните рубрику                                    |

|                                     |   |  |   |  |  |  |
|-------------------------------------|---|--|---|--|--|--|
|                                     |   | знаний.  |   | беседа.<br>Обсуждение вопросов.  |  | «Работа с текстом» на стр. 149   |
| 25                                  | Сообщества и экосистемы   | Урок изучения и первичного закрепления новых знаний. | Беседа, рассказ. Работа с учебником.  | Устный опрос по вопросам. Фронтальная беседа.<br>Обсуждение вопросов.                        | Знать понятия сообщество и экосистема.<br>Приводить примеры экосистем.   | Изучите текст учебника на стр. 150-157, выполните рубрику «Работа с текстом» на стр. 157   |
| 26                                  | Экосистема: устройство и динамика<br>Практическая работа «Аквариум как модель экосистемы» | Урок изучения и первичного закрепления новых знаний. | Беседа, рассказ. Работа с учебником.<br><br>Организация практической работы | Устный опрос по вопросам. Фронтальная беседа.<br>Обсуждение вопросов.<br>Практическая работа | Знать понятия устойчивость, саморегуляция.<br>Привести примеры смены экосистем под воздействием абиотических факторов, антропогенных факторов.<br><br>Определять какие источники энергии важны для аквариума. Знать почему на протяжении дня меняется распределение видов животных внутри аквариума. | Изучите текст учебника на стр. 158-163, выполните рубрику «Работа с текстом» на стр. 163   |
| 27                                  | Биоценоз и биогеоценоз  | Урок изучения и первичного закрепления новых знаний. | Беседа, рассказ. Работа с учебником.  | Фронтальная беседа.  | Знать понятия биоценоз, биотоп, биогеоценоз, формирование биоценоза.   | Изучите текст учебника на стр. 164-166, выполните рубрику «К следующему уроку» на стр. 166 |
| 28                                  | Влияние человека на экосистемы  | Повторение и закрепление знаний.                     | Работа за круглым столом.   | Фронтальная беседа.<br>Работа с газетными статьями.  | Знать основные типы измененных и нарушенных человеком экосистем. Привести примеры влияния человека на экосистемы.  | Изучите текст учебника на стр. 167-173, выполните рубрику «Работа с текстом» на стр. 172   |
| <b>ЭКОСИСТЕМЫ. Биосфера. (3 ч.)</b> |   |  |   |  |  |  |
| 29                                  | Биосфера – глобальная экосистема. Учение Вернадского о биосфере.                          | Урок изучения и первичного закрепления новых знаний. | Беседа, рассказ. Работа с учебником.  | Устный опрос по вопросам. Фронтальная беседа.<br>Обсуждение вопросов.                        | Знать компоненты биосферы, функции живого вещества. Привести примеры влияния биосферы на другие оболочки Земли.  | Изучите текст учебника на стр. 174-179, выполните рубрику «Работа с текстом» на стр. 179   |
| 30                                  | Роль живых организмов в биосфере.   | комбинированный                                      | Беседа, рассказ. Работа с учебни-   | Устный опрос по вопросам.  | Знать функции биосферы -обеспечение круговорота химических элементов; круговорот   | Изучите текст учебника на стр. 179-186,  |

|   |   |  |  |  |   |  |
|---|---|--|--|--|---|--|
|   | Круговорот химических элементов.  |  | ком.   | Фронтальная беседа.<br>Обсуждение вопросов.          | углерода, азота.  | выполните рубрику «Работа с текстом» на стр. 186   |
| 31  | Эволюция биосфера. Биосфера и человек.  | Урок изучения и первичного закрепления новых знаний. | Беседа, рассказ. Работа с учебником.                 | Устный опрос по вопросам. Фронтальная беседа.        | Знать роль организмов в создании осадочных пород, в создании почвы.   | Изучите текст учебника на стр. 187-190, выполните рубрику «Работа с текстом» на стр. 192     |
| <b>ЭКОСИСТЕМЫ. Биологические основы охраны природы (3 ч.)</b> |   |  |  |  |   |  |
| 32  | Охрана видов и популяций  | Урок изучения и первичного закрепления новых знаний. | Беседа, рассказ. Работа с учебником.                 | Фронтальная беседа.<br>Обсуждение вопросов           | Знать основные экологические проблемы современности: климатические изменения, нарушения озонового слоя, загрязнение атмосферы, почвы, водных систем, опустынивание, потеря биоразнообразия. | Изучите текст учебника на стр. 194-198, выполните рубрику «Вопросы и упражнения» на стр. 198 |
| 33  | Охрана экосистем. Биологический мониторинг. П/р. «Определение качества воды водоема». | Урок изучения и первичного закрепления новых знаний. | Беседа, рассказ. Организация практической работы.    | Фронтальная беседа.<br>Практич. работа.              | Определять качество воды, выступать с предложением по уменьшению загрязнения водоемов.  | Изучите текст учебника на стр. 198-205, выполните рубрику «Вопросы и упражнения» на стр. 201 |
| 34  | Итоговый урок   | Урок обобщения и систематизации знаний               | Беседа по вопросам. Работа с тестами и заданиями ЕГЭ | Беседа по вопросам. Работа с тестами и заданиями ЕГЭ | Повторить изученный материал и выявить уровень знаний учащихся.   |  |