

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство образования и науки Республики Калмыкия  
Управление образования Администрации города Элиста  
МБОУ «Калмыцкая этнокультурная гимназия имени Зая Пандиты»

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

Пастарнакова

Пастарнакова Ю.В.  
Протокол № 1  
от «29» 08 2023г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора  
по УВР

Немировой  
Немировой Б.К.  
от «30» 08 2023г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Лиджиева  
Лиджиева Е.С.  
Приказ №  
от «30» 08 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Биология. Базовый уровень»

для обучающихся 11 классов

Элиста 2023

**Пояснительная записка**  
**Рабочая программа по биологии для 11 класса**  
**среднего общего образования**

**Цели и задачи:**

Курс биологии в средней школе направлен на формировании у обучающихся знаний о живой природе, ее отличительных признаках – уровневой организации и эволюции, поэтому программа включает сведения об общих закономерностях, проявляющихся на разных уровнях организации живой природы. В основе курса лежит концентрическая система изучения, при которой сведения о биологических системах формируются на базе знаний учащихся, полученных ими из систематических и заключительного разделов биологического образования основной школы. Учитывая то, что учащиеся средней школы уже имеют начальную общебиологическую подготовку, в материал программы вошли сведения, дополняющие и развивающие их знания о живой природе как наиболее сложной форме движения материи и способствующие формированию естественно-научной картины мира.

В 11 классе обобщаются знания о жизни и уровнях ее организации, раскрывают мировоззренческие вопросы о происхождении и развитии жизни на Земле, обобщаются и углубляются понятия об эволюционном развитии организмов.

**Целью базового курса является:**

- **социализация** обучающихся как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность-носителя ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
- **приобщение** к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки;
- **ориентацию** в системе этических норм и ценностей относительно методов, результатов и достижений современной биологической науки;
- **развитие** познавательных качеств личности, в том числе познавательных интересов к изучению общих биологических закономерностей и самому процессу научного познания;
- **владение** учебно-познавательными и ценностно - смысловыми компетентностями для формирования познавательной и нравственной культуры, научного мировоззрения, а также методологией биологического эксперимента и элементарными методами биологических исследований;
- **формирование** экологического сознания, ценностного отношения к живой природе и человеку.

**Задачи:**

- освоение знаний об основных биологических теориях, идеях и принципах, являющихся составной частью современной естественнонаучной картины мира; о методах биологических наук (цитологии, генетики, селекции, биотехнологии, экологии); о 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-инфекции.

Данная рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования, примерной программы по биологии к учебнику для 10-11 классов общеобразовательных учреждений / Г.М. Дымшиц, О.В. Саблина. – М.: Просвещение, 2018, требований к уровню подготовки выпускников по биологии. На изучение курса биологии выделено 68 часов, в том числе в 10 классе – 34 час (1 час в неделю), в 11 классе – 34 час (1 час в неделю).

Основу структурирования содержания курса биологии в старшей школе составляют ведущие системообразующие идеи – отличительные особенности живой природы, ее уровневая организация и эволюция, в соответствии с которыми выделены содержательные линии курса: биология как наука; методы научного познания; клетка; организм; вид; экосистемы.

Системообразующие ведущие идеи: разноуровневая организация жизни, эволюция, взаимосвязь в биологических системах позволяют обеспечить целостность учебного предмета. Полнота и системность знаний, изложенных в содержательных линиях, их связь с другими образовательными областями позволяют успешно решать задачи общего среднего образования.

При изучении данного курса учащиеся получают общие представления о структуре биологической науки, её истории и методах исследования, нравственных нормах и принципах отношения к природе. Сведения об уровнях организации жизни, эволюции обобщаются, углубляются и расширяются. При этом учитываются возрастные особенности учащихся.

Изучение курса «Общая биология» основывается на знаниях, полученных учащимися при изучении биологических дисциплин в младших классах, а также приобретенных на уроках химии, физики, истории, физической и экономической географии. Сам предмет является базовым для ряда специальных дисциплин.

В 10 классе обобщаются знания о клеточном уровне жизни, видах клеток и неклеточных форм жизни, расширяются представления о самовоспроизведение организмов, генетических законах наследственности и изменчивости, о многообразии пород, сортов и штаммов организмов, полученных человеком в селекции.

В 11 классе обобщаются знания о жизни и уровнях её организации, раскрывают мировоззренческие вопросы о происхождении и развитии жизни на Земле, обобщаются и углубляются понятия об эволюционном развитии организмов.

Курс биологии на ступени среднего (полного) общего образования направлен на формирование у учащихся целостной системы знаний о живой природе, ее системной организации и эволюции, поэтому программа включает сведения об общих биологических закономерностях, проявляющихся на разных уровнях организации живой природы. Основу отбора содержания составляет знаниецентрический подход, в соответствии с которым учащиеся должны освоить знания и умения, составляющие достаточную базу для продолжения образования в ВУЗе, обеспечивающие культуру поведения в природе, проведения и оформления биологических исследований.

## Планируемый уровень подготовки учащихся

### **Требования к уровню подготовки выпускников:**

В результате изучения биологии в 11 классе на **базовом уровне**, ученик должен

**знать /понимать:**

- **основные положения биологических теорий** (эволюционная теория Дарвина); учений В.И. Вернадского о биосфере;
- **строение биологических объектов:** вида и экосистем (структура);
- **сущность биологических процессов и явлений:** действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере;
- **современную биологическую терминологию и символику;**

**уметь:**

- **объяснять:** взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменчивости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем; необходимости сохранения многообразия видов;
- **устанавливать** взаимосвязи строения и функций молекул в клетке; строения и функций органоидов клетки; пластического и энергетического обмена; световых и темповых реакций фотосинтеза;
- **решать задачи** разной сложности по биологии;
- **составлять схемы** переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);
- **описывать** особей видов по морфологическому критерию;
- **сравнивать** биологические объекты, процессы (естественный и искусственный отбор) и делать выводы на основе сравнения;
- **анализировать и оценивать** глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;
- **осуществлять самостоятельный поиск** биологической информации в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах, ресурсах Интернет) 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 и других заболеваний, стрессов, вредных привычек;
  - оказания первой помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами;

## **Содержание учебного предмета**

**11 класс 1 час в неделю**

### **Раздел 1. Эволюция (22 ч)**

#### **Глава 1. Свидетельства эволюции (4 ч)**

Возникновение и развитие эволюционной биологии. Молекулярные свидетельства эволюции. Морфологические и эмбриологические свидетельства эволюции. Палеонтологические и биогеографические свидетельства.

#### **Глава 2. Факторы эволюции (9 ч)**

Популяционная структура вида. Наследственная изменчивость – исходный материал для эволюции. Направленные и случайные изменения генофондов в ряду поколений. Формы естественного отбора. Возникновение адаптаций в результате естественного отбора. Видообразование. Прямые наблюдения процесса эволюции. Макроэволюция.

**Знать:** причины эволюции видов, представления о становлении и развитии эволюционного учения, его предпосылках; приводить определения основных эволюционных понятий; устанавливать взаимосвязь движущих сил эволюции; путей и направлений эволюции; влияние элементарных факторов эволюции на генофонд популяции; формирование приспособленности к среде обитания.

**Уметь:** определять движущие силы эволюции; представление о микро- и макроэволюции, сравнивать формы естественного отбора, искусственный и естественный отбор, способы видообразования, макро- и микроэволюцию, пути и направления эволюции и делать выводы на основе сравнения.

#### **Глава 3. Возникновение и развитие жизни на Земле (4 ч)**

Современные представления о возникновении жизни. Основные этапы развития жизни. Развитие жизни в криптозое. Развитие жизни в палеозое. Развитие жизни в мезозое. Развитие жизни в кайнозое. Многообразие органического мира.

**Знать:** мировоззренческую значимость научных взглядов о возникновении жизни на земле; иметь представления об истории развития взглядов на проблему о возникновении жизни на земле и о современных гипотезах

**Уметь:** анализировать и оценивать различные гипотезы сущности жизни, происхождения и развития жизни на Земле

#### **Глава 4. Происхождение человека (5 ч)**

Положение человека в системе органического мира. Предки человека. Первые представители рода Homo. Появление человека Разумного. Факторы эволюции человека. Эволюция современного человека.

**Знать:** происхождения человека; основные положения теории антропогенеза; стадии эволюции человека и факторы антропогенеза; определять место человека в системе органического мира; этапы и движущие силы антропогенеза; иметь представление о человеческих расах как совокупности популяций биологического вида Человек разумный.

**Уметь:** делать выводы о происхождении человеческих рас; устанавливать сходство и различия человека и животных; анализировать и оценивать различные гипотезы происхождения человека, объяснять единство происхождения человеческих рас.

#### **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 выгорков); 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).

#### **Лабораторные и практические работы**

1. Описание особей вида по морфологическому критерию (на примере гербарных образцов).

2. Выявление изменчивости у особей одного вида (на примере гербарных образцов, наборов семян, коллекции насекомых и т. п.).

3. Выявление приспособлений организмов к среде обитания.

### **Раздел 2. Экосистемы (12 ч)**

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

Взаимоотношения организма и среды. Популяция в экосистеме. Экологическая ниша и межвидовые отношения. Сообщества и экосистемы. Экосистема: устройство и динамика. Биоценоз и биогеоценоз. Влияние человека на экосистемы.

**Знать:** формирование приспособленности к среде обитания, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере; влияние мутагенов на организм человека; абиотические и биотические компоненты экосистем; взаимосвязи организмов в экосистеме; сукцессию экосистем и ее причины.

**Уметь:** объяснять взаимосвязи организмов и окружающей среды; использовать знания для определения собственной позиции по отношению к экологическим проблемам, поведению в природной среде.

#### **Глава 6. Биосфера (3 ч)**

Биосфера и ее биомы. Живое вещество и биогеохимические круговороты в биосфере.

Биосфера и человек.

**Знать:** структуру и границы биосферы, гипотезы о происхождении жизни, основы учения Вернадского о биосфере, функции живого вещества, знать и понимать глобальные проблемы биосферы, роль человека в эволюции биосферы; круговорот веществ и превращения энергии в биосфере.

**Уметь:** работать с источниками информации, приводить примеры; объяснять взаимосвязи организмов и окружающей среды.

#### **Глава 7. Биологические основы охраны природы (2 ч)**

Охрана видов и популяций. Охрана экосистем. Биологический мониторинг.

**Знать:** эволюцию биосферы; современные экологические проблемы и возможные пути преодоления экологического кризиса.

**Уметь:** работать с источниками информации, приводить примеры; объяснять взаимосвязи организмов и окружающей среды; объяснять необходимость сохранения многообразия видов.

#### *Демонстрации:*

Схемы, таблицы и фотографии, иллюстрирующие: экологические факторы и их влияние на организмы; межвидовые отношения: паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз; ярусность растительного сообщества; пищевые цепи и сети; экологическую пирамиду; круговорот веществ и превращения энергии в экосистеме; строение экосистемы; агрозоосистемы; строение биосферы; круговорот углерода в биосфере; глобальные экологические проблемы; последствия деятельности человека в окружающей среде. Карта «Заповедники и заказники России». Динамическое пособие «Типичные биоценозы».

#### *Лабораторные и практические работы*

1. Выявление антропогенных изменений в экосистемах своей местности.

2. Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания).

3. Сравнительная характеристика природных экосистем и агрозоосистем своей местности.

4. Исследование изменений в экосистемах на биологических моделях (аквариум).

5. Решение экологических задач.

6. Воздействие человека на водную среду и загрязнение берегов водоемов (полевая работа).

7. Анализ и оценка последствий собственной деятельности в окружающей среде, глобальных экологических проблем и путей их решения.

**Календарно-тематическое планирование «Биология 11 класс», 1 час в неделю, всего 34 часа (базовый уровень)**

№ урока	Тема	Кол-во часов	Содержание урока	Планируемые результаты обучения
				Раздел 1. Эволюция (22 ч)
<b>Глава 1. Свидетельства эволюции (4 ч)</b>				
1	Возникновение и развитие эволюционной биологии	1	Биологическая эволюция; изменчивость видов (трансформизм); эволюционные взгляды Ламарка; эволюционная теория Дарвина; борьба за существование; естественный отбор; синтетическая теория эволюции	Характеризовать содержание эволюционной теории Дарвина; объяснять вклад эволюционной теории в формирование современной естественно-научной картины мира; работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в тексте учебника, научно-популярной литературы, биологических словарях и справочниках, Интернете, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую
2	Молекулярные свидетельства эволюции	1	Биохимическое единство живых организмов; молекулярно-генетическая эволюция; филогенетическое древо	Уметь объяснять, почему идентичность способов хранения, передачи и реализации наследственной информации свидетельствует о единстве происхождения всего живого. Приводить доказательства эволюции органического мира, используя данные молекулярной биологии и генетики; овладевать составляющими учебно-исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, давать определения понятиям, классифицировать, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи
3	Морфологические и эмбриологические свидетельства эволюции	1	Иерархический принцип систематики живых организмов; степень родства организмов; гомологичные органы; гены-регуляторы развития;rudименты, атавизмы; закон зародышевого сходства	Использовать данные сравнительной анатомии и эмбриологии для доказательства единства живой природы и эволюции органического мира; овладевать составляющими учебно-исследовательской и проектной деятельности, включая умения ставить вопросы, давать определения понятиям, делать выводы и заключения, объяснять, логизировать; развивать готовность и способность вести

				диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения
4	Палеонтологические и биогеографические свидетельства эволюции	1	Палеонтология, палеонтологическая летопись, переходные формы, эволюционные ряды, биogeография, эндемичные виды, особи-основатели	Объяснять, каким образом географические закономерности распределения живых организмов, геологические и палеонтологические данные свидетельствуют об эволюции органического мира; адекватно использовать речевые средства для лискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения
<b>Глава 2. Факторы эволюции (9 ч)</b>				
5	Популяционная структура вида	1	Вид; ареал; критерии вида: морфологический, экологический-географический, патогенетический (кариотипический), молекулярно-генетический, репродуктивный, кариотип, виды-двойники; репродуктивная изоляция; популяция — элементарная единица вида и эволюции; генофонд	Выделять существенные признаки вида; характеризовать популяцию как элементарную единицу эволюции; описывать особей вида по морфологическому критерию; работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках. Интернете, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую
6	Наследственная изменчивость исходный материал для эволюции	1	Наследственная изменчивость; мутации; нейтральные, вредные и полезные мутации; роль доминантных и рецессивных мутаций в эволюции	Обосновывать роль рецессивных генных мутаций в эволюционном процессе; выявлять изменчивость организмов; работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, Интернете, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую
7	Направленные изменения генофондов в ряду поколений	1	Приспособленность, направленные изменения частот аллелей, эффективность естественного отбора, дрейф генов, эффект основателя, эффект бутылочного горлышка	Объяснять направление действие естественного отбора на генофонд популяции и значение случайных изменений генофонда для эволюционного процесса; работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, Интернете,

8	Формы естественного отбора	1	Движущий отбор; стабилизирующий отбор; диструктивный отбор; половой отбор, гипотеза «хороших генов», гипотеза «привлекательных сыновей»
9	Возникновение в естественного отбора	1	Илиоадаптации, ароморфизмы, покровительственная окраска и форма тела, преодолевшая окраска, мимикрия, механизм формирования адаптаций, биологический прогресс, общая лепенация
10	Видообразование	1	Видообразование, изоляция как фактор эволюции, географическое (аллонатическое) и экологическое (симпатическое) видообразование
11	Прямые наблюдения процесса эволюции	1	Лекарственная устойчивость, вавиловская мимикрия

анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую

Выделять существенные признаки движущего, стабилизирующего, диструктивного и полового отбора; работать с разными источниками биологической информации; находить биологическую информацию в тексте учебника, научно-популярной литературы, биологических словарях и справочниках, Интернете, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую

Объяснять механизм формирования адаптаций; выявлять приспособленность организма к среде обитания; владеть основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем; описанием, измерением, проведением наблюдений

Выделять существенные признаки географического и экологического видообразования; объяснять роль изоляции в эволюционном процессе; определять составляющими учебно-исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, делать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, запинать свои идеи

Приводить примеры прямых наблюдений эволюционного процесса; определять составляющими учебно-исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи

12	Макроэволюция	1	Микроэволюция, макроэволюция, дивергенция, конвергенция, параллелизм, аналогичные органы, вымирание	Выделять существенные признаки макроэволюции; обяснять механизм формирования гомологичных и аналогичных органов; оценивать составляющими учебно-исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, запинать свои идеи
<b>Глава 3. Возникновение и развитие жизни на Земле (4 ч)</b>				
13	Современные представления о возникновении жизни	1	Абиогенез, биогенез, abiогенный синтез органических веществ, гипотеза Опарина, пробионты, способ питания первых живых организмов Земли, невозможность самозарождения жизни на Земле в современных условиях	Объяснять вклад исследований Л. Пастера и А. И. Опарина в формирование современной естественно-научной картины мира; адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию
14	Основные этапы развития жизни	1	Геохронология, эоны, эра, глобальные катастрофы, криптозой, фанерозой, архей, протерозой, палеозой, мезозой, кайнозой	Характеризовать условия и события эволюции жизни на Земле в архейскую, протерозойскую, палеозойскую, мезозайскую, кайнозайскую эры; анализировать и систематизировать информацию о развитии жизни в разные геологические эпохи, представлять информацию в виде сообщений и презентаций
15	Основные этапы развития жизни	1	Геохронология, эоны, эра, глобальные катастрофы, криптозой, фанерозой, архей, протерозой, палеозой, мезозой, кайнозой	Характеризовать условия и события эволюции жизни на Земле в архейскую, протерозойскую, палеозойскую, мезозайскую, кайнозайскую эры; анализировать и систематизировать информацию о развитии жизни в разные геологические эпохи, представлять информацию в виде сообщений и презентаций

<b>16</b> <b>Многообразие органического мира</b>	<b>1</b> <b>Систематика, бинарная паменклатура вида, естественная система живого, систематические единицы и их соподчинение</b>	<b>Глава 4. Происхождение человека (5 ч)</b>	<p>Выделять существенные признаки естественной классификации живого; характеризовать систематические единицы и их соподчинение; работать с разными источниками биологической информации; находить биологическую информацию в тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках. Интернете, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую</p>
<b>17</b> <b>Положение человека в системе живого мира</b>	<b>1</b> <b>Систематическое положение человека; локализательства родства человека и животных: сравнительно-анатомические, цитогенетические, данные молекулярной биологии и биологии развития; отличительные особенности человека; прямоходящие, пленораздельная речь, трудовая деятельность</b>	<p>Обосновывать положение человека в системе живой природы; характеризовать отличительные особенности человека; адекватно использовать речевые средства для выражения и аргументации своей позиции, сравнивать различные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию</p>	<p>Аргументировать свою точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению проблемы происхождения человека; находить информацию о происхождении человека в разных источниках и оценивать её, представлять информацию в виде сообщений и презентаций</p>
<b>18</b> <b>Прелки человека.</b>	<b>1</b> <b>Появление человека разумного</b>	<p>Антропогенез; предки человека: дриопитеки, австралопитеки; первые представители рода <i>Homo</i>: человек умственный, человек прямоходящий, человек работоспособный; пандергальский человек; человек разумный; кроманьонцы; монолентризм, полигенетризм</p>	<p>Аргументировать свою точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению проблемы происхождения человека; находить информацию о происхождении человека в разных источниках и оценивать её, представлять информацию в виде сообщений и презентаций</p>
<b>19</b> <b>Появление человека разумного</b>	<b>1</b> <b>Человек.</b>	<p>Антропогенез; предки человека: дриопитеки, австралопитеки; первые представители рода <i>Homo</i>: человек умственный, человек прямоходящий, человек работоспособный; пандергальский человек; человек разумный; кроманьонцы; монолентризм, полигенетризм</p>	<p>Аргументировать свою точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению проблемы происхождения человека; находить информацию о происхождении человека в разных источниках и оценивать её, представлять информацию в виде сообщений и презентаций</p>

20	Факторы эволюции человека	1	Антропосоциогенез, биологические и социальные факторы эволюции человека	Объяснять роль биологических и социальных факторов в эволюции человека; оценивать составляющими учебно-исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятий, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, запинать свои идеи
21	Эволюция современного человека	1	Соотношение биологических и социальных факторов в эволюции человека, культурная информация, система наследования культурной информации, человеческие расы	Аргументировать свою точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению проблем происхождения человека; оценивать составляющими учебно-исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятий, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, запинать свои идеи
Раздел 2. Экосистемы (12 ч)				
<b>Глава 5. Организмы и окружающая среда (7 ч)</b>				
22	Взаимоотношения организма и среды	1	Экологические факторы, толерантность, закон толерантности; лимитирующий фактор; приспособленность организмов; биологические ритмы	Объяснять влияние экологических факторов на организмы; приводить доказательства взаимосвязей организмов и окружающей среды; выявлять приспособления у организмов к влиянию различных экологических факторов в ходе практической работы
23	Популяции в экосистеме	1	Популяции: структура популяции: половая, возрастная, пространственная, временная; динамика популяций; внутривидовые отношения: конкуренция, ресурсовые средства для выживания и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию; сотрудничать со сверстниками и взрослыми в учебно-исследовательской и проектной деятельности	Характеризовать структуру и динамику популяций, внутривидовые отношения; адекватно использовать методы выживания и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию; сотрудничать со сверстниками и взрослыми в учебно-исследовательской и проектной деятельности

24	Экологическая пища и межвидовые отношения	1	Ареал вида; экологическая пища, реализованная пища, потенциальная пища; межвидовые отношения: фитофагия, хищничество, паразитизм, конкуренция, симбиоз, мутуализм, комменсализм; закон конкурентного исключения	Характеризовать различные виды межвидовых отношений, работать с разными источниками биологической информации; находить биологическую информацию в тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, Интернете, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую; адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию
25	Сообщества и экосистемы	1	Сообщество; экосистема; доминантные виды; характеристики сообщества: видовое богатство, численность, продукция; продуктенты, консументы, редуценты; трофические сети; экологические пирамиды: пирамида численности, пирамида биомассы, пирамида продукции; закон пирамиды энергий	Выделять существенные признаки сообщества и экосистемы; отсыывать трофические связи внутри природных сообществ; работать с разными источниками биологической информации; находить биологическую информацию в тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, Интернете, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую; овладевать составляющими учебно-исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, давать определения понятиям
26	Экосистема: устройство и динамика	1	Консорция, флюктуации, сукцессии, первичные и вторичные сукцессии; устойчивость экосистем	Выделять существенные признаки экосистем, характеризовать структуру и динамику экосистем; изучать модели экосистем; объяснять механизмы устойчивости экосистем; владеть основными методами научного познания, используемыми при исследовании живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений
27	Биоценоз и биогеоценоз	1	Биоценоз, биогеоценоз, биотоп, элементарная природная экосистема	Выявлять смысловые различия между понятиями «экосистема», «биоценоз», «биогеоценоз»; адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию

28	Влияние человека на экосистемы	1	Агрокосистемы, основные типы измененных и нарушенных экосистем, восстановительная деградация экосистем	Характеризовать взаимосвязь человека и экосистем; объяснять причины низкой устойчивости агрокосистем; работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, Интернете, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую.
<b>Глава 6. Биосфера (3 ч)</b>				
29	Биосфера и биомы	1	Биосфера, границы биосферы, биомасса биосферы, биомы, связи между биомами	Характеризовать содержание учения Вернадского о биосфере, его вклад в развитие биологической науки; адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию
30	Живое вещество и биогеохимические круговороты в биосфере	1	Живое вещество биосферы; функции живого вещества: энергетическая, концентрационная, деструктивная, средообразующая, транспортная; биогеохимические круговороты; парниковый эффект	Выделять существенные признаки процесса круговорота веществ и превращений энергии в биосфере; приводить доказательства единства живой и неживой природы с использованием знаний о круговороте веществ
31	Биосфера и человек	1	Законы Коммонера, проблема продовольствия, изменения численности населения, концепция устойчивого развития	Анализировать и оценивать глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде; аргументировать свою точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению экологических проблем; обосновывать правила поведения в природной среде
<b>Глава 7. Биологические основы охраны природы (2 ч)</b>				
32	Охрана видов, популяций и экосистем.	1	Биологическое разнообразие, Красные книги, интродукция, заповедники, национальные парки, биосферные резерваты, ислуаризация, биологическая инвазия	Аргументировать необходимость сохранения биологического разнообразия на различных уровнях; анализировать информацию об охраняемых видах животных и растений, работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в тексте учебника, научно-популярной

33	1	Биологический мониторинг, биондикация
		<p>литературе, биологических словарях и справочниках, Интернете, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую</p> <p>Анализировать информацию об охраняемых видах животных и растений, определять качество воды водоёма, используя методы биондикации; работать с разными источниками биологической информации; находить биологическую информацию в тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, Интернете, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую</p>
34	1	Подведение итогов