### ПРИНЯТО

Протокол заседания педагогического совета №01-ПП от 31.08.2021г.



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Андогская средняя школа имени Героя Советского Союза А.А. Карташова» Кадуйский район, Вологодская область

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО БИОЛОГИИ

Уровень обучения – 10-11 класс Количество часов: 68 (1ч -10 класс, 1ч – 11 класс) Уровень - базовый

Учитель: Филев В.Ю.

Данная программа составлена на основе фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам освоения среднего (полного) общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарта среднего (полного) общего образования. Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках В.И.Сивоглазова, И.Б. Агафоновой, Е.Т. Захаровой «Биология. Общая биология. Базовый уровень» для 10 и 11 классов.

Рабочая программа составлена на основе авторской программы И.Б. Агафоновой, В.И. Сивоглазова, в ней сохранена структура и содержание авторской программы.

#### Планируемыерезультатыизучениякурса

В результате изучения биологии в средней общей школе 10-11 классов учащиеся должны

#### Выпускник на базовом уровне научится:

- раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей;
- понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений;
- понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;
- использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;
- формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты проверки гипотез;
- сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- обосновывать единство живой и неживой природы, родство живых организмов, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;
- приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот);
- распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанию, на схематических изображениях; устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразие клеток;
- распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам;
- описывать фенотип многоклеточных растений и животных по морфологическому критерию;
- объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;
- классифицировать биологические объекты на основании одного или нескольких существенных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенности развития);
  - объяснять причины наследственных заболеваний;
- выявлять изменчивость у организмов; объяснять проявление видов изменчивости, используя закономерности изменчивости; сравнивать наследственную и ненаследственную изменчивость;

- выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов;
- составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (цепи питания);
- приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;
- оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников, выделять необходимую информацию для использования ее в учебной деятельности и решении практических задач;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных;
- оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологии в практической деятельности человека и в собственной жизни;
- объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитие человека;
  - объяснять последствия влияния мутагенов;
  - объяснять возможные причины наследственных заболеваний.

## Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, используя биологические теории (клеточную, эволюционную), учение о биосфере, законы наследственности, закономерности изменчивости;
- характеризовать современные направления в развитии биологии; описывать их возможное использование в практической деятельности;
  - сравнивать способы деления клетки (митоз и мейоз);
- решать задачи на построение фрагмента второй цепи ДНК по предложенному фрагменту первой, иРНК (мРНК) по участку ДНК;
- решать задачи на определение количества хромосом в соматических и половых клетках, а также в клетках перед началом деления (мейоза или митоза) и по его окончании (для многоклеточных организмов);
- решать генетические задачи на моногибридное скрещивание, составлять схемы моногибридного скрещивания, применяя законы наследственности и используя биологическую терминологию и символику;
- устанавливать тип наследования и характер проявления признака по заданной схеме родословной, применяя законы наследственности;
- оценивать результаты взаимодействия человека и окружающей среды, прогнозировать возможные последствия деятельности человека для существования отдельных биологических объектов и целых природных сообществ.

#### знать/понимать:

- основные положения биологических теорий (клеточная теория; хромосомная теория наследственности; синтетическая теория эволюции; теория антропогенеза); учений (о путях и направлениях эволюции; Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений; В. И. Вернадского о биосфере);
- законов (Г. Менделя; -сушность сцепленного наследования Т. Моргана; гомологических рядов наследственной зародышевого изменчивости: сходства); закономерностей (изменчивости; сцепленного наследования; наследования, полом; взаимодействия сцепленного генов И ИХ цитологических основ); правил (доминирования Г. Менделя); гипотез (чистоты сущности гамет, происхождения жизни, происхождения человека);

- имена великих ученых и их вклад в формирование современной естественно-научной картины мира;
- строение биологических объектов: клеток прокариот и эукариот (химический состав и строение); генов, хромосом, женских и мужских гамет; вирусов; одноклеточных и многоклеточных организмов; структуру вида и экосистем;
- сущность биологических процессов и явлений: хранения, передачи и реализации генетической информации; обмена веществ и превращения энергии в клетке; фотосинтеза и хемосинтеза; митоза и мейоза; развития гамет у цветковых растений и позвоночных животных; размножения; оплодотворения у цветковых растений и позвоночных животных; индивидуального развития организма (онтогенеза); взаимодействия генов; искусственного, движущего и стабилизирующего отбора.

#### уметь:

- объяснять роль биологических теорий, идей, принципов, гипотез в формировании современной естественнонаучной картины мира и научного мировоззрения; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека; взаимосвязи организмов и окружающей среды; эволюцию видов, человека, биосферы; единство человеческих рас; возможные причины наследственных заболеваний, генных и хромосомных мутаций; причины устойчивости и смены экосистем; необходимость сохранения многообразия видов;
  - решать биологические задачи разной сложности;
- составлять схемы скрещивания, путей переноса веществ иэнергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);
- выявлять приспособления организмов к среде обитания; ароморфозы 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;
- сравнивать биологические объекты (клетки растений, животных, грибов и бактерий, экосистемы иагроэкосистемы); процессы и явления (автотрофный и гетеротрофный способы питания; 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 микроэволюцию; пути и направления эволюции) и делать выводы на основе сравнения.

## Содержание учебного курса

10 класс (34 часов)

**Введение**(1 часа) Роль биологии в формировании современной картины мира, практическое значение биологических знаний.

# РАЗДЕЛ 1.БИОЛОГИЯ КАК НАУКА. МЕТОДЫ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ (З*ЧАСОВ*)

# **Тема 1.1.Краткая история развития биологии.Система биологических наук (1 часа)**

Объект изучения биологии — живая природа. Краткая история развития биологии. Роль биологических теорий, идей, гипотез в формировании современной естественнонаучной системы мира. Система биологических наук.

- Демонстрация. Портреты ученых. Схемы: «Связь биологии с другими науками», «Система биологических наук».
  - Основные понятия. Биология. Жизнь.

# Тема 1.2. Сущность и свойства живого. Уровни организации живой материи. Биологические системы как предмет изучения биологии. Методы биологии(2 часа)

Сущность жизни. Основные свойства живой материи. Живая природа как сложно организованная иерархическая система, существующая в пространстве и во времени. Биологические системы. Основные уровни организации живой материи. Методы познания живой природы.

- Демонстрация. Схемы: «Уровни организации живой материи», «Свойства живой материи».
- Основные понятия. Свойства жизни. Уровни организации живой природы. Методы познания живой материи.

#### **РАЗДЕЛ 2 КЛЕТКА (20+14AC)**

# Тема 2.1 .История изучения клетки. Клеточная теория(1 час)

Развитие знаний о клетке. *Работы Р. Гуна, А. Ван Левенгука, К. Э. Бэра, Р. Броуна, Р. Вирхова.* Клеточная теория М. Шлейдена и Т. Шванна. Основные положения современной клеточной теории. Роль клеточной теории в формировании современной естественнонаучной картины мира.

- Демонстрация. Схема «Многообразие клеток».
- Основные понятия. Клетка. Цитология. Основные положения клеточной теории.

# Тема 2.2 Химический состав клетки (4 часа)

Единство элементного химического состава живых организмов как доказательство единства происхождения живой природы. Общность живой и неживой природы на уровне химических элементов. Органогены, макроэлементы, микроэлементы, ультра микроэлементы, их роль в жизнедеятельности клетки и организма. Неорганические вещества. Вода как колыбель всего живого, особенности строения и свойства. Минеральные соли. Значение неорганических веществ в жизни клетки и организма.

Органические вещества — сложные углеродсодержащие соединения. Низкомолекулярные и высокомолекулярные органические вещества. Липиды. Углеводы: моносахариды, полисахариды. Белки. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК. Удвоение молекулы ДНК в клетке. Принципиальное строение и роль органических веществ в клетке и в организме человека.

Демонстрация. Диаграммы: «Распределение химических элементов в неживой природе», «Распределение химических элементов в живой природе». Периодическая таблица элементов. Схемы и таблицы: «Строение молекулы белка», «Строение молекулы ДНК», «Строение молекулы РНК», «Типы РНК», «Удвоение молекулы ДНК».

Основные понятия. Органогены, макроэлементы, микроэлементы, ультра микроэлементы. Свойства воды. Минеральные соли. Биополимеры. Липиды, липоиды, углеводы, белки, нуклеиновые кислоты (ДНК, РНК). Репликация ДНК.

#### **Тема 2.3.**Строение эукариотической и прокариотической клеток (3 часов)

Клеточная мембрана, цитоплазма, ядро. Основные органоиды клетки: эндоплазматическая сеть, аппарат Гольджи, лизосомы, митохондрии, пластиды, рибосомы. Функции основных частей и органоидов клетки. Основные отличия в строении животной и растительной клеток. Хромосомы, их строение и функции. Кариотип. Значение постоянства числа и формы хромосом в клетках. Прокариотическая клетка: форма, размеры. Распространение и значение бактерий в природе. Строение бактериальной клетки.

Демонстрация.

Схемы и таблицы: «Строение эукариотической клетки», «Строение животной клетки», «Строение растительной клетки», «Строение хромосом», «Строение прокариотической клетки».

### Лабораторные и практические работы

# Л/р. № 1 Сравнение строения клеток растений животных. Приготовление и использование микропрепаратов различных клеток.

Основные понятия. Эукариотическая клетка. Клеточная мембрана, цитоплазма, ядро. Основные органоиды клетки. Особенности растительной и животной клеток. Хромосомы. Кариотип. Диплоидный и гаплоидный наборы хромосом. Прокариотическая клетка, бактерия.

### Тема 2.4 Реализация наследственной информации в клетке(2 часа)

ДНК — носитель наследственной информации. Генетический код, его свойства. Ген.  $\mathit{Биосинте3}$  белка.

Демонстрация. Таблица «Генетический код», схема «Биосинтез белка».

■ Основные понятия. Генетический код, триплет, ген. Транскрипция, трансляция, матричный синтез.

# **Тема 2.5 Вирусы (2***часа*)

Вирусы — неклеточная форма жизни. Особенности строения и размножения. Значение в природе и жизни человека. Меры профилактики распространения вирусных заболеваний. Профилактика СПИДа.

- Демонстрация. Схема «Строение вируса», таблица «Профилактика СПИДа».
- Основные понятия. Вирус, бактериофаг.

# **РАЗДЕЛ 3 ОРГАНИЗМ (38 +1 час)**

# Тема 3.1 Организм — единое целое.Жизнедеятельность и регуляция функций организма(1 час)

*Многообразие организмов*. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Колонии одноклеточных организмов. Жизнедеятельность и регуляция функций организма.

- Демонстрация. Схема «Многообразие организмов».
- Основные понятия. Одноклеточные, многоклеточные организмы.

#### Тема 3.2 Обмен веществ и превращение энергии (2 часа)

Энергетический обмен — совокупность реакций расщепления сложных органических веществ. *Особенности энергетического обмена у грибов и бактерий*.

Типы питания. Автотрофы и гетеротрофы. Особенности обмена веществ у животных, растений и бактерий. Пластический обмен. Фотосинтез.

- Демонстрация. Схема «Пути метаболизма в клетке».
- Основные понятия. Метаболизм, энергетический обмен, пластический обмен. АТФ. Автотрофы, гетеротрофы. Фотосинтез.

#### Тема 3.3 Размножение (5 часов)

Деление клетки. Митоз — основа роста, регенерации, развития и бесполого размножения. Размножение: бесполое и половое. Типы бесполого размножения.

Половое размножение. Образование половых клеток. Мейоз. Оплодотворение у животных и растений. Биологическое значение оплодотворения. *Искусственное опыление у растений и оплодотворение у животных*.

- Демонстрация. Схемы и таблицы: «Митоз и мейоз», «Гаметогенез», «Типы бесполого размножения», «Строение яйцеклетки и сперматозоида».
  - Основные понятия.

Жизненный цикл клетки. Митоз, биологическое значение. Типы бесполого; размножения. Половое размножение и его биологическое значение. Раздельнополые

организмы гермафродиты. Яйцеклетка и сперматозоид. Гаметогенез. Мейоз, биологическое значение. Оплодотворение: наружное и внутреннее. Двойное оплодотворение у растений.

### Тема 3.4.Индивидуальное развитие организмов (онтогенез) (2 часа)

Прямое и непрямое развитие. Эмбриональный и; постэмбриональный периоды развития. Основные этапы эмбриогенеза. Причины нарушений развития организма.

Онтогенез человека. Репродуктивное здоровье; его значение для будущих поколений людей. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека. Периоды постэмбрионального развития.

- Демонстрация. Таблицы: «Основные стадии онтогенеза», «Прямое и непрямое развитие». Таблицы, фотографии, диаграммы и статистические данные, демонстрирующие последствия влияния негативных факторов среды на развитие организма.
- Основные понятия. Онтогенез. Типы развития: прямое и непрямое (развитие с метаморфозом). Этапы эмбрионального развития. Периоды постэмбрионального развития. Вредное влияние курения, алкоголя, наркотических препаратов на развитие организма и продолжительность жизни.

### **Тема 3.5 Наследственность и изменчивость (7 часов)**

Наследственность и изменчивость — свойства организма. Генетика — наука о закономерностях наследственности и изменчивости.

Г. Мендель — основоположник генетики. Закономерности наследования, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Первый закон Менделя — закон доминирования. Второй закон Менделя — закон расщепления. Закон чистоты гамет. Дигибридное скрещивание. Третий закон Менделя — закон независимого наследования. Анализирующее скрещивание.

Хромосомная теория наследственности. *Сцепленное наследование признаков*. Современные представления о гене и геноме. *Взаимодействие генов*. Генетика пола. Половые хромосомы. Сцепленное с полом наследование.

Закономерности изменчивости. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Модификационная изменчивость. Комбинативная и мутационная изменчивость. *Мутации. Типы мутаций*. Мутагенные факторы.

Значение генетики для медицины. Влияние мутагенов на организм человека. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика.

- Демонстрация. Схемы, иллюстрирующие моногибридные и дигибридные скрещивания; сцепленное наследование признаков; перекрест хромосом; наследование, сцепленное с полом. Примеры модификационной изменчивости. Материалы, демонстрирующие влияние мутагенов на организм человека.
  - Лабораторные и практические работы
- Л/р. № 2 Составление простейших схем скрещивания и решение элементарных генетических задач

Л/р. № 3 Изучение изменчивости у особей одного вида.

#### ■ Основные понятия.

Наследственность и изменчивость. Генотип, фенотип. Гибридологический метод, скрещивание. Доминантный, рецессивный. Гены, аллели. Закономерности наследования признаков. Закон чистоты гамет. Анализирующее скрещивание. Хромосомная теория наследственности. Генетические карты. Геном. Аутосомы, половые хромосомы. Модификационная изменчивость. Комбинативная и мутационная изменчивость. Мутагенные факторы. Наследственные болезни. Медико-генетическое консультирование.

### Тема 3.6. Доместикация. Основы селекции. Биотехнология (3 часа)

Основы селекции: методы и достижения. Генетика — теоретическая основа селекции. Селекция. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Основные методы селекции: гибридизация, искусственный отбор. Основные достижения и направления развития современной селекции.

Биотехнология: достижения и перспективы развития. Генная инженерия. Клонирование. *Генетически модифицированные организмы*. Этические аспекты развития некоторых исследований в. биотехнологии (клонирование человека).

- Демонстрация. Карта-схема «Центры многообразия и происхождения культурных растений». Гербарные материалы и коллекции сортов культурных растений. Таблицы: «Породы домашних животных», «Сорта культурных растений». Схемы создания генетически модифицированных продуктов, клонирования организмов. Материалы, иллюстрирующие достижения в области биотехнологии.
  - Лабораторные и практические работы

Л/р. № 4 Выявление антропогенных изменений в экосистемах своей местности Л/р. № 5 Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии.

Экскурсия №1 Многообразие сортов растений и пород животных, методы их выведения

• Основные понятия. Селекция; гибридизация и отбор. Сорт, порода, штамм. Биотехнология. Генная инженерия. Клонирование. Генетически модифицированные организмы.

#### 11 КЛАСС

(34 часа)

РАЗДЕЛ 1. ВИД (18 часов)

#### Тема 1.1. История эволюционных идей (4 часа)

илей. Развитие История эволюционных биологии додарвиновский период. Значение Ж. работ К. Линнея, учения Б. Ламарка, теории Ж. Кювье. Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина. Эволюционная теория Ч. Дарвина. Роль эволюционной теории в формировании современной естественнонаучной картины мира.

- Демонстрация. Карта-схема маршруга путешествия Ч. Дарвина. Гербарные материалы, коллекции, фотографии и другие материалы, показывающие индивидуальную изменчивость и разнообразие сортов культурных растений и пород домашних животных.
- Основные понятия. Эволюция. Креационизм, трансформизм, эволюционизм. Групповая и индивидуальная изменчивость. Искусственный отбор. Борьба за существование. Естественный отбор.

### Тема 1.2.Современное эволюционное учение (8 часов)

Вид, его критерии. Популяция — структурная единица вида, единица эволюции. Синтетическая теория эволюции. Движущие силы эволюции: мутационный процесс, популяционные волны, изоляция, естественный отбор; их влияние на генофонд популяции. Движущий и стабилизирующий естественный отбор. Адаптации организмов к условиям обитания как результат действия естественного отбора. Видообразование как результат эволюции. Способы и пути видообразования.

Сохранение многообразия видов как основ устойчивого развития биосферы. Главные направления эволюционного процесса. Биологический прогресс и биологический регресс. Причины вымирания видов.

Доказательства эволюции органического мира.

- Демонстрация. Схема, иллюстрирующая критерии вида. Таблицы и схемы: «Движущие силы эволюции», «Образование новых видов», «Сходство начальных стадий эмбрионального развития позвоночных». Гербарии, коллекции и другие наглядные материалы, демонстрирующие приспособленность организмов к среде обитания и результаты видообразования. Таблицы, муляжи и другие наглядные материалы, демонстрирующие гомологичные и аналогичные органы, их строение и происхождение в онтогенезе; рудименты и атавизмы.
  - Лабораторные и практические работы

Л/р. №1Выявление приспособлений организмов к среде обитания.

- Экскурсия №1Многообразие видов. (Окрестности школы). Сезонные изменения в природе
- Основные понятия. Вид, популяция; их критерии. Генофонд. Движущие силы эволюции: мутационный процесс, популяционные волны, изоляция, естественный отбор. Движущий и стабилизирующий отбор. Способы и пути видообразования.

#### Тема 1.3. Происхождение и развитие жизни на Земле (3 часа)

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

- Демонстрация. Схемы: «Возникновение одноклеточных эукариотических организмов», «Эволюция растительного мира», «Эволюция животного мира». Репродукции картин, изображающих флору и фауну различных эр и периодов. Окаменелости, отпечатки организмов в древних породах.
- Основные понятия. Теория Опарина Холдейна. Химическая эволюция. Биологическая эволюция. Постепенное усложнение организации и приспособления к условиям внешней среды организмов в процессе эволюции.

#### Тема 1.4.Происхождение человека (3 часа)

Гипотезы происхождения человека. Положение человека в системе животного мира (класс Млекопитающие, отряд Приматы, род Люди). Эволюция человека, основные этапы. Расы человека. *Происхождение человеческих рас*. Видовое единство человечества.

• Демонстрация. Схема «Основные этапы эволюции человека». Таблицы, изображающие скелеты человека и позвоночных животных.

#### Лабораторные и практические работы

# Л/р. №1 Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни и человека.

■ Основные понятия. Происхождение человека. Основные этапы эволюции. Движущие силы антропогенеза. Человеческие расы, их единство.

#### РАЗДЕЛ 2ЭКОСИСТЕМЫ (15 ЧАСОВ)

# Тема2.1. Экологические факторы (4 часа)

Организм и среда. Предмет и задачи экологии. Экологические факторы среды (абиотические, биотические, антропогенные), их значение в жизни организмов. Закономерности влияния экологических факторов на

*организмы*. Взаимоотношения между организмами. Межвидовые отношения: паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз.

- Демонстрация. Наглядные материалы, демонстрирующие влияние экологических факторов на живые организмы. Примеры симбиоза в природе.
- Основные понятия. Экология. Внешняя среда. Экологические факторы. Абиотические, биотические и антропогенные факторы. Паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз. Экологическая ниша.
  - Лабораторные и практические работы
    - Л/р. №2 Выявление приспособлений организмов к среде обитания.
- Экскурсия №1Многообразие видов. (Окрестности школы). Сезонные изменения в природе

# Тема 2.2. Структура экосистем (5 часов)

Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах. Причины устойчивости и смены экосистем. Влияние человека на экосистемы. Искусственные сообщества — агроценозы.

■ Демонстрация. Схема «Пространственная структура экосистемы (ярусность растительного сообщества)». Схемы и таблицы, демонстрирующие пищевые цепи и сети; экологические пирамиды; круговорот веществ и энергии в экосистеме.

# ■ Лабораторные и практические работы Л/р. №3Составление схем передачи вещества и энергии (цепи питания)

Выявление антропогенных изменений в экосистемах своей местности.

Сравнительная характеристика природных экосистем и агроэкосистем своей местности.

Исследование изменений в экосистемах на биологических моделях (аквариум). Решение экологических задач.

- Экскурсия №2Естественные и искусственные экосистемы.
- Основные понятия. Экосистема, биогеоценоз, биоценоз, агроценоз. Продуценты, консументы, редуценты. Пищевые цепи и сети.

#### **Тема 2.3.Биосфера** — глобальная экосистема (2часа)

Биосфера — глобальная экосистема. Состав и структура биосферы. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса Земли. Биологический круговорот веществ (на примере круговорота воды и углерода).

- Демонстрация. Таблицы и схемы: «Структура биосферы», «Круговорот воды в биосфере», «Круговорот углерода в биосфере». Наглядный материал, отражающий видовое разнообразие живых организмов биосферы.
- Основные понятия. Биосфера. Живое вещество, биогенное вещество, косное вещество, биокосное вещество. Биомасса Земли.

#### Тема 2.4 Биосфера и человек (4 часа)

Биосфера и человек. Глобальные экологические проблемы и пути их решения. Последствия деятельности человека для окружающей среды. Правила поведения в природной среде. Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов.

- Демонстрация. Таблицы, иллюстрирующие глобальные экологические проблемы и последствия деятельности человека в окружающей среде. Карты национальных парков, заповедников и заказников России.
- Лабораторные и практические работы**П./р. №1Анализ и оценка последствий собственной деятельности в окружающей среде.**

Анализ и оценка глобальных экологических проблем и путей их решения.

■ Основные понятия. Глобальные экологические проблемы. Охрана природы. Рациональное природопользование. Национальные парки, заповедники, заказники. Красная книга.

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ (1 ЧАС)

# Тематическое планирование.

No	Тема	Коли	Реализация воспитательного потенциала урока
		чест	
		во	
		часо	
		В	
	10 класс – 34 часа		
1	Краткая история развития биологии.Система биологических наук	1	Побуждение обучающихся соблюдать на уроке и кабинете биологии нормы и <u>ПТБ</u> , правила общения при работе в классе и группе
2	Сущность и свойства живого. Уровни организации живой материи. Биологические системы как предмет изучения биологии. Методы биологии	2	- Познавательная деятельность:формирование потребности в образовании (участие в олимпиадах, конкурсах, проектах),привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально-значимой информацией
3	История изучения клетки. Клеточная теория	1	Патриотическое воспитание, вклад русских ученых в изучении клетки и ее функционирования
4	Химический состав клетки	4	- Применение на уроке интерактивных форм работы, стимулирующих познавательную мотивацию
5	Строение эукариотической и прокариотической клеток	3	- формирование культуры умственного труда: умение выступать перед аудиторией
6	Реализация наследственной информации в клетке	2	- Организация наставничества более эрудированных одноклассников над слабоуспевающими (парная работа на различных этапах урока).
7	Вирусы	1	Акцентирование внимания на проблемах в мировом обществе с появлением нового короновируса
8	Организм — единое целое. Жизнедеятельност ь и регуляция функций организма	1	- приобретение навыков коллективной работы при реализации учебных проектов
9	Обмен веществ и превращение энергии	2	- понимание космической роли растений в образовании веществ и накоплении энергии
10	Размножение	5	- формирование культуры умственного труда: умение выступать перед аудиторией

11	Индивидуальное развитие организмов (онтогенез)	2	- осознание уникальности каждого живого организма
12	Наследственность и	7	- патриотическое воспитание: знакомство с
	изменчивость		работами отечественных генетиков
			- осознание уникальности каждого живого
			организма
			- организация наставничества более эрудированных
			одноклассников над слабоуспевающими (парная работа на различных этапах урока, при решении
			задач).
13	Доместикация. Основы	3	- развитие готовности к труду, уважительное к
1	селекции.		нему отношение
	Биотехнология		- патриотическое воспитание: знакомство с
			приемами работы биотехнологов и селекционеров
			(Вавилов, Мичурин, Карпеченко и др.)
11 класс – 34 часа			
1	История эволюционных	4	- формирование культуры умственного труда:
	идей		умение выступать перед аудиторией
2	Современное	8	- понятие о эволюции, месте человека в
	эволюционное учение	_	эволюционном древе
3	Происхождение и	3	Патриотическое воспитание. Работы Опарина о
	развитие жизни на Земле		происхождении жизни на Земле
4	Происхождение	3	- понятие о эволюции, месте человека в
_	человека	4	эволюционном древе
5	Экологические факторы	4	Экологическое воспитание:
			- формирование заботливого, бережного
			отношения к природе, готовность к
			рациональному природопользованию, к участию
			в сохранении природных богатств и жизни
			вообще.
			- понимание сущности взаимоотношений организма
6	Companies and accompanies	5	с окружающей средой
6	Структура экосистем	5	Экологическое воспитание:
			- формирование заботливого, бережного
			отношения к природе, готовность к
			рациональному природопользованию, к участию
			в сохранении природных богатств и жизни
			вообще.
			- понимание сущности взаимоотношений организма
7	Биосфера — глобальная	2	с окружающей средой - формирование эстетического отношения к
′	экосистема		
	экосистема		окружающему миру, способность увидеть
8	Биосфера и человек	4	прекрасное в природных объектах
	риосфера и человек	4	- понимание сущности взаимоотношений человека с окружающей средой, экологическое воспитание
9	Заключение	1	окружающей средой, экологическое воснитание
,	JUNIO TORRIC	1	

#### Контрольно-измерительные материалы:

#### Биология 10 класс.

### Часть А

- А1. Какой уровень организации живого служит основным объектом изучения цитологии?
- 1. Клеточный 2. Популяционно-видовой 3 Биогеоценотический 4 Биосферный
- **А2.** Немецкие ученые М. Шлейден и Т. Шванн, обобщив идеи разных ученых, сформулировали
- 1) закон зародышевого сходства2) хромосомную теорию наследственности
- 3) клеточную теорию4) закон гомологических рядов
- А3. Мономерами белка являются
- 1) аминокислоты 2) моносахариды3) жирные кислот 4) нуклеотиды
- А4. Фаза деления клетки, в которой хроматиды расходятся к полюсам
- 1) метафаза 2) профаза 3) анафаза 4) телофаза
- А5. Организмы, клетки которых не имеют обособленного ядра, это
- 1.Вирусы 2.прокариоты 3. эукариоты 4. грибы
- А6. У растений, полученных путем вегетативного размножения,
- 1. повышается адаптация к новым условиям
- 2. набор генов идентичен родительскому
- 3. проявляется комбинативная изменчивость
- 4. появляется много новых признаков
  - **А7.** Сколько хромосом будет содержаться в клетках кожи четвертого поколения обезьян, если у самца в этих клетках 48 хромосом:
    - 1)44 2)96 3)48 4)24
  - А8. Носителями наследственной информации в клетке являются
  - 1)хлоропласт 2) хромосомы 3) митохондрии 4)рибосомы
  - А9. Заражение вирусом СПИДа может происходить при:
  - 1) использовании одежды больного
  - 2) нахождении с больным в одном помещении
  - 3) использовании шприца, которым пользовался больной
  - 4) использовании плохо вымытой посуды, которой пользовался больной
  - А10. Конъюгация и кроссинговер в клетках животных происходит:
  - 1)в процессе митоза
  - 2) при партеногенезе
  - 3) при почковании
  - 4) при мейозе

#### Часть В

# В задании В1 и В2 выберите 3 верных ответа из 6, обведите выбранные цифры и запишите их в таблицу.

- В1. Какие структуры характерны только растительной клетке?
- 1) клеточная стенка из хитина2) клеточная стенка из целлюлозы
- 3) эндоплазматическая сеть4) вакуоли с клеточным соком
- 5) митохондрии6) лейкопласты и хлоропласты
- В2. Какие общие свойства характерны для митохондрий и пластид?
- 1. не делятся в течение жизни клетки
- 2. имеют собственный генетический материал
- 3. являются одномембранными
- 4. содержат ферменты
- 5. имеют двойную мембрану
- 6. участвуют в синтезе АТФ

# **В3.** Установите соответствие между особенностями и видами размножения ОСОБЕННОСТИ РАЗМНОЖЕНИЯ

#### ВИДЫ РАЗМНОЖЕНИЯ

- А) У потомства один родитель
- Б) Потомство генетически уникально
- В) Репродуктивные клетки образуются в результате мейоза
- Г) Потомство развивается из соматических клеток
- Д) Потомство может развиваться из неоплодотворенных гамет
- 1) Бесполое размножение
- 2) Половое размножение

#### Часть С

- С1. Найдите ошибки в приведенном тексте. Укажите номера предложений, в которых они сделаны. Объясните их.
- 1.Все присутствующие в организме белки ферменты.
- 2. Каждый фермент ускоряет течение нескольких химических реакций.
- 3. Активный центр фермента строго соответствует конфигурации субстрата, с которым он взаимодействует.
- 4. Активность ферментов зависит от таких факторов, как температура, рН среды, и других факторов.
- 5.В качестве коферментов фермента часто выступают углеводы.
- **С2**. Женщина выходит замуж за больного гемофилией. Какими будут дети, если: 1) женщина здорова и не несет ген гемофилии; 2) женщина здорова, но является носителем гена гемофилии?

# Итоговая контрольная работаю **Биология** 11 класс.

## Часть А.

К каждому заданию части А даны несколько ответов, из которых только один верный. Выберите верный, по вашему мнению, ответ, запишите его в бланке ответов.

- 1. Элементарной единицей эволюционного процесса является:
- а. Особьб. Видв. Подвидг. Популяция
- 2.Основоположником науки систематики является:
- а.Ч.Дарвинб. Ж.Б.Ламаркв. К.Линнейг. М.Ломоносов
- 3. Примером действия движущей формы естественного отбора является:
- а. Исчезновение белых бабочек в индустриальных районах
- б. Сходство в строении глаза млекопитающих
- в. Выведение нового сорта пшеницы в новых условиях.
- г. Гибель длиннокрылых и короткокрылых птиц во время бурь
- 4.Особи двух популяций одного вида:
- а. Могут скрещиваться и давать плодовитое потомство
- б. Могут скрещиваться, но плодовитого потомства не дают
- в. Не могут скрещиваться
- г. Могут скрещиваться с особями других видов
- 5. Примером покровительственной окраски является:
- а. Сходство форм и окраски тела с окружающими предметами
- б. Подражание менее защищенного вида более защищенному
- в. Чередование светлых и темных полос на теле
- г. Окраска осы
- 6. Ароморфозом можно считать следующие «приобретения»:

- а. Утрата шерстного покрова слонами
- б. Появление яиц у пресмыкающихся и их развитие на суше
- в. Удлинение конечностей лошади
- г. Покровительственную окраску
- 7. Суть гипотезы А.И. Опарина заключается:
- а. В признании абиогенного синтеза органических соединений
- б. В отрицании абиогенного синтеза органических соединений
- в. В утверждении, что жизнь была привнесена извне
- г. В утверждении, что жизнь существовала вечно
- 8. Важнейшим событием архея следует считать:
- а. Накопление в атмосфере кислородаб. Появление коацерватов
- в. Образование первых органических соединенийг .Выход животных на сушу
- 9. Необходимым условием для жизни растений на суше было:
- а. Наличие кислорода в атмосфереб. Наличие почвы
- в. Наличие хлорофиллаг. Наличие «озонового экрана»
- 10. Одной из причин, по которой сейчас не возникают новые виды человека является:
- а. Отсутствие репродуктивной изоляции между расамиб. Сходство генотипов всех людей
- в. Принадлежность рас к разным видамг. Увеличение скорости передвижения
- 11.От собирательства съедобных растений к их выращиванию человек перешел на стадии:
- а. Человека умелогоб. Питекантропав. Неандертальцаг. Кроманьонца
- 12. Человек появился на Земле:
- а. В архейскую эруб. В палеозойскую эрув. В мезозойскуюг. В кайнозойскую
- 13. Организмы, как правило приспосабливаются:
- а. К нескольким, наиболее важным экологическим факторам
- б. К одному, наиболее существенному фактору
- в. Ко всему комплексу экологических факторов
- г. Верны все ответы
- 14. Причиной огромного увеличения численности кроликов в Австралии стало:
- а. Изобилие пищиб. Отсутствие врагов
- в. Сознательный отбор кроликов человеком
- г. Благоприятные климатические условия
- 15. Энергия солнца используется:
- а. Только продуцентамиб. Только редуцентами и консументами
- в. Всеми участниками биоценоза, кроме редуцентовг. Всеми участниками биоценоза
- 16. Наилучшим способом участия отдельного человека в сохранении биосферы является:
- а. Отказ от езды на автомобилеб. Участие в разработке законов по охране природы
- в. Сокращение потребления мясной пищиг. Отказ от браконьерства
- 17. Выбрать правильно составленную пищевую цепь:
- а. Клевер----ястреб----шмель----мышь
- б. Клевер---шмель-----ястреб
- в. Шмель---мышь----ястреб----клевер
- г. Ястреб----мышь----шмель---клевер

#### ЧастьВ.

# В.1.При выполнении данного задания выберите из предложенных ниже вариантов правильные ответы. Правильные ответы запишите через запятую напротив номера вопроса.

Выбрать основные факторы среды, от которой зависит процветание организмов в океане:

- а. Доступность водыб. Количество осадковв. Прозрачность средыг. рН среды
- д. Соленость средые. Скорость испарения водыж. Концентрация в среде углекислого газа
- В.2. При выполнении задания установите соответствие примеров приспособлений с их характером. Объедините их правильно в таблицу:
  - а. Окраска шерсти белого медведя
  - б. Окраска жирафа
  - в. Окраска шмеля
  - г. Форма тела палочника
  - д. Окраска божьей коровки
  - е. Черные и оранжевые пятна гусениц
  - ж. Строение цветка орхидеи

# з. Внешнее сходство некоторых мух с осами

Покровительственная окраска Маскировка Мимикрия Угрожающая окраска

### ЧастьС.

Дать полный развернутый ответ на вопрос. Почему естественный отбор, а не наследственная изменчивость, считается главным направляющим фактором эволюции?