

Пояснительная записка

Рабочая программа учителя по биологии составлена на основе авторской программы В.В.Пасечника (Биология. Базовый уровень. 10—11 классы : рабочая программа к линии УМК В. В. Пасечника : учебно-методическое пособие / В. В. Пасечник).

В качестве варианта календарно-тематического планирования выбран вариант, предполагающий преподавание биологии в количестве 1 часа в неделю (11 класс) и 2 часов неделю (12 класс).

Планируемые результаты освоения курса

- **Учащийся 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 их проверки;
- 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 её 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 собственной жизни;
- объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитие человека;
- объяснять последствия влияния мутагенов;
- объяснять возможные причины наследственных заболеваний.

Учащийся 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.

Содержание курса

Биология как комплекс наук о живой природе

Биология как комплексная наука, методы научного познания, используемые в биологии.

Современные направления в биологии. Роль биологии в формировании современной научной картины мира, практическое значение биологических знаний.

Биологические системы как предмет изучения биологии.

Структурные и функциональные основы жизни

Молекулярные основы жизни. Неорганические вещества, их значение. Органические вещества (углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение. Биополимеры. Другие органические вещества клетки. Нанотехнологии в биологии.

Клетка — структурная и функциональная единица организма. Цитология, методы цитологии. Роль клеточной теории в становлении современной естественнонаучной картины мира. Клетки прокариот и эукариот. Основные части и органоиды клетки, их функции. Строение и функции хромосом. Вирусы — неклеточная форма жизни, меры профилактики вирусных заболеваний.

Жизнедеятельность клетки. Пластический обмен. Фотосинтез, хемосинтез. Биосинтез белка. Энергетический обмен. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. Влияние наркотических веществ на процессы в клетке.

Клеточный цикл: интерфаза и деление. Митоз и мейоз, их значение. Соматические и половые клетки.

Организм

Организм — единое целое. Жизнедеятельность организма. Основные процессы, происходящие в организме. Регуляция функций организма, гомеостаз.

Размножение организмов (бесполое и половое). Способы размножения у растений и животных. Индивидуальное развитие организма (онтогенез). Причины нарушений развития. Репродуктивное здоровье человека; последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на эмбриональное развитие человека. Жизненные циклы разных групп организмов.

Генетика, методы генетики. Генетическая терминология и символика. Законы наследственности Г. Менделя. Хромосомная теория наследственности. Определение пола. Сцепленное с полом наследование. Генетика человека. Наследственные заболевания человека и их предупреждение. Этические аспекты в области медицинской генетики. Генотип и среда. Ненаследственная изменчивость. Наследственная изменчивость. Мутации. Мутагены, их влияние на здоровье человека. Доместикация и селекция. Методы селекции. Биотехнология, её направления и перспективы развития. Биобезопасность.

Теория эволюции

Развитие эволюционных идей, эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции. Свидетельства эволюции живой природы. Микроэволюция и макроэволюция. Вид, его критерии. Популяция — элементарная единица эволюции. Движущие силы эволюции, их влияние на генофонд популяции. Направления эволюции. Многообразие организмов как результат эволюции. Принципы классификации, систематика.

Развитие жизни на Земле

Гипотезы происхождения жизни на Земле. Основные этапы эволюции органического мира на Земле. Современные представления о происхождении человека. Эволюция человека (антропогенез). Движущие силы антропогенеза. Расы человека, их происхождение и единство.

Организмы и окружающая среда

Приспособления организмов к действию экологических факторов. Биогенез. Экосистема. Разнообразие экосистем. Взаимоотношения популяций разных видов в экосистеме. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Устойчивость и динамика экосистем. Последствия влияния деятельности человека на экосистемы. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости экосистемы. Структура биосферы. Закономерности существования биосферы. Круговороты веществ в биосфере. Роль человека в биосфере. Глобальные антропогенные изменения в биосфере. Проблемы устойчивого развития. Перспективы развития биологических наук.

Календарно-тематическое планирование

11 класс

№ урока	Тема урока
1.	Краткая история развития биологии.
2.	Методы исследования в биологии.
3.	Сущность жизни и свойства живого.
4.	Уровни организации живой материи.
5.	Методы цитологии. Клеточная теория.
6.	Особенности химического состава клетки.
7.	Вода и её роль в жизнедеятельности клетки.
8.	Минеральные вещества и их роль в клетке.
9.	Углеводы и их роль в жизнедеятельности клетки.
10.	Липиды и их роль в жизнедеятельности клетки.
11.	Белки и их строение.
12.	Классификация белков.
13.	Нуклеиновые кислоты. Строение ДНК.
14.	Нуклеиновые кислоты. Строение РНК.
15.	АТФ и другие органические соединения клетки.
16.	Строение клетки. Клеточная мембрана. Ядро.
17.	Строение клетки. Цитоплазма. Клеточный центр. Рибосомы.
18.	Строение клетки. Эндоплазматическая сеть. Комплекс Гольджи.
19.	Строение клетки. Митохондрии. Пластиды.
20.	Прокариотические и эукариотические клетки.
21.	Клетки растений, животных и грибов.
22.	<i>Лабораторная работа № 1 «Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом и их описание».</i>
23.	<i>Лабораторная работа № 2 «Сравнение строения клеток растений и животных».</i>

24.	Неклеточные формы жизни. Вирусы и бактериофаги.
25.	<i>Лабораторная работа № 3 «Приготовление и описание микропрепаратов клеток растений».</i>
26.	Обмен веществ и энергии в клетке.
27.	Энергетический обмен в клетке.
28.	Питание клетки.
29.	Автотрофное питание. Фотосинтез.
30.	Автотрофное. Хемосинтез.
31.	Генетический код. Транскрипция. Синтез белков в клетке.
32.	Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме.
33.	Обобщение пройденного материала.
34.	Годовая контрольная работа.

12 класс

№ урока	Тема урока
1.	Жизненный цикл клетки.
2.	Митоз. Амитоз.
3.	Мейоз.
4.	Бесполое размножение.
5.	Половое размножение.
6.	Развитие половых клеток.
7.	Оплодотворение.
8.	Онтогенез – индивидуальное развитие организма.
9.	Эмбриональный. Постэмбриональный период развития.
10.	История развития генетики. Гибридологический метод.
11.	Закономерности наследования. Моногибридное скрещивание.
12.	Множественные аллели. Анализирующее скрещивание.
13.	Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков.

14.	Хромосомная теория наследственности.
15.	Взаимодействие неаллельных генов.
16.	Цитоплазматическая наследственность.
17.	Генетическое определение пола.
18.	<i>Лабораторная работа № 1 «Составление простейших схем скрещивания».</i>
19.	Изменчивость.
20.	Виды мутаций.
21.	Причины мутаций.
22.	Методы исследования генетики человека. Генетика и здоровье.
23.	Проблемы генетической безопасности.
24.	Развитие эволюционного учения Ч. Дарвина.
25.	Вид и его критерии.
26.	<i>Лабораторная работа № 2 «Описание особей вида по морфологическому критерию».</i>
27.	Популяции.
28.	Генетический состав популяций.
29.	Изменение генофонда популяций.
30.	Борьба за существование и его формы.
31.	Естественный отбор и его формы.
32.	Изолирующие механизмы.
33.	Видообразование.
34.	Макроэволюция, её доказательства.
35.	Система растений и животных – отображение эволюции.
36.	Главные направления эволюции органического мира.
37.	Основные методы селекции и биотехнологии.
38.	Методы селекции растений.
39.	Методы селекции животных.
40.	Селекция микроорганизмов. Состояние и перспективы биотехнологии.
41.	Положение человека в системе животного мира.

42.	Основные стадии антропогенеза.
43.	Движущие силы антропогенеза.
44.	Прародина человека. Расы.
45.	Что изучает экология.
46.	Среда обитания организмов и её факторы.
47.	Местообитание и экологические ниши.
48.	Основные типы экологических взаимодействий.
49.	Конкурентные взаимодействия.
50.	Основные экологические характеристики популяций.
51.	Динамика популяций.
52.	Экологические сообщества.
53.	Структура сообщества.
54.	Взаимосвязь организмов в сообществах.
55.	Пищевые цепи. <i>Практическая работа № 1</i> «Составление схем передачи веществ и энергии»
56.	Экологические пирамиды.
57.	Экологическая сукцессия.
58.	Влияние загрязнений на живые организмы.
59.	Основы рационального природопользования.
60.	<i>Практическая работа № 2</i> «Решение экологических задач».
61.	<i>Практическая работа № 3</i> «Выявление антропогенных изменений в экосистемах своей местности».
62.	Гипотезы о происхождении жизни.
63.	Современные представления о происхождении жизни.
64.	Основные этапы развития жизни на Земле.
65.	Эволюция биосферы.
66.	Антропогенное воздействие на биосферу.
67.	Обобщение пройденного материала.
68.	Годовая контрольная работа.

