

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Большекабанская средняя общеобразовательная школа»  
Лаишевского муниципального района Республики Татарстан

«Рассмотрено»:  
Руководитель МО  
  
«23» мая 2020 г.

«Согласовано»:  
зам. директора по УР  
  
«23» мая 2020 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

учебного предмета  
**«БИОЛОГИЯ»**  
(углубленный уровень)

**10-11 классы**

МБОУ «Большекабанская средняя общеобразовательная школа»  
Лаишевского муниципального района Республики Татарстан

срок реализации 2 года

с. Большие Кабаны

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа учебного предмета «Биология» (углубленный уровень) для 10-11 классов создана в соответствии требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17 мая 2012 г." Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования") с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г. на основе:

- примерной программы среднего общего образования по биологии для 10-11 классов;
- учебного плана МБОУ Большекабанской СОШ

Для реализации рабочей программы используется УМК:

10 класс. В.И.Сивоглазов. Биология: Общая биология.10 класс: учебник / В.И.Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова – 9-е изд., стереотип. – М.: Дрофа.

11 класс. В.И.Сивоглазов. Биология: Общая биология.10 класс: учебник / В.И.Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова – 9-е изд., стереотип. – М.: Дрофа.

Согласно Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, учебному плану МБОУ Большекабанской СОШ учебный предмет «Биология» в 10-11 классах на углубленном уровне изучается по 3 часа в неделю в 10 классе, 105 часов в год и 11 классе, 102 часа в год. Общее количество часов, отведенных на изучение предмета составляет 207 часов.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»**

### **Личностные результаты.**

*Выпускник научится:*

- гражданской идентичности, патриотизму, уважению к своему народу, чувству ответственности перед Отечеством;
- научному мировоззрению, соответствующему современному уровню развития науки и общественной практики, основанному на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознает свое место в поликультурном мире;
- принятию ценностей здорового образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятию спортивно-оздоровительной деятельностью;
- неприятию вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

*Выпускник получит возможность научиться:*

- бережному, ответственному и компетентному отношению к физическому и психологическому здоровью как собственному, так и других людей, умению оказывать первую помощь;
- формированию основ экологического мышления, осознанию влияния социально-экономических процессов на состояние природной среды;
- формированию готовности и способности к образованию, в том числе самообразованию на протяжении всей жизни; сознательному отношению к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- делать осознанный выбор будущей профессии и реализовать собственные жизненные планы; формировать отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

## **Познавательные результаты.**

*Выпускник научится:*

- самостоятельно выделять и формулировать познавательные цели;
- находить и выделять необходимую информацию; применять методы информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;
- структурировать знания;
- выбирать наиболее эффективные способы решения задач в зависимости от конкретных условий;
- определять основную и второстепенную информацию; свободно ориентироваться и воспринимать тексты художественного, научного, публицистического и официально - делового стилей;
- понимать и адекватно оценивать язык средств массовой информации;
- ставить и формулировать проблемы, самостоятельно создавать алгоритмы деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- моделированию - преобразованию объектов из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта (пространственно-графическая или знаково-символическая).

*Выпускник получит возможность научиться:*

- рефлексии способов и условий действий, контролю и оценке процесса и результатов деятельности;
- формулировать проблемы;
- выдвигать гипотезы и их обосновывать;
- строить логические цепочки рассуждений, анализировать истинности утверждений;
- устанавливать причинно-следственные связи, представлять цепочки объектов и явлений;
- анализировать объекты с целью выделения признаков (существенных, несущественных);
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- синтезу — составлению целого из частей, в том числе самостоятельному достраиванию с восполнением недостающих компонентов;
- самостояльному созданию способов решения проблем творческого и поискового характера.

## **Регулятивные результаты.**

*Выпускник научится:*

- целеполаганию как постановке учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что еще неизвестно;
- планированию – определению последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;
- прогнозированию – предвосхищению результата и уровня усвоения, его временных характеристик;
- контролю в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона;
- навыкам познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыкам разрешения проблем; способности и готовности к самостояльному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.

*Выпускник получит возможность научиться:*

- коррекции – внесению необходимых дополнений и корректив в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта;

- оценивать, выделять и осознавать то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознанию качества и уровня усвоения;

- саморегуляции как способности к мобилизации сил и энергии, к волевому усилию (к выбору в ситуации мотивационного конфликта) и преодолению препятствий;

- умению самостоятельно определять цели и составлять планы; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать учебную и внеучебную (включая внешкольную) деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения целей; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

- умению продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты.

### **Коммуникативные результаты.**

*Выпускник научится:*

- вступать в диалог;

- участвовать в коллективном обсуждении проблем;

- интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми;

- планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками — определять цели, функции участников, способы взаимодействия.

*Выпускник получит возможность научиться:*

- ставить вопросы — сотрудничать в поиске и сборе информации;

- разрешать конфликты — выявлять, идентифицировать проблемы, находить и оценивать альтернативные способы разрешения конфликтов,

- принимать решения и их реализовывать;

- управлять поведением партнёра — контролировать, корректировать, оценивать его действий;

- выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; владению монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка, современных средств коммуникации.

### **Первый год обучения. «Биология». 10 класс.**

**Предметные:**

*Выпускник 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 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, и-РНК (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.

### **Второй год обучения. «Биология». 11 класс.**

*Выпускник научится:*

- оценивать роль биологических открытий и современных исследований в развитии науки и в практической деятельности людей;
- оценивать роль биологии в формировании современной научной картины мира, прогнозировать перспективы развития биологии;
  - устанавливать и характеризовать связь основополагающих биологических понятий (клетка, организм, вид, экосистема, биосфера) с основополагающими понятиями других естественных наук;
  - обосновывать систему взглядов на живую природу и место в ней человека, применяя биологические теории, учения, законы, закономерности, понимать границы их применимости;
  - проводить учебно-исследовательскую деятельность по биологии: выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов;
  - выявлять и обосновывать существенные особенности разных уровней организации жизни;
  - устанавливать связь строения и функций основных биологических макромолекул, их роль в процессах клеточного метаболизма;
  - решать задачи на определение последовательности нуклеотидов ДНК и иРНК (мРНК), антикодонов тРНК, последовательности аминокислот в молекуле белка, применяя знания о реакциях матричного синтеза, генетическом коде, принципе комплементарности;
  - делать выводы об изменениях, которые произойдут в процессах матричного синтеза, в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК;
  - сравнивать фазы деления клетки; решать задачи на определение и сравнение количества генетического материала (хромосом и ДНК) в клетках многоклеточных организмов в разных фазах клеточного цикла;
  - выявлять существенные признаки строения клеток организмов разных царств живой природы, устанавливать взаимосвязь строения и функций частей и органоидов клетки;
  - обосновывать взаимосвязь пластического и энергетического обменов;
  - сравнивать процессы пластического и энергетического обменов, происходящих в клетках живых организмов;
  - определять количество хромосом в клетках растений основных отделов на разных этапах жизненного цикла;
  - решать генетические задачи на дигибридное скрещивание, сцепленное (в том числе с полом) наследование, анализирующее скрещивание, применяя законы наследственности и закономерности сцепленного наследования;
  - раскрывать причины наследственных заболеваний, аргументировать необходимость мер предупреждения таких заболеваний;

- сравнивать разные способы размножения организмов;
- характеризовать основные этапы онтогенеза организмов;
- выявлять причины и существенные признаки модификационной и мутационной изменчивости;
- обосновывать роль изменчивости в естественном и искусственном отборе;
- обосновывать значение разных методов селекции в создании сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов;
- обосновывать причины изменяемости и многообразия видов, применяя синтетическую теорию эволюции;
- характеризовать популяцию как единицу эволюции, вид как систематическую категорию и как результат эволюции;
- устанавливать связь структуры и свойств экосистемы;
- составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (сети питания), прогнозировать их изменения в зависимости от изменения факторов среды;
- аргументировать собственную позицию по отношению к экологическим проблемам и поведению в природной среде;
- обосновывать необходимость устойчивого развития как условия сохранения биосферы;
- оценивать практическое и этическое значение современных исследований в биологии, медицине, экологии, биотехнологии;
- обосновывать собственную оценку;
- выявлять в тексте биологического содержания проблему и аргументированно ее объяснять;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, схемы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных;
- преобразовывать график, таблицу, диаграмму, схему в текст биологического содержания.

*Выпускник получит возможность научиться:*

- организовывать и проводить индивидуальную исследовательскую деятельность по биологии (или разрабатывать индивидуальный проект):
  - выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов, представлять продукт своих исследований;
  - прогнозировать последствия собственных исследований с учетом этических норм и экологических требований;
  - выделять существенные особенности жизненных циклов представителей разных отделов растений и типов животных;
  - изображать циклы развития в виде схем;
  - анализировать и использовать в решении учебных и исследовательских задач информацию о современных исследованиях в биологии, медицине и экологии;
  - аргументировать необходимость синтеза естественнонаучного и социо-гуманитарного знания в эпоху информационной цивилизации;
  - моделировать изменение экосистем под влиянием различных групп факторов окружающей среды;
  - выявлять в процессе исследовательской деятельности последствия антропогенного воздействия на экосистемы своего региона, предлагать способы снижения антропогенного воздействия на экосистемы;
  - использовать приобретенные компетенции в практической деятельности

и повседневной жизни, для приобретения опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит биология как учебный предмет.

## **II. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»**

### **10 класс. «Биология». (3 часа в неделю, 105 часов в год).**

#### **Введение (1 ч)**

Место курса «Общая биология» в системе естественно-научных дисциплин, а также в биологических науках. Цели и задачи курса. Значение предмета для понимания единства всего живого и взаимозависимости всех частей биосфера Земли. Биология как наука; предмет и методы изучения в биологии. Общая биология — дисциплина, изучающая основные закономерности возникновения, развития и поддержания жизни на Земле. Общая биология как один из источников формирования диалектико-материалистического мировоззрения. Общебиологические закономерности — основа рационального природопользования; сохранение окружающей среды; интенсификации сельскохозяйственного производства и сохранения здоровья человека. Связь биологических дисциплин с другими науками (химией, физикой, географией, астрономией, историей и др.). Роль биологии в формировании научных представлений о мире.

#### **Раздел I. Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле**

##### **Глава 1. Многообразие животного мира. Основные свойства живой материи (5 ч)**

Жизнь как форма существования материи; определения понятия «жизнь». Жизнь и живое вещество; косное и биокосное вещество биосферы. Уровни организации живой материи и принципы их выделения; молекулярный, субклеточный, клеточный, тканевый и органный, организменный, популяционно-видовой, биоценотический и биосферный уровни организации живого.

Единство химического состава живой материи; основные группы химических элементов и молекул, образующие живое вещество биосфера. Клеточное строение организмов, населяющих Землю. Обмен веществ (метаболизм) и саморегуляция в биологических системах; понятие о гомеостазе как условии существования живых систем. Самовоспроизведение; наследственность и изменчивость как основа существования живой материи, их проявления на различных уровнях организации живого. Рост и развитие. Раздражимость; формы избирательной реакции организмов на внешние воздействия (безусловные и условные рефлексы; таксисы, тропизмы и настии). Ритмичность процессов жизнедеятельности; биологические ритмы и их адаптивное значение. Дискретность живого вещества и взаимоотношение части и целого в биосистемах. Энергозависимость живых организмов; формы потребления энергии.

##### **Глава 2 Возникновение жизни на Земле. (7 ч)**

Мифологические представления. Представления Аристотеля, Эмпедокла и других античных ученых. Первые научные попытки объяснения сущности и процесса возникновения жизни. Опыты Ф. Реди, взгляды У. Гарвея, Д. Нидгема; эксперименты Л. Пастера. Теории вечности жизни Г. Рихтера и других ученых (Г. Гельмгольц, Г. Томсон, С. Аррениус, П. Лазарев). Материалистические представления о возникновении жизни на Земле. Предпосылки возникновения жизни на Земле: космические и планетарные предпосылки; химические предпосылки эволюции материи в направлении возникновения органических молекул: первичная атмосфера и эволюция химических элементов, неорганических и органических молекул на ранних этапах развития Земли.

Современные представления о возникновении жизни; взгляды Э. Пфлюгера, Дж. Эллена. Эволюция химических элементов в космическом пространстве. Образование планетных систем. Первичная атмосфера Земли и химические предпосылки возникновения жизни. Источники энергии и возраст Земли. Условия среды на древней Земле; теория А. И. Опарина, опыты С. Миллера. Химическая эволюция. Небиологический синтез органических соединений.

Термическая теория. Теория адсорбции. Значение работ С. Фокса и Дж. Бернала. Низкотемпературная теория К. Симонеску и Ф. Денеша. Коацерватные капли и их эволюция. Теории происхождения протобиополимеров. Свойства коацерватов: реакции обмена веществ, самовоспроизведение. Гипотеза мира РНК. Эволюция протобионтов: формирование внутренней среды, появление катализаторов органической природы, эволюция энергетических систем и метаболизма; возникновение генетического кода.

Возникновение энергетических систем: роль пиофосфата. Образование полимеров; значение неспецифической каталитической активности полипептидов. Совершенствование метаболических реакций. Роль энергии солнечного света; возникновение фотосинтеза.

Начальные этапы биологической эволюции. Прокариотические клетки. Теория симбиогенетического происхождения эукариотической клетки и ее доказательства; возникновение фотосинтеза, эукариот, полового процесса и многоклеточности. Теории происхождения многоклеточных организмов (Э. Геккель, И. И. Мечников, А. В. Иванов).

## **Раздел II. Учение о клетке**

### **Глава 3. Химическая организация клетки (13 ч)**

Элементный состав живого вещества биосферы. Распространенность элементов, их вклад в образование живой материи и объектов неживой природы. Макроэлементы, микроэлементы; их вклад в образование неорганических и органических молекул живого вещества. Неорганические молекулы живого вещества. Вода, ее химические свойства и биологическая роль: растворитель гидрофильных молекул, среда протекания биохимических превращений. Роль воды в компартментализации и межмолекулярных взаимодействиях, теплорегуляция и др. Соли неорганических кислот, их вклад в обеспечение процессов жизнедеятельности и поддержание гомеостаза. Роль катионов и анионов в обеспечении процессов жизнедеятельности. Осмос и осмотическое давление; осмотическое поступление молекул в клетку. Буферные системы клетки и организма.

Органические молекулы. Биологические полимеры — белки. Структурная организация молекул белка: первичная, варианты вторичной, третичная и четвертичная; химические связи, их удерживающие; фолдинг. Свойства белков: водорастворимость, термолабильность, поверхностный заряд и другие; денатурация (обратимая и необратимая), ренатурация — биологический смысл и практическое значение. Функции белковых молекул. Биологические катализаторы — белки, их классификация, свойства и роль в обеспечении процессов жизнедеятельности. Регуляторная и информационно-коммуникативная роль белков; транспортные и двигательные белки; антитела.

Углеводы в жизни растений, животных, грибов и микроорганизмов. Структурно-функциональные особенности организацииmono- и дисахаридов. Строение и биологическая роль биополимеров — полисахаридов.

Жиры — основной структурный компонент клеточных мембран и источник энергии. Особенности строения жиров и липоидов, лежащие в основе их функциональной активности на уровне клетки и целостного организма.

Нукleinовые кислоты. ДНК — молекулы наследственности; история изучения. Уровни структурной организации; структура полинуклеотидных цепей, правило комплементарности — правило Чаргахфа, двойная спираль (Дж. Уотсон и Ф. Крик); биологическая роль ДНК.

Генетический код, свойства кода. Ген: структура и функции; гены, кодирующие РНК, мобильные генетические элементы. Геном; геном человека. РНК: информационные, транспортные, рибосомальные, каталитические и регуляторные. Редупликация ДНК, передача наследственной информации из поколения в поколение.

#### *Лабораторные и практические работы*

Обнаружение белков, углеводов, липидов с помощью качественных реакций

Ферментативное расщепление пероксида водорода в растительных и животных клетках

#### **Глава 4. Реализация наследственной информации. Метаболизм. (8 ч)**

Совокупность реакций биологического синтеза — пластический обмен, или анаболизм. Регуляция активности генов прокариот; оперон: опероны индуцильные и репресильные. Регуляция активности генов эукариот. Структурная часть гена. Регуляторная часть гена: промоторы, энхансеры и инсуляторы. Передача наследственной информации из ядра в цитоплазму; транскрипция, транскрипционные факторы. Структура ДНК-связывающих белков. Процессинг РНК; сплайсинг, альтернативный сплайсинг, биологический смысл и значение. Механизм обеспечения синтеза белка; трансляция; ее сущность и механизм, стабильность иРНК и контроль экспрессии генов.

Каталитический характер реакций обмена веществ. Реализация наследственной информации: биологический синтез белков и других органических молекул в клетке.

Энергетический обмен; структура и функции АТФ. Этапы энергетического обмена. Автотрофный и гетеротрофный типы обмена. Анаэробное и аэробное расщепление органических молекул. Подготовительный этап, роль лизосом; неполное (бескислородное) расщепление. Полное кислородное окисление; локализация процессов в митохондриях. Сопряжение расщепления глюкозы в клетке с распадом и синтезом АТФ. Комpartmentализация процессов метаболизма и локализация специфических ферментов в мембранах определенных клеточных структур. Понятие о гомеостазе; принципы нервной и эндокринной регуляции процессов превращения веществ и энергии в клетке.

Фотосинтез; световая фаза и особенности организации тилакоидов гран, энергетическая ценность. Темновая фаза фотосинтеза, процессы, в ней протекающие, использование энергии. Типы фотосинтеза и источники водорода для образования органических молекул; реакции световой и темновой фазы фотосинтеза. Хемосинтез.

#### *Практическая работа:*

Решение элементарных задач по молекулярной биологии

#### **Раздел 5. Строение и функции клеток (16 ч)**

Предмет и задачи цитологии. Методы изучения клетки: световая и электронная микроскопия; биохимические и иммунологические методы. Два типа клеточной организации: прокариотические и эукариотические клетки. Строение цитоплазмы бактериальной клетки; локализация ферментных систем и организация метаболизма у прокариот. Генетический аппарат бактерий; особенности реализации наследственной информации. Особенности жизнедеятельности бактерий: автотрофные и гетеротрофные бактерии; аэробные и анаэробные микроорганизмы. Спорообразование и его биологическое значение. Размножение; половой процесс у бактерий; рекомбинации. Место и роль прокариот в биоценозах.

Цитоплазма эукариотической клетки. Мембранный принцип организации клеток; строение биологической мембраны, морфологические и функциональные особенности мембран различных клеточных структур. Органеллы цитоплазмы, их структура и функции. Наружная цитоплазматическая мембра, эндоплазматическая сеть, аппарат Гольджи, лизосомы; механизмы внутриклеточного пищеварения. Митохондрии — энергетические станции клетки; механизмы клеточного дыхания. Рибосомы и их участие в процессах трансляции. Клеточный центр. Органоиды

движения: жгутики и реснички. Цитоскелет. Специальные ораноиды цитоплазмы: сократительные вакуоли и др. Взаимодействие органоидов в обеспечении процессов метаболизма.

Клеточное ядро — центр управления жизнедеятельностью клетки. Структуры клеточного ядра: ядерная оболочка, хроматин (гетерохроматин и эухроматин), ядрышко. Кариоплазма; химический состав и значение для жизнедеятельности ядра. Дифференциальная активность генов; эухроматин. Хромосомы. Структура хромосом в различные периоды жизненного цикла клетки; кариотип, понятие о гомологичных хромосомах. Диплоидный и гаплоидный наборы хромосом.

Клетки в многоклеточном организме. Понятие о дифференцировке клеток многоклеточного организма. Жизненный цикл клеток. Ткани организма с разной скоростью клеточного обновления: обновляющиеся, растущие и стабильные. Размножение клеток. Митотический цикл: интерфаза — период подготовки клетки к делению, редупликация ДНК; митоз, фазы митотического деления и преобразования хромосом в них. Механизм образования веретена деления и расхождения дочерних хромосом в анафазе. Биологический смысл митоза. Биологическое значение митоза (бесполое размножение, рост, восполнение клеточных потерь в физиологических и патологических условиях). Регуляция жизненного цикла клетки многоклеточного организма. Факторы роста. Запрограммированная клеточная гибель — апоптоз; регуляция апоптоза. Понятие о регенерации. Нарушения интенсивности клеточного размножения и заболевания человека и животных: трофические язвы, доброкачественные и злокачественные опухоли и др.

Особенности строения растительных клеток; вакуоли и пластиды. Виды пластид; их структура и функциональные особенности. Клеточная стенка. Особенности строения клеток грибов. Включения, значение и роль в метаболизме клеток.

Клеточная теория строения организмов. История развития клеточной теории; работы М.Шлейдена, Т. Шванна, Р. Броуна, Р. Вирхова и других ученых. Основные положения клеточной теории; современное состояние клеточной теории строения организмов. Значение клеточной теории для развития биологии.

Вирусы — внутриклеточные паразиты на генетическом уровне. Открытие вирусов, механизм взаимодействия вируса и клетки, инфекционный процесс. Вертикальный и горизонтальный тип передачи вирусов. Заболевания животных и растений, вызываемые вирусами. Вирусные заболевания, встречающиеся у человека; грипп, гепатит, СПИД. Бактериофаги. Происхождение вирусов. Меры профилактики распространения вирусных заболеваний.

#### *Лабораторные и практические работы*

Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука

Изучение хромосом на готовых микропрепаратах.

Изучение растительной и животной клетки под микроскопом.

Наблюдение за движением цитоплазмы в растительной клетках

### **Раздел III. Размножение и развитие организмов**

#### **Глава 6. Размножение организмов (7 ч)**

Формы бесполого размножения: митотическое деление клеток одноклеточных; спорообразование, почкование у одноклеточных и многоклеточных организмов; вегетативное размножение. Биологический смысл и эволюционное значение бесполого размножения.

Половое размножение растений и животных; биологический смысл. Гаметогенез. Периоды образования половых клеток: размножение и рост. Период созревания (мейоз); профаза-1 и процессы, в ней происходящие: конъюгация, кроссинговер. Механизм, генетические последствия и биологический смысл кроссинговера. Биологическое значение и биологический смысл мейоза. Период формирования половых клеток; сущность и особенности течения. Особенности сперматогенеза и овогенеза. Осеменение и оплодотворение. Моно- и полиспермия; биологическое

значение. Наружное и внутреннее оплодотворение. Партеногенез. Эволюционное значение полового размножения.

## **Раздел 7. Индивидуальное развитие организмов (онтогенез) (19 ч)**

«История развития животных» К. М. Бэра и учение о зародышевых листках. Эволюционная эмбриология; работы А. О. Ковалевского, И. И. Мечникова и А. Н. Северцова. Современные представления о зародышевых листках. Принципы развития беспозвоночных и позвоночных животных.

Типы яйцеклеток; полярность, распределение желтка и генетических детерминант. Оболочки яйца; активация оплодотворенных яйцеклеток к развитию. Основные закономерности дробления; totipotentность бластомеров; образование однослоиного зародыша — бластулы. Гаструляция; закономерности образования двуслоиного зародыша — гаструлы. Зародышевые листки и их дальнейшая дифференцировка; гомология зародышевых листков. Первичный органогенез (нейруляция) и дальнейшая дифференцировка тканей, органов и систем. Регуляция эмбрионального развития; детерминация и эмбриональная индукция. Генетический контроль развития. Роль нервной и эндокринной систем в обеспечении эмбрионального развития организмов.

Закономерности постэмбрионального периода развития. Прямое развитие; дорепродуктивный, репродуктивный и пострепродуктивный периоды. Непрямое развитие; полный и неполный метаморфоз. Биологический смысл развития с метаморфозом. Стадии постэмбрионального развития при непрямом развитии (личинка, куколка, имаго). Старение и смерть; биология продолжительности жизни.

Сходство зародышей и эмбриональная дивергенция признаков (закон К. Бэра). Биогенетический закон (Э. Геккель и К. Мюллер). Работы академика А. Н. Северцова об эмбриональной изменчивости (изменчивость всех стадий онтогенеза; консервативность ранних стадий эмбрионального развития; возникновение изменений как преобразований стадий развития и полное выпадение предковых признаков).

Роль факторов окружающей среды в эмбриональном и постэмбриональном развитии организма. Критические периоды развития. Влияние изменений гомеостаза организма матери и плода в результате воздействия токсических веществ (табачного дыма, алкоголя, наркотиков и т. д.) на ход эмбрионального и постэмбрионального периодов развития (врожденные уродства).

Понятие о регенерации; внутриклеточная, клеточная, тканевая и органная регенерация. Физиологическая и репаративная регенерация. Эволюция способности к регенерации у позвоночных животных.

### *Лабораторные и практические работы*

Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука на готовых микропрепаратах.

Выявление признаков сходства зародышей человека и других млекопитающих как доказательство их родства.

## **Раздел IV. Основы генетики и селекции**

### **Глава 8. Основные понятия генетики (2 ч)**

Представления древних о родстве и характере передачи признаков из поколения в поколение. Взгляды средневековых ученых на процессы наследования признаков. История развития генетики. Основные понятия генетики. Признаки и свойства; гены, аллельные гены. Гомозиготные и гетерозиготные организмы. Генотип и фенотип организма; генофонд.

### **Глава 9. Закономерности наследования признаков (12 ч)**

Методы изучения наследственности и изменчивости. Чистая линия: порода, сорт. Принципы и характеристика гибридологического метода Г. Менделя. Другие генетические методы: цитогенетический, генеалогический, методы исследования ДНК.

Закономерности наследования признаков, выявленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Первый закон Менделя — закон доминирования. Полное и неполное доминирование; множественный аллелизм. Второй закон Менделя — закон расщепления. Закон чистоты гамет и его цитологическое обоснование. Анализирующее скрещивание. Дигибридное и полигибридное скрещивание; третий закон Менделя — закон независимого комбинирования.

Хромосомная теория наследственности. Группы сцепления генов. Сцепленное наследование признаков. Закон Т. Моргана. Полное и неполное сцепление генов; расстояние между генами; генетические карты хромосом.

Генетическое определение пола; гомогаметный и гетерогаметный пол. Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом. Генетические карты хромосом человека. Характер наследования признаков у человека. Генные и хромосомные аномалии человека и вызываемые ими заболевания. Меры профилактики наследственных заболеваний человека.

Генотип как целостная система. Взаимодействие аллельных (доминирование, неполное доминирование, кодоминирование и сверхдоминирование) и неаллельных (комплементарность, эпистаз и полимерия) генов в определении признаков. Плейотропия. Экспрессивность и пенетрантность гена.

*Лабораторные и практические работы:*

Составление простейших схем скрещивания.

Решение элементарных генетических задач.

Составление и анализ родословных человека

## **Глава 10. Закономерности изменчивости. (6 ч)**

Основные формы изменчивости. Генотипическая изменчивость. Мутации. Генные, хромосомные и геномные мутации. Свойства мутаций; соматические и генеративные мутации. Нейтральные мутации. Полулетальные и летальные мутации. Причины и частота мутаций; мутагенные факторы. Эволюционная роль мутаций; значение мутаций для практики сельского хозяйства и биотехнологии. Мутагенные факторы. Комбинативная изменчивость. Уровни возникновения различных комбинаций генов и их роль в создании генетического разнообразия в пределах вида (крессинговер, независимое расхождение гомологичных хромосом в первом и дочерних хромосомах во втором делении мейоза, оплодотворение). Эволюционное значение комбинативной изменчивости.

Фенотипическая, или модификационная, изменчивость. Роль условий внешней среды в развитии и проявлении признаков и свойств. Свойства модификаций: определенность условиями среды, направленность, групповой характер, ненаследуемость. Статистические закономерности модификационной изменчивости; вариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции; зависимость от генотипа. Управление доминированием.

*Лабораторные работы:*

Изучение изменчивости. Построение вариационного ряда и вариационной кривой.

## **Глава 11 Основы селекции (4 ч)**

Создание пород животных и сортов растений. Разнообразие и продуктивность культурных растений. Центры происхождения и многообразия культурных растений. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости.

Методы селекции растений и животных: отбор и гибридизация; формы отбора (индивидуальный и массовый). Отдаленная гибридизация; явление гетерозиса. Искусственный мутагенез.

**Селекция микроорганизмов. Биотехнология и генетическая инженерия. Селекция микроорганизмов для пищевой промышленности; получение лекарственных препаратов, биологических регуляторов, аминокислот.**

**Достижения и основные направления современной селекции. Успехи традиционной селекции. Клонирование; терапевтическое клонирование. Дедифференциация соматических ядер в реконструированных клетках. Клеточные технологии. Генетическая инженерия. Значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности.**

### **Резервное время — 2 ч.**

Используются для проведения уроков обобщения, закрепления знаний и осуществления итогового контроля знаний.

## **11 класс. «Биология». (3 часа в неделю, 102 часа в год).**

### **Раздел 1. Учение об эволюции органического мира (50 ч).**

#### **Глава 1. Закономерности развития живой природы. Эволюционное учение (20 часов)**

История представлений о развитии жизни на Земле. Развитие биологии в додарвиновский период. Господство в науке представлений об «изначальной целесообразности» и неизменности живой природы. Работы К. Линнея по систематике растений и животных; принципы линнеевской систематики. Труды Ж. Кювье и Ж. де Сент-Илера. Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка. Первые русские эволюционисты. Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина. Достижения в области естественных наук, экспедиционный материал Ч. Дарвина. Эволюционная теория Ч. Дарвина. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе. Учение Ч. Дарвина о естественном отборе. Вид — элементарная эволюционная единица. Всеобщая индивидуальная изменчивость и избыточная численность потомства. Борьба за существование и естественный отбор. Современные представления о механизмах и закономерностях эволюции. Микроэволюция. Генетика и эволюционная теория. Эволюционная роль мутаций. Популяция — элементарная эволюционная единица. Генофонд популяций. Идеальные и реальные популяции (закон Хард и—Вайнберга). Генетические процессы в популяциях. Резерв наследственной изменчивости популяций. Формы естественного отбора. Приспособленность организмов к среде обитания как результат действия естественного отбора. Микроэволюция. Современные представления о видообразовании (С. С. Четвериков, И. И. Шмальгаузен). Пути и скорость видообразования; географическое и экологическое видообразование. Эволюционная роль модификаций; физиологические адаптации. Темпы эволюции.

#### **Лабораторная работа**

Изучение изменчивости.

Изучение морфологического критерия вида

Приспособленность организмов к среде обитания как результат действия естественного отбора

#### **Глава 2. Макроэволюция. Биологические последствия приобретения приспособлений (6 ч.)**

Главные направления эволюционного процесса. Биологический прогресс и биологический регресс (А. Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Макроэволюция. Аллогенез и прогрессивное приспособление к определенным условиям существования. Катагенез как форма достижения биологического процветания групп организмов. Основные закономерности эволюции: дивергенция, конвергенция, параллелизм; правила эволюции групп организмов. Результаты эволюции: многообразие видов, органическая целесообразность, постепенное усложнение организаций. Демонстрация. Примеры гомологичных и аналогичных органов, их строение и

происхождение в процессе онтогенеза. Соотношение путей прогрессивной биологической эволюции. Характеристика представителей животных и растений, внесенных в Красную книгу и находящихся под охраной государства. Основные понятия. Эволюция. Вид, популяция; их критерии. Борьба за существование. Естественный отбор как результат борьбы за существование в конкретных условиях среды обитания. «Волны жизни»; их причины; пути и скорость видообразования. Макроэволюция. Биологический прогресс и биологический регресс. Пути достижения биологического прогресса; ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация. Значение работ А. Н. Северцова.

#### *Лабораторная работа.*

Выявление ароморфозов у растений, идиоадаптаций у насекомых.

### **Глава 3. Развитие жизни на Земле (10).**

Основные черты эволюции животного и растительного мира. Развитие жизни на Земле в архейскую и протерозойскую эры. Первые следы жизни на Земле. Появление всех современных типов беспозвоночных животных. Общая характеристика и систематика вымерших и современных беспозвоночных; основные направления эволюции беспозвоночных животных. Первые хордовые. Направления эволюции низших хордовых; общая характеристика бесчерепных и оболочников. Развитие водных растений. 6 Развитие жизни на Земле в палеозойскую эру. Эволюция растений; появление первых сосудистых растений; папоротники, семенные папоротники, голосеменные растения. Возникновение позвоночных: рыб, земноводных, пресмыкающихся. Главные направления эволюции позвоночных; характеристика амниот и амниот. Развитие жизни на Земле в мезозойскую эру. Появление и распространение покрытосеменных растений. Эволюция наземных позвоночных. Возникновение птиц и млекопитающих. Сравнительная характеристика вымерших и современных наземных позвоночных. Вымирание древних голосеменных растений и пресмыкающихся. Развитие жизни на Земле в кайнозойскую эру. Бурное развитие цветковых растений, многообразие насекомых (параллельная эволюция). Развитие плацентарных млекопитающих, появление хищных. Возникновение приматов. Появление первых представителей семейства Люди. Четвертичный период: эволюция млекопитающих. Развитие приматов: направления эволюции человека. Общие предки человека и человекообразных обезьян.

### **Глава 4. Происхождение человека (14 часов)**

Место человека в живой природе. Систематическое положение вида *Homo sapiens* в системе животного мира. Признаки и свойства человека, позволяющие отнести его к различным систематическим группам царства животных. Прямохождение; анатомические предпосылки к трудовой деятельности и дальнейшей социальной эволюции. Стадии эволюции человека: древнейший человек, древний человек, первые современные люди. Свойства человека как биологического вида. Популяционная структура вида *Homo sapiens*; человеческие расы; расообразование; единство происхождения рас. Свойства человека как биосоциального существа. Движущие силы антропогенеза. Ф. Энгельс о роли труда в процессе превращения обезьяны в человека. Развитие членораздельной речи, сознания и общественных отношений в становлении человека. Взаимоотношение социального и биологического в эволюции человека. Антинаучная сущность «социального дарвинизма» и расизма. Ведущая роль законов общественной жизни в социальном прогрессе человечества. Биологические свойства человеческого общества.

### **РАЗДЕЛ 2. Взаимоотношения организма и среды (48ч).**

#### **Глава 5. Биосфера, ее структура и функции (5 часов).**

Биосфера — живая оболочка планеты. Структура биосферы: литосфера, гидросфера, атмосфера. Компоненты биосферы: живое вещество, видовой состав, разнообразие и вклад в биомассу; биокосное и косное вещество; биогенное вещество биосферы (В. И. Вернадский). Круговорот веществ в природе.

## **Глава 6. Жизнь в сообществах. Основы экологии. (26 часов)**

История формирования сообществ живых организмов. Геологическая история материков; изоляция, климатические условия. Биогеография. Основные биомы суши и Мирового океана. Биогеографические области. Демонстрация. Карты, отражающие геологическую историю материков; распространенность основных биомов суши. Взаимоотношения организма и среды. Естественные сообщества живых организмов. Биогеоценозы: экотоп и биоценоз. Компоненты биоценозов: продуценты, консументы, редуценты. Биоценозы: видовое разнообразие, плотность популяций, биомасса. Абиотические факторы среды. Роль температуры, освещенности, влажности и других факторов в жизнедеятельности сообществ. Интенсивность действия фактора; ограничивающий фактор. Взаимодействие факторов среды, пределы выносливости. Абиотические факторы среды. Интеграция вида в биоценозе; экологические ниши. Цепи и сети питания. Экологическая пирамида чисел биомассы, энергии. Смена биоценозов. Причины смены биоценозов; формирование новых сообществ.

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

### *Лабораторная и практическая работа*

Выявление черт приспособленности организмов к воздействию экологических факторов

Составление пищевых цепей

Изучение и описание экосистем своей местности

## **Глава 7. Биосфера и человек. Ноосфера (12 часов)**

Биосфера. Биомасса Земли. Биологическая продуктивность. Живое вещество и его функции. Биологический круговорот веществ в природе. Экология. Внешняя среда. Экологические факторы. Абиотические, биотические и антропогенные факторы. Экологические системы: биогеоценоз, биоценоз, агроценоз. Продуценты, консументы, редуценты. Саморегуляция, смена биоценозов и восстановление биоценозов.

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

## **Глава 8. Бионика (5 часа)**

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

### **Резервное время – 4ч.**

Используются для проведения уроков обобщения, закрепления знаний и осуществления итогового контроля знаний.

## **III. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 класс. «Биология». (3 часа в неделю, 105 часов в год).**

| №<br>п/п | Тема     | Количество часов, отведенных на изучение темы |
|----------|----------|---|
| 1        | Введение | 1   |

|   |   |    |
|---|---|----|
| 2 | Раздел I. Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле | 12 |
| 3 | Раздел II. Учение о клетке  | 37 |
| 4 | Раздел III. Размножение и развитие организмов                     | 26 |
| 5 | Раздел IV. Основы генетики и селекции                             | 24 |
| 6 | Резервное время   | 2  |

**11 класс. «Биология». (3 часа в неделю, 102 часа в год).**

| №<br>п/п | Тема   | Количество часов, отведенных на изучение темы |
|----------|--|---|
| 1        | Закономерности развития живой природы.<br>Эволюционное учение        | 20  |
| 2        | Макроэволюция. Биологические последствия приобретения приспособлений | 6   |
| 3        | Развитие жизни на Земле  | 10  |
| 4        | Происхождение человека   | 14  |
| 5        | Биосфера, ее структура и функции                                     | 5   |
| 6        | Жизнь в сообществах. Основы экологии                                 | 26  |
| 7        | Биосфера и человек. Ноосфера   | 12  |
| 8        | Бионика  | 5   |
| 9        | Заключение   | 4   |

**Календарно-тематическое планирование. Общая биология. (10 класс, 3 раза в неделю).**

| Тема раздела учебных занятий  | Кол-во часов | № урока | Тема учебного занятия  | Виды деятельности.  |
|---|--------------|---------|--|---|
| Введение  |              |         | Инструктаж по ТБ.  |   |
|   | <b>6</b>     | 1       | Предмет и задачи общей биологии. Методы биологии.  |   |
|   |              | 2       | Методы познания живой природы  |   |
|   |              | 3       | Вклад выдающихся учёных в развитие биологической науки                                     |   |
|   |              | 4       | Свойства живого. Уровни организации живой материи.   |   |
|   |              | 5       | Свойства живой матери  |   |
|   |              | 6       | Практическое значение биологии   |   |
| <b>Раздел 2. Основы цитологии.</b><br>Тема 2.1.<br>Химический состав клетки | <b>49</b>    | 7       | Методы цитологии. Клеточная теория. Химический состав клетки<br>Неорганические соединения. |   |
|   | 12           | 8       | Особенности химического состава клетки. Неорганические вещества                            |   |
|   |              | 9       | Поступление воды в клетку. Тургор, плазмолиз, деплазмолиз                                  | Лабораторная работа «Плазмолиз и деплазмолиз в растительных клетках»                                  |
|   |              | 10      | Углеводы и липиды. Роль в жизнедеятельности клетки.  |   |
|   |              | 11      | Процессы, протекающие в клетке на молекулярном уровне                                      |   |
|   |              | 12      | Характеристика биополимеров  |   |
|   |              | 13      | Свойства и функции белков  | Лабораторная работа «Ферментативное расщепление пероксида водорода в растительных и животных клетках» |
|   |              | 14      | Семинар по теме «Функции белков»   |   |
|   |              | 15      | Практическая работа «Решение задач по молекулярной биологии».                              | Практическая работа   |
|   |              | 16      | Нуклеиновые кислоты. АТФ.  |   |
|   |              | 17      | Сравнение строения молекул ДНК и РНК. Репликация ДНК                                       |   |
|   |              | 18      | Строение и функции АТФ.<br>Зачет по теме «Химия клетки»                                    |   |
| Тема 2.2.<br>Строение и<br>функции клеток<br>эукариот и                     | <b>19</b>    | 19      | Цитология – наука о клетке. Клеточная теория.  |   |
|   |              | 20      | Практическая работа «Решение задач по теме «Цитология»                                     | Практическая работа   |
|   |              | 21      | Самостоятельная работа по решению задач  |   |
|   |              | 22      | Наружная цитоплазматическая мембрана. Цитоплазма   | Лабораторная работа «Движение   |

|   |    |  |   |
|---|----|--|---|
| прокариот   |    |  | цитоплазмы в клетках растений»  |
|   |    | 23 Строение клетки. Основные части и органоиды клетки, их функции  |   |
|   |    | 24 Полуавтономные органоиды клетки                                 | Лабораторная работа «Наблюдение клеток листа элодеи»                                |
|   |    | 25 Строение клетки: одномембранные органоиды.                      |   |
|   |    | 26 Немембранные органоиды клетки                                   |   |
|   |    | 27 Особенности строения эукариотической клетки                     |   |
|   |    | 28 Строение клетки: двумембранные и немембранные органоиды клетки. |   |
|   |    | 29 Клеточное ядро. Строение и функции хромосом                     |   |
|   |    | 30 Особенности строения эукариотической клетки                     |   |
|   |    | 31 Особенности строения растительной клетки                        |   |
|   |    | 32 Сравнение клеток растений и животных                            |   |
|   |    | 33 Сравнение клеток растений, животных и грибов.                   | Лабораторная работа «Строение клеток растений и животных, грибных»                  |
|   |    | 34 Особенности строения прокариотической клетки                    |   |
|   |    | 35 Различия в строении клеток эукариот и прокариот.                | Лабораторная работа «Изучение строения клеток различных организмов под микроскопом» |
|   |    | 36 Зачет № 2 по теме «Клеточные структуры и их функции»            | Тестирование  |
|   |    | 37 Вирусы – неклеточные формы жизни                                |   |
| Тема 2.3. Обмен веществ и энергии                     | 8  | 38 Понятие о гомеостазе. Регуляция обмена веществ                  |   |
|   |    | 39 Отличительные особенности процессов клеточного дыхания          |   |
|   |    | 40 Обмен веществ и энергии в клетке.                               |   |
|   |    | 41 Энергетический обмен. Стадии энергетического обмена             |   |
|   |    | 42 Брожение и дыхание  |   |
|   |    | 43 Фотосинтез. Хемосинтез  |   |
|   |    | 44 Сравнение процессов фотосинтеза и энергетического обмена        |   |
|   |    | 45 Зачет №3 по теме «Обеспечение клеток энергией»                  | Тестирование  |
| Тема 2.4. Наследственная информация и её реализация в | 10 | 46 Синтез белков в клетке. Транскрипция                            |   |
|   |    | 47 Реализация наследственной информации в клетке                   |   |
|   |    | 48 Современные представления о гене.                               |   |
|   |    | 49 Биосинтез белка. Трансляция.                                    |   |

|  |             |    |   |   |
|--|-------------|----|---|---|
| клетке   |             | 50 | Регуляция транскрипции и трансляции. Современное представление о гене                                     |   |
|  |             | 51 | Практическая работа «Решение задач по теме «Биосинтез белка»  | Практическая работа   |
|  |             | 52 | Урок практикум<br>Практическая работа «Решение задач по молекулярной биологии».                           |   |
|  |             | 53 | Практическая работа «Решение задач по молекулярной биологии».   | Практическая работа   |
|  |             | 54 | Практическая работа «Решение задач по молекулярной биологии».   | Практическая работа   |
|  |             | 55 | Контрольно-обобщающий урок по теме Зачет № 4 по теме «Наследственная информация и её реализация в клетке» | Тестирование  |
| <b>Раздел 3.<br/>Размножение и индивидуальное развитие организмов<br/>Тема 3.1.<br/>Жизненный цикл клетки.</b> | 17<br><br>2 | 56 | Размножение. Деление клетки – основа роста и развития.  |   |
|  |             | 57 | Матричный синтез ДНК. Хромосомы   |   |
| <b>Тема 3.2.<br/>Размножение</b>   | 9           | 58 | Клеточный цикл клетки. Митоз. Амитоз.   |   |
|  |             | 59 | Митоз. Фазы митоза  |   |
|  |             | 60 | Практическая работа «Решение задач по расчету числа хромосом»   |   |
|  |             | 61 | Мейоз. Формы размножения организмов   |   |
|  |             | 62 | Сравнение способов деления клеток и их биологическая роль   |   |
|  |             | 63 | Сравнение развития половых клеток у растений и животных   |   |
|  |             | 64 | Развитие половых клеток. Оплодотворение.  |   |
|  |             | 65 | Вегетативное размножение. Бесполое и половое размножение.   |   |
|  |             | 66 | Оплодотворение у цветковых растений и позвоночных животных  |   |
| <b>Тема 3.3.<br/>Индивидуальное развитие</b>   | 6           | 67 | Индивидуальное развитие организмов – онтогенез.   | Лабораторная работа «Выявление признаков сходства зародышей человека и других млекопитающих как |

|   |    |    |   |                             |
|---|----|----|---|-----------------------------|
| организма   |    |    |   | доказательство их родства». |
|   |    | 68 | Дробление. Эмбриогенез: гастроуляция и органогенез  |                             |
|   |    | 69 | Сходство зародышей и эмбриональная дифференциация признаков. Причины нарушений развития организмов.                   |                             |
|   |    | 70 | Эмбриональный и постэмбриональный периоды развития организмов.  |                             |
|   |    | 71 | Влияние условий среды на онтогенез  |                             |
|   |    | 72 | Зачет №5 по теме «Воспроизведение биологических систем»   | Тестирование                |
| <b>Раздел № 4.<br/>Основы<br/>генетики.<br/>Тема 4.1. История<br/>закономерности<br/>наследственности</b> | 30 | 73 | Генетика. Моногибридное скрещивание   |                             |
|   |    | 74 | История развития генетики как науки   |                             |
|   |    | 75 | Гибридологический метод изучения наследования признаков, разработанный Г. Менделем                                    |                             |
|   | 15 | 76 | Множественные аллели. Анализирующее скрещивание<br>Практическая работа № 2 «Составление простейших схем скрещивания». |                             |
|   |    | 77 | Цитологические основы законов Г. Менделя. Гипотеза чистоты гамет  |                             |
|   |    | 78 | Практическая работа «Решение генетических задач на моногибридное скрещивание»   | Практическая работа         |
|   |    | 79 | Дигибридное скрещивание.  |                             |
|   |    | 80 | Статистический характер наследственности. Отклонения от статистических закономерностей                                |                             |
|   |    | 81 | Практическая работа «Решение генетических задач на дигибридное скрещивание»   |                             |
|   |    | 82 | Хромосомная теория наследственности.<br>Сцепленное наследование<br>Практическая работа «Решение генетических задач».  |                             |
|   |    | 83 | Сцепленное наследование генов. Закон Т. Моргана   |                             |
|   |    | 84 | Практическая работа «Решение генетических задач на сцепленное наследование»   | Практическая работа         |
|   |    | 85 | Взаимодействие неаллельных генов. Цитоплазматическая наследственность   |                             |
|   |    | 86 | Практическая работа «Решение генетических задач на сцепленное   | Практическая работа         |

|   |          |         |  |  |
|---|----------|---------|--|--|
|   |          |         | наследование с полом»  |  |
|   |          | 87      | Практическая работа «Решение генетических задач на взаимодействие неаллельных генов» | Практическая работа  |
|   |          | 88      | Урок консультация  |  |
|   |          | 89      | Практическая работа «Решение генетических задач»                                     | Практическая работа  |
|   |          | 90      | Зачет № 6 по теме «Решение генетических задач»                                       | Тестирование   |
| Тема 4.3.<br>Основные<br>закономерности<br>изменчивости.<br>Виды мутаций. | <b>6</b> | 91      | Изменчивость. Модификационная изменчивость.  | Лабораторная работа «Изучение изменчивости организмов. Построение вариационного ряда».   |
|   |          | 92      | Зависимость проявлений генов от условий внешней среды (фенотипическая изменчивость)  |  |
|   |          | 93      | Биологическая роль мутаций   |  |
|   |          | 94      | Мутационная изменчивость. Значение генетики для медицины и селекции.                 |  |
|   |          | 95      | Классификация мутаций по уровню их возникновения.                                    |  |
|   |          | 96      | Закон гомологических рядов наследственной изменчивости                               |  |
| Тема 4.4.<br>Генетика человека  | <b>6</b> | 97      | Особенности и методы изучения генетики человека.                                     | Лабораторная работа «Выявление источников мутагенов в окружающей среде и оценка возможных последствий их влияния на организм». |
|   |          | 98      | Генеалогический метод и анализ родословных   |  |
|   |          | 99      | Генные заболевания   |  |
|   |          | 100     | Социальные проблемы генетики   |  |
|   |          | 101     | Хромосомы и генетические карты человека  |  |
|   |          | 102     | Наследственные болезни человека, меры их профилактики                                |  |
| Раздел 5.   | <b>3</b> | 103-105 | Обобщающий урок за курс 10 класса.   | Тестирование   |

**Календарно-тематическое планирование. Биология. 11 класс. (3 раза в неделю).**

| Тема учебных занятий  | Кол-во часов | № урока | Тема учебного занятия  | Виды деятельности.  |
|---|--------------|---------|--|---|
| 1. Закономерности развития живой природы. Эволюционное учение | 20           | 1       | Введение. История представлений о развитии жизни на Земле. Система органической природы К. Линнея.               |   |
|   |              | 2       | Развитие эволюционных идей. Эволюционная теория Ж.-Б. Ламарка.   | Сообщения учащихся  |
|   |              | 3       | Первые русские эволюционисты   | Сообщения учащихся  |
|   |              | 4       | Предпосылки возникновения теории Ч. Дарвина.   | Сообщения учащихся  |
|   |              | 5       | Предпосылки возникновения теории Ч. Дарвина.   | Сообщения учащихся  |
|   |              | 6       | Эволюционная теория Ч. Дарвина. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе.                                       |   |
|   |              | 7       | Изучение результатов искусственного отбора.  |   |
|   |              | 8       | Учение Ч.Дарвина о естественном отборе.  |   |
|   |              | 9       | Лабораторная работа «Изучение изменчивости»  | Лабораторная работа   |
|   |              | 10      | Вид. Критерии и генетическая целостность вида.   | Лабораторная работа «Изучение морфологического критерия вида» |
|   |              | 11      | Популяционная структура вида   |   |
|   |              | 12      | Материал для естественного отбора. Эволюционная роль мутаций.  |   |
|   |              | 13      | Генетические процессы в популяциях   |   |
|   |              | 14      | Формы естественного отбора: движущий и стабилизирующий.  |   |
|   |              | 15      | Формы естественного отбора: дизруптивный, половой  |   |
|   |              | 16      | Приспособленность организмов к условиям внешней среды как результат действия естественного отбора.               |   |
|   |              | 17      | Забота о потомстве. Относительный характер приспособленности.  | Сообщения учащихся  |
|   |              | 18      | Лабораторная работа «Приспособленность организмов к среде обитания как результат действия естественного отбора». | Лабораторная работа   |
|   |              | 19      | Результаты эволюции. Видообразование   |   |
|   |              | 20      | Контрольно-обобщающий урок по теме «Закономерности   | Тестирование  |

|   |    |    |  |                     |
|---|----|----|--|---------------------|
|   |    |    | развития живой природы. Эволюционное учение»                                       |                     |
| Глава 2.<br>Макроэволюция.<br>Биологические<br>последствия<br>приобретения<br>приспособлений. | 6  | 21 | Главные направления биологической эволюции.  |                     |
|   |    | 22 | Пути достижения биологического прогресса   |                     |
|   |    | 23 | Лабораторная работа «Выявление ароморфозов у растений, идиоадаптаций у насекомых». | Лабораторная работа |
|   |    | 24 | Основные закономерности биологической эволюции                                     |                     |
|   |    | 25 | Правила эволюции   |                     |
|   |    | 26 | Контрольно-обобщающий урок по теме «Учение об эволюции органического мира»         | Тестирование        |
| Глава 3. Развитие жизни на Земле.   | 10 | 27 | История представлений о возникновении жизни  |                     |
|   |    | 28 | Современные представления о возникновении жизни                                    |                     |
|   |    | 29 | Эволюция пробионтов  |                     |
|   |    | 30 | Начальные этапы биологической эволюции   |                     |
|   |    | 31 | Геохронологическая история Земли.  |                     |
|   |    | 32 | Развитие жизни в архейской и протерозойской эрах                                   |                     |
|   |    | 33 | Развитие жизни в палеозойской эре  |                     |
|   |    | 34 | Развитие жизни в мезозойской эре.  |                     |
|   |    | 35 | Развитие жизни в кайнозойской эре.   |                     |
|   |    | 36 | Контрольно-обобщающий урок по теме «Развитие жизни на Земле»                       | Тестирование        |
| Глава 4.<br>Происхождение человека  | 14 | 37 | Развитие взглядов на происхождение человека.                                       |                     |
|   |    | 38 | Положение человека в системе органического мира.                                   |                     |
|   |    | 39 | Эволюция приматов  |                     |
|   |    | 40 | Эволюция приматов  |                     |
|   |    | 41 | Движущие силы антропогенеза.   |                     |
|   |    | 42 | Стадии эволюции человека: древнейшие люди  |                     |
|   |    | 43 | Стадии развития человека: древние люди.  |                     |
|   |    | 44 | Стадии развития человека: древние люди.  |                     |
|   |    | 45 | Первые современные люди.   |                     |
|   |    | 46 | Роль труда в происхождении человека  |                     |
|   |    | 47 | Современный этап эволюции человека   |                     |
|   |    | 48 | Современный этап эволюции человека   |                     |
|   |    | 49 | Урок консультация по теме  |                     |

|  |    |    |   |  |
|--|----|----|---|--|
|  |    | 50 | Контрольно-обобщающий урок по теме «Происхождение человека»   | Тестирование   |
| РАЗДЕЛ 2.<br>ВЗАИМООТНОШЕНИЯ<br>ОРГАНИЗМА И<br>СРЕДЫ<br>Глава 5. Биосфера, ее<br>структура и функции | 5  | 51 | Структура биосферы. Косное вещество биосферы.   |  |
|  |    | 52 | Живое вещество биосферы.  |  |
|  |    | 53 | Круговорот веществ в природе.   |  |
|  |    | 54 | Круговорот веществ в природе.   |  |
|  |    | 55 | Контрольно-обобщающий урок по теме «Биосфера, ее структура и функции»                                   | Тестирование   |
| Глава 6.<br>Жизнь в сообществах.<br>Основы экологии.   | 26 | 56 | История формирования сообществ живых организмов.  | Сообщения учащихся   |
|  |    | 57 | Биогеография. Основные биомы суши. Неарктическая область. Палеарктическая область.                      |  |
|  |    | 58 | Восточная область. Неотропическая область   |  |
|  |    | 59 | Эфиопская область. Австралийская область.   |  |
|  |    | 60 | Взаимоотношения организма и среды.<br>Естественные сообщества живых организмов. Биогеоценозы            |  |
|  |    | 61 |   | Лабораторная работа « Изучение и описание экосистем своей местности» |
|  |    | 62 | Абиотические факторы среды. Температура. Свет.  |  |
|  |    | 63 | Абиотические факторы среды.<br>Влажность, ионизирующее излучение.                                       |  |
|  |    | 64 | Интенсивность действия факторов среды.  |  |
|  |    | 65 | Взаимодействие факторов среды.  |  |
|  |    | 66 | Ограничивающий фактор.  |  |
|  |    | 67 | Ограничивающий фактор в период размножения организмов.  |  |
|  |    | 68 | Биотические факторы среды. Видовое разнообразие биоценозов  |  |
|  |    | 69 | Практическая работа «Составление пищевых цепей»   | Практическая работа  |
|  |    | 70 | Лабораторная работа «Выявление черт приспособленности организмов к воздействию экологических факторов». | Лабораторная работа  |
|  |    | 71 | Смена биоценозов.   |  |
|  |    | 72 | Причины смены биоценозов.   |  |
|  |    | 73 | Взаимоотношения между организмами. Позитивные отношения -   |  |

|  |    |    |  |                    |
|--|----|----|--|--------------------|
|  |    |    | симбиоз, мутуализм   |                    |
|  |    | 74 | Взаимоотношения между организмами. Кооперация.   |                    |
|  |    | 75 | Взаимоотношения между организмами. Комменсализм.   |                    |
|  |    | 76 | Антибиотические отношения. Конкуренция   |                    |
|  |    | 77 | Антибиотические отношения. Хищничество.  |                    |
|  |    | 78 | Антибиотические отношения. Паразитизм.   |                    |
|  |    | 79 | Паразитические отношения у растений.   |                    |
|  |    | 80 | Нейтрализм   |                    |
|  |    | 81 | Контрольно-обобщающий урок по теме «Взаимоотношения между организмами. Основы экологии»    | Тестирование       |
| Глава 7. Биосфера и человек. Ноосфера. | 12 | 82 | Взаимодействие человека на природу в процессе становления общества.                        |                    |
|  |    | 83 | Урок-конференция «Взаимодействие человека на природу в процессе становления общества»      |                    |
|  |    | 84 | Природные ресурсы и их использование. Исчерпаемые ресурсы.                                 |                    |
|  |    | 85 | Природные ресурсы и их использование. Невозобновимые природные ресурсы.                    |                    |
|  |    | 86 | Последствия хозяйственной деятельности человека для окружающей среды. Загрязнение воздуха. | Сообщения учащихся |
|  |    | 87 | Загрязнение пресных вод и Мирового океана.   | Сообщения учащихся |
|  |    | 88 | Антропогенные изменения почвы.   | Сообщения учащихся |
|  |    | 89 | Влияние человека на растительный и животный мир.   | Сообщения учащихся |
|  |    | 90 | Радиоактивное загрязнение биосферы.  | Сообщения учащихся |
|  |    | 91 | Охрана природы и перспективы рационального природопользования.                             | Сообщения учащихся |
|  |    | 92 | Охрана природы и перспективы рационального природопользования.                             | Сообщения учащихся |
|  |    | 93 | Контрольно-обобщающий урок по теме «Биосфера и человек. Ноосфера»                          | Тестирование       |
| Глава 8. Бионика.                      | 5  | 94 | Бионика  |                    |
|  |    | 95 | Использование человеком принципов организации растений и животных.                         | Сообщения учащихся |
|  |    | 96 | Формы живого в природе и их промышленные аналоги   |                    |

|                  |   |            |                              |                    |
|------------------|---|------------|------------------------------|--------------------|
|                  |   | 97         | Роль биологии в будущем      | Сообщения учащихся |
|                  |   | 98         | Роль биологии в будущем      | Сообщения учащихся |
| Обобщение знаний | 4 | 99-<br>102 | Обобщение знаний по предмету | Тестирование       |