


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 38 ( многопрофильная)  
им. В.М.Дегоева

Рассмотрено и принято  
на заседании МО учителей  
химии и биологии  
МБОУ СОШ № 38  
(многопрофильная) им.В.М.Дегоева  
протокол №1 от 31.08.2023 г.  
Руководитель МО  
 Лукинова Н.И.

«Утверждаю»  
Директор МБОУ СОШ № 38  
(многопрофильная) им.В.М.Дегоева  
/ Сланова М.Т.  
Приказ № 240 от 31.08.2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
учебного предмета  
«БИОЛОГИЯ»  
для 11-х классов  
на 2023-2024 учебный год

Составила:  
Лукинова Н.И.,  
учитель биологии

г. Владикавказ  
2023г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

В курсе биологии учащиеся обобщают знания о жизни и уровнях её организации, раскрывают мировоззренческие вопросы о происхождении и развитии жизни на Земле, обобщают и углубляют понятия об эволюционном развитии организмов. Полученные биологические знания служат основой при рассмотрении экологии организма, популяции, биоценоза, биосферы. Завершается формирование понятия о ноосфере и об ответственности человека за жизнь на Земле.

Преемственные связи между разделами обеспечивают целостность школьного курса биологии, а его содержание способствует формированию всесторонне развитой личности, владеющей основами научными знаниями, базирующихся на биоцентрическом мышлении, и способной творчески их использовать в соответствии с законами природы и общечеловеческими нравственными ценностями.

Изучение биологического материала позволяет решать задачи экологического, эстетического, патриотического, физического, трудового, санитарно-гигиенического воспитания школьников. Знакомство с красотой природы Родины, её разнообразием и богатством вызывает чувство любви к ней и ответственности за её сохранность. Учащиеся должны хорошо понимать, что сохранение этой красоты тесно связано с деятельностью человека. Они должны знать, что человек – часть природы, его жизнь зависит от неё и поэтому он обязан сохранить природу для себя и последующих поколений людей.

Программа предполагает ведение фенологических наблюдений, опытнической и практической работы. Для понимания учащимися сущности биологических явлений в программу введены лабораторные работы, демонстрации опытов, проведение наблюдений. Всё это даёт возможность направленно воздействовать на личность учащегося: тренировать память, развивать наблюдательность, мышление, обучать приёмам самостоятельной учебной деятельности, способствовать развитию любознательности и интереса к предмету.

Для достижения базового уровня биологического образования необходимо добиться определенной завершенности знаний об условиях жизни, о разнообразии биосистем, закономерностях живой природы и о зависимостях в ее процессах и явлениях. Хотя в содержание курса включены основы различных областей биологии, его отличает целостность, поскольку главной идеей является выделение закономерностей исторического развития и разнообразия жизни на Земле, взаимозависимостей этих процессов и роли их в культуре человечества.

Содержание программы отражает состояние науки и ее взаимосвязи с решением современных проблем общества. Учитывая, что проблема экологического образования приобрела в наши дни первостепенное значение, в программе данного курса существенное место занимает экологический аспект.

Рабочая программа по биологии для 11 класса составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Федеральный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений РФ отводит 34 учебных часа для обязательного изучения курса биологии в 11-м классе основной школы из расчета 1 учебного часа в неделю.

Программа конкретизирует содержание предметных тем, предлагает распределение предметных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.



## **Нормативно-правовые документы, на основании которых составлена рабочая программа.**

Рабочая программа по биологии для 11 класса составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования и примерной программы для основного общего образования по биологии (базовый уровень): «Природоведение. Биология. Экология. 5 – 11 классы: программы / И.Н. Пономарева, Т.С. Сухова, И.М. Швед.» – М.: Вентана-Граф, 2010

Реализация программы обеспечивается нормативными документами:

- 1) Закон РФ от 10.07.1992 г. № 3266-1 (редакция от 02.02.2011) «Об образовании».
- 2) Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10 (Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях, зарегистрированные в Министерстве Юстиции России 3 марта 2011 г., регистрационный номер 19993).
- 3) Федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования РФ от 09.03.2004 г. № 1312.
- 4) Приказ Министерства образования РФ от 05.03.2004 г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов основного, общего и среднего (полного) общего образования».
- 5) Приказ Министерства образования и науки РФ от 20.08.2008 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, утвержденные Приказом Министерства образования РФ от 09.03.2004 г. № 1312».
- 6) Приказ Министерства образования и науки РФ от 30.08.2010 г. № 889 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, утвержденные Приказом Министерства образования РФ от 09.03.2004 г. № 1312».
- 7) Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2011-2012 г., утвержденный Приказом Министерства образования от 27.12.2011 г. № 2885.
- 8) Письмо Министерства образования и науки РФ Департамента государственной политики в образовании от 10.02.2011 г. № 03-105 «Об использовании учебников учебников и учебных пособий в образовательном процессе».

## **Использование учебного и программно-методического комплекса.**

Преподавание ориентировано на использование учебного и программно-методического комплекса, в который входят:

**Учебник:** Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лоцилина Т.Е., Ижевский П.В. «Биология : 11 класс : базовый уровень : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений». М., «Вентана-Граф», 2012 год.

**Авторская программа:** «Природоведение. Биология. Экология. 5 – 11 классы: программы / И.Н. Пономарева, Т.С. Сухова, И.М. Швец.» – М.: Вентана-Граф, 2010

### **Методические пособия для учителя:**

«Биология в основной школе. Программы». Москва, «Вентана-Граф», 2006 год.

Лернер Г.И. Общая биология (10-11 классы): Подготовка к ЕГЭ. Контрольные и самостоятельные работы/ Г.И.Лернер. – М.: Эксмо, 2007

Дудкина О.П. Биология. Развернутое тематическое планирование по программе И.Н. Пономаревой. – Волгоград: Учитель, 2011

### **Электронные издания:**

Мамонтов Д.И. Электронный курс «Открытая биология». Москва, «Физикон», 2005.

Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки биологии 11 класс. 2005

## **Основные цели изучения курса биологии в 11 классе:**

Изучение биологии в основной школе направлено на достижение следующих целей:

- **освоение знаний** о биологических системах (клетка, организм, вид, экосистема); истории развития современных представлений о живой природе; выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания;
- **овладение умениями** обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- **развитие познавательных интересов**, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов,



идей, теорий, концепций, различных гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;

- **воспитание** убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;
- **использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни** для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний, правил поведения в природе.

### **Требования к уровню подготовки учащихся 11 классов.**

В результате изучения биологии ученик должен:

**знать/понимать:**

- **основные положения** биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч.Дарвина); учение В.И.Вернадского о биосфере; сущность закона Г. Менделя, закономерностей изменчивости;
- **строение биологических объектов:** клетки; генов и хромосом; вида и экосистем (структура);
- **сущность биологических процессов:** размножение, онтогенез, искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере;
- **вклад выдающихся ученых** в развитие биологической науки;
- **биологическую терминологию и символику;**
- **уметь:**
- **объяснять:** роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменчивости развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем; необходимость сохранения многообразия видов;
- **решать** элементарные биологические задачи: составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);
- **описывать** особей видов по морфологическому критерию;
- **выявлять** приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности;

- **сравнивать**: биологические объекты (химический состав тел живой и неживой природы, зародыши человека и других млекопитающих, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессы (естественный отбор, половое и бесполое размножение) и делать выводы на основе сравнения;
- **анализировать и оценивать** различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни и человека, глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;
- **изучать** изменения в экосистемах на биологических моделях;
- **находить** информацию о биологических объектах в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных, ресурсах Интернет) и критически ее оценивать; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
  - соблюдения мер профилактики оградлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); правах новелетия в природной среде;
  - оказания первой помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами;
  - **оценки этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии.**



## Содержание обучения 11 класс (35 ч, 1 ч в неделю)

### 1. Организменный уровень жизни (17ч)

Организменный уровень жизни и его роль в природе. Организм как биосистема. Обмен веществ и процессы жизнедеятельности организмов. *Регуляция процессов жизнедеятельности организмов. Различия организмов в зависимости от способа питания: гетеротрофы (сапрофиты, паразиты) и автотрофы (фототрофы, хемотрофы).* Размножение организмов – половое и бесполое. Оплодотворение и его значение. *Двойное оплодотворение у покрытосеменных (цветковых) растений. Искусственное оплодотворение у растений и животных.*

Индивидуальное развитие организма (онтогенез). Эмбриональный и постэмбриональный периоды развития организма. Последствия влияния алкоголя, никотина и наркотических средств на развитие зародыша человека.

Наследственность и изменчивость – свойства организмов. Генетика - наука о закономерностях наследственности и изменчивости. Изменчивость признаков организма и ее типы (наследственная и ненаследственная). Мутации, их материальные основы – изменение генов и хромосом. Мутагены, их влияние на организм человека и на живую природу в целом.

Генетические закономерности наследования, установленные Г.Менделем, их цитологические основы. Моногибридное и дигибридное скрещивание. *Закон Т.Моргана.* Хромосомная теория наследственности. *Взаимодействие генов.* Современные представления о гене, генотипе и геноме.

Генетика пола и наследование, сцепленное с полом. Наследственные болезни, их профилактика. *Этические аспекты медицинской генетики.*

*Факторы, определяющие здоровье человека. Творчество как фактор здоровья и показатель образа жизни человека. Способность к творчеству. Роль творчества в жизни каждого человека.*

Генетические основы селекции. Вклад Н.И.Вавилова в развитие селекции. Учение Н.И.Вавилова о центрах происхождения культурных растений. Основные методы селекции: гибридизация и искусственный отбор.

Биотехнология, ее достижения. Этические аспекты развития некоторых исследований в биотехнологии (клонирование человека).

Вирусы – неклеточная форма существования организмов. Вирусные заболевания. *Способы борьбы со СПИДом.*

### 2. Клеточный уровень жизни (9ч)

Клеточный уровень организации жизни и его роль в природе. Развитие знаний о клетке (*Р.Гук, К.М.Бэр, М.Шлейден, Т.Шванн, Р.Вирхов*). Методы изучения клетки.

Клетка как этап эволюции живого в истории Земли. Многообразие клеток и тканей. Клетка – основная структурная и функциональная единица жизнедеятельности одноклеточного и многоклеточного организмов.

Основные положения клеточной теории. Значение клеточной теории в становлении современной естественнонаучной картины мира.

Основные части в строении клетки. Поверхностный комплекс клетки – биологическая мембрана. Цитоплазма с органоидами и включениями. Ядро с хромосомами.

Постоянные и временные компоненты клетки. Мембранные и немембранные органоиды, их функции в клетке.

Доядерные (прокариоты) и ядерные (эукариоты) клетки. *Гипотезы происхождения эукариотических клеток.*

Клеточный цикл жизни клетки. Деление клетки - митоз и мейоз. *Соматические и половые клетки. Особенности образования половых клеток.*

Структура хромосом. Специфические белки хромосом, их функции. Хроматин – комплекс ДНК и специфических белков. *Компактизация хромосом. Функции хромосом как системы генов. Диплоидный и гаплоидный набор хромосом в клетках. Гомологичные и негомологичные хромосомы.* Значение видового постоянства числа, формы и размеров хромосом в клетках.

### 3. Молекулярный уровень жизни (7ч)

Молекулярный уровень жизни, его особенности и роль в природе.

Основные химические соединения живой материи. *Макро- и микроэлементы в живом веществе. Органические и неорганические вещества, их роль в клетке. Вода – важный компонент живого. Основные биополимерные молекулы живой материи. Понятие о мономерных и полимерных соединениях.*

Роль органических веществ в клетке организма человека: белков, углеводов, липидов, нуклеиновых кислот.

Строение и химический состав нуклеиновых кислот в клетке. *Понятие о нуклеотиде. Структура и функции ДНК – носителя наследственной информации клетки. Репликация ДНК. Матричная основа репликации ДНК. Правило комплементарности. Ген. Понятие о кодоне. Генетический код. Строение, функции и многообразие форм РНК в клетке. Особенности ДНК клеток эукариот и прокариот.*

Процессы синтеза как часть метаболизма в живых клетках. Фотосинтез как уникальная молекулярная система процессов создания органических веществ. *Световые и темновые реакции фотосинтеза. Роль фотосинтеза в природе.*

Процессы биосинтеза молекул белка. Этапы синтеза.. Матричное воспроизводство белков в клетке.

Молекулярные процессы расщепления веществ в элементарных биосистемах как часть метаболизма в клетках. Понятие о клеточном дыхании. Бескислородный и кислородный этапы дыхания как стадии энергетического обеспечения клетки.

Понятие о пластическом и энергетическом обмене в клетке. *Роль регуляторов биомолекулярных процессов.*

Опасность химического загрязнения окружающей среды. Последствия деятельности человека в окружающей среде. Правила поведения в природной среде. Время экологической культуры человека и общества. *Экология и новое воззрение на культуру. Осознание человечеством непреходящей ценности жизни. Экологическая культура – важная задача человечества.*

**Заключение (2ч)**



# Нормы и критерии оценивания на уроке биологии в 11 классе.

## Оценка «5» ставится

Если:

- ответ правильный, конкретный, полный, отсутствуют существенные ошибки.
- теоретические положения, утверждения, правила, методы исследования подтверждены конкретными сопутствующими примерами;
- отражена связь с жизнью, с медициной, с окружающей средой;
- ученик самостоятельно умеет делать выводы и аргументирует свою точку зрения;
- устный ответ не требует наводящих вопросов;
- умеет применять свои знания на практике, при проведении лабораторных и практических работ, экскурсий.

## Оценка «4» ставится

Если:

- ответ правильный, конкретный, полный, присутствуют несущественные ошибки или одна существенная.
- теоретические положения, утверждения, правила, методы исследования недостаточно подтверждены конкретными сопутствующими примерами;
- недостаточно отражена связь с жизнью, с медициной, с окружающей средой;
- ученик умеет делать выводы и аргументирует свою точку зрения;
- устный ответ требует незначительных наводящих вопросов;
- умеет применять свои знания на практике, при проведении лабораторных и практических работ, экскурсий.

## Оценка «3» ставится

Если:

- ответ неполный, неконкретный, присутствуют существенные ошибки.
- теоретические положения, утверждения, правила, методы исследования не подтверждены конкретными сопутствующими примерами или недостаточно подтверждены примерами;
- недостаточно отражена связь с жизнью, с медициной, с окружающей средой;
- ученик не умеет делать выводы и аргументирует свою точку зрения;
- устный ответ требует значительных наводящих вопросов;
- не умеет применять свои знания на практике, при проведении лабораторных и практических работ, экскурсий.

## Оценка «2» ставится

Если:

- в ответе присутствуют существенные ошибки, непонимание программного материала, отсутствует ответ на конкретный вопрос.
- отсутствуют в ответе теоретические положения, утверждения, правила, методы исследования не подтверждены конкретными сопутствующими примерами или недостаточно подтверждены примерами;
- не отражена связь с жизнью, с медициной, с окружающей средой;
- ученик не умеет делать выводы и аргументирует свою точку зрения;

- отсутствует устный ответ даже с наводящими вопросами;
- не умеет применять свои знания на практике, при проведении лабораторных и практических работ, экскурсий.

### **По завершении 11 класса учащиеся должны знать:**

- 1) представления об эволюции живой природы;
- 2) предпосылки возникновения учения Ч.Дарвина;
- 3) учение Ч.Дарвина об искусственном и естественном отборах;
- 4) формы борьбы за существование;
- 5) эволюционную роль мутаций;
- 6) формы естественного отбора;
- 7) современные представления о видообразовании;
- 8) главные направления эволюционного процесса;
- 9) пути достижения биологического прогресса;
- 10) основные закономерности эволюции: дивергенция, конвергенция, параллелизм;
- 11) развитие жизни на Земле в архейскую, протерозойскую, палеозойскую, мезозойскую, кайнозойскую эры;
- 12) свойства человека как биологического вида;
- 13) свойства человека как биосоциального существа;
- 14) антинаучную сущность «социального дарвинизма»;
- 15) взаимоотношения организма и среды;
- 16) структуру биосферы и ее компоненты;
- 17) абиотические, биотические и антропогенные факторы среды;
- 18) интенсивность действия фактора среды; ограничивающий фактор;
- 19) формы взаимоотношений между организмами;
- 20) воздействие антропогенных факторов на биоценозы;
- 21) меры по образованию экологических комплексов.

### **По завершении 11 класса учащиеся должны уметь:**

- 1) объяснять с материалистических позиций процесс возникновения жизни на Земле как естественное событие в цепи эволюционных преобразований материи в целом;
- 2) на основе знания движущих сил эволюции, их биологической сущности объяснять причины возникновения многообразия видов живых организмов и их приспособленность к условиям окружающей среды;
- 3) выявлять признаки приспособленности видов к совместному существованию в экологических системах;
- 4) практически применять сведения об экологических закономерностях в промышленности и сельском хозяйстве;
- 5) анализировать видовой состав биоценозов;
- 6) выделять отдельные формы взаимоотношений в биоценозах;
- 7) характеризовать пищевые сети в конкретных условиях;
- 8) правильно применять экологические знания для организации лесоводства, рыболовства и так далее;
- 9) применять знания и законы для решения всего комплекса задач охраны окружающей среды



и рационального природопользования:

10) соблюдать правила техники безопасности при выполнении практических и лабораторных работ.

## **Личностные результаты.**

### **Учащиеся 11 классов должны проявлять:**

- 1) готовность пользоваться предметным и именованными указателями при работе с научной и популярной литературой;
- 2) способности составлять развернутый план – тезисы текста, конспектировать текст;
- 3) способности готовить рефераты, презентации;
- 4) умения использовать в работе электронные ресурсы, Интернет;
- 5) умения составлять схемы, таблицы на основе работы с текстом учебника;
- 6) навыки соблюдения правил техники безопасности при выполнении практических и лабораторных работ;
- 7) способности использовать текст учебника и других учебных пособий для составления таблиц, отражающих этапы развития жизни на Земле, становления человека;
- 8) способности использовать текст учебника для работы с натуральными объектами;
- 9) способности давать аргументированную критику расизма и «социального дарвинизма».

## **Системно-деятельностные результаты.**

### **Учащиеся 11 классов должны применять:**

- 1) знания клеточной теории для доказательства единства органического мира;
- 2) генетическую терминологию и символику при составлении схем скрещивания, решения задач на обмен веществ и превращение энергии, генетических задач, задач по молекулярной биологии;
- 3) навыки использования предметных и именованных указателей при работе с научной и популярной литературой;
- 4) навыки составления развернутого плана – тезисов текста, конспектирования текста; готовить рефераты, презентации;
- 5) умения использовать в работе электронные ресурсы, Интернета;
- 6) навыки составления схем, таблиц на основе работы с текстом учебника.

Биосистемы: от элементарных биохимических систем до биосферы. Видовое биоразнообразие. Уровни организации природы.

### Перечень разделов и тем


Тема	Количество часов
Глава 1. Организменный уровень жизни	17
Глава 2. Клеточный уровень жизни	9
Глава 3. Молекулярный уровень жизни	7
Заключение, повторение, итоговый зачёт.	1
Итого	34



### Ресурсное обеспечение рабочей программы:

1. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лоцилина Т.Е., Ижевский П.В. «Биология : 11 класс : базовый уровень : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений». М., «Вентана-Граф», 2012 год.
2. «Природоведение. Биология. Экология. 5 – 11 классы: программы / И.Н. Пономарева, Т.С. Сухова, И.М. Швец.» – М.: Вентана-Граф, 2010
3. «Биология в основной школе. Программы». Москва, «Вентана-Граф», 2006 год.
4. Лернер Г.И. Общая биология (10-11 классы): Подготовка к ЕГЭ. Контрольные и самостоятельные работы/ Г.И.Лернер. – М.: Эксмо, 2007
5. Дудкина О.П. Биология. Развернутое тематическое планирование по программе
6. И.Н. Пономаревой. – Волгоград: Учитель, 2011
7. Мамонтов Д.И. Электронный курс «Открытая биология». Москва, «Физикон», 2005.
8. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки биологии 11 класс. 2005

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 38 ( многопрофильная)  
им. В.М.Дегоева

Рассмотрено и принято  
на заседании МО учителей  
химии и биологии  
МБОУ СОШ № 38  
(многопрофильная) им.В.М.Дегоева  
протокол №1 от 31.08.2023 г.  
Руководитель МО  
 Лукинова Н.И.

«Утверждаю»  
Директор МБОУ СОШ № 38  
(многопрофильная) им.В.М.Дегоева  
/ Сланова М.Т.  
Приказ № 240 от 31.08.2023 г.



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ  
ПЛАНИРОВАНИЕ  
учебного предмета  
«БИОЛОГИЯ»  
для 11-х классов  
(35 часов, 1 час в неделю)  
на 2023-2024 учебный год

Составила:  
Лукинова Н.И.,  
учитель биологии

г. Владикавказ  
2023г.

## Календарно-тематический план по биологии для 11 класса ФГОС

№	Тема урока <i>Тип урока</i>	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки.	Домашнее задание	Дата
Глава 1. Организменный уровень жизни (17 ч.)					
1.	Организменный уровень жизни и его роль в природе.	Основные понятия: жизнь, открытая система, наследственность. Изменчивость. Отличительные особенности живых организмов от неживых: единый принцип организации, обмен веществ и энергии. Особенности развития: упорядоченность. Постепенность, последовательность, реализация наследственной информации.	<b>Знать:</b> Свойства живого <b>Уметь выделять:</b> Особенности развития живых организмов	Гл. 1, § 1, в. 1-3	
2.	Организм как биосистема.	Клетка - основная структурная единица организмов. Клетка как	<b>Уметь:</b> Приводить примеры организмов, имеющих	§ 2 в. 1-3	



		биосистема. Клеточное строение организмов, как доказательство их родства, единства живой природы.	клеточное и неклеточное строение. Называть жизненные свойства клетки и положения клеточной теории. Объяснять общность происхождения растений и животных.		
3.	Процессы жизнедеятельности многоклеточных организмов.	Ассимиляция, диссимилиация, фермент. Обмен веществ и превращение энергии – признак живых организмов. Ассимиляция и диссимилиация – противоположные процессы.	<b>Уметь:</b> Давать определения понятиям ассимиляция, диссимилиация. Называть этапы обмена веществ, роль АТФ и ферментов в о.в. Характеризовать сущность процесса о.в	§ 3 в. 1-3	
4.	Размножение организмов.	Размножение, бесполое и вегетативное размножение, гаметы, гермафродиты. Половое и бесполое размножение. Бесполое размножение – древнейший способ размножения. Виды бесполого размножения: почкование, деление тела, спорообразование. Виды вегетативного	<b>Уметь:</b> Давать определение понятию размножение. Называть основные формы размножения, виды полового и бесполого размножения, способы вегетативного размножения. Приводить примеры растений и животных с различными формами и видами размножения. Характеризовать	§ 4 в. 1-3	

		размножения	сущность бесполого и полового размножения. Объяснять биологическое значение бесполого размножения.	
5.	Оплодотворение и его значение.	<p>Оплодотворение, гаметогенез, мейоз, конъюгация, перекрест хромосом.</p> <p>Половое размножение растений и животных, его биологическое значение.</p> <p>Половые клетки: строение и функции.</p> <p>Образование половых клеток (гаметогенез). Осеменение.</p> <p>Оплодотворение.</p>	<p>§ 5, рис. 4, в. 1-3</p> <p><b>Уметь:</b>          Узнавать и описывать по рисунку половые клетки.          Выделять различия мужских и женских половых клеток.          Выделять особенности бесполого и полового размножения.          Объяснять биологическое значение полового размножения, сущность и биологич значение оплодотворения.          Использовать ресурсы Интернета для составления справки о генетических заболеваниях, связанных с нарушением деления половых клеток.</p>	
6.	Развитие организмов от зарождения до смерти.	<p>Оплодотворение, онтогенез, эмбриогенез.</p> <p>Рост и развитие организмов. Онтогенез и его этапы.</p> <p>Эмбриональное и постэмбриональное</p>	<p>§ 6, рис. 5-7, в. 1-3</p> <p><b>Уметь:</b>          Давать определения понятиям          Оплодотворение, онтогенез, эмбриогенез.          Называть начало и окончание</p>	

		<p>развитие. Дробление, гастрюляция, органогенез. Закон зародышевого сходства (закон К.Бэра)</p>	<p>постэмбрионального развития, виды постэмбр развития. Характеризовать сущность эмб и постэмбр периодов развития Анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье, использовать приобретенные знания для профилактики вредных привычек.</p>		
7.	<p>Изменчивость признаков организмов и её типы.</p>	<p>Геном, изменчивость, мутации, мутаген, полиплоидия. Основные формы изменчивости. Виды мутаций по степени изменения генотипа: генные, геномные, хромосомные. Вариационная кривая, изменчивость, модификация, норма реакции. Зависимость проявления действия генов от условий внешней среды. Характеристики модификационной изменчивости. Наследование</p>	<p><u>Уметь:</u> Давать определение термину изменчивость. Приводить примеры ненаследственной изменчивости, нормы реакции признаков, зависимости проявления нормы реакции от условий окружающей среды. Анализировать содержание основных понятий. Выявлять и описывать разные формы изменчивости организмов. Называть причины, обеспечивающие явление</p>	<p>§ 7, рис. 8-9, в. 1-4</p>	



		<p>способности проявлять признак в определенных условиях.</p>	<p>наследственности, биологическую роль хромосом, основные формы изменчивости. Приводить примеры генных и геномных мутаций. Называть виды наследственной изменчивости, уровни изменения генотипа, виды мутаций, свойства мутаций.</p>		
<p>8.</p>	<p>Генетические закономерности, открытые Г. Менделем.</p>	<p>Гомо-, гетерозигота, доминантный и рецессивный признаки, моногибридное скрещивание. Использование Менделем гибридологического метода. Моногибридное скрещивание. Неполное доминирование. Анализирующее скрещивание. Цитологические основы закономерностей. Правило единообразия. Закон расщепления. Гипотеза чистоты гамет.</p>	<p><u>Уметь:</u>          Давать определения понятиям Гомо-, гетерозигота, доминантный и рецессивный признаки, моногибридное скрещивание. Приводить примеры доминантных и рецессивных признаков. Воспроизводить формулировки правила единообразия и правила расщепления. Описывать механизм проявления закономерностей моногибридного скрещивания, механизм</p>	<p>§ 8, рис. 10-11, в. 1-3</p>	

9.	<p>Наследование признаков при дигибридном скрещивании. <u>Лабораторная работа</u> №1 «Решение задач по генетике» <u>Комбинированный урок</u></p>	<p>Генотип, дигибридное скрещивание, полигибридное скрещивание, фенотип. Условия проявления закона независимого наследования. Соотношения генотипов и фенотипов независимого наследования 9:3:3:1. Закон независимого наследования.</p>	<p>Генотип, дигибридное скрещивание, полигибридное скрещивание, фенотип. Условия проявления закона независимого наследования. Соотношения генотипов и фенотипов независимого наследования 9:3:3:1. Закон независимого наследования.</p>	<p>неполного доминирования. <b>Уметь:</b> Описывать механизм проявления закономерностей дигибридного скрещивания. Называть условия закона независимого наследования. Анализировать содержание определений основных понятий, схему дигибридного скрещивания.</p>	<p>§ 9, рис. 12-13, в. 2-3</p>
10.	<p>Генетические основы селекции. Вклад Н.И. Вавилова в развитие селекции.</p>	<p>Селекция. Наследственность и изменчивость-основа искусственного отбора. Центры происхождения культурных растений. Независимое одомашнивание близких растений в различных центрах. Учение Н.И.Вавилова о центрах.</p>	<p><b>Уметь:</b> Называть практическое значение генетики. Приводить примеры пород животных и сортов растений, выведенных человеком. Анализировать содержание основных понятий. Характеризовать роль учения Вавилова для развития селекции. Объяснять причину совпадения центров многообразия культурных растений с</p>	<p>§ 10, в. 2-3</p>	

			местами расположения древних цивилизаций; значение для селекционных работ закона гомологических рядов.			
11.	Генетика пола и наследование, сцепленное с полом.	Гетеро- и гомогаметный пол, половые хромосомы. Наследственные заболевания, сцепленные с полом. Расщепление фенотипа по признаку определения пола. Закон сцепленного наследования.	<p><b>Уметь:</b>          Называть типы хромосом в генотипе, число аутосом и половых хромосом у человека          Приводить примеры наследственных заболеваний, сцепленных с полом.          Решать простейшие генетические задачи.</p>	§ 11, рис. 16, в. 1-4		
12.	Наследственные болезни человека.	Группы наследственных болезней. Генные болезни и аномалии. Хромосомные болезни. Диагностика заболеваний. Безопасность жизнедеятельности.	<p><b>Уметь:</b>          Раскрывать понятие генных болезней и аномалии:          наследование, сцепленное с полом и локализованное в X- и Y-хромосомах (дальтонизм, гемофилия).          Хромосомная болезнь – синдром Дауна.          Составление родословных.</p>	§ 12, рис. 17, в. 3-4		
13.	Достижения биотехнологии.	Роль биотехнологии в защите окружающей среды. Генная	<p><b>Уметь:</b>          Характеризовать особенности</p>	§ 13, рис. 18		



		клеточная инженерия. Биотехнологические исследования. Стеволовые клетки.	биотехнологии как науки и практики. Объяснить значение науки для окружающей среды. Объяснить методы генной и клеточной инженерии.		
14.	Факторы, определяющие здоровье человека.	Гены определяют здоровье человека; важен комплекс генетических, оптогенетических и средовых факторов.	<b>Знать:</b> здоровый образ жизни – показатель культуры человека.	§ 14	
15.	Царство Вирусы.	Вирусы – уникальная неклеточная форма жизни. Нежизнеспособность вне тела хозяина. Простота строения.	<b>Знать:</b> способы проникновения в клетку – хозяина. Особенности строения. Происхождение вирусов.	§ 15, рис.21-26 в. 1-3	
16.	Вирусные заболевания.	Вирусы как возбудители заболеваний. СПИД - вирусное заболевание. Защита от вирусов.	<b>Знать:</b> значение вирусов в природе и жизни человека; меры профилактики вирусных заболеваний. <b>Уметь:</b> использовать приобретенные знания в повседневной жизни для профилактики вирусных заболеваний.	§ 16, рис.25-26, в. 1-3	
17.	Повторение по теме «Организменный»			Повт. главы 1	

Александров

	уровень жизни»							
Глава 2. Клеточный уровень жизни (9ч.)								
18.	Клеточный уровень организации живой материи и его роль в природе.	Клетка - основная структурная единица организмов. Клетка как биосистема.	<u>Уметь:</u> Приводить примеры организмов, имеющих клеточное и неклеточное строение.	§ 17, рис.27, в1-3,				
19.	Клетка как этап эволюции живого в истории Земли.	Клеточное строение организмов, как доказательство их родства, единства живой природы.	Называть жизненные свойств клетки и положения клеточной теории. Объяснять общность происхождения растений и животных	§ 18,рис.28,в1- 3				
20.	Строение клетки..	Строение клетки. Прокариотические и эукариотические клетки. Особенности строения животной и растительной клетки..	<u>Знать:</u> особенности строение клеток прокариот и эукариот, строение клеток растений и животных, выделять различия в их строении <u>Уметь:</u> работать с микроскопом. Наблюдать, описывать 21, табл.1,в1-3.и сравнивать строение клеток растений и животных.	§ 19, рис.30- 32, в.1-3,				
21.	Органеллы как	Основные части и	<u>Знать;</u> названия	§20,табл.1,в1-				

	структурные компоненты цитоплазмы	органойды клетки, их функции	органойдов клетки, их взаимосвязь между строением и функцией органоида.	3.	
22.	Клеточный цикл.	Жизненный цикл. Размножение-свойство организмов..	<u>Знать:</u> значение размножения клетки. Характеризовать этапы клеточного цикла. Знать признаки интерфазной клетки.	§ 21, рис.39-42 табл.3, в.1-3	
23.	Деление клетки - митоз и мейоз	Деление клетки - основа роста, развития и размножения организмов. Митоз, сущность и значение. Гаметогенез. Овогенез. Сперматогенез. Строение половых клеток. Значение гаметогенеза. Образование половых клеток. Стадии размножения, роста, созревания. Мейоз. Фазы первого и второго мейотического деления	<u>Знать:</u> сущность и биологическое значение митоза, фазы митоза, строение половых клеток, фазы первого второго мейотических делений, отличие мейоза от митоза. <u>Уметь:</u> давать определения ключевым понятиям, описывать последовательно фазы митоза, называть стадии гаметогенеза	§ 22. Рис 41-42	
24.	Особенности образования половых клеток.	Образование гамет. Строение половых гамет. Сперматогенез, овогенез.	<u>Знать:</u> периоды образования гамет, биологическое значение различия размеров половых гамет.	§23, рис.43.44	



25.	Структура и функции хромосом.	Строение и функции хромосом. Значение постоянства числа и формы хромосом в клетках. ДНК – носитель наследственной информации. Удвоение молекулы ДНК в клетке	<p><b>Знать:</b> строение генов и хромосом; типы нуклеиновых кислот, функции нуклеиновых кислот. Роль ДНК и РНК в жизни организмов.</p> <p><b>Уметь:</b> выделять различия в строении и функциях ДНК и РНК. Характеризовать процесс удвоения молекулы ДНК.</p>	§ 24, рис. 46, в.1-4
26.	История развития науки о клетке.	Наука о клетке - цитология. Первые положения клеточной теории. Развитие учения о клетке. Современная клеточная теория.	<p><b>Уметь:</b> Приводить примеры организмов, имеющих клеточное и неклеточное строение. Называть положения клеточной теории. Объяснять общность происхождения растений и животных.</p>	§ 25, в.1-3, сообщение.
Глава 3. Молекулярный уровень жизни (9 ч.)				
	27.	Молекулярный уровень жизни: значение и роль в природе.	Микро- и макроэлементы, углеводы, липиды, гормоны.	<p><b>Уметь:</b> Приводить примеры микро- и макроэлементов, а так же веществ, относящихся к</p>

			липидам и углеводам		
28.	Основные химические соединения живой материи.	Особенности химического состава клетки. Микро- и макроэлементы, их вклад в образовании органических и неорганических молекул живого вещества. Роль неорганических веществ: вода, минер.соли.	<p><u>Уметь:</u>  Называть неорганич. и органич. вещества клетки.  Характеризовать биологическое значение микро и макроэлементов, биологич. роль воды, солей неорганических кислот</p>	§ 27, рис.58	
29.	Структура и функции нуклеиновых кислот.	Белки, аминокислоты, их роль в организме. Структура и функции белков. Ферменты. Нуклеиновые кислоты и их структура.	<p><u>Уметь:</u>  Давать полные названия нуклеиновым кислотам ДНК и РНК.  Называть продукты, богатые белками.  Нахождение молекулы ДНК в клетке. Мономер нуклеиновых кислот.  Приводить примеры белков, выполняющих различные функции.  Перечислять виды молекул РНК.  Характеризовать функции белков и нуклеиновых кислот.</p>	§ 28, рис. 59 - 60, табл.4, в1-4.	
30.	Процессы синтеза в живых клетках.	Питание, фотосинтез, фотолиз. Питание. Различия	<p><u>Уметь:</u>  Давать определения понятиям питание,</p>	§29, рис.61-62, в.3-4.	

		<p>организмов по способу питания. Фотосинтез. Роль пигмента хлорофилла. Космическая роль зеленых растений. Хлоропласты. Световая и темновая фазы фотосинтеза.</p>	<p>автотрофы, фотосинтез. Называть органы растения где происходит фотосинтез, роль пигмента хлорофилла. Характеризовать фазы фотосинтеза.</p>		
31.	<p>Процессы биосинтеза белка.</p>	<p>Ген, генетический код, триплет, кодон, антикодон, полисома, трансляция, транскрипция. Обмен веществ и превращение энергии – признак живых организмов. Свойства генетического кода: избыточность, специфичность, универсальность. Механизмы трансляции и транскрипции. Принцип комплементарности. Реализация наследственной информации в клетке.</p>	<p><b>Уметь:</b>          Давать определения понятиям ген, ассимиляция. Называть свойства генетического кода, роль и-РНК и т-РНК в биосинтезе белка          Анализировать содержание определений: триплет, кодон, антикодон, полисома, трансляция, транскрипция.          Характеризовать сущность процесса трансляции и транскрипции.</p>	§30, рис.63-65	
32.	<p>Молекулярные процессы расщепления.</p>	<p>Понятие о биологическом окислении. Бескислородный этап</p>	<p><b>Уметь:</b>          Анализировать содержание определений: Гликолиз, брожение,</p>	§31, рис.66-68	



		клеточного дыхания (гликолиз). Кислородный этап клеточного дыхания.	дыхание. Называть вещества источники энергии, продукты реакции этапов обмена веществ, локализацию в клетке этапов обмена веществ. Описывать роль АТФ в обмене веществ.		
33.	Регуляторы биомолекулярных процессов.	Понятие о ферментах. Функции коферментов. Витамины. Гормоны.	<b>Уметь:</b> охарактеризовать значение регуляторов биохимических процессов клетки. Объяснять воздействие витаминов и гормонов.	§32, рис.69	
34.	Итоговый мониторинг знаний.		Проверка уровня усвоения курса общей биологии.		