# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Волоконовская средняя общеобразовательная школа №1 Волоконовского района Белгородской области»

«Рассмотрено»	«Согласовано»	«Утверждаю»
Руководитель МО	Заместитель директора	Директор МБОУ
Фирсова О. А.	МБОУ «Волоконовская	«Волоконовская СОШ №1»
	CQIII №1»	T State on pations to
Протокол № <u>6</u>	Курганская Н. Н.	Горюнова А. Г.
	0.2	
от « <u>29</u> » <u>июня</u> 2015 г.	« <u>30</u> » <u>июня</u> 2015 г.	Приказ № 239
		от «31» августа 2015 г.
		September 1023100
		OF A C T S

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» для учащихся 7 класса (индивидуальное обучение)

Учитель биологии: Деркачёва Елена Михайловна Базовый уровень

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

# к рабочей программе по учебному предмету «Биология» 5 – 9 классы

Рабочая программа по биологии построена на основе фундаментального ядра содержания основного общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, требований к структуре основной образовательной программы основного общего образования, прописанных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также Концепции духовно-нравственного развития и воспитания гражданина России.

Для разработки данной рабочей программы использована программа основного общего образования «Биология. 5-9 классы», авторы: В. В. Пасечник, В. В. Латюшин, Г. Г. Швецов (Рабочие программы. Биология. 5-9 классы: учебно-методическое пособие / сост. Г. М. Пальдяева. -2-е изд., стереотип. - М. Дрофа, 2013. -383 с.)

Изучение биологии на ступени основного общего образования традиционно направлено на достижение **цели:** формирование у учащихся представлений об отличительных особенностях объектов живой природы, их многообразии и эволюции; о человеке как биосоциальном существе. Для формирования у учащихся основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов в процессе изучения биологии основное внимание уделяется знакомству учащихся с методами научного познания живой природы, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению.

В настоящее время базовое биологическое образование должно обеспечить выпускникам высокую биологическую, экологическую и природоохранительную грамотность. Решить эту задачу можно на основе преемственного развития знаний в области основных биологических законов, теорий и идей, обеспечивающих фундамент для практической деятельности учащихся, формирования их научного мировоззрения.

Содержание курса биологии представляет собой первую ступень конкретизации положений, содержащихся в фундаментальном ядре содержания общего образования. Тематическое планирование — это следующая ступень конкретизации содержания образования по биологии. Оно даёт представление об основных видах учебной деятельности в процессе освоения курса биологии в основной школе. В примерном тематическом планировании указано число часов, отводимых на изучение каждого раздела.

В программе соблюдается преемственность с программами начального общего образования, в том числе и в использовании основных видов учебной деятельности обучающихся.

Программа конкретизирует содержание предметных тем, перечисленных в образовательном стандарте, рекомендует последовательность их изучения и

приводит примерное распределение учебных часов на изучение каждого раздела курса.

В программе особое внимание уделено содержанию, способствующему формированию современной естественнонаучной картины мира, показано практическое применение биологических знаний.

Отбор содержания проведён с учётом культуросообразного подхода, в соответствии с которым учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.

Построение учебного содержания курса осуществляется последовательно от общего к частному с учётом реализации внутрипредметных и метапредметных связей. В основу положено взаимодействие научного, гуманистического, аксиологического, культурологического, личностно-деятельностного, историко-проблемного, интегративного, компетентностного подходов.

Содержание курса направлено на формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности. Обучающиеся включаются в проектную и исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятий, структурировать материал и др. Учащиеся включаются в коммуникативную учебную деятельность, где преобладают такие её виды, как умение полно и точно выражать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, работать в группе, представлять и сообщать информацию в устной и письменной форме, вступать в диалог и т. д.

Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках биологии и учебно-методических пособиях, созданных коллективом авторов под руководством В. В. Пасечника.

В процессе изучения курса проводится 3 обязательных тестирования в год (входной, рубежный, итоговый контроль). Они могут быть рассчитаны на 20 мин или на весь урок и проводятся по тексту учителя или администрации.

#### ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОГРАММЕ.

Так как в календарном графике школы одна из 35 рабочих недель отводится на промежуточную аттестацию, то учебный материал 5-8 классов уплотнён за счёт резервного времени.

# «Биология. Бактерии. Грибы. Растения» 5 класс

Изучение «Введения» **уменьшено на 1 час**, так как некоторый материал данной темы уже знаком обучающимся.

Изучение темы «Растения» увеличено на 2 часа: новый и большой по объёму материал о водорослях изучается на трёх уроках.

Изучение темы «Царство Грибы» увеличено на 1 час: новый материал большой по объёму, при этом целый урок отводится для выполнения лабораторной работы «Строение плесневого гриба мукора. Строение дрожжей».

1 час из резервного времени выделен для заключительного урока — целесообразно подвести итог первого года изучения биологии.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Раздел	Количество часов	
	по программе	по рабочей
	В. В. Пасечника	программе
1. Введение	6	5
2. Клеточное строение организмов	10	10
3. Царство Бактерии	2	2
4. Царство Грибы	5	6
5. Царство Растения	9	11
Резервное время	2	-
Итого	34	34

# «Биология. Многообразие покрытосеменных растений» 6 класс

Из **резервного времени добавлен** 1 час на вводное занятие, на котором будет повторяться материал 5 класса о многообразии растений, особенностях строения Покрытосеменных растений. Это необходимо для изучения систематики и процессов жизнедеятельности растений в 6 классе.

Изучение раздела «Жизнь растений» увеличено на 1 час за счёт резервного времени: тему «Половое размножение покрытосеменных растений» необходимо изучать на отдельном уроке, так как данный материал очень сложный и объёмный, а вопросы данной темы встречаются в тестах ГИА и ЕГЭ.

Время изучения раздела «Природные сообщества» сокращено на один час: проведение экскурсии по теме «Смена растительных сообществ» в урочное время не возможно из-за отдалённости природного сообщества.

Сэкономленный час используется на проведение итогового урока

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Раздел	Количество часов	
	по программе	по рабочей
	В. В. Пасечника	программе
Введение	-	1
1. Строение и многообразие покрыто-	14	14
семенных растений		
2. Жизнь растений	10	11
3. Классификация растений	6	6
4. Природные сообщества	3	2
Резервное время	1	-

Итого	34	34

# «Биология. Животные» 7 класс

Время изучения раздела «Введение» сокращено на один час, т. к. материал небольшого объёма несложный для понимания учащихся.

На изучение раздела «Многоклеточные Животные» добавлено 2 часа из резервного времени: 1 час — на изучение типа Плоских червей (1 урок — класс Ресничные, где впервые встречаются понятия, требующие детального разъяснения — «ткань», «система органов», «гермафродитизм»; на 2 уроке, при изучении классов Сосальщиков и Ленточных детально должны быть изучены циклы развития Печёночного сосальщика и Бычьего цепня); 1 час — на изучение типа Членистоногих, т. о.на знакомство с каждым классом этого типа отводится по 1 часу (каждый из классов имеет множество признаков, отличающих его от других классов этого типа; сравнительная характеристика классов типа Членистоногие — материал ЕГЭ).

Из **резервного времени добавлено** 2 часа на раздел «Эволюция строения и функций органов и их систем у животных»: 1 — для изучения эволюции опорно-двигательной системы (материал очень объёмный с большим количеством новых терминов); 1 час — на тему «Кровеносная система» — материал объёмный, сложный, в составе тестов ГИА и ЕГЭ

Изучение раздела «Жизнь растений» увеличено на 1 час за счёт резервного времени: тему «Половое размножение покрытосеменных растений» необходимо изучать на отдельном уроке, так как данный материал очень сложный и объёмный, а вопросы данной темы встречаются в тестах ГИА и ЕГЭ.

В разделе «Биоценозы» экскурсия **заменена** на контрольнообобщающий урок, т. к. в урочное время её провести не возможно из-за отдалённости природного сообщества, экскурсия по этой теме может быть проведена в 9 классе.

Экскурсия на выставку сельскохозяйственных животных (тема «Животный мир и хозяйственная деятельность человека» невозможна по причине отсутствия выставки.

Сэкономленное время используется на проведение итогового контроля и итогового урока.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Раздел	Количество часов	
	по программе	по рабочей
	В. В. Пасечника	программе
Введение	2	1
1. Простейшие	2	2
2. Многоклеточные животные	34	36
3. Эволюция строения и функций органов	12	14
и их систем у животных		
4. Индивидуальное развитие животных	3	3

5. Развитие и закономерности размещения	3	3
животных на Земле		
6. Биоценозы	4	4
7. Животный мир и хозяйственная деятель-	5	4
ность человека		
Итоговый контроль	-	1
Резервное время	3	-
Итого	68	68

50 % программного материала учащийся изучает самостоятельно

# «Биология. Человек» 8 класс

Темы «Нервная система» (раздел 11) и «Эндокринная система» (раздел 14) изучаются после темы «Строение организма». Изучение этих систем в начале курса необходимо для лучшего понимания работы всех систем органов и механизмов их регуляции.

В разделе «Железы внутренней секреции (эндокринная система) из резервного времени добавлено 2 часа: 1 час — для более детального изучения работы эндокринных желёз и заболеваниями, связанными с её нарушением (материал имеет практическое значение) и 1 час — на обобщающий урок «Нейрогуморальная регуляция функций организма».

В разделе «Опорно-двигательная система» **добавлен 1 час** (из резервного времени) на изучение особенностей скелета человека, связанных с прямохождением и трудовой деятельностью.

В разделе «Внутренняя среда организма» добавлено 2 часа (из резервного времени) для более детального изучения форменных элементов крови и их функций: на одном уроке изучаются эритроциты с выполнением лабораторной роботы «Рассматривание крови человека и лягушки под микроскопом», на другом — тромбоциты и механизм свёртывания крови (материал ЕГЭ)

1 час из резервного времени используется для проведения обобщающего урока «Кровообращение и дыхание» (после изучения раздела «Дыхание») Количество часов в теме «Индивидуальное развитие организма» уменьшено на 1 час: темы «Жизненные циклы. Размножение. Половая система» и «Развитие зародыша и плода. Беременность и роды» объединены в один урок, так как часть данного материала может быть изучены учащимися самостоятельно.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	Количество часов	
Раздел	по программе	по рабочей
	В. В. Пасечника	программе
1. Введение.	2	2
2. Происхождение человека	3	3

3. Строение организма	4	4
4. Нервная система	5	5
5. Железы внутренней секреции (эндок-	2	4
ринная система)		
6. Опорно-двигательная система	7	8
7. Внутренняя среда организма	3	5
8. Кровеносная и лимфатическая систе-	6	6
мы организма		
9. Дыхание	4	5
10. Пищеварение	6	6
11. Обмен веществ и энергии	3	3
12. Покровные органы. Терморегуляция.	4	4
Выделение		
13. Анализаторы. Органы чувств.	5	5
14. Высшая нервная деятельность. Пове-	5	5
дение. Психика.		
15. Индивидуальное развитие организма	5	3
Резервное время	4	_
Итого	68	68

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА учебного предмета «Биология»

Учебное содержание курса биологии включает:

Бактерии, грибы, растения. 34 ч, 1ч в неделю (5 класс);

Многообразие покрытосеменных растений. 34 ч, 1 ч в неделю (6 класс);

Животные. 68 ч, 2 ч в неделю (7 класс);

Человек. 68 ч, 2 ч в неделю (8 класс);

Введение в общую биологию. 68 ч, 2 ч в неделю (9 класс).

Такое построение программы сохраняет лучшие традиции в подаче учебного материала с постепенным усложнением уровня его изложения в соответствии с возрастом учащихся. Оно предполагает последовательное формирование и развитие основополагающих биологических понятий с 5 по 9 класс.

В 5 классе учащиеся узнают, чем живая природа отличается от неживой; получают общие представления о структуре биологической науки, её истории и методах исследования, царствах живых организмов, средах обитания организмов, нравственных нормах и принципах отношения к природе. Учащиеся получают сведения о клетке, тканях и органах живых организмов, углубляются их знания об условиях жизни и разнообразии, распространении и значении бактерий, грибов и растений, о значении этих организмов в природе и жизни человека.

В 6 – 7 классах учащиеся получают знания о строении, жизнедеятельно-

сти и многообразии растений и животных, принципах их классификации; знакомятся с эволюцией строения живых организмов, взаимосвязью строения и функций органов и их систем, с индивидуальным развитием и эволюцией растений и животных. Они узнают о практическом значении биологических знаний как научной основе охраны природы, природопользования, сельскохозяйственного производства, медицины и здравоохранения, биотехнологии и отраслей производства, основанных на использовании биологических систем.

В 8 классе учащиеся получают знания о человеке как о биосоциальном существе, его становлении в процессе антропогенеза и формирования социальной среды. Определение систематического положения человека в ряду живых существ, его генетическая связь с животными предками позволяют учащимся осознать единство биологических законов, их проявление на разных уровнях организации, понять взаимосвязь строения и функций органов и систем и убедиться в том, что выбор того или иного сценария поведения возможен лишь в определённых границах, за пределами которых теряется волевой контроль и процессы идут по биологическим законам, не зависящим от воли людей. Таким образом, выбор между здоровым образом жизни и тем, который ведёт к болезни, возможен лишь на начальном этапе. Отсюда следует важность знаний о строении и функциях человеческого тела, о факторах, благоприятствующих здоровью человека и нарушающих его. Методы самоконтроля, способность выявить возможные нарушения здоровья и вовремя обратиться к врачу, оказать при необходимости доврачебную помощь, отказ от вредных привычек — важный шаг к сохранению здоровья и высокой работоспособности. В курсе уделяется большое внимание санитарногигиенической службе, охране природной среды, личной гигиене.

Включение сведений по психологии позволит более рационально организовать учебную, трудовую, спортивную деятельность и отдых, легче вписаться в коллектив сверстников и стать личностью.

В 9 классе обобщаются знания о жизни и уровнях её организации, раскрываются мировоззренческие вопросы о происхождении и развитии жизни на Земле, обобщаются и углубляются понятия об эволюционном развитии организмов. Учащиеся получают знания основ цитологии, генетики, селекции, теории эволюции.

Полученные биологические знания служат основой при рассмотрении экологии организма, популяции, биоценоза, биосферы и об ответственности человека за жизнь на Земле.

Учащиеся должны усвоить и применять в своей деятельности основные положения биологической науки о строении и жизнедеятельности организмов, их индивидуальном и историческом развитии, структуре, функционировании, многообразии экологических систем, их изменении под влиянием деятельности человека; научиться принимать экологически правильные решения в области природопользования.

Изучение биологии по предлагаемой программе предполагает ведение

фенологических наблюдений, опытнической и практической работы. Для понимания учащимися сущности биологических явлений в программу введены лабораторные работы, экскурсии, 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.

# МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с БУПом курсу биологии на ступени основного общего образования предшествует курс окружающего мира, включающий интегрированные сведения из курсов физики, химии, биологии, астрономии, географии. По отношению к курсу биологии данный курс является пропедевтическим, в ходе освоения его содержания у учащихся формируются элементарные представления о растениях, животных, грибах и бактериях, их многообразии, роли в природе и жизни человека.

Помимо этого, в курсе окружающего мира рассматривается ряд понятий, интегративных по своей сущности и значимых для последующего изучения систематического курса биологии: тела и вещества, неорганические и органические вещества, агрегатные состояния вещества, испарение, почва и др. Опираясь на эти понятия, учитель биологии может более полно и точно с научной точки зрения раскрывать физико-химические основы биологических процессов и явлений, изучаемых в основной школе (питание, дыхание, обмен

В свою очередь, содержание курса биологии в основной школе, включающее сведения о многообразии организмов, биологической природе и социальной сущности человека, служит основой для изучения общих биологических закономерностей, теорий, законов, гипотез в старшей школе, где особое значение приобретают мировоззренческие, теоретические понятия.

Рабочая программа по биологии для основного общего образования составлена из расчета часов, указанных в базисном учебном плане образовательных учреждений общего образования, с учетом 25% времени, отводимого на вариативную часть программы, содержание которой формируется авторами рабочих программ. Инвариантная часть любого авторского курса биологии для основной школы должна полностью включать в себя содержание примерной программы, на освоение которой отводится 205 ч. Оставшиеся 75 ч авторы рабочих программ могут использовать или для введения дополнительного содержания обучения, или для увеличения времени на изучение тех тем, на которые разделена примерная программа, если она используется в качестве рабочей программы.

Таким образом, содержание курса в основной школе представляет собой важное неотъемлемое звено в системе непрерывного биологического образования, являющееся основой для последующей уровневой и профильной дифференциации.

# ЗАДАЧИ (РЕЗУЛЬТАТЫ) освоения учебного предмета «Биология»

# Учебный курс «Биология. Бактерии. Грибы. Растения» 5 класс

# Предметные результаты обучения

#### Учащиеся должны знать:

- о многообразии живой природы;
- царства живой природы: Бактерии, Грибы, Растения, Животные;
- основные методы исследования в биологии: наблюдение, эксперимент, измерение;
- признаки живого: клеточное строение, питание, дыхание, обмен веществ, раздражимость, рост, развитие, размножение;
- экологические факторы;
- основные среды обитания живых организмов: водная среда, наземновоздушная среда, почва как среда обитания, организм как среда обитания;
- правила работы с микроскопом;
- правила техники безопасности при проведении наблюдений и лабораторных опытов в кабинете биологии;
- строение клетки;
- химический состав клетки;
- основные процессы жизнедеятельности клетки;
- характерные признаки различных растительных тканей;
- строение и основные процессы жизнедеятельности бактерий и грибов;
- разнообразие и распространение бактерий и грибов;
- роль бактерий и грибов в природе и жизни человека.
- основные методы изучения растений;
- основные группы растений (водоросли, мхи, хвощи, плауны, папоротники, голосеменные, цветковые), их строение и многообразие;
- особенности строения и жизнедеятельности лишайников;
- роль растений в биосфере и жизни человека;
- происхождение растений и основные этапы развития растительного мира.

- определять понятия «биология», «экология», «биосфера», «царства живой природы», «экологические факторы»;
- отличать живые организмы от неживых;
- пользоваться простыми биологическими приборами, инструментами и оборудованием;
- характеризовать среды обитания организмов;
- характеризовать экологические факторы;
- проводить фенологические наблюдения;

- соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и лабораторных опытов;
- определять понятия: «клетка», «оболочка», «цитоплазма», «ядро», «ядрышко», «вакуоли», «пластиды», «хлоропласты», «пигменты», «хлорофилл»;
- работать с лупой и микроскопом;
- готовить микропрепараты и рассматривать их под микроскопом;
- распознавать различные виды тканей.
- давать общую характеристику бактериям и грибам;
- отличать бактерии и грибы от других живых организмов;
- отличать съедобные грибы от ядовитых;
- объяснять роль бактерий и грибов в природе и жизни человека.
- давать общую характеристику растительного царства;
- объяснять роль растений биосфере;
- давать характеристику основным группам растений (водоросли, мхи, хвощи, плауны, папоротники, голосеменные, цветковые);
- объяснять происхождение растений и основные этапы развития растительного мира

#### Метапредметные результаты обучения

- составлять план текста;
- владеть таким видом изложения текста, как повествование;
- под руководством учителя проводить непосредственное наблюдение;
- под руководством учителя оформлять отчет, включающий описание наблюдения, его результаты, выводы;
- получать биологическую информацию из различных источников;
- определять отношения объекта с другими объектами;
- определять существенные признаки объекта.
- анализировать объекты под микроскопом;
- сравнивать объекты под микроскопом с их изображением на рисунках и определять их;
- оформлять результаты лабораторной работы в рабочей тетради;
- работать с текстом и иллюстрациями учебника;
- работать с учебником, рабочей тетрадью и дидактическими материалами;
- составлять сообщения на основе обобщённого материала учебника и дополнительной литературы;
- выполнять лабораторные работы под руководством учителя;
- сравнивать представителей разных групп растений, делать выводы на основе сравнения;
- оценивать с эстетической точки зрения представителей растительного мира;
- находить информацию о растениях в научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализировать и оценивать её, переводить из одной формы в другую.

#### Личностные результаты обучения

#### Учащиеся должны:

- испытывать чувство гордости за российскую биологическую науку;
- знать правила поведения в природе;
- понимать основные факторы, определяющие взаимоотношения человека и природы;
- уметь реализовывать теоретические познания на практике;
- понимать социальную значимость и содержание профессий, связанных с биологией;
- испытывать любовь к природе;
- признавать право каждого на собственное мнение;
- проявлять готовность к самостоятельным поступкам и действиям на благо природы;
- уметь отстаивать свою точку зрения;
- критично относиться к своим поступкам, нести ответственность за последствия;
- уметь слушать и слышать другое мнение.

# Учебный курс «Биология. Многообразие покрытосеменных растений» 6 класс

# Предметные результаты обучения

#### Учащиеся должны знать:

- внешнее и внутреннее строение органов цветковых растений;
- видоизменения органов цветковых растений и их роль в жизни растений;
- основные процессы жизнедеятельности растений;
- особенности минерального и воздушного питания растений;
- виды размножения растений и их значение;
- основные систематические категории: вид, род, семейство, класс, отдел, царство;
- характерные признаки однодольных и двудольных растений;
- признаки основных семейств однодольных и двудольных растений;
- важнейшие сельскохозяйственные растения, биологические основы их выращивания и народохозяйственное значение;
- взаимосвязь растений с другими организмами;
- растительные сообщества и их типы;
- закономерности развития и смены растительных сообществ;
- о результатах влияния деятельности человека на растительные сообщества и влияния природной среды на человека.

- различать и описывать органы цветковых растений;
- объяснять связь особенностей строения органов растений со средой обитания;

- изучать органы растений в ходе лабораторных работ;
- характеризовать основные процессы жизнедеятельности растений;
- объяснять значение основных процессов жизнедеятельности растений;
- -устанавливать взаимосвязь между процессами дыхания и фотосинтеза;
- показывать значение процессов фотосинтеза в жизни растений и в природе;
- объяснять роль различных видов размножения у растений;
- определять всхожесть семян растений;
- делать морфологическую характеристику растений;
- выявлять признаки семейства по внешнему строению растений;
- работать с определительными карточками;
- устанавливать взаимосвязь растений с другими организмами;
- определять растительные сообщества и их типы;
- объяснять влияние деятельности человека на растительные сообщества и влияние природной среды на человека;
- проводить фенологические наблюдения за весенними явлениями в природных сообществах.

# Метапредметные результаты обучения

#### Учащиеся должны уметь:

- анализировать и сравнивать изучаемые объекты;
- осуществлять описание изучаемого объекта;
- определять отношения объекта с другими объектами;
- определять существенные признаки объекта;
- классифицировать объекты;
- проводить лабораторную работу в соответствии с инструкцией;
- анализировать результаты наблюдений и делать выводы;
- под руководством учителя оформлять отчёт, включающий описание эксперимента, его результатов, выводов;
- различать объём и содержание понятий;
- -различать родовое и видовое понятия;
- определять аспект классификации;
- осуществлять классификацию;
- под руководством учителя оформлять отчёт, включающий описание объектов наблюдений, их результаты, выводы;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.).

# Личностные результаты обучения

- воспитание чувства гордости за российскую биологическую науку;
- знание и соблюдение учащимися правил поведения в природе;
- понимание основных факторов, определяющих взаимоотношения человека и природы;
- умение реализовывать теоретические познания на практике;
- осознание значения обучения для повседневной жизни и осознанного вы-

# бора профессии;

- понимание важности ответственного отношения к обучению, готовности и способности учащихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- умение учащихся проводить работу над ошибками для внесения корректив в усваиваемые знания;
- воспитание в учащихся любви к природе, чувства уважения к учёным, изучающим растительный мир, и эстетических чувств от общения с растениями;
- признание учащимися прав каждого на собственное мнение;
- проявление готовности к самостоятельным поступкам и действиям на благо природы;
- умение отстаивать свою точку зрения;
- критичное отношение учащихся к своим поступкам, осознание ответственности за их последствия;
- понимание необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- умение слушать и слышать другое мнение;
- умение оперировать фактами как для доказательства, так и для опровержения существующего мнения.

# Учебный курс «Биология. Животные» 7 класс

# Предметные результаты обучения

#### Учащиеся должны знать:

- эволюционный путь развития животного мира;
- историю изучения животных;
- структуру зоологической науки, основные этапы её развития, систематические категории;
- систематику животного мира;
- особенности строения изученных животных, их многообразие, среды обитания, образ жизни, биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека;
- исчезающие, редкие и охраняемые виды животных;
- основные системы органов животных и органы, их образующие;
- особенности строения каждой системы органов у разных групп животных;
- эволюцию систем органов животных;
- основные способы размножения животных и их разновидности;
- отличие полового размножения животных от бесполого;
- закономерности развития с превращением и развития без превращения.
- сравнительно-анатомические, эмбриологические, палеонтологические доказательства эволюции;
- причины эволюции по Дарвину;
- результаты эволюции;

- признаки биологических объектов: биоценоза, продуцентов, консументов, редуцентов;
- признаки экологических групп животных;
- признаки естественного и искусственного биоценоза;
- методы селекции и разведения домашних животных;
- условия одомашнивания животных;
- законы охраны природы;
- причинно-следственные связи, возникающие в результате воздействия человека на природу;
- признаки охраняемых территорий;
- пути рационального использования животного мира (области, края, округа, республики).

- определять сходства и различия между растительным и животным организмом;
- объяснять значения зоологических знаний для сохранения жизни на планете, для разведения редких и охраняемых животных, для выведения новых пород животных;
- находить отличия простейших от многоклеточных животных;
- правильно писать зоологические термины и использовать их при ответах;
- работать с живыми культурами простейших, используя при этом увеличительные приборы;
- распознавать переносчиков заболеваний, вызываемых простейшими;
- раскрывать значение животных в природе и жизни человека;
- применять полученные знания в практической жизни;
- распознавать изученных животных;
- определять систематическую принадлежность животного к той или иной таксономической группе;
- наблюдать за поведением животных в природе;
- прогнозировать поведение животных в различных ситуациях;
- работать с живыми и фиксированными животными (коллекциями, влажными и микропрепаратами, чучелами и др.);
- объяснять взаимосвязь строения и функции органов и их систем, образа жизни и среды обитания животных;
- понимать взаимосвязи, сложившиеся в природе, и их значение;
- отличать животных, занесённых в Красную книгу, и способствовать сохранению их численности и мест обитания;
- совершать правильные поступки по сбережению и приумножению природных богатств, находясь в природном окружении;
- вести себя на экскурсии или в походе таким образом, чтобы не распугивать и не уничтожать животных;
- привлекать полезных животных в парки, скверы, сады, создавая для этого необходимые условия;

- оказывать первую медицинскую помощь при укусах опасных или ядовитых животных;
- правильно использовать при характеристике строения животного организма, органов и систем органов специфические понятия;
- объяснять закономерности строения и механизмы функционирования различных систем органов животных;
- сравнивать строение органов и систем органов животных разных систематических групп;
- описывать строение покровов тела и систем органов животных;
- показывать взаимосвязь строения и функции систем органов животных;
- выявлять сходства и различия в строении тела животных;
- различать на живых объектах разные виды покровов, а на таблицах органы и системы органов животных;
- соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений;
- правильно использовать при характеристике индивидуального развития животных соответствующие понятия;
- доказать преимущества внутреннего оплодотворения и развития зародыша в материнском организме;
- характеризовать возрастные периоды онтогенеза;
- показать черты приспособления животного на разных стадиях развития к среде обитания;
- выявлять факторы среды обитания, влияющие на продолжительность жизни животного;
- распознавать стадии развития животных;
- различать на живых объектах разные стадии метаморфоза у животных;
- соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений;
- правильно использовать при характеристике развития животного мира на Земле биологические понятия;
- анализировать доказательства эволюции;
- характеризовать гомологичные, аналогичные и рудиментарные органы и атавизмы;
- устанавливать причинно-следственные связи многообразия животных;
- доказывать приспособительный характер изменчивости у животных;
- объяснять значение борьбы за существование в эволюции животных;
- различать на коллекционных образцах и таблицах гомологичные, аналогичные и рудиментарные органы и атавизмы у животных;
- правильно использовать при характеристике биоцено за биологические понятия;
- распознавать взаимосвязи организмов со средой обитания;
- выявлять влияние окружающей среды на биоценоз;
- выявлять приспособления организмов к среде обитания;
- определять приспособленность организмов биоценоза друг к другу;
- определять направление потока энергии в биоценозе;
- объяснять значение биологического разнообразия для повышения устойчи-

вости биоценоза;

- определять принадлежность биологических объектов к разным экологическим группам;
- пользоваться Красной книгой;
- анализировать и оценивать воздействие человека на животный мир.

### Метапредметные результаты обучения

- давать характеристику методов изучения биологических объектов;
- классифицировать объекты по их принадлежности к систематическим группам;
- наблюдать и описывать различных представителей животного мира;
- использовать знания по зоологии в повседневной жизни;
- применять двойные названия животных в общении со сверстниками, при подготовке сообщений, докладов, презентаций;
- сравнивать и сопоставлять животных изученных таксономических групп между собой;
- использовать индуктивный и дедуктивный подходы при изучении крупных таксонов;
- выявлять признаки сходства и отличия в строении, образе жизни и поведении животных;
- абстрагировать органы и их системы из целостного организма при их изучении и организмы из среды их обитания;
- обобщать и делать выводы по изученному материалу;
- работать с дополнительными источниками информации и использовать для поиска информации возможности Интернета;
- презентовать изученный материал, используя возможности компьютерных программ.;
- сравнивать и сопоставлять особенности строения и механизмы функционирования различных систем органов животных;
- использовать индуктивные и дедуктивные подходы при изучении строения и функций органов и их систем у животных;
- выявлять признаки сходства и отличия в строении и механизмах функционирования органов и их систем у животных;
- устанавливать причинно-следственные связи процессов, лежащих в основе регуляции деятельности организма;
- составлять тезисы и конспект текста;
- осуществлять наблюдения и делать выводы;
- получать биологическую информацию о строении органов, систем органов, регуляции деятельности организма, росте и развитии животного организма из различных источников;
- обобщать, делать выводы из прочитанного;
- сравнивать и сопоставлять стадии развития животных с превращением и без превращения и выявлять признаки сходства и отличия в развитии живот-

ных с превращением и без превращения;

- устанавливать причинно-следственные связи при изучении приспособленности животных к среде обитания на разных стадиях развития;
- абстрагировать стадии развития животных из их жизненного цикла;
- составлять тезисы и конспект текста;
- самостоятельно использовать непосредственное наблюдение и делать выводы;
- конкретизировать примерами рассматриваемые биологические явления;
- получать биологическую информацию об индивидуальном развитии животных, периодизации и продолжительности жизни организмов из различных источников;
- выявлять черты сходства и отличия в строении и выполняемой функции органов-гомологов и органов-аналогов;
- сравнивать и сопоставлять строение животных на различных этапах исторического развития;
- конкретизировать примерами доказательства эволюции;
- составлять тезисы и конспект текста;
- самостоятельно использовать непосредственное наблюдение и делать выводы;
- получать биологическую информацию об эволюционном развитии животных, доказательствах и причинах эволюции животных из различных источников;
- анализировать, обобщать, высказывать суждения nd усвоенному материалу;
- толерантно относиться к иному мнению;
- корректно отстаивать свою точку зрения;
- сравнивать и сопоставлять естественные и искусственные биоценозы;
- устанавливать причинно-следственные связи при объяснении устойчивости биоценозов;
- конкретизировать примерами понятия: «продуценты», «консументы», «редуценты»;
- выявлять черты сходства и отличия естественных и искусственных биоценозов, цепи питания и пищевой цепи;
- самостоятельно использовать непосредственные наблюдения, обобщать и делать выводы;
- систематизировать биологические объекты разных биоценозов;
- находить в тексте учебника отличительные признаки основных биологических объектов и явлений;
- -находить в словарях и справочниках значения терминов;
- составлять тезисы и конспект текста;
- –самостоятельно использовать непосредственное наблюдение и делать выволы;
- поддерживать дискуссию;
- выявлять причинно-следственные связи принадлежности животных к разным категориям в Красной книге;

- выявлять признаки сходства и отличия территорий различной степени охраны;
- находить в тексте учебника отличительные признаки основных биологических объектов;
- находить значения терминов в словарях и справочниках;
- составлять тезисы и конспект текста;
- самостоятельно использовать непосредственное наблюдение и делать выводы.

#### Личностные результаты обучения

- знание и применение учащимися правил поведения в природе;
- понимание основных факторов, определяющих взаимоотношения человека и природы;
- умение реализовывать теоретические познания на практике;
- понимание учащимися значения обучения для повседневной жизни и осознанного выбора профессии;
- проведение учащимися работы над ошибками для внесения корректив в усваиваемые знания;
- воспитание в учащихся любви к природе, чувства уважения к учёным, изучающим животный мир, и эстетических чувств от общения с животными;
- признание учащимися права каждого на собственное мнение;
- формирование эмоционально-положительного отношения сверстников к себе через глубокое знание зоологической науки;
- проявление готовности к самостоятельным поступкам и действиям на благо природы;
- умение отстаивать свою точку зрения;
- критичное отношение к своим поступкам, осознание ответственности за их последствия;
- умение слушать и слышать другое мнение, вести дискуссию, оперировать фактами как для доказательства, так и для опровержения существующего мнения.

# Учебный курс «Биология. Человек» 8 класс

# Предметные результаты обучения

#### Учащиеся должны знать:

методы наук, изучающих человека;

- основные этапы развития наук, изучающих человека;
- место человека в систематике;
- основные этапы эволюции человека;
- человеческие расы;
- общее строение организма человека;
- строение тканей организма человека;

- рефлекторную регуляцию органов и систем организма человека;
- строение скелета и мышц, их функции;
- компоненты внутренней среды организма человека;
- защитные барьеры организма;
- правила переливания крови;
- органы кровеносной и лимфатической систем, их роль в организме;
- о заболеваниях сердца и сосудов и их профилактике;
- механизмы вдоха и выдоха;
- нервную и гуморальную регуляцию дыхания;
- строение и функции пищеварительной системы;
- пищевые продукты и питательные вещества, их роль в обмене веществ;
- правила предупреждения желудочно-кишечных инфекций и гельминтозов;
- обмен веществ и энергии основное свойство всех живых существ;
- роль ферментов в обмене веществ;
- классификацию витаминов;
- нормы и режим питания;
- наружные покровы тела человека;
- строение и функция кожи;
- органы мочевыделительной системы, их строение и функции;
- заболевания органов выделительной системы и способы их предупреждения;
- строение нервной системы;
- соматический и вегетативный отделы нервной системы;
- анализаторы и органы чувств, их значение;
- вклад отечественных учёных в разработку учения о высшей нервной деятельности;
- особенности высшей нервной деятельности человека;
- железы внешней, внутренней и смешанной секреции;
- взаимодействие нервной и гуморальной регуляции;
- жизненные циклы организмов;
- мужскую и женскую половые системы;
- наследственные и врождённые заболевания и заболевания, передающиеся половым путём, а также меры их профилактики.

- выделять специфические особенности человека как биосоциального существа;
- объяснять место и роль человека в природе;
- определять черты сходства и различия человека и животных;
- доказывать несостоятельность расистских взглядов о преимуществах одних рас перед другими;
- выделять существенные признаки организма человека, особенности его биологической природы;
- наблюдать и описывать клетки и ткани на готовых микропрепаратах;

- выделять существенные признаки процессов рефлекторной регуляции жизнедеятельности организма человека;
- объяснять особенности строения скелета человека;
- распознавать на наглядных пособиях кости скелета конечностей и их поясов;
- оказывать первую помощь при ушибах, переломах костей и вывихах суставов;
- выявлять взаимосвязь между особенностями строения клеток крови и их функциями;
- проводить наблюдение и описание клеток крови на готовых микропрепаратах;
- объяснять строение и роль кровеносной и лимфатической систем;
- выделять особенности строения сосудистой системы и движения крови по сосудам;
- измерять пульс и кровяное давление;
- выделять существенные признаки процессов дыхания и газообмена;
- оказывать первую помощь при отравлении угарным газом, спасении утопающего, простудных заболеваниях;
- -выделять существенные признаки процессов питания и пищеварения;
- приводить доказательства (аргументировать) необходимости соблюдения мер профилактики нарушений работы пищеварительной системы;
- выделять существенные признаки обмена веществ и превращений энергии в организме человека;
- объяснять роль витаминов в организме человека;
- приводить доказательства (аргументация) необходимости соблюдения мер профилактики нарушений развития авитаминозов;
- классифицировать витамины;
- выделять существенные признаки покровов тела, терморегуляции;
- оказывать первую помощь при тепловом и солнечном ударе, ожогах, обморожениях, травмах кожного покрова;
- объяснять значение нервной системы в регуляции процессов жизнедеятельности;
- объяснять влияние отделов нервной системы на деятельность органов;
- выделять существенные особенности поведения и психики человека;
- объяснять роль обучения и воспитания в развитии поведения и психики человека;
- характеризовать особенности высшей нервной деятельности человека и роль речи в развитии человека;
- выделять существенные признаки строения и функционирования органов чувств;
- выделять существенные особенности поведения и психики человека;
- объяснять роль обучения и воспитания в развитии поведения и психики человека;
- характеризовать особенности высшей нервной деятельности человека и

роль речи в развитии человека;

- выделять существенные признаки строения и функционирования органов эндокринной системы;
- устанавливать единство нервной и гуморальной регуляции;
- выделять существенные признаки органов размножения человека;
- объяснять вредное влияние никотина, алкоголя и наркотиков на развитие плода;
- приводить доказательства (аргументировать) необходимости соблюдения мер профилактики инфекций, передающихся половым путём, ВИЧ-инфекции, медико-генетического консультирования для предупреждения наследственных заболеваний человека.

#### Метапредметные результаты обучения

- работать с учебником и дополнительной литературой;
- составлять сообщения на основе обобщения материала учебника и дополнительной литературы;
- устанавливать причинно-следственные связи при анализе основных этапов эволюции и происхождения человеческих рас;
- сравнивать клетки, ткани организма человека и делать выводы на основе сравнения;
- проводить биологические исследования и делать выводы на основе полученных результатов;
- устанавливать причинно-следственные связи на примере зависимости гибкости тела человека от строения его позвоночника;
- проводить сравнение клеток организма человека и делать выводы на основе сравнения;
- выявлять взаимосвязи между особенностями строения клеток крови и их функциями;
- находить в учебной и научно-популярной литературе информацию о заболеваниях сердечно-сосудистой системы, оформлять её в виде рефератов, докладов;
- проводить биологические исследования и делать выводы на основе полученных результатов;
- находить в учебной и научно-популярной литературе информацию об инфекционных заболеваниях, оформлять её в виде рефератов, докладов;
- проводить биологические исследования и делать выводы на основе полученных результатов;
- устанавливать причинно-следственные связи между строением анализатора и выполняемой им функцией;
- проводить биологические исследования и делать выводы на основе полученных результатов;
- классифицировать типы и виды памяти;
- классифицировать железы в организме человека;

- устанавливать взаимосвязи при обсуждении взаимодействия нервной и гуморальной регуляции;
- приводить доказательства (аргументировать) взаимосвязи человека и окружающей среды, зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды, необходимости защиты среды обитания человека.

# Личностные результаты обучения

- воспитание у учащихся чувства гордости за российскую биологическую науку;
- соблюдать правила поведения в природе;
- понимание основных факторов, определяющих взаимоотношения человека и природы;
- умение учащимися реализовывать теоретические познания на практике;
- понимание учащимися ценности здорового и безопасного образа жизни;
- признание учащихся ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- осознание значения семьи в жизни человека и общества;
- готовность и способность учащихся принимать ценности семейной жизни;
- уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- понимание значения обучения для повседневной жизни и осознанного выбора профессии;
- проведение учащимися работы над ошибками для внесения корректив в усваиваемые знания;
- признание права каждого на собственное мнение;
- эмоционально-положительное отношение к сверстникам;
- готовность учащихся к самостоятельным поступкам и действиям на благо природы;
- умение отстаивать свою точку зрения;
- критичное отношение к своим поступкам, осознание ответственности за их последствия;
- умение слушать и слышать другое мнение, вести дискуссию, оперировать фактами как для доказательства, так и для опровержения существующего мнения.

# Учебный курс «Биология. Введение в общую биологию» 9 класс

# Предметные результаты обучения

# Учащиеся должны знать:

- свойства живого;
- методы исследования в биологии;
- значение биологических знаний в современной жизни;
- профессии, связанные с биологией;
- уровни организации живой природы;

- состав, строение и функции органических веществ, входящих в состав живого;
- представления о молекулярном уровне организации живого;
- особенности вирусов как неклеточных форм жизни;
- основные методы изучения клетки;
- особенности строения клетки эукариот и прокариот;
- функции органоидов клетки;
- основные положения клеточной теории;
- химический состав клетки;
- клеточный уровень организации живого;
- строение клетки как структурной и функциональной единицы жизни;
- обмен веществ и превращение энергии как основу жизнедеятельности клетки;
- рост, развитие и жизненный цикл клеток;
- особенности митотического деления клетки;
- -сущность биогенетического закона;
- мейоз;
- особенности индивидуального развития организма;
- основные закономерности передачи наследственной информации;
- закономерности изменчивости;
- основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов;
- особенности развития половых клеток;
- критерии вида и его популяционную структуру;
- экологические факторы и условия среды;
- основные положения теории эволюции Ч. Дарвина;
- движущие силы эволюции;
- пути достижения биологического прогресса;
- популяционно-видовой уровень организации живого;
- развитие эволюционных представлений;
- синтетическую теорию эволюции
- определения понятий: «сообщество», «экосистема», «биогеоценоз»;
- структуру разных сообществ;
- процессы, происходящие при переходе с одного трофического уровня на другой
- основные гипотезы возникновения жизни на Земле;
- особенности антропогенного воздействия на биосферу;
- основы рационального природопользования;
- основные этапы развития жизни на Земле;
- взаимосвязи живого и неживого в биосфере;
- круговороты веществ в биосфере;
- этапы эволюции биосферы;
- экологические кризисы;
- развитие представлений о происхождении жизни и современном состоянии проблемы;

– значение биологических наук в решении проблем рационального природопользования, защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды

#### Учащиеся должны уметь:

- проводить несложные биологические эксперименты для изучения свойств органических веществ и функций ферментов как биологических катализаторов;
- использовать методы биологической науки и проводить несложные биологические эксперименты для изучения клеток живых организмов;
- описывать организменный уровень организации живого;
- раскрывать особенности бесполого и полового размножения организмов;
- характеризовать оплодотворение и его биологическую роль;
- использовать методы биологической науки и проводить несложные биологические эксперименты для изучения морфологического критерия видов;
- выстраивать цепи и сети питания для разных биоценозов;
- характеризовать роли продуцентов, консументов, редуцентов;
- характеризовать биосферный уровень организации живого;
- рассказывать о средообразующей деятельности организмов;
- приводить доказательства эволюции;
- демонстрировать знание основ экологической грамотности: оценивать последствия деятельности человека в природе и влияние факторов риска на здоровье человека;
- выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- осознавать необходимость действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных

# Метапредметные результаты обучения

- определять понятия, формируемые в процессе изучения темы;
- классифицировать и самостоятельно выбирать критерии для классификации;
- самостоятельно формулировать проблемы исследования и составлять поэтапную структуру будущего самостоятельного исследования;
- при выполнении лабораторных и практических работ выбирать оптимальные способы действий в рамках предложенных условий и требований и соотносить свои действия с планируемыми результатами;
- формулировать выводы;
- устанавливать причинно-следственные связи между событиями, явлениями;
- применять модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- владеть приёмами смыслового чтения, составлять тезисы и планыконспекты по результатам чтения;

- организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками;
- использовать информационно-коммуникационные технологии при подготовке сообщений, мультимедийных презентаций;
- демонстрировать экологическое мышление и применять его в повседневной жизни

# Личностные результаты обучения

- воспитание у учащихся чувства гордости за российскую биологическую науку;
- осознание учащимися, какие последствия для окружающей среды может иметь разрушительная деятельность человека и проявление готовности к самостоятельным поступкам и действиям на благо природы;
- умение реализовывать теоретические познания в повседневной жизни;
- понимание значения обучения для повседневной жизни и осознанного выбора профессии;
- признание права каждого на собственное мнение;
- умение отстаивать свою точку зрения;
- критичное отношение к своим поступкам, осознание ответственности за их последствия

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ Биология. Бактерии, грибы, растения 5 класс

34 часа (1 час в неделю)

# Введение (5 ч)

Биология — наука о живой природе. Методы исследования в биологии. Царства бактерий, грибов, растений и животных. Отличительные признаки живого и неживого. Связь организмов со средой обитания. Взаимосвязь организмов в природе. Экологические факторы и их влияние на живые организмы. Влияние деятельности человека на природу, её охрана.

# Лабораторные и практические работы

Фенологические наблюдения за сезонными изменениями в природе.

Ведение дневника наблюдений.

# Экскурсии

Многообразие живых организмов, осенние явления в жизни растений и животных.

# Раздел 1. Клеточное строение организмов (10 ч)

Устройство увеличительных приборов (лупа, световой микроскоп). Клетка и её строение: оболочка, цитоплазма, ядро, вакуоли, пластиды. Жизнедеятельность клетки: поступление веществ в клетку (дыхание, питание), рост, развитие и деление клетки. Понятие «ткань».

#### Демонстрация

Микропрепараты различных растительных тканей.

# Лабораторные и практические работы

Устройство лупы и светового микроскопа. Правила работы с ними.

Изучение клеток растения с помощью лупы.

Приготовление препарата кожицы чешуи лука, рассматривание его под микроскопом.

Приготовление препаратов и рассматривание под микроскопом пластид в клетках листа элодеи, плодов томатов, рябины, шиповника.

Приготовление препарата и рассматривание под микроскопом движения цитоплазмы в клетках листа элодеи.

Рассматривание под микроскопом готовых микропрепаратов различных растительных тканей.

# Раздел 2. Царство Бактерии (2 ч)

Строение и жизнедеятельность бактерий. Размножение бактерий. Бактерии, их роль в природе и жизни человека. Разнообразие бактерий, их распространение в природе.

# Раздел 3. Царство Грибы (6 ч)

Грибы. Общая характеристика грибов, их строение и жизнедеятельность.

Шляпочные грибы. Съедобные и ядовитые грибы. Правила сбора съедобных грибов и их охрана. Профилактика отравления грибами. Дрожжи, плесневые грибы. Грибы-паразиты. Роль грибов в природе и жизни человека.

# Демонстрация

Муляжи плодовых тел шляпочных грибов. Натуральные объекты (трутовик, ржавчина, головня, спорынья).

# Лабораторные и практические работы

Строение плодовых тел шляпочных грибов. Строение плесневого гриба мукора. Строение дрожжей.

# Раздел 4. Царство Растения (11 ч)

Растения. Ботаника — наука о растениях. Методы изучения растений. Общая характеристика растительного царства. Многообразие растений, их связь со средой обитания. Роль в биосфере. Охрана растений. Основные группы растений (водоросли, мхи, хвощи, плауны, папоротники, голосеменные, цветковые). Водоросли. Многообразие водорослей. Среда обитания водорослей. Строение одноклеточных и многоклеточных водорослей. Роль водорослей в природе и жизни человека, охрана водорослей. Лишайники, их строение, разнообразие, среда обитания. Значение в природе и жизни человека. Мхи. Многообразие мхов. Среда обитания. Строение мхов, их значение. Папоротники, хвощи, плауны, их строение, многообразие, среда обитания, роль в природе и жизни человека, охрана. Голосеменные, их строение и раз-

нообразие. Среда обитания. Распространение голосеменных, значение в природе и жизни человека, их охрана. Цветковые растения, их строение и многообразие. Среда обитания. Значение цветковых в природе и жизни человека. Происхождение растений. Основные этапы развития растительно\*1 го мира.

# Демонстрация

Гербарные экземпляры растений. Отпечатки ископаемы растений.

# Лабораторные и практические работы

Строение зелёных водорослей. Строение мха (на местных видах). Строение спороносящего хвоща. Строение спороносящего папоротника.

Строение хвои и шишек хвойных (на примере местных видов).

# **Биология.** Многообразие покрытосеменных растений 6 класс

34 часа (1 час в неделю)

# Введение (1 ч)

Царства живой природы. Многообразие растений. Особенности их строения. Органы цветкового растения.

# Раздел 1. Строение и многообразие покрытосеменных растений (14 ч)

Строение семян однодольных и двудольных растений. Виды корней и типы корневых систем. Зоны (участки) корня. Видоизменения корней. Побег. Почки и их строение. Рост и развитие побега. Внешнее строение листа. Клеточное строение листа. Видоизменения листьев. Строение стебля. Многообразие стеблей. Видоизменения побегов. Цветок и его строение. Соцветия. Плоды и их классификация. Распространение плодов и семян.

# Демонстрации

Внешнее и внутреннее строения корня. Строение почек (вегетативной и генеративной) и расположение их на стебле. Строение листа. Макро- и микростроение стебля. Различные виды соцветий. Сухие и сочные плоды.

# Лабораторные и практические работы

Строение семян двудольных и однодольных растений.

Виды корней. Стержневая и мочковатая корневые системы.

Корневой чехлик и корневые волоски.

Строение почек. Расположение почек на стебле.

Внутреннее строение ветки дерева.

Видоизменённые побеги (корневище, клубень, луковица).

Строение цветка. Различные виды соцветий.

Многообразие сухих и сочных плодов.

# Раздел 2. Жизнь растений (11 ч)

Основные процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, рост, развитие, размножение). Минеральное и воздушное питание растений. Фотосинтез. Дыхание растений. Испарение воды. Листопад. Передвижение воды и питательных веществ в растении. Прорастание семян. Спо-

собы размножения растений. Размножение споровых растений. Размножение голосеменных растений. Половое и бесполое (вегетативное) размножение покрытосеменных растений.

#### Демонстрация

Опыты, доказывающие значение воды, воздуха и тепла для прорастания семян; питание проростков запасными веществами семени; получение вытяжки хлорофилла; поглощение растениями углекислого газа и выделение кислорода на свету; образование крахмала; дыхание растений; испарение воды листьями; передвижение органических веществ по лубу.

# Лабораторные и практические работы

Передвижение воды и минеральных веществ по древесине.

Вегетативное размножение комнатных растений.

Определение всхожести семян растений и их посев.

#### Экскурсии

Зимние явления в жизни растений.

# Раздел 3. Классификация растений (6 ч)

Основные систематические категории: вид, род, семейство, класс, отдел, царство. Знакомство с классификацией цветковых растений. Класс Двудольные растения. Морфологическая характеристика 3 — 4 семейств (с учётом местных условий). Класс Однодольные растения. Морфологическая характеристика злаков и лилейных. Важнейшие сельскохозяйственные растения, биологические основы их выращивания и народнохозяйственное значение. (Выбор объектов зависит от специализации растениеводства в каждой конкретной местности.)

#### Демонстрация

Живые и гербарные растения, районированные сорта важнейших сельскохозяйственных растений.

# Лабораторные и практические работы

Выявление признаков семейства по внешнему строению растений.

# Экскурсии

Ознакомление с выращиванием растений в защищенном грунте.

# Раздел 4. Природные сообщества (2 ч)

Взаимосвязь растений с другими организмами. Симбиоз. Паразитизм. Растительные сообщества и их типы. Развитие и смена растительных сообществ. Влияние деятельности человека на растительные сообщества и влияние природной среды на человека.

# Экскурсии

Природное сообщество и человек. Фенологические наблюдения за весенними явлениями в природных сообществах.

# Биология. Животные 7 класс

# Введение (1 ч)

Животные. Общие сведения о животном мире. История развития зоологии. Методы изучения животных. Наука зоология и её структура. Сходство и различия животных и растений. Строение животных. Процессы жизнедеятельности. Многообразие животных их роль в природе и жизни человека. Систематика животных.

# Раздел 1. Простейшие (2 ч)

Простейшие: многообразие, среда и места обитания; образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека; колониальные организмы.

# Демонстрация

Живые инфузории. Микропрепараты простейших.

# Лабораторная работа.

Изучение одноклеточных животных.

# Раздел 2. Многоклеточные животные (36 ч)

Беспозвоночные животные. <u>Тип Губки</u>: многообразие, среда обитания, образ жизни; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека. <u>Тип Кишечнополостные</u>: многообразие, среда обитания, образ жизни; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека; исчезающие, редкие и охраняемые виды.

# Демонстрация

Микропрепарат пресноводной гидры. Образцы коралла. Влажный препарат медузы. Видеофильм.

<u>Типы Плоские, Круглые, Кольчатые черви:</u> многообразие, среда и места обитания; образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека.

# Лабораторные и практические работы

Изучение внешнего строения дождевого червя, наблюдение за его передвижением и реакцией на раздражение.

Многообразие кольчатых червей.

<u>Тип Моллюски:</u> многообразие, среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека.

#### Демонстрация

Многообразие моллюсков и их раковин.

# Лабораторные работы.

Изучение строения моллюсков по влажным препаратам.

<u>Тип Иглокожие:</u> многообразие, среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека.

#### Демонстрация

Морские звёзды и другие иглокожие. Видеофильм.

<u>Тип Членистоногие.</u> Класс Ракообразные: многообразие; среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека.

# Лабораторные и практические работы

Изучение многообразия членистоногих по коллекциям.

#### Экскурсия.

Разнообразие и роль членистоногих в природе.

<u>Класс Паукообразные</u>: многообразие, среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека. <u>Класс Насекомые</u>: многообразие, среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека.

# Лабораторные и практические работы

Изучение представителей отрядов насекомых.

<u>Тип Хордовые</u>. Многообразие хордовых животных (типы и классы хордовых). <u>Класс Ланцетники</u>. Позвоночные животные.

<u>Надкласс Рыбы:</u> многообразие (круглоротые, хрящевые, костные); среда обитания, образ жизни, поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека; исчезающие, редкие и охраняемые виды.

# Лабораторные и практические работы

Изучение строения рыб, Наблюдение за внешним строением и передвижением рыб.

<u>Класс Земноводные:</u> многообразие; среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека; исчезающие, редкие и охраняемые виды.

<u>Класс Пресмыкающиеся:</u> многообразие; среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека; исчезающие, редкие и охраняемые виды.

<u>Класс Птицы:</u> многообразие; среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека; исчезающие, редкие и охраняемые виды.

# Лабораторные и практические работы

Изучение внешнего строения птиц.

# Экскурсия

Изучение многообразия птиц.

<u>Класс Млекопитающие:</u> важнейшие представители отрядов; среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности, приспособления к различным средам обитания; значение в природе и жизни человека. Сельскохозяйственные и домашние животные. Профилактика заболеваний, вызываемых животными. Охрана редких и исчезающих видов животных.

#### Демонстрация

Видеофильм.

Лабораторная работа.

Изучение строения млекопитающих.

Экскурсия.

Разнообразие млекопитающих.

# Раздел 3. Эволюция строения и функций органов и их систем у животных (14 ч)

Покровы тела. Опорно-двигательная система и способы передвижения. Полости тела. Органы дыхания и газообмен. Органы пищеварения. Обмен веществ и превращение энергии. Кровеносная система. Кровь. Органы выделения. Органы чувств, нервная система, инстинкт, рефлекс. Регуляция деятельности организма. Органы размножения, продления рода. Усложнение животных в процессе эволюции.

# Демонстрация

Влажные препараты, скелеты, модели и муляжи.

Лабораторные и практические работы

Изучение особенностей различных покровов тела.

# Раздел 4. Индивидуальное развитие животных (3 ч)

Продление рода. Органы размножения. Способы размножения животных. Оплодотворение. Развитие животных с превращением и без превращения. Периодизация и продолжительность жизни животных.

# Лабораторные и практические работы

Изучение стадий развития животных и определение их возраста. Изучение строения куриного яйца.

# Раздел 5. Развитие и закономерности размещения животных на Земле (3 ч)

Доказательства эволюции: сравнительно-анатомические, эмбриологические, палеонтологические. Ч. Дарвин о причинах эволюции животного мира. Усложнение строения животных и разнообразие видов как результат эволюции. Ареалы обитания. Миграции. Закономерности размещения животных.

# Демонстрация

Палеонтологические доказательства эволюции.

# Раздел 6. Биоценозы (4 ч)

Естественные и искусственные биоценозы (водоём, луг, степь, тундра, лес, населённый пункт). Факторы среды и их влияние на биоценозы. Цепи питания, поток энергии. Взаимосвязь компонентов биоценоза и их приспособленность друг к другу.

# Раздел 7. Животный мир и хозяйственная деятельность человека (4 ч)

Влияние деятельности человека на животных. Промысел животных. Одомашнивание. Разведение, основы содержания и селекции сельскохозяйственных животных. Охрана животного мира: законы, система мониторинга, охраняемые территории. Красная книга. Рациональное использование животных.

# Итоговый контроль (1 ч)

# Биология. Человек. 8 класс

(68 часов, 2 часа в неделю)

# Раздел 1. Введение. Науки, изучающие организм человека (2 ч)

Науки, изучающие организм человека: анатомия, физиология, психология и гигиена. Их становление и методы исследования.

Человек и окружающая среда. Природная и социальная среда обитания человека. Защита среды обитания человека.

# Раздел 2. Происхождение человека (3 ч)

Место человека в системе органического мира,систематике. Черты сходства и различия человека и животных. Доказательства животного происхождения человека. Основные этапы эволюции человека. Влияние биологических и социальных факторов на эволюцию человека. Человеческие расы. Человек как вид.

# Демонстрация

Модель «Происхождение человека». Модели остатков древней культуры человека.

# Экскурсия\_

Происхождение человека.

# Раздел 3. Строение организма (4 ч)

Общий обзор организма человека. Уровни организации. Строение организма человека: клетки, ткани, органы и системы органов. Внешняя и внутренняя среда организма.

Строение и функции клетки. Роль ядра в передаче наследственных свойств организма. Органоиды клетки. Деление. Жизненные процессы клетки: обмен веществ, биосинтез и биологическое окисление, их значение. Роль ферментов в обмене веществ. Рост и развитие клетки. Состояния физиологического покоя и возбуждения.

Ткани. Образование тканей. Эпителиальные, соединительные, мышечные, нервная ткани.

Строение и функция нейрона. Синапс. Рефлекторная регуляция органов и систем организма. Центральная и периферическая части нервной системы. Спинной и головной мозг. Нервы и нервные узлы. Рефлекс и рефлекторная дуга. Нейронные цепи. Процессы возбуждения и торможения, их значение.

Чувствительные, вставочные и исполнительные нейроны. Прямые и обратные связи. Роль рецепторов в восприятии раздражений.

# Демонстрация

Разложение пероксида водорода ферментом каталазой.

# Лабораторные и практические работы

Строение клеток и тканей.

Микропрепараты клеток, эпителиальной, соединительной, мышечной и нервной тканей.

Самонаблюдение мигательного рефлекса и условия его проявления и торможения. Коленный рефлекс и др.

# Раздел 4. Нервная система (5 ч)

Нервная система. Значение нервной системы. Мозг и психика. Строение нервной системы: спинной и головной мозг — центральная нервная система, нервы и нервные узлы — периферическая. Рефлексы и рефлекторная дуга. Строение и функции спинного мозга. Строение головного мозга. Функции продолговатого, среднего мозга, моста и мозжечка. Передний мозг. Функции промежуточного мозга и коры больших полушарий. Старая и новая кора больших полушарий головного мозга. Аналитико-синтетическая и замыкательная функции коры больших полушарий головного мозга. Доли больших полушарий и сенсорные зоны коры. Соматический и вегетативный отделы нервной системы. Симпатический и парасимпатический подотделы вегетативной нервной системы, их взаимодействие.

# Демонстрация

Модель головного мозга человека.

# Лабораторные и практические работы

Строение и функции спинного и головного мозга.

Пальценосовая проба и особенности движений, связанных с функциями мозжечка и среднего мозга.

Рефлексы продолговатого и среднего мозга.

Штриховое раздражение кожи — тест, определяющий изменение тонуса симпатического и парасимпатического отделов вегетативной нервной системы при раздражении.

# Раздел 5. Железы внутренней секреции (эндокринная система) (4 ч)

Эндокринная система. Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Гормоны, механизмы их действия на клетки. Нерогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма. Промежуточный мозг и органы эндокринной системы. Гормоны гипофиза и щитовидной железы, их влияние на рост и развитие, обмен веществ. Гормоны половых желёз, надпочечников и поджелудочной железы. Причины сахарного диабета. Нарушения деятельности нервной и эндокринной систем и их предупреждение.

# **Демонстрация**

Модель черепа с откидной крышкой для показа местоположения гипофиза.

Модель гортани с щитовидной железой. Модель почек с надпочечниками.

# Раздел 6. Опорно-двигательная система (8 ч)

Опора и движение. Опорно-двигательная система. Скелет и мышцы, их функции. Химический состав костей, их макро- и микростроение, типы костей. Скелет человека, его приспособление к прямохождению, трудовой деятельности. Изменения, связанные с развитием мозга и речи. Типы соединений костей: неподвижные, полуподвижные, подвижные (суставы). Строение мышц и сухожилий. Обзор мышц человеческого тела. Мышцы-антагонисты и синергисты. Работа скелетных мышц и их регуляция. Понятие о двигательной единице. Значение физических упражнений и культуры труда для формирования скелета и мускулатуры. Изменение мышцы при тренировке. Последствия гиподинамии. Энергетика мышечного сокращения. Динамическая и статическая работа. Нарушения осанки и развитие плоскостопия: причины, выявление, предупреждение и исправление. Первая помощь при травмах опорно-двигательной системы: ушибах, переломах костей и вывихах суставов. Профилактика травматизма.

# Демонстрация

Скелет и муляжи торса человека, черепа, костей конечностей, позвонков. Распилы костей. Приёмы оказания первой помощи при травмах.

# Лабораторные и практические работы

Микроскопическое строение кости.

Мышцы человеческого тела (выполняется либо в классе, либо дома).

Утомление при статической и динамической работе.

Определение гармоничности физического развития. Выявление нарушения осанки и наличия плоскостопия.

Самонаблюдения работы основных мышц, роли плечевого пояса в движениях руки.

# Раздел 7. Внутренняя среда организма (5 ч)

Внутренняя среда организма, значение её постоянства. Компоненты внутренней среды: кровь, тканевая жидкость, лимфа. Их взаимодействие. Гомеостаз.

Кровь. Состав крови: плазма и форменные элементы (тромбоциты, эритроциты, лейкоциты). Функции клеток крови. Свёртывание крови. Роль кальция и витамина К в свёртывании крови. Анализ крови. Малокровие. Кроветворение. Лимфа.

Борьба организма с инфекцией. Иммунитет. Защитные барьеры организма. Л. Пастер и И. И. Мечников. Антигены и антитела. Аллергические реакции. Специфический и неспецифический иммунитет. Клеточный и гуморальный иммунитет.

Иммунная система. Роль лимфоцитов в иммунной защите. Фагоцитоз. Воспаление. Инфекционные и паразитарные болезни. Ворота инфекции. Возбудители и переносчики болезни. Бацилло- и вирусоносители. Течение инфекционных болезней. Профилактика. Иммунология на службе здоро-

вья. Предупредительные прививки. Лечебные сыворотки. Естественный и искусственный иммунитет. Активный и пассивный иммунитет. Тканевая совместимость. Переливание крови. Группы крови. Резус-фактор. Пересадка органов и тканей.

# Лабораторные и практические работы

Микроскопическое строение крови человека и лягушки.

# Раздел 8. Кровеносная и лимфатическая системы организма (6 ч)

Транспорт веществ. Органы кровеносной и лимфатической систем, их роль в организме. Строение кровеносных и лимфатических сосудов. Круги кровообращения. Строение и работа сердца. Автоматизм сердца. Движение крови по сосудам. Регуляция кровоснабжения органов. Кровяное давление (артериальное), пульс. Гигиена сердечно-сосудистой системы. Доврачебная помощь при заболевании сердца и сосудов. Приёмы оказания первой помощь при кровотечениях.

# Демонстрация

Модели сердца и торса человека. Приёмы измерения артериального давления по методу Короткова. Приёмы остановки кровотечений.

# Лабораторные и практические работы

Положение венозных клапанов в опущенной и поднятой руке.

Изменения в тканях при перетяжках, затрудняющих кровообращение.

Определение скорости кровотока в сосудах ногтевого ложа.

Опыты, выявляющие природу пульса.

Подсчёт пульса в разных условиях и измерение артериального давления.

# Раздел 9. Дыхание (5 ч)

Дыхание. Значение дыхания. Дыхательная система. Строение и функции органов дыхания. Голосообразование. Инфекционные и органические заболевания дыхательных путей, миндалин и околоносовых пазух, профилактика, доврачебная помощь. Газообмен в лёгких и тканях. Механизмы вдоха и выдоха. Регуляция дыхания: нервная и гуморальная. Охрана воздушной среды. Функциональные возможности дыхательной системы как показатель здоровья. Жизненная ёмкость лёгких. Гигиена органов дыхания. Заболевания органов дыхания и их выявление и предупреждение. Флюорография. Туберкулёз и рак лёгких. Приёмы оказания первой помощи при отравлении угарным газом, спасении утопающего, заваливании землёй, электротравме. Клиническая и биологическая смерть. Искусственное дыхание и непрямой массаж сердца. Реанимация. Вред табакокурения и других вредных привычек на организм. Инфекционные заболевания и меры их профилактики.

# Демонстрация

Модель гортани. Модель, поясняющая механизм вдоха и выдоха. Приёмы определения проходимости носовых ходов у маленьких детей. Роль резонаторов, усиливающих звук. Опыт по обнаружению углекислого газа в выдыхаемом воздухе. Измерение жизненной ёмкости лёгких. Приёмы искусствен-

ного дыхания.

## Лабораторные и практические работы

Дыхательные движения.

Измерение жизненной ёмкости лёгких.

Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха.

Функциональные пробы с задержкой дыхания на вдохе и выдохе.

## Раздел 10. Пищеварение (6 ч)

Питание. Пищевые продукты и питательные вещества, их роль в обмене вешеств.

Пищеварение. Значение пищеварения. Пищеварительная система. Строение и функции пищеварительной системы: пищеварительный канал, пищеварительные железы. Пищеварение в различных отделах пищеварительного тракта. Регуляция деятельности пищеварительной системы. Заболевания органов пищеварения, их профилактика. Гигиена органов пищеварения.

Нарушения работы пищеварительной системы и их профилактика. Предупреждение желудочно-кишечных инфекций и гельминтозов. Доврачебная помощь при пищевых отравлениях.

## Демонстрация

Торс человека.

# Лабораторные и практические работы

Действие ферментов слюны на крахмал.

Самонаблюдения: определение положения слюнных желёз, движение гортани при глотании.

# Раздел 11. Обмен веществ и энергии (3 ч)

Обмен веществ и энергии — основное свойство всех живых существ. Обмен веществ и превращение энергии в организме. Пластический и энергетический обмен. Обмен белков, жиров, углеводов. Обмен воды и минеральных солей. Заменимые и незаменимые аминокислоты, микро- и макро-элементы. Роль ферментов в обмене веществ. Витамины. Энергозатраты человека и пищевой рацион. Рациональное питание. Нормы и режим питания. Основной и общий обмен. Энергетическая ёмкость пищи.

# Лабораторные и практические работы

Установление зависимости между нагрузкой и уровнем энергетического обмена по результатам функциональной пробы с задержкой дыхания до и после нагрузки.

Составление пищевых рационов в зависимости от энергозатрат.

# Раздел 12. Покровные органы. Терморегуляция. Выделение (4 ч)

Покровы тела человека. Строение и функции кожи. Ногти и волосы. Роль кожи в терморегуляции и обменных процессах. Рецепторы кожи. Участие в теплорегуляции. Уход за кожей, ногтями и волосами в зависимо-

сти от типа кожи. Гигиена одежды и обуви. Причины кожных заболеваний. Грибковые и паразитарные болезни, их профилактика и лечение у дерматолога. Травмы: ожоги, обморожения. Терморегуляция организма. Закаливание организма. Приёмы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика.

Выделение. Строение и функции выделительной системы. Значение органов выделения в поддержании гомеостаза внутренней среды организма. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции. Строение и работа почек. Нефроны. Первичная и конечная моча. Заболевания органов выделительной системы и их предупреждение.

## Демонстрация

Рельефная таблица «Строение кожи». Модель почки. Рельефная таблица «Органы выделения».

## Лабораторные и практические работы

Самонаблюдения: рассмотрение под лупой тыльной и ладонной поверхности кисти.

Определение типа кожи с помощью бумажной салфетки.

Определение совместимости шампуня с особенностями местной воды.

## Раздел 13. Анализаторы. Органы чувств (5 ч)

Анализаторы. Значение анализаторов. <u>Органы чувств.</u> Достоверность получаемой информации. Иллюзии и их коррекция. Зрительный анализатор. Строение и функции органа зрения. Положение и строение глаз. Ход лучей через прозрачную среду глаза. Строение и функции сетчатки. Корковая часть зрительного анализатора. Бинокулярное зрение. Гигиена зрения. Нарушения зрения и их предупреждение. Предупреждение глазных болезней, травм глаза. Предупреждение близорукости и дальнозоркости. Коррекция зрения.

Слуховой анализатор. Значение слуха. Строение и функции органа слуха. Рецепторы слуха. Корковая часть слухового анализатора. Гигиена органов слуха. Нарушения слуха и их предупреждение. Причины тугоухости и глухоты, их предупреждение. Вестибулярный аппарат. Мышечное и кожное чувство. Обоняние. Вкус. Взаимодействие анализаторов.

## Демонстрация

Модели глаза и уха. Опыты, выявляющие функции радужной оболочки, хрусталика, палочек и колбочек.

## Лабораторные и практические работы

Строение и работа органа зрения.

Опыты, выявляющие иллюзии, связанные с бинокулярным зрением, а также зрительные, слуховые, тактильные иллюзии.

Обнаружение слепого пятна.

Определение остроты слуха.

# Раздел 14. Высшая нервная деятельность. Поведение. Психика (5 ч)

Поведение и психика человека. Вклад отечественных учёных в разработку учения о высшей нервной деятельности. И. М. Сеченов и И. П. Павлов. Открытие центрального торможения. Безусловные и условные рефлексы. Инстинкты. Безусловное и условное торможение. Закон взаимной индукции возбуждения-торможения. Учение А. А. Ухтомского о доминанте. Врождённые программы поведения: безусловные рефлексы, инстинкты, запечатление. Приобретённые программы поведения: условные рефлексы, рассудочная деятельность, динамический стереотип. Особенности поведения человека.

Биологические ритмы. Сон и бодрствование. Стадии сна. Сновидения. Особенности высшей нервной деятельности человека. Потребности людей и животных.

Речь. Речь как средство общения и как средство организации своего поведения. Внешняя и внутренняя речь. Роль речи в развитии высших психических функций. Осознанные действия и интуиция. Познавательные процесы: мышление, внимание, память. Волевые действия, побудительная и тормозная функции воли. Внушаемость и негативизм. Эмоции и чувства: эмоциональные реакции, эмоциональные состояния и эмоциональные отношения. Внимание. Физиологические основы внимания, его виды и основные свойства. Причины рассеянности. Воспитание внимания, памяти, воли. Развитие наблюдательности и мышления.

Темперамент и характер. Способность и одарённость. Межличностные отношения. Роль обучения и воспитания в развитии поведения и психики.

## Демонстрация

Безусловные и условные рефлексы человека (по методу речевого подкрепления). Двойственные изображения. Иллюзии установки. Выполнение тестов на наблюдательность и внимание, логическую и механическую память, консерватизм мышления и пр.

## Лабораторные и практические работы

Выработка навыка зеркального письма как пример разрушения старого и выработки нового динамического стереотипа.

Изменение числа колебаний образа усечённой пирамиды при непроизвольном, произвольном внимании и при активной работе с объектом.

# Раздел 15. Индивидуальное развитие организма (3 ч)

Размножение и развитие. Жизненные циклы организмов. Бесполое и половое размножение. Преимущества полового размножения. Мужская и женская половые системы. Половые железы и половые клетки. Сперматозоиды и яйцеклетки. Роль половых хромосом в определении пола будущего ребёнка. Менструации и поллюции. Образование и развитие зародыша: овуляция, оплодотворение яйцеклетки, укрепление зародыша в матке. Развитие зародыша и плода. Беременность. Роды. Биогенетический закон Геккеля— Мюллера и причины отступления от него. Вредное влияние на развитие организма курения, употребление алкоголя, наркотиков. Наследственные и врождённые за-

болевания. Медико-генетическое консультирование. Заболевания и инфекции передающиеся половым путём: СПИД, сифилис и др.; их профилактика. ВИЧ-инфекция и её профилактика..

Развитие ребёнка после рождения. Новорождённый и грудной ребёнок, уход за ним. Половое созревание. Биологическая и социальная зрелость. Вред ранних половых контактов и абортов. Индивид и личность. Темперамент и характер. Самопознание, общественный образ жизни, межличностные отношения. Стадии вхождения личности в группу. Интересы, склонности, способности. Выбор жизненного пути.

## Демонстрация

Тесты, определяющие тип темперамента.

## Раздел 16. Здоровый образ жизни.

Здоровый образ жизни. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность. Влияние физических упражнений на органы и системы органов. Факторы риска: стрессы, гиподинамия, переутомление, переохлаждение. Вредные и полезные привычки, их влияние на состояние здоровья.

# Биология. Введение в общую биологию. 9 класс

(68 ч, 2 ч в неделю)

# Введение (3 ч)

Биология наука о живой природе. Значение биологических знаний в современной жизни. Профессии, связанные с биологией. Методы исследования биологии. Понятие «жизнь». Современные научные представления о сущности жизни. Свойства живого. Отличительные признаки живого. Уровни организации живой природы.

## Демонстрация

Портреты учёных, внёсших значительный вклад в развитие биологической науки.

# Раздел 1. Молекулярный уровень (10 ч)

Общая характеристика молекулярного уровня организации живого. Особенности химического состава живых организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме. Состав, строение и функции органических веществ, входящих в состав живого: углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты, АТФ и другие органические соединения. Биологические катализаторы. Вирусы.

## Демонстрация

Схемы строения молекул химических соединений, относящихся к основным группам органических веществ.

#### Лабораторные и практические работы

Расщепление пероксида водорода ферментом каталазой.

## Раздел 2. Клеточный уровень (14 ч)

Общая характеристика клеточного уровня организации живого. Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Клетка — структурная и функциональная единица жизни. Методы изучения клетки. Основные положения клеточной теории. Химический состав клетки и его постоянство. Строение клетки: ядро, клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, пластиды, митохондрии, вакуоли. Функции органоидов клетки. Прокариоты, эукариоты. Хромосомы. Хромосомный набор клетки. Обмен веществ и превращение энергии — признак живых организмов. Энергетический обмен в клетке. Роль питания, дыхания, транспорта веществ, удаление продуктов обмена в жизнедеятельности клетки и организма. Аэробное и анаэробное дыхание. Рост, развитие и жизненный цикл клеток. Общие понятия о делении клетки (митоз, мейоз). Автотрофы, гетеротрофы.

#### Демонстрация

Модель клетки. Микропрепараты митоза в клетках корешков лука; хромосом. Модели-аппликации, иллюстрирующие деление клеток. Расщепление пероксида водорода с помощью ферментов, содержащихся в живых клетках.

## Лабораторные и практические работы

Изучение клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах и их описание.

# Раздел 3. Организменный уровень (13 ч)

Рост и развитие организмов. Размножение. Бесполое и половое размножение организмов. Половые клетки. Оплодотворение. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон.

Наследственность и изменчивость — свойства организмов. Основные закономерности передачи наследственной информации. Генетическая непрерывность жизни. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Закономерности изменчивости.

## Демонстрация

Микропрепараты яйцеклетки и сперматозоида животных.

#### Лабораторные и практические работы

Выявление изменчивости организмов.

## Раздел 4. Популяционно-видовой уровень (8 ч)

Система и эволюция органического мира. Вид – основная систематическая единица. Критерии вида. Признаки вида. Структура вида. Происхождение видов.

Развитие эволюционных представлений. Ч.Дарвин — основоположник учения об эволюции. Основные положения теории эволюции. Популяция — элементарная единица эволюции. Факторы эволюции: наследственная измен-

чивость, борьба за существование, естественный отбор. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания. Доказательства эволюции.

Экология как наука. Экологические факторы и условия среды.

Взаимосвязь организмов с окружающей средой. Среда — источник веществ, энергии и информации. Влияние экологических факторов на организм. Приспособленность и её относительность. Искусственный отбор. Селекция. Образование видов — микроэволюция. Макроэволюция.

## Демонстрация

Гербарии, коллекции, модели, муляжи растений и животных. Живые растения и животные. Гербарии и коллекции, иллюстрирующие изменчивость, наследственность, приспособленность, результаты искусственного отбора.

## Лабораторные и практические работы

Изучение морфологического критерия вида.

Выявление приспособлений у организмов к среде обитания (на конкретном примере).

## Экскурсия

Причины многообразия видов в природе.

# Раздел 5. Экосистемный уровень (б ч)

Экосистемная организация живой природы. Биоценоз. Экосистема. Биогеоценоз. Взаимосвязь популяций в биогеоценозе. Взаимодействие разных видов в экосистеме (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм).

Пищевые связи в экосистемах. Цепи питания. Обмен веществ, поток и превращение энергии в биогеоценозе. Искусственные биоценозы. Экологическая сукцессия.

## Демонстрация

Коллекции, иллюстрирующие экологические взаимосвязи в биогеоценозах. Модели экосистем.

## Экскурсия

Изучение и описание экосистемы своей местности.

# Раздел 6. Биосферный уровень (11 ч)

Биосфера – глобальная экосистема. Биосфера и её структура, свойства, закономерности. В.И. Вернадский – основоположник учения о биосфере. Круговорот веществ и энергии в биосфере. Границы биосферы.

Распространение и роль живого вещества в биосфере. Роль человека в биосфере. Экологические проблемы и кризисы. Основы рационального природопользования. Последствия деятельности человека в экосистемах.

Возникновение и развитие жизни. Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни. Краткая история развития органического мира.

#### Демонстрация

Модели-аппликации «Биосфера и человек». Окаменелости, отпечатки, скелеты позвоночных животных.

# Лабораторные и практические работы

Изучение палеонтологических доказательств эволюции.

# Экскурсия

В краеведческий музей или на геологическое обнажение.

Резервное время — 5 ч.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по учебному предмету «Биология»

(по авторской рабочей программе В. В. Пасечника, В. В. Латюшина, Г. Г. Швецова по учебному предмету «Биология» на уровень основного общего образования)

№ п/п	Название темы	Класс	Коли- чество часов	Основные виды учебной деятельности
1	Введение в био-логию	5	<b>часов</b> 5	Определяют понятия. Раскрывают значение биологических знаний в современной жизни. Характеризуют основные методы исследования в биологии, влияние деятельности человека на природу Оценивают роль биологической науки в жизни общества. Анализируют признаки живого, связи организмов со средой обитания. Отрабатывают навыки работы с текстом учебника3 тетрадью и ди-
			10	дактическими материалами. <b>Изу- чают</b> правила техники безопасности в кабинете биологии
2	Клеточное строение организмов		10	Определяют понятия. Выделяют существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности клетки, признаки различных видов тканей. Различают части и органоиды клетки, органические и неорганические вещества. Объясняют роль минеральных веществ и воды, входящих в состав клетки. Ставят биологические эксперименты по изучению химического состава клетки, процессов жизнедеятельности организмов и объясняют их результаты. Учатся готовить мик-

3	Царство Бакте- рии	2	ропрепараты, <b>Отрабатывают</b> правила работы с лабораторным оборудованием. <b>Работают</b> с учебником, рабочей тетрадью и дидактическими материалами. <b>Заполняют</b> таблицы. <b>Определяют</b> понятия. <b>Выделяют</b> существенные признаки бактерий. <b>Объясняют</b> роль бактерий в приро-
4	Παρατρο Γριμόνι	6	де и жизни человека
4	Царство Грибы		Определяют понятия. Выделяют существенные признаки строения и жизнедеятельности грибов. Объясняют роль грибов в природе и жизни человека. Различают на живых объектах и таблицах съедобные и ядовитые грибы. Готовят микропрепараты и наблюдают под микроскопом строение мукора и дрожжей. Осваивают приёмы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами. Работают с микроскопом, учебником, рабочей тетрадью и дидактическими материалами. Заполняют таблицы. Готовят сообщения.
5	Царство Растения	11	Определяют понятия. Выделяют существенные признаки растений разных отделов. Выявляют на живых объектах, гербариях и таблицах растения, лишайники, взаимосвязи между их строением и местообитанием. Сравнивают представителей низших и высших растений. Объясняют роль растений в природе и жизни человека. Обосновывают необходимость охраны растений. Характеризуют основные этапы развития растительного мира. Готовят микропрепараты и работают с микроскопом. Находят информацию о растениях в научнопопулярной литературе, биологических словарях и справочниках,

			<u> </u>	
				анализируют и оценивают её, пе-
				реводят из одной формы в другую.
6	Строение и мно-	6	14	Определяют понятия. Устанав-
	гообразие покры-			ливают причинно-следственные
	тосеменных рас-			связи между условиями существо-
	тений			вания и видоизменениями органов.
				Выполняют лабораторные работы
				и обсуждают и анализируют их ре-
				зультаты. Заполняют таблицы.
				Работают с текстом учебника,
				коллекциями, гербарными экземп-
				лярами. Готовят сообщения.
7	Жизнь растений		11	Определяют понятия, условия
				протекания фотосинтеза, значение
				испарения воды, листопада, раз-
				множения в жизни растений. Вы-
				деляют существенные признаки
				почвенного питания, дыхания рас-
				тений, приспособленности расте-
				ний к использованию света в про-
				цессе фотосинтеза. Объясняют
				необходимость восполнения запаса
				питательных веществ в почве пу-
				тём внесения удобрений, значение
				фотосинтеза и роль растений в
				природе и жизни человека, осо-
				бенности передвижения воды, ми-
				неральных и органических веществ
				в растениях, роль транспорта ве-
				ществ, кислорода и дыхания в про-
				цессе обмена веществ, роль семян
				в жизни растений, значение поло-
				вого размножения для потомства и
				эволюции органического мира,
				значение чередования поколений у
				споровых растений, преимущества
				семенного размножения перед
				споровым, значение вегетативного
				размножения покрытосеменных
				растений и его использование че-
				ловеком. Раскрывают особенно-
				сти и преимущества бесполого и
				полового размножения. Сравни-
				вают различные способы опыле-
	1		l	

				ния и их роли. Выявляют условия, необходимые для прорастания семян. Обосновывают необходимость соблюдения сроков и правил проведения посевных работ. Устанавливают взаимосвязь процессов дыхания и фотосинтеза. Оцени-
				вают вред, наносимый окружаю- щей среде использованием значи- тельных доз удобрений. Приводят доказательства (аргументируют) необходимости защиты окружаю- щей среды, соблюдения правил от- ношения к живой природе. Прово- дят биологические эксперименты по изучению процессов жизнедея-
				тельности организмов и объясняют их результаты.
8	Классификация растений		6	Определяют понятия, основные особенности растений разных семейств. Выделяют признаки, характерные для двудольных и однодольных растений. Знакомятся с определительными карточками. Готовят сообщения на основе изучения текста учебника, дополнительной литературы и материалов Интернета об истории введения в культуру и агротехнике важнейших культурных двудольных и однодольных растений, выращиваемых в местности проживания школьников
9	Природные со- общества		2	Определяют понятия. Характеризуют различные типы растительных сообществ. Устанавливают взаимосвязи в растительном сообществе.
10	Введение в зоо-логию	7	1	Определяют понятия. Описывают и сравнивают царства органического мира. Характеризуют этапы развития зоологии. Классифицируют животных. Составляют схему «Структура науки

зоологии». Раскрывают значение зоологических знаний, роль и значение животных в природе и жизни человека. Обосновывают необходимость рационального использования животного мира и его охраны. Знакомятся с Красной книгой. Отрабатывают правила работы с учебником.  11 Простейшие  2 Определяют понятия. Знакомятся с многообразием простейших, особенностями их строения и значением в природе и жизни человека. Рассматривают микропрепараты простейших. Сравнивают простейших с растениями. Систематизируют знания.  12 Многоклеточные животные животных классофицируют их. Выявляют различия между представителями различных классов, отрядов. Знакомятся с чертами приспособленности животных к образу жизни. Систематизируют знания. Изучают взаимосвязи, сложившиеся в природе. Раскрывают значение животных в природе и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышения численности животных в природе и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышения численности животных обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
чение животных в природе и жизни человека. Обосновывают необходимость рационального использования животного мира и его охраны. Знакомятся с Красной книгой. Отрабатывают правила работы с учебником.  11 Простейшие  2 Определяют понятия. Знакомятся с многообразием простейших, особенностями их строения и значением в природе и жизни человека. Рассматривают микропрепараты простейших с растениями. Систематизируют знания.  12 Многоклеточные животные животные. Классифицируют их. Выявляют различия между представителями приспособленности животных к образу жизни. Систематизируют знания. Изучают ваимосвязи, сложившиеся в природе. Раскрывают значение животных в природе и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышения численности животных. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
ни человека. Обосновывают необходимость рационального использования животного мира и его охраны. Знакомятся с Красной книгой. Отрабатывают правила работы с учебником.  11 Простейшие  2 Определяют понятия. Знакомятся с многообразием простейших, особенностями их строения и значением в природе и жизни человека. Рассматривают микропрепараты простейших. Сравнивают простейших с растениями. Систематизируют знания.  12 Многоклеточные животные животные животные Классифицируют их. Выявляют различия между представителями различных классов, отрядов. Знакомятся с чертами приспособленности животных к образу жизни. Систематизируют знания. Изучают взаимосвязи, сложившиеся в природе. Раскрывают значение животных в природе и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышения численности животных. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
обходимость рационального использования животного мира и его охраны. Знакомятся с Красной книгой. Отрабатывают правила работы с учебником.  11 Простейшие  2 Определяют понятия. Знакомятся с многообразием простейших, особенностями их строения и значением в природе и жизни человека. Рассматривают микропрепараты простейших. Сравнивают простейших с растениями. Систематизируют знания.  12 Многоклеточные животные  36 Определяют понятия. Дают характеристику изучаемых типов животных. Классифицируют их. Выявляют различия между представителями различных классов, отрядов. Знакомятся с чертами приспособленности животных к образу жизни. Систематизируют знания. Изучают взаимосвязи, сложившиеся в природе. Раскрывают значение животных в природе и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышения численности животных. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
пользования животного мира и его охраны. Знакомятся с Красной книгой. Отрабатывают правила работы с учебником.  11 Простейшие  2 Определяют понятия. Знакомятся с многообразием простейших, особенностями их строения и значением в природе и жизни человека. Рассматривают микропрепараты простейших. Сравнивают простейших. Сравнивают простейших с растениями. Систематизируют знания.  12 Многоклеточные животные Зб Определяют понятия. Дают характеристику изучаемых типов животных. Классифицируют их. Выявляют различия между представителями различия между представителями различных классов, отрядов. Знакомятся с чертами приспособленности животных к образу жизни. Систематизируют знания. Изучают взаимосвязи, сложившиеся в природе. Раскрывают значение животных в природе и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышения численности животных. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
его охраны. Знакомятся с Красной книгой. Отрабатывают правила работы с учебником.  11 Простейшие  2 Определяют понятия. Знакомятся с многообразием простейших, особенностями их строения и значением в природе и жизни человека. Рассматривают микропрепараты простейших. Сравнивают простейших. Сравнивают простейших с растениями. Систематизируют знания.  12 Многоклеточные животные животные животных. Классифицируют их. Выявляют различия между представителями различных классов, отрядов. Знакомятся с чертами приспособленности животных к образу жизни. Систематизируют знания. Изучают взаимосвязи, сложившиеся в природе. Раскрывают значение животных в природе и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышения численности животных. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
ной книгой. Отрабатывают правила работы с учебником.  11 Простейшие  2 Определяют понятия. Знакомятся с многообразием простейших, особенностями их строения и значением в природе и жизни человека. Рассматривают микропрепараты простейших. Сравнивают простейших с растениями. Систематизируют знания.  12 Многоклеточные животные животных Классифицируют их. Выявляют различия между представителями различных классов, отрядов. Знакомятся с чертами приспособленности животных к образу жизни. Систематизируют знания. Изучают взаимосвязи, сложившиеся в природе. Раскрывают значение животных в природе и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышьения численности животных. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
Вила работы с учебником.  11 Простейшие  2 Определяют понятия. Знакомятся с многообразием простейших, особенностями их строения и значением в природе и жизни человека. Рассматривают микропрепараты простейших. Сравнивают простейших с растениями. Систематизируют знания.  12 Многоклеточные животные животных Классифицируют их. Выявляют различия между представителями различных классов, отрядов. Знакомятся с чертами приспособленности животных к образу жизни. Систематизируют знания. Изучают взаимосвязи, сложившиеся в природе. Раскрывают значение животных в природе и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышения численности животных. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
11 Простейшие  2 Определяют понятия. Знакомятся с многообразием простейших, особенностями их строения и значением в природе и жизни человека. Рассматривают микропрепараты простейших. Сравнивают простейших. Сравнивают простейших с растениями. Систематизируют знания.  36 Определяют понятия. Дают характеристику изучаемых типов животные. Классифицируют их. Выявляют различия между представителями различных классов, отрядов. Знакомятся с чертами приспособленности животных к образу жизни. Систематизируют знания. Изучают взаимосвязи, сложившиеся в природе. Раскрывают значение животных в природе и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышения численности животных. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
с многообразием простейших, особенностями их строения и значением в природе и жизни человека. Рассматривают микропрепараты простейших. Сравнивают простейших с растениями. Систематизируют знания.  Многоклеточные животные животные животные.  Зб Определяют понятия. Дают характеристику изучаемых типов животных. Классифицируют их. Выявляют различия между представителями различных классов, отрядов. Знакомятся с чертами приспособленности животных к образу жизни. Систематизируют знания. Изучают взаимосвязи, сложившиеся в природе. Раскрывают значение животных в природе и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышения численности животных. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
бенностями их строения и значением в природе и жизни человека. Рассматривают микропрепараты простейших. Сравнивают простейших с растениями. Систематизируют знания.  Многоклеточные животные животные животных. Спассифицируют их. Выявляют различия между представителями различных классов, отрядов. Знакомятся с чертами приспособленности животных к образу жизни. Систематизируют знания. Изучают взаимосвязи, сложившиеся в природе. Раскрывают значение животных в природе и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышения численности животных. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
бенностями их строения и значением в природе и жизни человека. Рассматривают микропрепараты простейших. Сравнивают простейших с растениями. Систематизируют знания.  Многоклеточные животные животные животных. Спассифицируют их. Выявляют различия между представителями различных классов, отрядов. Знакомятся с чертами приспособленности животных к образу жизни. Систематизируют знания. Изучают взаимосвязи, сложившиеся в природе. Раскрывают значение животных в природе и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышения численности животных. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
нием в природе и жизни человека. Рассматривают микропрепараты простейших. Сравнивают простейших с растениями. Систематизируют знания.  Многоклеточные животные животные животные   Зб Определяют понятия. Дают характеристику изучаемых типов животных. Классифицируют их. Выявляют различия между представителями различных классов, отрядов. Знакомятся с чертами приспособленности животных к образу жизни. Систематизируют знания. Изучают взаимосвязи, сложившиеся в природе. Раскрывают значение животных в природе и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышения численности животных. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
Рассматривают микропрепараты простейших. Сравнивают простейших с растениями. Систематизируют знания.  Многоклеточные животные животные  Зб Определяют понятия. Дают характеристику изучаемых типов животных. Классифицируют их. Выявляют различия между представителями различных классов, отрядов. Знакомятся с чертами приспособленности животных к образу жизни. Систематизируют знания. Изучают взаимосвязи, сложившиеся в природе. Раскрывают значение животных в природе и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышения численности животных. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
простейших. Сравнивают простейших с растениями. Систематизируют знания.  12 Многоклеточные животные животные  36 Определяют понятия. Дают характеристику изучаемых типов животных. Классифицируют их. Выявляют различия между представителями различных классов, отрядов. Знакомятся с чертами приспособленности животных к образу жизни. Систематизируют знания. Изучают взаимосвязи, сложившиеся в природе. Раскрывают значение животных в природе и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышения численности животных. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
тизируют знания.  Определяют понятия. Дают характеристику изучаемых типов животные  животные  Зб Пределяют понятия. Дают характеристику изучаемых типов животных. Классифицируют их. Выявляют различия между представителями различных классов, отрядов. Знакомятся с чертами приспособленности животных к образу жизни. Систематизируют знания. Изучают взаимосвязи, сложившиеся в природе. Раскрывают значение животных в природе и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышения численности животных. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
Тизируют знания.  36 Определяют понятия. Дают характеристику изучаемых типов животных. Классифицируют их. Выявляют различия между представителями различных классов, отрядов. Знакомятся с чертами приспособленности животных к образу жизни. Систематизируют знания. Изучают взаимосвязи, сложившиеся в природе. Раскрывают значение животных в природе и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышения численности животных. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
12 Многоклеточные животные животные 36 Определяют понятия. Дают характеристику изучаемых типов животных. Классифицируют их. Выявляют различия между представителями различных классов, отрядов. Знакомятся с чертами приспособленности животных к образу жизни. Систематизируют знания. Изучают взаимосвязи, сложившиеся в природе. Раскрывают значение животных в природе и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышения численности животных. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
рактеристику изучаемых типов животных. Классифицируют их. Выявляют различия между представителями различных классов, отрядов. Знакомятся с чертами приспособленности животных к образу жизни. Систематизируют знания. Изучают взаимосвязи, сложившиеся в природе. Раскрывают значение животных в природе и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышения численности животных. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
животных. Классифицируют их. Выявляют различия между представителями различных классов, отрядов. Знакомятся с чертами приспособленности животных к образу жизни. Систематизируют знания. Изучают взаимосвязи, сложившиеся в природе. Раскрывают значение животных в природе и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышения численности животных. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
Выявляют различия между представителями различных классов, отрядов. Знакомятся с чертами приспособленности животных к образу жизни. Систематизируют знания. Изучают взаимосвязи, сложившиеся в природе. Раскрывают значение животных в природе и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышения численности животных. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
ставителями различных классов, отрядов. Знакомятся с чертами приспособленности животных к образу жизни. Систематизируют знания. Изучают взаимосвязи, сложившиеся в природе. Раскрывают значение животных в природе и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышения численности животных. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
отрядов. Знакомятся с чертами приспособленности животных к образу жизни. Систематизируют знания. Изучают взаимосвязи, сложившиеся в природе. Раскрывают значение животных в природе и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышения численности животных. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
приспособленности животных к образу жизни. Систематизируют знания. Изучают взаимосвязи, сложившиеся в природе. Раскрывают значение животных в природе и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышения численности животных. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
образу жизни. Систематизируют знания. Изучают взаимосвязи, сложившиеся в природе. Раскрывают значение животных в природе и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышения численности животных. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
знания. Изучают взаимосвязи, сложившиеся в природе. Раскрывают значение животных в природе и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышения численности животных. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
сложившиеся в природе. Раскрывают значение животных в природе и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышения численности животных. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
вают значение животных в природе и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышения численности животных. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
де и жизни человека. Обсуждают возможные пути повышения численности животных. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
возможные пути повышения численности животных. Обосновывают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
ленности животных. Обосновы- вают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
вают необходимость применять полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
полученные знания в повседневной жизни. Проводят наблюдения.  Оформляют отчёты. Работают с
жизни. Проводят наблюдения. Оформляют отчёты. Работают с
Оформляют отчёты. Работают с
Оформляют отчёты. Работают с
различными источниками (книги,
Интернет) для получения дополни-
тельной информации. Готовят
презентации изучаемого матери-
ала с помощью компьютерных
технологий.
13 Эволюция 14 Определяют понятия. Описыва-
15 Shomedin Shreben
строения и от строение и значение различных

	HOD II IIV OHOTOL		номориости из стассите и Агиг
	нов и их систем		номерности их строения и функ-
	у животных		ций. Сравнивают строение систем
			органов у различных животных.
			Различают на таблицах и схемах
			органы и системы органов живот-
			ных разных систематических
			групп. Раскрывают значение об-
			мена веществ и превращения энер-
			гии для жизнедеятельности орга-
			низмов. Устанавливают зависи-
			мость скорости протекания обмена
			веществ от состояния животного и
			внешних факторов. Выявляют
			причины усложнения систем орга-
			нов у животных разных системати-
			ческих групп в ходе эволюции. Со-
			ставляют схемы и таблицы, сис-
			тематизирующие знания. Получа-
			ют биологическую информацию из
			различных источников.
14	Индивидуальное	3	Определяют понятия. Раскрыва-
	развитие живот-		ют биологическое значение поло-
	НЫХ		вого и бесполого размножения,
			развития с превращением и без
			превращения. Описывают и срав-
			нивают половое и бесполое раз-
			множение, процессы развития с
			превращением и без превращения.
			Приводят доказательства пре-
			имущества внутреннего оплодо-
			творения и развития зародыша в
			материнском организме. Объяс-
			няют причины разной продолжи-
			тельности жизни животных. Рас-
			познают стадии развития живот-
			ных. Составляют схемы и табли-
			цы, систематизирующие знания.
			Используют примеры развития
			организмов для доказательства
			взаимосвязей организмов со сре-
			дой их обитания. Получают из
			различных источников биологиче-
			1 -
1 5	Doopyrry	 2	скую информацию.
15	Развитие и зако-	3	Определяют понятия. Анализи-

	номерности размещения животных на Земле			руют доказательства эволюции животных. Описывают и характеризуют гомологичные, аналогичные и рудиментарные органы и атавизмы. Выявляют факторы среды, влияющие на ход эволюционного процесса. Приводят доказательства основной, ведущей роли естественного отбора в эволюции животных. Устанавливают причинно-следственные связи. Ха-
				рактеризуют механизм видообразования. Составляют сложный план текста. Получают из разных источников биологическую информацию о причинах эволюции животного мира, проявлении наследственности и изменчивости организмов в животном мире.
16	Биоценозы		4	Определяют понятия. Характеризуют взаимосвязь организмов со средой обитания, влияние окружающей среды на биоценоз и приспособление организмов к среде обитания. Анализируют принадлежность биологических объектов к экологическим группам.
17	Животный мир и хозяйственная деятельность человека		4	Определяют понятия. Анализируют причинно-следственные связи, возникающие в результате воздействия человека на животных и среду их обитания. Изучают методы селекции и разведения домашних животных. Анализируют условия их содержания. Знакомятся с Красной книгой, законодательными актами Российской Федерации об охране животного мира, местными законами. Работают с дополнительными источниками информации.
18	Введение.	8	2	Объясняют место и роль человека в природе. Выделяют существенные признаки организма человека,

			особенности его биологической
			природы. Раскрывают значение
			знаний о человеке в современной
			жизни, связь развития биологиче-
			ских наук и техники с успехами в
			медицине. Выявляют методы изу-
			чения организма человека.
19	Происхождение	3	Определяют черты сходства и
	человека		различия человека и животных.
			Объясняют место человека в сис-
			теме органического мира, совре-
			менные концепции происхождения
			человека, возникновение рас.
			Приводят доказательства родст-
			ва человека с млекопитающими
			животными. Выделяют основные
			этапы эволюции человека. Обос-
			новывают несостоятельность ра-
			систских взглядов.
20	Строение орга-	4	Выделяют уровни организации
20		4	человека, особенности его биоло-
	низма		r e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
			гической природы: клеток, тканей,
			органов и систем органов. Уста-
			навливают различия между расти-
			тельной и животной клеткой. За-
			крепляют знания о строении и
			функциях клеточных органоидов.
			Приводят доказательства единства
			органического мира. Выявляют
			существенные признаки организма
			человека, процессов рефлекторной
			регуляции жизнедеятельности ор-
			ганизма человека. Объясняют не-
			обходимость согласованности всех
			процессов жизнедеятельности в
			организме человека. Раскрывают
			особенности рефлекторной регу-
			ляции процессов жизнедеятельно-
			сти организма человека. Сравни-
			вают строение тела человека со
			строением тела других млекопи-
			тающих, клетки, ткани организма
			человека. Проводят биологиче-
			_
L			ские исследования. Отрабатыва-

			<b>ют</b> умение пользоваться анатомическими таблицами, схемами. <b>Делают выводы</b> на основе полученных результатов
21	Нервная система	5	Раскрывают значение нервной системы в регуляции процессов жизнедеятельности. Определяют расположение, особенности строения спинного мозга и спинномозговых нервов, головного мозга и его отделов. Раскрывают их функции. Распознают на наглядных пособиях органы нервной системы, отделы головного мозга. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов
22	Железы внутренней секреции (эндокринная система)	4	Выделяют существенные призна- ки строения и функционирования органов эндокринной системы. Ус- танавливают единство нервной и гуморальной регуляции. Раскры- вают влияние гормонов желёз внутренней секреции на человека
23	Опорнодвигательная система	8	Раскрывают особенности строения скелета и мышц человека. Определяют типы соединения костей. Объясняют взаимосвязь гибкости тела человека и строения его позвоночника, особенности работы мышц. Раскрывают механизмы регуляции работы мышц. Распознают на наглядных пособиях органы опорно-двигательной системы (кости). Выделяют существенные признаки опорнодвигательной системы человека. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов. Приводят доказательства (аргументируют) необходимости соблюдения мер профилактики травматизма, нарушения осанки и развития

			плоскостопия. Осваивают приемы
			оказания первой помощи при трав-
2.4	7		мах опорно-двигательной системы
24	Внутренняя среда	5	Сравнивают клетки организма че-
	организма		ловека. Делают выводы на основе
			сравнения. Выявляют взаимосвязь
			между особенностями строения
			клеток крови и их функциями. Вы-
			деляют существенные признаки
			иммунитета. Объясняют причины
			нарушения иммунитета. Раскры-
			вают принципы вакцинации, дей-
			ствия лечебных сывороток, перели-
			вания крови. Объясняют значение
			переливания крови. Объясняют
			механизм свёртывания крови и его
			значение. Изучают готовые мик-
			ропрепараты и на основе этого
			описывают строение клеток кро-
			ви. Закрепляют знания об устрой-
			стве микроскопа и правилах рабо-
			ты с ним.
25	Кровеносная и	6	Описывают строение и роль кро-
	лимфатическая		веносной и лимфатической систем.
	системы орга-		Устанавливают взаимосвязь
	низма		строения сердца с выполняемыми
			им функциями, зависимость крово-
			снабжения органов от нагрузки.
			Выделяют особенности строения
			сосудистой системы и движения
			крови по сосудам. Распознают на
			таблицах органы кровеносной и
			лимфатической систем. Осваива-
			ют приёмы измерения пульса, кро-
			вяного давления, оказания первой
			помощи при кровотечениях. Про-
			водят биологические исследова-
			ния. Делают выводы на основе
			полученных результатов. Приво-
			дят доказательства (аргументиру-
			ют) необходимости соблюдения
1	İ		l '
			мер профилактики серлечно-
			мер профилактики сердечно- сосулистых заболеваний. <b>Нахолят</b>
			мер профилактики сердечно- сосудистых заболеваний. <b>Находят</b> в учебной и научно-популярной

			литературе информацию о заболеваниях сердечнососудистой системы, <b>оформляют</b> её в виде рефератов, докладов
26	Дыхание	5	Выделяют существенные признаки процессов дыхания и газообмена. Сравнивают газообмен в лёгких и тканях. Делают выводы на основе сравнения. Объясняют механизм регуляции дыхания. Приводят доказательства необходимости соблюдения мер профилактики лёгочных заболеваний. Осваивают приёмы оказания первой помощи при отравлении угарным газом, спасении утопающего, простудных заболеваниях. Распознают на таблицах органы дыхательной системы. Находят в учебной и научно-популярной литературе информацию об инфекционных заболеваниях, оформляют её в виде рефератов, докладов
27	Пищеварение	6	Выделяют существенные признаки процессов питания и пищеварения. Раскрывают особенности пищеварения в разных отделах пищеварительной системы, механизм всасывания веществ в кровь. Объясняют принцип нервной и гуморальной регуляции пищеварения. Приводят доказательства необходимости соблюдения мер профилактики нарушений работы пищеварительной системы в повседневной жизни. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов. Распознают на таблицах и муляжах органы пищеварительной системы.
28	Обмен веществ и энергии	3	<b>Выделяют</b> существенные призна- ки обмена веществ и превращений энергии в организме человека.

			Ouver mayor assessment assessment
			Описывают особенности обмена
			белков, углеводов, жиров, воды,
			минеральных солей. Объясняют
			механизмы работы ферментов.
			Классифицируют витамины. Рас-
			крывают роль ферментов и вита-
			минов в организме человека При-
			водят доказательства необхо-
			димости соблюдения мер профи-
			лактики авитаминозов Обсуждают
			правила рационального питания
29	Покровные орга-	4	Выделяют существенные призна-
	ны. Терморегуля-		ки покровов тела, терморегуляции,
	ция. Выделение.		процесса удаления продуктов об-
			мена из организма. Объясняют
			роль выделения в поддержании
			гомеостаза. Приводят доказа-
			тельства роли кожи в терморегу-
			ляции, необходимости ухода за
			кожей, волосами, ногтями, а также
			соблюдения правил гигиены, мер
			профилактики заболеваний моче-
			выделительной системы. Осваи-
			вают приёмы оказания первой по-
			-
			мощи при тепловом и солнечном
			ударах, ожогах, обморожениях,
			травмах кожного покрова. Про-
			водят биологические исследова-
			ния. Делают выводы на основе
			полученных результатов. Распо-
			знают на таблицах органы моче-
			выделительной системы.
30	Анализаторы.	5	Выделяют существенные призна-
	Органы чувств.		ки строения и функционирования
			органов чувств: зрительного, слу-
			хового, вестибулярного, вкусового
			и обонятельного анализаторов.
			Приводят доказательства необ-
			ходимости соблюдения мер про-
			филактики нарушений зрения и
			слуха. Объясняют особенности
			кожно-мышечной чувствительно-
			сти. Распознают на наглядных по-
			собиях различные анализаторы.
			сооных различные анализаторы.

31	Высшая нервная деятельность. Поведение. Психика.		5	Характеризуют вклад отечественных учёных в разработку учения о высшей нервной деятельности. Выделяют существенные особенности поведения и психики человека, типы и виды памяти. Объясняют роль обучения и воспитания в развитии поведения и психики человека, причины расстройства памяти, значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей в жизни человека. Характеризуют фазы сна, особенности высшей нервной деятельности человека. Раскрывают значение сна, роль речи в жизни человека. Выявляют особенности наблюдательности и внимания. Проводят биологическое исследование, делают выводы на основе полученных результатов.
32	Индивидуальное развитие организма		3	Выделяют существенные признаки органов размножения человека. Определяют основные признаки беременности, возрастные этапы развития человека. Характеризуют условия нормального протекания беременности. Выделяют основные этапы развития зародыша человека. Раскрывают вредное влияние никотина, алкоголя и наркотиков на развитие плода. Приводят доказательства необходимости соблюдения мер профилактики вредных привычек, инфекций, передающихся половым путём, ВИЧ-инфекции. Характеризуют значение медикогенетического консультирования для предупреждения наследственных заболеваний человека. Раскрывают суть понятий: «тем-
33	Введение в об-	9	3	перамент», «черты характера»  Определяют понятия. Ха-

	щую биологию		рактеризуют биологию как науку
	щую опологию		о живой природе, основные ме-
			тоды научного познания, этапы на-
			учного исследования. Раскрыва-
			<b>ют</b> значение биологических знаний
			в современной жизни. Приводят
			-
			примеры профессий, связанных с
			биологией, биологических систем
			разного уровня организации. Дают
			характеристику основных свойств
			живого. Сравнивают свойства,
			проявляющиеся у объектов живой
			и неживой природы. Готовят пре-
			зентации о профессиях, связанных
			с биологией, используя компью-
			терные технологии.
34	Молекулярный	10	Определяют понятия. Характери-
	уровень органи-		зуют молекулярный уровень орга-
	зации живой при-		низации живого, состав и строение
	роды.		молекул органических веществ.
			Устанавливают причинно-
			следственные связи между их хи-
			мическим строением, свойствами и
			функциями. Описывают особен-
			ности строения органических ве-
			ществ как биополимеров. Приво-
			дят примеры веществ, входящих в
			состав организмов, места их лока-
			лизации и биологическую роль,
			вирусов и заболеваний, вызывае-
			мых ими. Характеризуют вирусы
			как неклеточные формы жизни,
			описывают их общий план строе-
			ния и цикл развития. Обсуждают
			проблемы происхождения вирусов.
			Анализируют текст учебника с
			целью самостоятельного выяв-
			ления биологических закономер-
			ностей. Составляют план пара-
			графа учебника. Решают биологи-
			ческие задачи.
35	Клеточный уро-	14	Определяют понятия. Объясняют
	вень организации		основные положения клеточной
	живой природы.		теории. Характеризуют клетку
<u></u>	живон природы.		100pmin. 2 suparticping 101 Kilotry

			как структурную и функциональ-
			ную единицу жизни, строение её частей и органоидов, химический
			состав, методы изучения. Уста-
			1
			навливают причинно- следственные связи между строе-
			нием органоидов клетки и осуще-
			-
			ствляемыми ими функциями. <b>Ха- рактеризуют</b> особенности строе-
			ния клеток прокариот и эукариот.
			Сравнивают особенности их
			строения. Раскрывают основные
			этапы и значение энергетического
			обмена, фотосинтеза, хемосинтеза,
			биосинтеза белка, митоза в клетках
			организмов. Сравнивают орга-
			низмы по способу питания. Со-
			ставляют план параграфа, схемы. Решают биологические задачи.
36	Организменный	13	Определяют понятия. Характери-
30	•	13	зуют организменный уровень ор-
	уровень органи- зации живой при-		ганизации живого, процессы бес-
	_		полого и полового размножения,
	роды		стадий мейоза, периоды онтогене-
			за. Сравнивают их. Описывают
			способы вегетативного размноже-
			ния растений. Приводят примеры
			организмов, размножающихся по-
			ловым и бесполым путём. Объяс-
			няют биологическую сущность
			биогенетического закона. Уста-
			навливают причинно-
			следственные связи на примере
			животных с прямым и непрямым
			развитием. Характеризуют сущ-
			ность гибридологического метода,
			различных типов скрещивания.
			Описывают опыты, проводимые
			Г. Менделем. Составляют схемы
			скрещивания. Объясняют цитоло-
			гические основы закономерностей
			наследования признаков при раз-
			личных типах скрещивании. Ре-
			шают генетические задачи. Ха-
	<u> </u>		шиют топоти тоокие задачи. / <b>ха-</b>

		рактеризуют закономерности мо-
		дификационной и мутационной
		изменчивости организмов. Срав-
		нивают их. Приводят примеры
		модификаций и мутаций. Уста-
		навливают причинно-след-
		ственные связи. Характеризуют
		методы селекционной работы.
		Сравнивают массовый и индиви-
		дуальный отбор. Обсуждают про-
		блемы изменчивости организмов.
		Выступают с сообщениями.
37	Популятнонно	8 Определяют понятия. Характе-
31	Популяционно-	ризуют критерии вида, популяци-
	видовой уровень	
	организации жи-	онную структуру вида, основные
	вой природы	экологические факторы. Описы-
		вают свойства популяций. Объ-
		ясняют роль репродуктивной
		изоляции в поддержании целост-
		ности вида. Устанавливают при-
		чинно-следственные связи на
		примере влияния экологических
		условий на организмы. Выпол-
		няют практическую работу по
		изучению морфологического кри-
		терия вида. Дают характеристи-
		ку и сравнивают эволюционные
		представления Ж. Б. Ламарка и
		основные положения учения Ч.
		Дарвина. <b>Объясняют</b> законо-
		мерности эволюционных процес-
		сов с позиций учения Ч. Дарвина.
		Приводят примеры их проявле-
		ния в природе. Характеризуют
		механизмы географического и
		экологического видообразования,
		микро- и макроэволюции, главные
		направления эволюции. Сравни-
		вают их. Обсуждают проблемы
		движущих сил эволюции с пози-
		ций современной биологии. Гото-
		вят сообщения, презентации о Ч.
		Дарвине. Работают с Интернетом
		как с источником информации.
		как с источником информации.

			Смысловое чтение.
38	Экосистемный	6	Определяют понятия. Описыва-
	уровень органи-		ют и сравнивают экосистемы раз-
	зации живой при-		личного уровня. Характеризуют
	роды		морфологическую и пространст-
	РОДЫ		венную структуру сообществ, роли
			автотрофных и гетеротрофных ор-
			ганизмов, процессы саморазвития
			в экосистеме. Анализируют их.
			Сравнивают первичную и вто-
			ричную сукцессии. Приводят
			примеры экосистем разного уров-
			ня, положительных и отрицатель-
			ных взаимоотношений организмов
			в популяциях. Решают экологиче-
			ские задачи.
39	Биосферный уро-	11	Определяют понятия. Характери-
	вень организации		зуют биосферу как глобальную
	живой природы		экосистему, основные биогеохи-
	живой природы		мические циклы на Земле. Срав-
			нивают особенности круговорота
			углерода на разных этапах эволю-
			ции биосферы Земли. Описывают
			положения основных гипотез воз-
			никновения жизни и периоды её
			развития на Земле. Устанавлива-
			<b>ют</b> причинно-следственные связи
			между условиями среды обитания
			и эволюционными процессами у
			различных групп организмов. Ха-
			рактеризуют человека как биосо-
			циальное существо, современное
			человечество как «общество одно-
			разового потребления». Описы-
			вают экологическую ситуацию в
			своей местности. Объясняют воз-
			можные причины экологических кризисов. <b>Устанавливают</b> при-
			чинно-следственные связи между
			деятельностью человека и эколо-
			гическими кризисами. Приводят
			примеры воздействия живых ор-
			ганизмов на различные среды жиз-
			ни. Обсуждают основные принци-

		пы рационального использования природных ресурсов. Смысловое чтение с последующим заполне-
		нием таблицы. Выступают с со-
		общениями по теме.

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса предусматривает использование УМК (учебно-методических комплектов) по биологии с 5 по 9 класс.

- Рабочие программы. Биология. 5 9 классы, М., Дрофа, 2013 г.
- Пасечник В. В. Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс: учебник. М.: Дрофа, любое издание после 2012 г.
- Пасечник В. В. Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс: рабочая тетрадь. М.: Дрофа, любое издание после 2012 г.
- Пасечник В. В. Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс: методическое пособие. М.: Дрофа, любое издание после 2012 г.
- Пасечник В. В. Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс: учебник. М.: Дрофа, любое издание после 2012 г.
- Пасечник В. В. Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс: рабочая тетрадь. М.: Дрофа, любое издание после 2012 г.
- Пасечник В. В. Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс: методическое пособие. М.: Дрофа, любое издание после 2012 г.
- Латюшин В. В., Шапкин В. А. Биология. Животные. 7класс: учебник. М.: Дрофа, любое издание после 2012 г.
- Латюшин В. В., Ламехова Е.А. Животные. 7 класс: рабочая тетрадь. М.: Дрофа, любое издание после 2012 г.
- Латюшин В. В., Ламехова Е.А. Биология. Животные. 7 класс: методическое пособие. М.: Дрофа, любое издание после 2012 г.
- Колесов Д. В., Маш Р. Д., Беляев И. Н. Биология. Человек. 8 класс: учебник. М.: Дрофа, любое издание после 2012 г.
- Колесов Д. В., Маш Р. Д., Беляев И. Н. Биология. Человек. 8 класс: рабочая тетрадь. М.: Дрофа, любое издание после 2012 г.
- Колесов Д. В., Маш Р. Д., Беляев И. Н. Биология. Человек. 8 класс: методическое пособие. М.: Дрофа, любое издание после 2012 г.
- Каменский А. А., Криксунов Е. А., Пасечник В. В., Швецов Г. Г. Биология. Введение в общую биологию. 9 класс: учебник. М.: Дрофа, любое издание после 2012 г.
- Каменский А. А., Криксунов Е. А., Пасечник В. В., Швецов Г. Г. Биология. Введение в общую биологию. 9 класс: рабочая тетрадь. М.: Дрофа, любое издание после 2012 г.
- Каменский А. А., Криксунов Е. А., Пасечник В. В., Швецов Г. Г. Биология.

- Введение в общую биологию. 9 класс: методическое пособие. М.: Дрофа, любое издание после 2012 г.
- Журин А. А., Иванова Т. В., Рыжаков М. В. Учебные планы школ России / под ред. М. В. Рыжакова. М., Дрофа, 2012.
- Пепеляева О. В., Сунцова И. В. Универсальные поурочные разработки по биологии (человек): 8 (9) класс. М.: ВАКО, 2007. 416 с. (В помощь школьному учителю).
- Биология. Человек. 8 класс: поурочные планы по учебнику Д. В. Колесова, Р
- Д. Маша, И. Н. Беляева / авт.-сост. Г. В. Чередникова. Волгоград: Учитель, 2007. 157 с.
- Попова Л. А. Открытые уроки: Природоведение. Биология: 5-8 классы. М.: ВАКО, 2009.-192 с. (Мастерская учителя).
- Биология. 6-11 классы. Конспекты уроков: семинары, конференции, формирование ключевых компетенций / авт.-сост. И. Н. Фасевич и др. Волгоград: Учитель, 2009.-223 с.: ил.

## Дополнительная литература:

- 1. Энциклопедический словарь юного биолога. / Сост. М. Е. Аспиз. М.: Педагогика, 1986. 352 с., ил.
- 2. Энциклопедия для детей. Т.2. Биология. 5-е изд., перераб. и доп / Глав. ред. М. Д. Аксёнова М.: Аванта+, 1999. 704 с.: ил.
- 3. Носов А. М. Лекарственные растения. М.: ЭКСМО-пресс, 2000. 350 с.: ил. (Мой дом)
- 4. Лесная энциклопедия: в 2-х т. / Ред. кол.: Г. И. Воробьёв (гл. ред.) и др. М.: Сов. энциклопедия, 1986. 631 с., ил.
- 5. Бернатосян С. Г. Флора и фауна: загадки, открытия. Мн.: «Асар», 1997. 264 с.: ил.
- 6. Большая энциклопедия природы для детей Пер. с фр. М.: Гриф-фонд, Межкнига, 1994. 256 с., 308 цв. ил. Издатель А. Л. Дьяченко
- 7. Станек В. Я. Иллюстрированная энциклопедия животных. Прага, Артия, 1972
- 8. 8. Станек В. Я. Иллюстрированная энциклопедия насекомых. Прага, Артия, 1972
- 9. Жизнь животных. В 7 т. /Гл. ред. В. Е. Соколов. / Под ред. Ю. И. Полянского. 2-е изд., перераб. М.: Просвещение, 1987
- 10. Человек. Энциклопедия для детей. Том 18. Человек. Ч. 1. Происхождение и природа человека. Как работает тело. Искусство быть здоровым / Глав. ред. В. А. Володин. М.: Аванта+, 2001. 464 с.: ил.
- 11. Человек. Энциклопедия для детей. Том 18. Человек. Ч. 2. Архитектура души. Психология личности. Мир взаимоотношений. Психотерапия. / Глав. ред. В. А. Володин. М.: Аванта+, 2002. 640 с.: ил.
- 12. Большая медицинская энциклопедия. / авт.-сост. Н. Б. Светлакова. М.: ACT Хранитель, 2008. 899, [1] с.: ил.

13. Тейлор Д., Грин Н., Стаут У. Биология: В 3-х т: Пер. с англ./Под ред. Р. Сопера — 3-е изд., М.: Мир, 2004. — 454 с., ил.

## Электронные пособия:

- 1. Биология. 6 11 класс. Лабораторный практикум. Республиканский мультимедиа центр, 2004.
- 2. Федеральное агентство по образованию. Биологические исследования. Методические рекомендации по использованию биологической микролаборатории. ФГУП «Центр МНТП»
- 3. Наглядная биология. Растения. Грибы. Бактерии. Интерактивное учебное пособие. Рекомендовано ИСМО РАО
- 4. Наглядная биология. Растение живой организм. Интерактивное учебное пособие. Рекомендовано ИСМО РАО
- 5. Наглядная биология. Животные. Интерактивное учебное пособие. Рекомендовано ИСМО РАО
- 6. Наглядная биология. Человек. Строение тела человека. Интерактивное учебное пособие. Рекомендовано ИСМО РАО
- 7. Наглядная биология. Введение в экологию. Интерактивное учебное пособие. Рекомендовано ИСМО РАО
- 8. Наглядная биология. Химия клетки. Вещества, клетки и ткани растений. Интерактивное учебное пособие. Рекомендовано ИСМО РАО
- 9. Наглядная биология. Эволюционное учение. Интерактивное учебное пособие. Рекомендовано ИСМО РАО
- 10. 1С: Репетитор. Биология. ЗАО «1С», 1998 2002 гг. Авторы к.б.н. А.Г. Дмитриева, к.б.н. Н.А. Рябчикова
- 11. Открытая Биология 2.5 ООО «Физикон», 2003. Автор Д.И. Мамонтов / Под ред. к.б.н. А.В. Маталина.

#### Печатные пособия:

Таблицы и плакаты:

Строение растительной клетки

Клетки кожицы чешуи лука

Устройство микроскопа

Царства живой природы

Растительный мир материков

Воздействие человека на природу

Семейство Крестоцветные

Семейство Розоцветные

Семейство Паслёновые

Семейство Бобовые

Семейство Сложноцветные

Строение и размножение мха

Строение и размножение папоротника

Строение и размножение сосны

Двойное оплодотворение цветковых расьтений

## Природные сообщества

#### Информационно-коммуникативные средства:

## Технические средства обучения:

Компьютер, мультимедийный проектор, экран проекционный, принтер, сканер

## Учебно-практическое оборудование:

Микролаборатории; микроскопы световые;

микроскоп цифровой.

## Натуральные объекты:

Гербарные материалы Муляжи грибов, фруктов, овощей Готовые микропрепараты растительных и животных клеток Гербарные материалы Модели цветков

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ учебного предмета «Биология»

**Цели биологического образования**\_в основной школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном, на уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ.

Глобальные цели биологического образования являются общими для основной и старшей школы и определяются социальными требованиями, в том числе изменением социальной ситуации развития — ростом информационных перегрузок, изменением характера и способов общения и социальных взаимодействий (объемы и способы получения информации порождают ряд особенностей развития современных подростков). Наиболее продуктивными с точки зрения решения задач развития подростка являются социоморальная и интеллектуальная взрослость.

Помимо этого, глобальные цели формулируются с учетом рассмотрения биологического образования как компонента системы образования в целом, поэтому они являются наиболее общими и социально значимыми.

С учетом вышеназванных подходов глобальными целями биологического образования являются:

- социализация обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность носителя ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы:
- приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.

Помимо этого, биологическое образование призвано обеспечить:

- ориентацию в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, здоровья своего и других людей; экологическое сознание; воспитание любви к природе;
- развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладением методами исследования природы, формированием интеллектуальных умений;
- овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными;
- формирование у учащихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам живой природы.

#### Ценностные ориентиры содержания учебного предмета

В качестве ценностных ориентиров биологического образования выступают объекты, изучаемые в курсе биологии, к которым у учащихся формируется ценностное отношение. При этом ведущую роль играют познавательные ценности, так как данный учебный предмет входит в группу предметов познавательного цикла, главная цель которых заключается в изучении природы.

Основу познавательных ценностей составляют научные знания и научные методы познания. Познавательные ценностные ориентации, формируемые в процессе изучения биологии, проявляются в признании:

- ценности научного знания, его практической значимости, достоверности;
- ценности биологических методов исследования живой и неживой природы;
- понимании сложности и противоречивости самого процесса познания. Развитие познавательных ценностных ориентаций содержания курса биологии позволяет сформировать:
  - уважительное отношение к созидательной, творческой деятельности;
  - понимание необходимости здорового образа жизни;
  - осознание необходимости соблюдать гигиенические правила и нормы;
  - сознательный выбор будущей профессиональной деятельности.

Курс биологии обладает возможностями для формирования коммуникативных ценностей, основу которых составляют процесс общения и грамотная речь. Коммуникативные ценностные ориентации курса способствуют:

- правильному использованию биологической терминологии и символики;
- развитию потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии;
- развитию способности открыто выражать и аргументированно отстаивать свою точку зрения.

Курс биологии в наибольшей мере, по сравнению с другими школьными курсами, направлен на формирование нравственных ценностей — ценности жизни во всех ее проявлениях, включая понимание самоценности, уникальности и неповторимости всех живых объектов, в том числе и человека.

Ценностные ориентации, формируемые в курсе биологии в сфере эсте

тических ценностей, предполагают воспитание у учащихся способности к восприятию и преобразованию живой природы по законам красоты, гармонии; эстетического отношения к объектам живой природы.

Все выше обозначенные ценности и ценностные ориентации составляют в совокупности основу для формирования ценностного отношения к природе, обществу, человеку в контексте общечеловеческих ценностей истины, добра и красоты.