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

«Рассмотрено» «Утверждаю» «Согласовано» Руководитель МО Директор МБОУ Заместитель директора Деркачёва Е. М. МБОУ «Волоконовская «Волоконовская СОШ №1» СОШ №1» Курганская Н. Н. Горюнова А. Г. Протокол № 7 Приказ № 250 от «28» июня 2019 г. «28» июня 2019 г. от «30» августа 2019 г.

# Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «Биология» на уровень основного общего образования 5 – 9 классы

Учитель биологии: Деркачёва Е. М. Базовый уровень

Волоконовка 2019 – 2020 учебный год

# 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, личностнодеятельностного, 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.

#### Занятия с учащимся 6 «А/1» класса проводятся в индивидуальном порядке.

#### 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 — целее-сообразно подвести итог первого года изучения биологии.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Раздел	Количе	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 покрытосемен-	14	14	
ных 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 опорнодвигательной 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 контрольно-обобщающий 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	Количест	тво 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 и их	12	14
систем у животных		
4. Индивидуальное развитие животных	3	3
5. Развитие и закономерности размещения животных	3	3
на Земле		
6. Биоценозы	4	4
7. Животный мир и хозяйственная деятельность че-	5	4

ловека		
Итоговый контроль	-	1
Резервное время	3	-
Итого	68	68

#### «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 **до-бавлено 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

TEMATHIECKUR	ПЛАНИРОВАНИЕ	
	Количест	во часов
Раздел	по программе	по рабочей про-
	В. В. Пасечника	грамме
1. Введение.	2	2
2. Происхождение человека	3	3
3. Строение организма	4	4
4. Нервная система	5	5
5. Железы внутренней секреции (эндокринная	2	4
система)		
6. Опорно-двигательная система	7	8
7. Внутренняя среда организма	3	5
8. Кровеносная и лимфатическая системы орга-	6	6
низма		
9. Дыхание	4	5
10. Пищеварение	6	6
11. Обмен веществ и энергии	3	3
12. Покровные органы. Терморегуляция. Выде-	4	4
ление		
13. Анализаторы. Органы чувств.	5	5
14. Высшая нервная деятельность. Поведение.	5	5
Психика.		
15. Индивидуальное развитие организма	5	3
Резервное время	4	_
Итого	68	68

#### 9 класс

«Введение» **сокращено на 1 час** за счёт объединения материал «Методы исследования в биологии» (§2) и «Биология – наука о живой природе» (§1)

Изучение раздела «Молекулярный уровень» сокращено на 2 часа за счёт объединения материала об углеводах и липидах (небольшие по объёму темы изучаются в одном модуле), материал биологические катализаторы объединён с темой «Функции белков» (катализ – одна из функций белков).

В разделе «Клеточный уровень» материал «Автотрофы и гетеротрофы» объединила с материалом «Ассимиляция и диссимиляция. Метаболизм», т. к. в основе деления организмов на автотрофов и гетеротрофов лежат особенности метаболизма.

Материал «Синтез белка» разделён на 2 урока, т. к. является очень объёмным и трудным для усвоения девятиклассниками.

К теме «Организменный уровень» **добавлено 3 часа** на решение задач на моно- и дигибридное скрещивание и сцепленное с полом наследование.

В разделе «Популяционно-видовой уровень» **добавлен 1 час**: материал «Борьба за существование» и «Естественный отбор» необходимо разделить и изучать на разных уроках по причине их большого объёма.

В разделе «Биосферный уровень» разбивка материала учебника на  $\S$  удобна для изучения (9 параграфов, 1 обобщающий урок — 10 часов), поэтому 1 урок можно выделить для проведения итогового контроля.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

IEWITH IEEKO	E IIJIAIIIII ODAIIIIE		
	Количество часов		
Раздел	по программе	по рабочей про-	
	В. В. Пасечника	грамме	
Введение	3	2	
1. Молекулярный уровень	10	8	
2. Клеточный уровень	14	14	
3. Организменный уровень	13	16	
4. Популяционно-видовой уровень	8	9	
5. Экосистемный уровень	6	6	
6. Биосферный уровень	11	10	
Итоговый контроль	-	1	
Итоговый урок	-	1	
Резервное время	3	1	
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.

B~6-7 классах учащиеся получают знания о строении, жизнедеятельности 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 санитарно-гигиенической 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

#### Учашиеся 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, наземно-воздушная 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.

#### Учащиеся должны уметь:

- 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

#### Учашиеся 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 выбора 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 устойчивости 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 животных 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 выводы;
- 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

#### Учащиеся должны уметь:

- 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

#### Учащиеся должны уметь:

- 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 планы-конспекты 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

### 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, наземно-воздушная 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

#### Учащиеся должны уметь:

- 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.

#### Учащиеся должны уметь:

- 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 выбора 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 устойчивости 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 животных 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 выводы;
- 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

- 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

#### Учащиеся должны уметь:

- 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 планы-конспекты 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

#### 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)

№	Название темы	Класс	Коли-	Основные виды
п/п			чество	учебной деятельности
			часов	
1	Введение в био-	5	5	Определяют понятия. Раскрывают значение биоло-
	логию			гических знаний в современной жизни. Характери-
				зуют основные методы исследования в биологии,
				влияние деятельности человека на природу Оцени-
				вают роль биологической науки в жизни общества.
				Анализируют признаки живого, связи организмов
				со средой обитания. Отрабатывают навыки работы
				с текстом учебника3 тетрадью и дидактическими ма-
				териалами. Изучают 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 микропрепараты, Отрабатывают правила работы с лабораторным оборудованием. Работают с учебником, рабочей тетрадью и дидактическими материалами. Заполняют таблицы.
3	Царство Бакте- рии		2	Определяют понятия. Выделяют существенные признаки бактерий. Объясняют роль бактерий в природ и жизни человека
4	Царство Грибы		6	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	<b>Царство Расте</b> - ния		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 научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализируют и оценивают её, переводят из одной формы в другую.
6	Строение и много- образие покрыто- семенных расте- ний	6	14	Определяют понятия. Устанавливают причинно- следственные связи между условиями существова- ния и видоизменениями органов. Выполняют лабо- раторные работы и обсуждают и анализируют их ре- зультаты. Заполняют таблицы. Работают с текстом учебника, коллекциями, гербарными экземплярами. Готовят сообщения.
7	Жизнь растений		11	Определяют понятия, условия протекания фотосинтеза, значение испарения воды, листопада, размножения в жизни растений. Выделяют существенные признаки почвенного питания, дыхания растений, приспособленности растений к использованию света в процессе фотосинтеза. Объясняют необходимость

	<u> </u>		I	
				восполнения запаса питательных веществ в почве
				путём внесения удобрений, значение фотосинтеза и
				роль растений в природе и жизни человека, особен-
				ности передвижения воды, минеральных и органиче-
				ских веществ в растениях, роль транспорта веществ,
				кислорода и дыхания в процессе обмена веществ,
				роль семян в жизни растений, значение полового
				размножения для потомства и эволюции органиче-
				ского мира, значение чередования поколений у спо-
				ровых растений, преимущества семенного размно-
				жения перед споровым, значение вегетативного раз-
				множения покрытосеменных растений и его исполь-
				зование человеком. Раскрывают особенности и
				преимущества бесполого и полового размножения.
				Сравнивают различные способы опыления и их ро-
				ли. Выявляют условия, необходимые для прораста-
				ния семян. Обосновывают необходимость соблюде-
				ния сроков и правил проведения посевных работ.
				Устанавливают взаимосвязь процессов дыхания и
				фотосинтеза. Оценивают вред, наносимый окру-
				жающей среде использованием значительных доз
				удобрений. Приводят доказательства (аргументи-
				руют) необходимости защиты окружающей среды,
				соблюдения правил отношения к живой природе.
				Проводят биологические эксперименты по изуче-
				нию процессов жизнедеятельности организмов и
				объясняют их результаты.
8	Классификация		6	Определяют понятия, основные особенности расте-
	растений			ний разных семейств. Выделяют признаки, харак-
				терные для двудольных и однодольных растений.
				Знакомятся с определительными карточками. Гото-
				вят сообщения на основе изучения текста учебника,
				дополнительной литературы и материалов Интернета
				об истории введения в культуру и агротехнике важ-
				нейших культурных двудольных и однодольных рас-
				тений, выращиваемых в местности проживания
				школьников
9	Природин го сооб		2	
9	Природные сооб-			Определяют понятия. Характеризуют различные
	щества			типы растительных сообществ. Устанавливают
10	D	7	1	взаимосвязи в растительном сообществе.
10	Введение в зооло-	7	1	Определяют понятия. Описывают и сравнивают
	ГИЮ			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 ис-
				пользования животного мира и его охраны. Знако-
				мятся с Красной книгой. Отрабатывают правила
				работы с учебником.
11	Простейшие		2	Определяют понятия. Знакомятся с многообразием
	_			простейших, особенностями их строения и значени-
				ем в природе и жизни человека. Рассматривают
				микропрепараты простейших. Сравнивают про-
				МИКРОПРСПАРАТЫ ПРОСТСИШИХ. <b>СПАВНИВАНТ</b> ППО-

			стейших с растениями. Систематизируют знания.
12	Многоклеточные	36	Определяют понятия. Дают характеристику изу-
	животные		чаемых типов животных. Классифицируют их. Вы-
			являют различия между представителями различ-
			ных классов, отрядов. Знакомятся с чертами при-
			способленности животных к образу жизни. Систе-
			матизируют знания. Изучают взаимосвязи, сло-
			жившиеся в природе. Раскрывают значение живот-
			ных в природе и жизни человека. Обсуждают воз-
			можные пути повышения численности животных.
			Обосновывают необходимость применять получен-
			ные знания в повседневной жизни. Проводят на-
			блюдения. Оформляют отчёты. Работают с раз-
			личными источниками (книги, Интернет) для полу-
			чения дополнительной информации. Готовят пре-
			зентации изучаемого материала с помощью компь-
			ютерных технологий.
13	Эволюция строе-	14	Определяют понятия. Описывают строение и зна-
	ния и функций		чение различных систем органов. Объясняют зако-
	органов и их сис-		номерности их строения и функций. Сравнивают
	тем у животных		строение систем органов у различных животных.
			Различают на таблицах и схемах органы и системы
			органов животных разных систематических групп.
			Раскрывают значение обмена веществ и превраще-
			ния энергии для жизнедеятельности организмов. Ус-
			танавливают зависимость скорости протекания об-
			мена веществ от состояния животного и внешних
			факторов. Выявляют причины усложнения систем
			органов у животных разных систематических групп в
			ходе эволюции. Составляют схемы и таблицы, сис-
			тематизирующие знания. Получают биологическую
1.1	**		информацию из различных источников.
14	Индивидуальное	3	Определяют понятия. Раскрывают биологическое
	развитие живот-		значение полового и бесполого размножения, раз-
	НЫХ		вития с превращением и без превращения. Описы-
			вают и сравнивают половое и бесполое размноже-
			ние, процессы развития с превращением и без превращения. Приводят доказательства преимущества
			<u> </u>
			внутреннего оплодотворения и развития зародыша в материнском организме. Объясняют причины раз-
			ной продолжительности жизни животных. Рас-
			познают стадии развития животных. Составляют
			схемы и таблицы, систематизирующие знания. Ис-
			пользуют примеры развития организмов для доказа-
			тельства взаимосвязей организмов со средой их оби-
			тания. Получают из различных источников биоло-
			гическую информацию.
15	Развитие и зако-	3	Определяют понятия. Анализируют доказательства
	номерности раз-		эволюции животных. Описывают и характеризуют
	мещения живот-		гомологичные, аналогичные и рудиментарные орга-
	ных на Земле		ны и атавизмы. Выявляют факторы среды, влияю-
			щие на ход эволюционного процесса. Приводят до-
			казательства основной, ведущей роли естественного
			отбора в эволюции животных. Устанавливают при-
	<u> </u>	1	, .

				<b>W</b> 7
				чинно-следственные связи. <b>Характеризуют</b> механизм видообразования. <b>Составляют</b> сложный план текста. <b>Получают</b> 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 окружаю-
				щей среды на биоценоз и приспособление организмов к среде обитания. <b>Анализируют</b> принадлежность биологических объектов к экологическим
17	λτζ		4	группам.
17	Животный мир и хозяйственная деятельность человека		4	Определяют понятия. Анализируют причинно- следственные связи, возникающие в результате воз- действия 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 дополнитель-
				ными источниками информации.
18	Введение.	8	2	Объясняют место и роль человека в природе. Выде-
10	введение.	8	2	ляют существенные признаки организма человека, особенности его биологической природы. Раскрывают значение знаний о человеке в современной жизни, связь развития биологических наук и техники с успехами в медицине. Выявляют методы изучения организма человека.
19	Происхождение		3	Определяют черты сходства и различия человека и
	человека			животных. Объясняют место человека в системе органического мира, современные концепции происхождения человека, возникновение рас. Приводят доказательства родства человека с млекопитающими животными. Выделяют основные этапы эволюции человека. Обосновывают несостоятельность расистских взглядов.
20	Строение организма		4	Выделяют уровни организации человека, особенности его биологической природы: клеток, тканей, органов и систем органов. Устанавливают различия между растительной и животной клеткой. Закрепляют знания о строении и функциях клеточных органоидов. Приводят доказательства единства органического мира. Выявляют существенные признаки организма человека, процессов рефлекторной регуляции жизнедеятельности организма человека. Объясняют необходимость согласованности всех процессов жизнедеятельности в организме человека. Раскрывают особенности рефлекторной регуляции процессов жизнедеятельности организма человека. Сравнивают строение тела человека со строением тела других млекопитающих, клетки, ткани организма человека. Проводят биологические исследования. Отрабатывают умение пользоваться анатомическими таблицами, схемами. Делают выводы на

			основе полученных результатов
21	Нервная система	5	Раскрывают значение нервной системы в регуляции
	r		процессов жизнедеятельности. Определяют распо-
			ложение, особенности строения спинного мозга и
			спинномозговых нервов, головного мозга и его отде-
			лов. Раскрывают их функции. Распознают на на-
			глядных пособиях органы нервной системы, отделы
			головного мозга. Проводят биологические исследо-
			вания. Делают выводы на основе полученных ре-
			зультатов
22	Железы внутрен-	4	Выделяют существенные признаки строения и
	ней секреции (эн-		функционирования органов эндокринной системы.
	докринная систе-		Устанавливают единство нервной и гуморальной
	ма)		регуляции. Раскрывают влияние гормонов желёз
			внутренней секреции на человека
23	Опорно-	8	Раскрывают особенности строения скелета и мышц
	двигательная сис-		человека. Определяют типы соединения костей.
	тема		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 опорно-двигательной систе-
			мы человека. Проводят биологические исследова-
			ния. Делают выводы на основе полученных резуль-
			татов. Приводят доказательства (аргументируют)
			необходимости соблюдения мер профилактики трав-
			матизма, нарушения осанки и развития плоскосто-
			пия. Осваивают приемы оказания первой помощи
			при травмах опорно-двигательной системы
24	Внутренняя среда	5	Сравнивают клетки организма человека. Делают
	организма		выводы на основе сравнения. Выявляют взаимо-
			связь между особенностями строения клеток крови и
			их функциями. Выделяют существенные признаки
			иммунитета. Объясняют причины нарушения имму-
			нитета. Раскрывают принципы вакцинации, дейст-
			вия лечебных сывороток, переливания крови. Объ-
			ясняют значение переливания крови. Объясняют
			механизм свёртывания крови и его значение. Изу-
			чают готовые микропрепараты и на основе этого
			описывают строение клеток крови. Закрепляют
			знания об устройстве микроскопа и правилах работы
25	Vnonoverse		С НИМ.
25	Кровеносная и	6	Описывают строение и роль кровеносной и лимфатической систем. Устанавливают взаимосвязь
	лимфатическая		
	системы организ-		строения сердца с выполняемыми им функциями,
	ма		зависимость кровоснабжения органов от нагрузки.
			Выделяют особенности строения сосудистой систе-
			мы и движения крови по сосудам. Распознают на таблицах органы кровеносной и лимфатической сис-
			таолицах органы кровеносной и лимфатической систем. Осваивают приёмы измерения пульса, кровяно-
			го давления, оказания первой помощи при кровоте-
			чениях. <b>Проводят</b> биологические исследования. Де-
			лают выводы на основе полученных результатов.
			лают вывиды па основе полученных результатов.

		l	Т (
			<b>Приводят</b> доказательства (аргументируют) необходимости соблюдения мер профилактики сердечнососудистых заболеваний. <b>Находят</b> в учебной и научно-популярной литературе информацию о заболева-
			ниях сердечнососудистой системы, оформляют её в
			виде рефератов, докладов
26	Дыхание	5	Выделяют существенные признаки процессов дыха-
	Дыкинге		ния и газообмена. Сравнивают газообмен в лёгких и
			тканях. Делают выводы на основе сравнения. Объ-
			ясняют механизм регуляции дыхания. Приводят
			доказательства необходимости соблюдения мер про-
			филактики лёгочных заболеваний. Осваивают
			приёмы оказания первой помощи при отравлении
			угарным газом, спасении утопающего, простудных
			заболеваниях. Распознают на таблицах органы ды-
			хательной системы. Находят в учебной и научно-
			популярной литературе информацию об инфекцион-
			ных заболеваниях, оформляют её в виде рефератов,
			докладов
27	Пищеварение	6	Выделяют существенные признаки процессов пита-
			ния и пищеварения. Раскрывают особенности пи-
			щеварения в разных отделах пищеварительной сис-
			темы, механизм всасывания веществ в кровь. Объ-
			ясняют принцип нервной и гуморальной регуляции
			пищеварения. Приводят доказательства необходи-
			мости соблюдения мер профилактики нарушений
			работы пищеварительной системы в повседневной
			жизни. Проводят биологические исследования. Де-
			лают выводы на основе полученных результатов.
			Распознают на таблицах и муляжах органы пищева-
20	0.5	2	рительной системы.
28	Обмен веществ и	3	Выделяют существенные признаки обмена веществ
	энергии		и превращений энергии в организме человека. Опи-
			сывают особенности обмена белков, углеводов, жи-
			ров, воды, минеральных солей. Объясняют механизмы работы ферментов. Классифицируют витанизмы работы ферментов.
			мины. Раскрывают роль ферментов и витаминов в
			организме человека Приводят доказательства не-
			обходимости соблюдения мер профилактики авита-
			минозов Обсуждают правила рационального пита-
			ния
29	Покровные орга-	4	Выделяют существенные признаки покровов тела,
	ны. Терморегуля-		терморегуляции, процесса удаления продуктов об-
	ция. Выделение.		мена из организма. Объясняют роль выделения в
			поддержании гомеостаза. Приводят доказательства
			роли кожи в терморегуляции, необходимости ухода
			за кожей, волосами, ногтями, а также соблюдения
			правил гигиены, мер профилактики заболеваний мо-
			чевыделительной системы. Осваивают приёмы ока-
			зания первой помощи при тепловом и солнечном
			ударах, ожогах, обморожениях, травмах кожного по-
			крова. Проводят биологические исследования. Де-
			лают выводы на основе полученных результатов.
			Распознают на таблицах органы мочевыделительной
_		•	

				системы.
30	Анализаторы. Ор-		5	Выделяют существенные признаки строения и
	ганы чувств.			функционирования органов чувств: зрительного,
				слухового, вестибулярного, вкусового и обонятель-
				ного анализаторов. Приводят доказательства необ-
				ходимости соблюдения мер профилактики на-
				рушений зрения и слуха. Объясняют особенности
				кожно-мышечной чувствительности. Распознают на
				наглядных пособиях различные анализаторы.
31	Высшая нервная		5	Характеризуют вклад отечественных учёных в раз-
	деятельность. По-			работку учения о высшей нервной деятельности.
	ведение. Психика.			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 эстетиче-
				ских потребностей в жизни человека. Характеризу-
				ют фазы сна, особенности высшей нервной деятель-
				ности человека. Раскрывают значение сна, роль ре-
				чи в жизни человека. Выявляют особенности на-
				блюдательности и внимания. Проводят биологиче-
				ское исследование, делают выводы на основе по-
				лученных результатов.
32	Индивидуальное		3	Выделяют существенные признаки органов размно-
32	развитие организ-		J	жения человека. Определяют основные признаки
	Ma			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 соблю-
				дения мер профилактики вредных привычек, инфек-
				ций, передающихся половым путём, ВИЧ-инфекции.
				Характеризуют значение медико-генетического
				консультирования для предупреждения наслед-
				ственных заболеваний человека. Раскрывают суть
				понятий: «темперамент», «черты характера»
33	Введение в общую	9	3	Определяют понятия. Характеризуют биологию
	биологию		-	как науку о живой природе, основные методы науч-
				ного познания, этапы научного исследования. Рас-
				крывают значение биологических знаний в совре-
				менной жизни. Приводят примеры профессий, свя-
				занных с биологией, биологических систем разного
				уровня организации. Дают характеристику основ-
				ных свойств живого. Сравнивают свойства, прояв-
				ляющиеся у объектов живой и неживой природы.
				Готовят презентации о профессиях, связанных с
				биологией, используя компьютерные технологии.
34	Молекулярный		10	Определяют понятия. Характеризуют молекуляр-
	уровень организа-		-	ный уровень организации живого, состав и строение
	ции живой приро-			молекул органических веществ. Устанавливают
	ды.			причинно-следственные связи между их химическим
	, ,			строением, свойствами и функциями. Описывают
				особенности строения органических веществ как
	1	<u> </u>		The second of th

			биополимеров. Приводят примеры веществ, входящих в состав организмов, места их локализации и биологическую роль, вирусов и заболеваний, вызываемых ими. Характеризуют вирусы как неклеточные формы жизни, описывают их общий план строения и цикл развития. Обсуждают проблемы происхождения вирусов. Анализируют текст учебника с целью самостоятельного выявления биологических закономерностей. Составляют план параграфа учебника. Решают биологические задачи.
35	Клеточный уровень организации живой природы.	14	Определяют понятия. Объясняют основные положения клеточной теории. Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, строение её частей и органоидов, химический состав, методы изучения. Устанавливают причинноследственные связи между строением органоидов клетки и осуществляемыми ими функциями. Характеризуют особенности строения клеток прокариот и эукариот. Сравнивают особенности их строения. Раскрывают основные этапы и значение энергетического обмена, фотосинтеза, хемосинтеза, биосинтеза белка, митоза в клетках организмов. Сравнивают организмы по способу питания. Составляют план параграфа, схемы. Решают биологические задачи.
36	Организменный уровень организации живой природы	13	Определяют понятия. Характеризуют организменный уровень организации живого, процессы бесполого и полового размножения, стадий мейоза, периоды онтогенеза. Сравнивают их. Описывают способы вегетативного размножения растений. Приводят примеры организмов, размножающихся половым и бесполым путём. Объясняют биологическую сущность биогенетического закона. Устанавливают причинно-следственные связи на примере животных с прямым и непрямым развитием. Характеризуют сущность гибридологического метода, различных типов скрещивания. Описывают опыты, проводимые Г. Менделем. Составляют схемы скрещивания. Объясняют цитологические основы закономерностей наследования признаков при различных типах скрещивании. Решают генетические задачи. Характеризуют закономерности модификационной и мутационной изменчивости организмов. Сравнивают их. Приводят примеры модификаций и мутаций. Устанавливают причинно-следственные связи. Характеризуют методы селекционной работы. Сравнивают массовый и индивидуальный отбор. Обсуждают проблемы изменчивости организмов. Выступают с сообщениями.
37	Популяционновидовой уровень организации живой природы	8	Определяют понятия. Характеризуют критерии вида, популяционную структуру вида, основные экологические факторы. Описывают свойства популяций. Объясняют роль репродуктивной изоляции в поддержании целостности вида. Уста-

			навливают причинно-следственные связи на примере влияния экологических условий на организмы. Выполняют практическую работу по изучению морфологического критерия вида. Дают характеристику и сравнивают эволюционные представления Ж. Б. Ламарка и основные положения учения Ч. Дарвина. Объясняют закономерности эволюционных процессов с позиций учения Ч. Дарвина. Приводят примеры их проявления в природе. Характеризуют механизмы географического и экологического видообразования, микро- и макроэволюции, главные направления эволюции. Сравнивают их. Обсуждают проблемы движущих сил эволюции с позиций современной биологии. Готовят сообщения, презентации о Ч. Дарвине. Работают с Интернетом как с источником информации. Смысловое чтение.
38	Экосистемный уровень организации живой природы	6	Определяют понятия. Описывают и сравнивают экосистемы различного уровня. Характеризуют морфологическую и пространственную структуру сообществ, роли автотрофных и гетеротрофных организмов, процессы саморазвития в экосистеме. Анализируют их. Сравнивают первичную и вторичную сукцессии. Приводят примеры экосистем разного уровня, положительных и отрицательных взаимоотношений организмов в популяциях. Решают экологические задачи.
39	Биосферный уровень организации живой природы	11	Определяют понятия. Характеризуют биосферу как глобальную экосистему, основные биогеохимические циклы на Земле. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах эволюции биосферы Земли. Описывают положения основных гипотез возникновения жизни и периоды её развития на Земле. Устанавливают причинно-следственные связи между условиями среды обитания и эволюционными процессами у различных групп организмов. Характеризуют человека как биосоциальное существо, современное человечество как «общество одноразового потребления». Описывают экологическую ситуацию в своей местности. Объясняют возможные причины экологических кризисов. Устанавливают причинно-следственные связи между деятельностью человека и экологическими кризисами. Приводят примеры воздействия живых организмов на различные среды жизни. Обсуждают основные принципы рационального использования природных ресурсов. Смысловое чтение с последующим заполнением таблицы. Выступают с сообщениями 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 излание 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  $2012~\Gamma$ .
- Колесов Д. В., Маш Р. Д., Беляев И. Н. Биология. Человек. 8 класс: рабочая тетрадь. М.: Дрофа, любое издание после  $2012~\mathrm{r}$ .
- 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.: АСТ 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. 1C: Репетитор. Биология. 3AO «1C», 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 эстетических 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.