МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Самарской области

ГБОУ СОШ № 4 пгт Безенчук

PACCMOTPEHO

на Педагогическом совете ГБОУ СОШ №4 п.г.т. Безенчук

Протокол №1 от 30.08.24 г.

СОГЛАСОВАНО

Замдиректора по УВР

/Демидова Е.Б.

ТВЕРЖДЕНО

Директор

/Шеховцова Л.В.

Приказ № 260-од от 30.08.24 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Биология 5-9 класс»

для обучающихся 8-9 классов

Пояснительная записка

Настоящая рабочая программа разработана на основе Программы основного общего образования. Биология. 5—9 классы. Авторы Н. И. Сонин, В. И. Сивоглазов, В.Б. Захаров. Концентрический курс .Москва, Дрофа, 2014 г., реализуется в учебниках биологии и учебно-методических пособиях, созданных коллективом авторов под руководством Н. И. Сонина. В соответствии с учебным планом Г?БОУ СОШ №4 п.г.т.Безенчук, требований Федерального Государственного Образовательного Стандарта общего образования, Положения о рабочей программе при введении Федерального Государственного Образовательного Стандарта общего образования государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной колы №4 п.г.т.Безенчук муниципального района Безенчукский

Данная рабочая программа выполняет следующие функции:

- является обязательной нормой выполнения учебного плана в полном объеме;
- определяет содержание образования по учебному предмету на базовом и повышенном уровнях;
- обеспечивает преемственность содержания образования по учебному предмету;
- реализует принцип интегративного подхода в содержании образования;
- включает модули регионального предметного содержания;
- создает условия для реализации системно-деятельностного подхода;
- обеспечивает достижение планируемых результатов каждым обучающимся.

Данная рабочая программа составлена на ступень обучения (основное общее образование).

Общая характеристика учебного предмета

Значение биологических знаний для современного человека трудно переоценить. Помимо мировоззренческого значения, адекватные представления о живой природе лежат в основе мероприятий по поддержанию здоровья человека, основ его безопасности и производственной деятельности в любой отрасли промышленности и хозяйства. Поэтому главная цель российского образования заключается в повышении его качества и эффективности получения и практического использования знаний. Для решения этой важнейшей задачи был принят новый государственный образовательный стандарт общего образования. В настоящее время базовое биологическое образование в основной школе должно обеспечить выпускникам высокую биологическую, экологическую и природоохранительную грамотность, компетентность в обсуждении и решении целого круга вопросов, связанных с живой природой. 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.

Описание места учебного предмета, курса в учебном плане

Курс биологических дисциплин входит в число естественных наук, изучающих природу, а также научные методы и пути познания человеком природы. Общее число учебных часов за период обучения с 5 по 9 класс составляет 272 ч.

Учебное содержание курса биологии включает:

Биология. Введение в биологию. 5 класс. 34ч, 1 ч в неделю;

Биология. Живой организм. 6 класс. 34ч, 1 ч в неделю;

Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс. 68 ч, 2 ч в неделю;

Биология. Человек. 8 класс. 68 ч, 2 ч в неделю;

Биология. Общие закономерности. 9 класс. 68 ч, 2 ч в неделю,

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. Они получают сведения о клетке, тканях и органах живых организмов, об условиях жизни и разнообразии, распространении и значении бактерий, грибов, растений и животных.

В 6 классе учащиеся получают знания о разнообразии живых организмов, их отличиях от объектов неживой природы. В курсе рассматриваются вопросы строения и жизнедеятельности организмов, принадлежащих к разным царствам природы, особенности взаимодействия объектов живой и неживой природы. Учащиеся 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. Изучение курса «Живой организм» осуществляется на примере живых организмов и экосистем конкретного региона – Приморского края.

В 7 классе учащиеся получают углубленные знания о строении, жизнедеятельности и многообразии бактерий, грибов, растений, животных, вирусов, принципах их классификации; знакомятся с эволюцией строения живых организмов, взаимосвязью строения и функций органов и их систем, с индивидуальным развитием организмов.

В 8 классе учащиеся получают знания о человеке как о биосоциальном существе, его становлении в процессе антропогенеза и формировании социальной среды. Даётся определение систематического положения человека в ряду живых существ, его генетическая связь с животными предками, что позволяет учащимся осознать единство биологических законов, их проявление на разных уровнях организации, понять взаимосвязь строения и функций органов и систем. Знания об особенностях строения и функционирования человеческого организма, полученные в курсе, научно обосновывают необходимость ведения здорового образа жизни. В курсе уделяется большое внимание санитарно-гигиенической службе, охране природной среды, личной гигиене. Включение сведений по психологии позволяет более рационально организовать учебную, трудовую, спортивную деятельность и отдых, легче вписаться в коллектив сверстников и стать личностью.

В 9 классе учащиеся получают знания об основных законах жизни на всех уровнях её организации, знакомятся с современными достижениями в области биологии, осознают место человека в биосфере и его ответственность за состояние природы. В курсе также проходятся основы цитологии, генетики, селекции, теория эволюции. Учебный курс «Биология», в содержании которого ведущим компонентом являются научные знания, научные методы познания, практические умения и навыки, позволяет сформировать у учащихся эмоционально-ценностное отношение к изучаемому материалу, создать условия для формирования компетенции в интеллектуальных, гражданско-правовых, коммуникационных и информационных областях

Курс биологии предполагает проведение демонстраций, наблюдений, лабораторных и практических работ. Работы, отмеченные знаком *, для обязательного выполнения. Курсивом в данной программе выделен материал, который подлежит изучению, но не включается в Требования к уровню подготовки выпускников (изучается по усмотрению учителя – материал для учащихся, интересующихся предметом).

Содержание программы учебного предмета.

Биология. Введение в биологию. 5 класс (34ч, 1 ч в неделю)

	Планируемые результаты изучения учебы	ного предмета по темам и г	одам изучения
Тема	Предметные	Метапредметные	Личностные
Живой	Учащиеся должны знать:	Учащиеся должны уметь:	Формирование
организм:	основные признаки живой природы;	проводить простейшие	ответственного
строение и	устройство светового микроскопа;	наблюдения, измерения,	отношения к обучению;
изучение	основные органоиды клетки;	опыты;	формирование
(8 ч)	основные органические и минеральные вещества,	ставить учебную задачу	познавательных
	входящие в состав клетки;	под руководством	интересов и мотивов к
	ведущих естествоиспытателей и их роль в изучении	учителя;	обучению;
	природы.	систематизировать и	формирование навыков
	Учащиеся должны уметь:	обобщать разные виды	поведения в природе,
	объяснять значение биологических знаний в	информации;	осознания ценности
	повседневной жизни;	составлять план	живых объектов;
	характеризовать методы биологических исследований;	выполнения учебной	осознание ценности
	работать с лупой и световым микроскопом;	задачи.	здорового и безопасного
	узнавать на таблицах и микропрепаратах основные		образа жизни;
	органоиды клетки;		формирование основ
	объяснять роль органических и минеральных веществ в		экологической культуры
	клетке;		

	соблюдать правила поведения и работы с приборами и	
	инструментами в кабинете биологии.	
Многообразие	Учащиеся должны знать:	Учащиеся должны уметь:
живых	существенные признаки строения и жизнедеятельности	проводить простейшую
организмов	изучаемых биологических объектов;	классификацию живых
(144)	основные признаки представителей царств живой	организмов по отдельным
	природы.	царствам;
	Учащиеся должны уметь:	использовать
	определять принадлежность биологических объектов к	дополнительные
	одному из царств живой природы;	источники информации
	устанавливать черты сходства и различия у	для выполнения учебной
	представителей основных царств;	задачи;
	различать изученные объекты в природе, на таблицах;	самостоятельно готовить
	устанавливать черты приспособленности организмов	устное сообщение на 2—3
	к среде обитания;	мин.
	объяснять роль представителей царств живой природы	
	в жизни человека.	
Среда	Учащиеся должны знать:	Учащиеся должны уметь:
обитания	основные среды обитания живых организмов;	находить и использовать
живых	природные зоны нашей планеты, их обитателей.	причинно-следственные
организмов	Учащиеся должны уметь:	связи;
(6 ч)	сравнивать различные среды обитания;	формулировать и
	характеризовать условия жизни в различных средах	выдвигать простейшие
	обитания;	гипотезы;
	сравнивать условия обитания в различных природных	выделять в тексте
	зонах;	смысловые части и
	выявлять черты приспособленности живых организмов	озаглавливать
	к определённым условиям;	их, ставить вопросы к
	приводить примеры обитателей морей и океанов;	тексту.

	наблюдать за живыми организмами.		
Человек на	Учащиеся должны знать:	Учащиеся должны уметь:	
Земле	предков человека, их характерные черты, образ жизни;	работать в соответствии с	
(5 ч)	основные экологические проблемы, стоящие перед	поставленной задачей;	
	современным человечеством;	составлять простой и	
	правила поведения человека в опасных ситуациях	сложный план текста;	
	природного происхождения;	участвовать в совместной	
	простейшие способы оказания первой помощи при	деятельности;	
	ожогах, обморожении и др.	работать с текстом	
	Учащиеся должны уметь:	параграфа и его	
	объяснять причины негативного влияния	компонентами;	
	хозяйственной деятельности человека на природу;	узнавать изучаемые	
	объяснять роль растений и животных в жизни человека;	объекты на таблицах, в	
	обосновывать необходимость принятия мер по охране	природе.	
	живой природы;		
	соблюдать правила поведения в природе;		
	различать на живых объектах, таблицах опасные для		
	жизни человека виды растений и животных;		
	вести здоровый образ жизни и проводить борьбу с		
	вредными привычками своих товарищей.		
Резервное врем	ия— 1 ч		

Биология. Живой организм. 6 класс (34 ч, 1 ч в неделю)

	Планируемые результаты изучения учебно	ого предмета по темам и го	дам изучения
Тема	Предметные	Метапредметные	Личностные
Раздел 1. Строение	Учащиеся должны знать:	Учащиеся должны уметь:	Формирование ответственного
и свойства живых	суть понятий и терминов: «клетка», «ядро»,	работать с	отношения к обучению;
организмов (11ч)	«мембрана», «оболочка», «пластида»,	дополнительными	формирование
Основные свойства	органоид», «хромосома», «ткань», «орган»,	источниками	познавательных интересов и
живых организмов	«корень», «стебель», «лист», «почка»,	информации;	мотивов,
(14)	«цветок», «плод», «семя», «система	давать определения;	направленных на изучение
	органов», «пищеварительная система»,	работать с	программ;
Химический состав	«кровеносная система», «дыхательная	биологическими	развитие навыков обучения;
клеток (2 ч)	система», «выделительная система»,	объектами.	формирование социальных
	«опорно-двигательная система», «нервная		норм и навыков поведения
Строение	система», «эндокринная система»,		в классе, школе, дома и др.;
растительной и	«размножение»;		формирование и
животной	основные органоиды клетки, ткани растений		доброжелательные отношения
клеток. Клетка —	и животных,		к мнению другого человека;
живая система	органы и системы органов растений и		формирование
(2 ч)	животных;		коммуникативной
	что лежит в основе строения всех живых		компетентности в общении и
Деление клетки	организмов;		сотрудничестве со
(изучается обзорно	строение частей побега, основных органов и		сверстниками, учителями,
по желанию	систем органов животных, указывать их		посторонними людьми в

учителя)	значение.		процессе учебной,
(1 ч)	Учащиеся должны уметь:		общественной и другой
	распознавать и показывать на таблицах		деятельности;
Ткани растений и	основные органоиды клетки, растительные и		осознание ценности здорового
животных (1 ч)	животные ткани, основные органы и		и безопасного образа
	системы органов растений и животных;		жизни;
Органы и системы	исследовать строение основных органов		осознание значения семьи в
органов (3 ч)	растения;		жизни человека;
	устанавливать основные черты различия в		уважительное отношение к
Растения и	строении растительной и животной клеток;		старшим и младшим
животные как	устанавливать взаимосвязь между строением		товарищам.
целостные	побега и его функциями;		
организмы (1 ч)	исследовать строение частей побега на		
	натуральных объектах, определять их на		
	таблицах;		
	обосновывать важность взаимосвязи всех		
	органов и		
	систем органов для обеспечения целостности		
	организма.		
Раздел 2.			
Жизнедеятельность			
организмов (18 ч)		**	
Питание и	Учащиеся должны знать:	Учащиеся должны уметь:	
пищеварение (2 ч)	суть понятий и терминов: «почвенное	организовывать свою	
T (2)	питание»,	учебную деятельность;	
Дыхание (2 ч)	«воздушное питание», «хлоропласт»,	планировать свою	
Передвижение	«фотосинтез», «питание», «дыхание»,	деятельность под	
веществ в организме	«транспорт веществ», «выделение»,	руководством	
(2 ч)	«листопад», «обмен веществ»,	учителя (родителей);	

	«холоднокровные животные»,	составлять план работы;
Выделение. Обмен	«теплокровные животные», «опорная	участвовать в групповой
веществ и энергии	система», «скелет», «движение»,	работе (малая группа,
(2 ч)	«раздражимость», «нервная система»,	класс);
	«эндокринная система», «рефлекс»,	осуществлять поиск
Опорные системы	«размножение», «половое размножение»,	дополнительной
(12 ч)	«бесполое размножение», «почкование»,	информации на
	«гермафродит», «оплодотворение»,	бумажных и электронных
Движение (2 ч)	«опыление», «рост», «развитие», «прямое	носителях;
Регуляция процессов	развитие», «непрямое развитие»;	работать с текстом
жизнедеятельности	органы и системы, составляющие организмы	параграфа и его
(2 ч)	растения и животного.	компонентами;
	Учащиеся должны уметь:	составлять план ответа;
Размножение (2 ч)	определять и показывать на таблице органы	составлять вопросы к
Рост и развитие	и системы,	тексту, разбивать его на
(2 ч)	составляющие организмы растений и	отдельные смысловые
	животных;	части, делать
Организм как	объяснять сущность основных процессов	подзаголовки;
единое целое (1 ч)	жизнедеятельности организмов;	узнавать изучаемые
	обосновывать взаимосвязь процессов	объекты на таблицах;
	жизнедеятельности между собой;	оценивать свой ответ,
	сравнивать процессы жизнедеятельности	свою работу, а также
	различных	работу
	организмов;	одноклассников
	наблюдать за биологическими процессами,	
	описывать их, делать выводы;	
	исследовать строение отдельных органов	
	организмов;	
	фиксировать свои наблюдения в виде	

	рисунков, схем, таблиц; соблюдать правила поведения в кабинете	
	биологии.	
Раздел 3. Организм		
и среда (2 ч)		
Среда обитания.	Учащиеся должны знать:	Учащиеся должны уметь:
Факторы среды	суть понятий и терминов: «среда обитания»,	организовывать свою
(1 ч)	«факторы среды», «факторы неживой	учебную деятельность;
	природы», «факторы живой природы»,	планировать свою
Природные	«пищевые цепи», «пищевые сети»,	деятельность под
сообщества (1 ч)	«природное сообщество», «экосистема»;	руководством
	как тот или иной фактор среды может влиять	учителя (родителей);
	на живые организмы;	составлять план работы;
	характер взаимосвязей между живыми	участвовать в групповой
	организмами в природном сообществе;	работе (малая группа,
	структуру природного сообщества.	класс);
		осуществлять поиск
		дополнительной
		информации на
		бумажных и электронных
		носителях;
		работать с текстом
		параграфа и его
		компонентами;
		составлять план ответа;
		составлять вопросы к
		тексту, разбивать его на
		отдельные смысловые
		части, делать

	подзаголовки; узнавать изучаемые объекты на таблицах; оценивать свой ответ, свою работу, а также работу одноклассников
Резервное время— 4/8 ч	

Биология. Многообразие живых организм. 7 класс (68 ч, 2 ч в неделю)

	Планируемые результаты изучения учебно	ого предмета по темам и год	ам изучения
Тема	Предметные	Метапредметные	Личностные
Введение (3 ч)			
Раздел 1. Царство			
Прокариоты (3 ч)			
Многообразие,	Учащиеся должны знать:	Учащиеся должны уметь:	Развитие и формирование
особенности	строение и основные процессы	работать с учебником,	интереса к изучению
строения	жизнедеятельности бактерий;	рабочей тетрадью и	природы;
и происхождение	разнообразие и распространение бактерий и	дидактическими	развитие интеллектуальных
прокариотических	грибов;	материалами, составлять	и творческих способностей;
организмов (3 ч)	роль бактерий и грибов в природе и жизни	конспект параграфа	воспитание бережного
	человека;	учебника до и/или после	отношения к природе,
	методы профилактики инфекционных	изучения материала на	формирование
	заболеваний.	уроке;	экологического сознания;
	Учащиеся должны уметь:	разрабатывать план-	признание высокой

	давать общую характеристику бактерий;	конспект темы, используя	ценности жизни, здоровья
	характеризовать формы бактериальных		своего и
		разные	
	клеток;	источники информации;	других людей;
	отличать бактерии от других живых	готовить устные	развитие мотивации к
	организмов;	сообщения и письменные	получению новых знаний,
	объяснять роль бактерий и грибов в природе	рефераты на основе	дальнейшему изучению
	и жизни человека.	обобщения информации	естественных наук.
		учебника и	
		дополнительных	
		источников;	
		пользоваться поисковыми	
		системами Интернета.	
Раздел 2. Царство			
Грибы (4 ч)			
Общая	Учащиеся должны знать:		
характеристика	основные понятия, относящиеся к строению		
грибов	про- и эукариотической клеток;		
(3 ч)	строение и основы жизнедеятельности клеток		
	гриба;		
Лишайники (1 ч)	особенности организации шляпочного гриба;		
	меры профилактики грибковых заболеваний.		
	Учащиеся должны уметь:		
	давать общую характеристику бактерий и		
	грибов;		
	объяснять строение грибов и лишайников;		
	приводить примеры распространённости		
	грибов и лишайников;		
	характеризовать роль грибов и лишайников в		
	биоценозах;		

	определять несъедобные шляпочные грибы; объяснять роль бактерий и грибов в природе и жизни человека.		
Раздел 3. Царство Растения (16 ч)			
Общая характеристика растений (2 ч)	Учащиеся должны знать: основные методы изучения растений; основные группы растений (водоросли, мхи, хвощи, плауны, папоротники, голосеменные, цветковые), их строение, особенности	Учащиеся должны уметь: выполнять лабораторные работы под руководством учителя; сравнивать	Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей;
Низшие растения (2 ч)	жизнедеятельности и многообразие; особенности строения и жизнедеятельности лишайников;	представителей разных групп растений, делать выводы на основе	воспитание бережного отношения к природе, формирование
Высшие споровые растения (4 ч)	роль растений в биосфере и жизни человека; происхождение растений и основные этапы развития растительного мира.	сравнения; оценивать с эстетической точки зрения	экологического сознания; признание высокой ценности жизни, здоровья
Высшие семенные растения. Отдел Голосеменные растения (2 ч)	Учащиеся должны уметь: давать общую характеристику растительного царства; объяснять роль растений в биосфере; давать характеристику основных групп растений (водорослей, мхов, хвощей,	представителей растительного мира; находить информацию о растениях в научно-популярной литературе, биологических словарях и	своего и других людей; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.
Высшие семенные растения. Отдел Покрытосеменные (Цветковые) растения (6 ч)	плаунов, папоротников, голосеменных, цветковых); объяснять происхождение растений и основные этапы развития растительного мира; характеризовать распространение растений в	справочниках, анализировать и оценивать её, переводить из одной формы в другую.	

	различных климатических зонах Земли;	
	объяснять причины различий в составе	
	фитоценозов различных климатических	
	поясов.	
Раздел 4. Царство		
Животные (38 ч)		
Общая	Учащиеся должны знать:	
характеристика	признаки организма как целостной системы;	
животных	основные свойства животных организмов;	
(1 ч)	сходство и различия между растительным и	
•	животным организмами;	
	что такое зоология, какова её структура.	
	Учащиеся должны уметь:	
	объяснять структуру зоологической науки,	
	основные этапы её развития,	
	систематические категории;	
	представлять эволюционный путь развития	
	животного мира;	
	классифицировать животные объекты по их	
	принадлежности к систематическим группам;	
	применять двойные названия животных при	
	подготовке сообщений, докладов,	
	презентаций;	
	объяснять значение зоологических знаний	
	для сохранения жизни на планете, разведения	
	редких и охраняемых животных, выведения	
	новых пород животных;	
	использовать знания по зоологии в	
	повседневной жизни.	

Подцарство	Учащиеся должны знать:		Развитие и формирование
Одноклеточные	признаки одноклеточного организма;	1	интереса к изучению
(2 ч)	основные систематические группы]	природы;
	одноклеточных и их представителей;	1	развитие интеллектуальных
	значение одноклеточных животных в]	и творческих способностей;
	экологических системах;	1	воспитание бережного
	паразитических простейших, вызываемые		отношения к природе,
	ими заболевания у человека и		формирование
	соответствующие меры профилактики.		экологического сознания;
	Учащиеся должны уметь:	1	признание высокой
	работать с живыми культурами простейших,	1	ценности жизни, здоровья
	используя при этом увеличительные		своего и
	приборы;	2	других людей;
	распознавать одноклеточных возбудителей	-	развитие мотивации к
	заболеваний человека;		получению новых знаний,
	раскрывать значение одноклеточных		дальнейшему изучению
	животных в природе и жизни человека;		естественных наук.
	применять полученные знания в		
	повседневной жизни.		
Подцарство			
Многоклеточные			
(1 ч)			
Т	V		
Тип	Учащиеся должны знать:		
Кишечнополостные	современные представления о возникновении		
(3 ч)	многоклеточных животных;		
Тит Писатиче	общую характеристику типа		
Тип Плоские черви	Кишечнополостные;		
(2 ч)	общую характеристику типа Плоские черви;		

	общую характеристику типа Круглые черви;		
Тип Круглые черви	общую характеристику типа Кольчатые		
(1 ч)	черви;		
	общую характеристику типа Членистоногие.		
Тип Кольчатые черви	Учащиеся должны уметь:		
(3 ч)	определять систематическую		
	принадлежность животных к той или иной		
Тип Моллюски	таксономической группе;		
(2 ч)	наблюдать за поведением животных в		
Тип Членистоногие	природе;		
(7 ч)	работать с живыми животными и		
Тип Иглокожие	фиксированными препаратами (коллекциями,		
(1 ч)	влажными и микропрепаратами, чучелами и		
	др.);		
	объяснять взаимосвязь строения и функций		
	органов и их систем, образа жизни и среды		
	обитания животных;		
	понимать взаимосвязи, сложившиеся в		
	природе, и их значение для экологических		
	систем;		
	выделять животных, занесённых в Красную		
	книгу, и способствовать сохранению их		
	численности и мест обитания;		
	оказывать первую медицинскую помощь при		
	укусах опасных или ядовитых животных;		
	использовать меры профилактики		
	паразитарных заболеваний.		
Тип Хордовые.	Учащиеся должны знать:	Учащиеся должны уметь:	
Подтип Бесчерепные	современные представления о возникновении	давать характеристику	

(1 ч)	хордовых животных;	методов изучения	
	основные направления эволюции хордовых;	биологических объектов;	
Подтип Позвоночные	общую характеристику надкласса Рыбы;	наблюдать и описывать	
(Черепные).	общую характеристику класса Земноводные;	различных	
Надкласс Рыбы	общую характеристику класса	представителей	
(2 ч)	Пресмыкающиеся;	животного мира;	
	общую характеристику класса Птицы;	находить в различных	
Класс Земноводные	общую характеристику класса	источниках необходимую	
(2 ч)	Млекопитающие.	информацию о животных;	
	Учащиеся должны уметь:	избирательно относиться	
Класс	определять систематическую	к биологической	
Пресмыкающиеся (2	принадлежность животных к той или иной	информации,	
ч)	таксономической группе;	содержащейся в средствах	
Класс Птицы (4 ч)	работать с живыми животными и	массовой информации;	
Класс	фиксированными препаратами (коллекциями,	сравнивать животных	
Млекопитающие	влажными и микропрепаратами, чучелами и	изученных	
(4 ч)	др.);	таксономических	
	объяснять взаимосвязь строения и функций	групп между собой;	
	органов и их систем, образа жизни и среды	использовать	
	обитания животных;	индуктивный и	
	понимать и уметь характеризовать	дедуктивный подходы	
	экологическую роль хордовых животных;	при изучении крупных	
	характеризовать хозяйственное значение	таксонов;	
	позвоночных;	выявлять признаки	
	наблюдать за поведением животных в	сходства и различия в	
	природе;	строении, образе жизни и	
	выделять животных, занесённых в Красную	поведении животных;	
	книгу, и способствовать сохранению их	обобщать и делать	
	численности и мест обитания;	выводы по изученному	

	оказывать первую медицинскую помощь при	материалу;	
	укусах опасных или ядовитых животных.	работать с	
		дополнительными	
		источниками	
		информации,	
		использовать для поиска	
		информации возможности	
		Интернета;	
		представлять изученный	
		материал, используя	
		возможности	
		компьютерных	
		технологий.	
Раздел 5. Вирусы			
(2 ч)			
Тема 5.1.	Учащиеся должны знать:	Учащиеся должны уметь:	Развитие и формирование
Многообразие,	общие принципы строения вирусов	обобщать и делать	интереса к изучению
особенности	животных, растений и бактерий;	выводы по изученному	природы;
строения	пути проникновения вирусов в организм;	материалу;	развитие интеллектуальных
и происхождения	этапы взаимодействия вируса и клетки;	работать с	и творческих способностей;
вирусов (2 ч)	меры профилактики вирусных заболеваний.	дополнительными	воспитание бережного
	Учащиеся должны уметь:	источниками	отношения к природе,
	объяснять механизмы взаимодействия	информации,	формирование
	вирусов и клеток;	использовать для поиска	экологического сознания;
	характеризовать опасные вирусные	информации возможности	признание высокой
	заболевания человека (СПИД, гепатит С и	Интернета;	ценности жизни, здоровья
	др.);	представлять изученный	своего и
	выявлять признаки сходства и различия в	материал, используя	других людей;
	строении вирусов;	возможности	развитие мотивации к

	осуществлять на практике мероприятия по профилактике вирусных заболеваний.	компьютерных технологий.	получению новых знаний, дальнейшему изучению
Заключение (1 ч)	Особенности организации и многообразие живых организмов. Основные области применения биологических знаний в практике сельского хозяйства, в ряде отраслей промышленности, при охране окружающей среды и здоровья человека.		естественных наук.
Резервное время— 3			
ч.			

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

	Планируемые результаты	обучения учебного предмета	по темам и годам изучения
Раздел, тема	предметные	метапредметные	личностные
Раздел1Место человека в			
системе органического мира (2ч)			
Место человека в системе органического мира	Учащиеся должны знать: — признаки, доказывающие родство человека и животных.	Учащиеся должны уметь: — планировать собственную учебную деятельность как	
	Учащиеся должны уметь: — анализировать особенности строения человека и человекообразных обезьян, древних предков человека, представителей	самостоятельно, так и под руководством учителя; — участвовать в совместной деятельности (работа в малых	— формирование целостного мировоззрения; — формирование осознанности и уважительного
	различных рас.	группах); — работать в соответствии с поставленной задачей, планом;	отношения к коллегам, другим

		— выделять главные и существенные признаки понятий; — составлять описание объектов; — составлять простые и сложные планы текста; — осуществлять поиск и отбор информации в дополнительных источниках; — выявлять причинноследственные связи; — работать со всеми компонентами текста; — оценивать свою работу и деятельность одноклассников.	коммуникативной компетенции в общении с коллегами; — формирование основ экологической культуры.
Раздел 2 Происхождение человека(2ч)			
Происхождение человека	Учащиеся должны знать: — биологические и социальные факторы антропогенеза; — основные этапы эволюции человека; — основные черты рас человека.		
Раздел3Краткая история развития знаний о строении и функциях организма человека(1ч)	Учащиеся должны знать: — вклад отечественных учёных в развитие знаний об организме человека.		
Раздел 4 Общий обзор строения и функций организма(4ч)	Учащиеся должны знать: — основные признаки организма человека. Учащиеся должны уметь: — узнавать основные структурные компоненты клеток, тканей на таблицах и микропрепаратах; — устанавливать и объяснять		

	взаимосвязь между строением и функциями клеток тканей, органов и их систем.	
Раздел5Координация и регуляция10ч	Учащиеся должны знать: — роль регуляторных систем; — механизм действия гормонов. Учащиеся должны уметь: — выявлять существенные признаки строения и функционирования органов чувств	
Раздел6 Опора и движение(8ч)	Учащиеся должны знать: — части скелета человека; — химический состав и строение костей; — основные скелетные мышцы человека. Учащиеся должны уметь: — распознавать части скелета на наглядных пособиях; — находить на наглядных пособиях основные мышцы; — оказывать первую доврачебную помощь при переломах.	
Раздел 7 Внутренняя среда организма(3ч)	Учащиеся должны знать: — признаки внутренней среды организма; — признаки иммунитета; — сущность прививок и их значение. Учащиеся должны уметь: — сравнивать между собой строение и функции клеток крови; — объяснять механизмы свёртывания и переливания крови.	

Раздел 8 Транспорт веществ(4ч)	Учащиеся должны знать: — существенные признаки транспорта веществ в организме. Учащиеся должны уметь: — различать и описывать органы кровеносной и лимфатической систем; — измерять пульс и кровяное давление; — оказывать первую доврачебную помощь при кровотечениях.	
Р аздел 9 Дыхание (5ч)	Учащиеся должны знать: — органы дыхания, их строение и функции; — гигиенические меры и меры профилактики лёгочных заболеваний. Учащиеся должны уметь: — выявлять существенные признаки дыхательной системы, процессы дыхания и газообмена; отравлении угарным газом.	
Раздел 10 Пищеварение(5ч)	Учащиеся должны знать: — органы пищеварительной системы; — гигиенические меры и меры профилактики нарушения работы пищеварительной системы. Учащиеся должны уметь: — характеризовать пищеварение в разных отделах пищеварительной системы.	
Раздел 11 Обмен веществ и	Учащиеся должны знать: — особенности пластического и	

энергии(2ч)	энергетического обмена в организме человека; — роль витаминов. Учащиеся должны уметь: — выявлять существенные признаки обмена веществ и превращения энергии.	
Раздел 12 Выделение (2ч)	Учащиеся должны знать: — органы мочевыделительной системы; — меры профилактики заболеваний мочевыделительной системы.	
Раздел 13 Покровы тела(3ч)	Учащиеся должны знать: — строение и функции кожи; — гигиенические требования по уходу за кожей, ногтями, волосами, обувью и одеждой. Учащиеся должны уметь: — объяснять механизм терморегуляции; — оказывать первую помощь приповреждения кожи, тепловых и солнечных ударах.	
Раздел14 Размножение и развитие(3ч)	Учащиеся должны знать: — строение и функции органов половой системы человека; — основные этапы внутриутробного и возрастного развития человека.	
Раздел15 Высшая нервная деятельность(5ч)	Учащиеся должны знать: — особенности высшей нервной деятельности человека; — значение сна, его фазы.	

	Учащиеся должны уметь: — выделять существенные признаки психики человека; — характеризовать типы нервной системы.	
Раздел16 Человек и его здоровье(4ч)	Учащиеся должны знать: — приёмы рациональной организации труда и отдыха; — отрицательное влияние вредных привычек. Учащиеся должны уметь: — соблюдать нормы личной гигиены и профилактики заболеваний; — оказывать первую доврачебную помощь.	
Резервное время 7часов		

Биология. Общие закономерности. 9класс (68ч, 2ч в неделю)

	Планируемые результаты	обучения учебного	по темам и годам изучения
		предмета	
Раздел, тема	предметные	метапредметные	личностные
Введение(1ч)			
Раздел1. Эволюция живого мира на Земле(21ч)		Учащиеся должны уметь: — работать с учебником, рабочей тетрадью и дидактическими материалами; — составлять конспект параграфа учебника до и/или после изучения материала на уроке; — разрабатывать планконспект темы, используя	

	T	
	разные источники	1
	информации;	
	тотовить устные	
	сообщения и письменные	
	рефераты, используя	1
	информацию учебника и	
	дополнительных источников;	
	— пользоваться	
	поисковыми системами	
	Интернета;	
	— ВЫПОЛНЯТЬ	
	лабораторные работы под	
	руководством учителя;	
	— сравнивать	
	представителей разных	1
	групп растений и животных,	
	делать выводы на основе	
	сравнения;	
	— оценивать свойства	
	пород домашних животных и	
	культурных растений по	
	сравнению с дикими	
	предками;	
	— находить информацию	
	о развитии растений и	
	животных в научно-	
	популярной литературе,	
	биологических словарях и	
	справочниках, анализировать	
	и оценивать её, переводить	
	из одной формы в другую;	
	— сравнивать и	
	сопоставлять между собой	
	современных и ископаемых	1
	животных изученных	
	таксономических групп;	
	— использовать	
	индуктивный и дедуктивный	
	подходы при изучении	
	крупных таксонов;	
	— выявлять признаки	
	сходства и различия в	
<u></u>	7.1-	,

		строении, образе жизни и поведении животных и человека; — обобщать и делать выводы по изученному материалу; — представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий.	
Тема1 Многообразие живого мира. Уровни организации живых организмов (2ч)	Учащиеся должны знать: — уровни организации живой материи и научные дисциплины, занимающиеся изучением процессов жизнедеятельности на каждом из них; — химический состав живых организмов; — роль химических элементов в образовании органических молекул; — свойства живых систем и отличие их проявлений от сходных процессов, происходящих в неживой природе; — царства живой природы, систематику и представителей разных таксонов; — ориентировочное число известных видов животных, растений, грибов и микроорганизмов. Учащиеся должны уметь: — давать определения уровней организации живого и характеризовать процессы жизнедеятельности на каждом из них; — характеризовать свойства живых систем;		

	— объяснять, как проявляются свойства живого на каждом из уровней организации;	
Тема2 Развитие биологии		
в додарвиновский		
период(2ч)		
Тема3 теория Ч.Дарвина о	Vyonyyoog nomyyy avogy i	
происхождении видов	Учащиеся должны знать: — представления	
путем естественного	естествоиспытателей	
отбора(5ч)	додарвиновской эпохи о сущности	
0100pu(31)	живой природы; — взгляды К. Линнея на систему	
	живого мира;	
	— основные положения	
	эволюционной теории	
	Ж. Б. Ламарка, её позитивные и ошибочные черты;	
	— учение Ч. Дарвина об	
	искусственном отборе;	
	учение Ч. Дарвина о	
	естественном отборе. Учащиеся должны уметь:	
	— оценивать значение	
	эволюционной теории	
	Ж.Б.Ламарка для развития биологии;	
	— характеризовать предпосылки	
	возникновения эволюционной	
	теории Ч. Дарвина;	
	— давать определение понятиям «вид» и «популяция»;	
	— характеризовать причины	
	борьбы за существование;	
	— определять значение	
	внутривидовой, межвидовой борьбы за существование и борьбы с	
	абиотическими факторами среды;	
	 давать оценку естественному 	

Тема 4 Приспособленность организмов к условиям внешней среды как результат естественного отбора(2ч)	отбору как результату борьбы за существование. Учащиеся должны знать: — типы покровительственной окраски (скрывающая, предостерегающая) и их значение для выживания; — объяснять относительный характер приспособлений; — особенности приспособительного поведения. Учащиеся должны уметь: — приводить примеры приспособительного строения тела, покровительственной окраски покровов и поведения живых организмов.	
Тема 5 Микроэволюция(2ч)	Учащиеся должны знать: — значение заботы о потомстве для выживания; — определения понятий «вид» и «популяция»; — сущность генетических процессов в популяциях; — формы видообразования. Учащиеся должны уметь: — объяснять причины разделения видов, занимающих обширный ареал обитания, на популяции; — характеризовать процесс экологического и географического видообразования; — оценивать скорость видообразования в различных систематических категориях животных, растений и микроорганизмов.	

Тема 6 Макроэволюция(3ч)	Учащиеся должны знать: — главные направления эволюции: биологический прогресс и биологический регресс; — основные закономерности эволюции: дивергенцию, конвергенцию и параллелизм; — результаты эволюции. Учащиеся должны уметь: — характеризовать пути достижения биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптацию и общую дегенерацию; — приводить примеры гомологичных и аналогичных органов.	
Тема 7 Возникновение жизни на Земле(2ч)	Учащиеся должны знать: — теорию академика А. И. Опарина о происхождении жизни на Земле. Учащиеся должны уметь: — характеризовать химический, предбиологический, биологический и социальный этапы развития живой материи.	
Раздел2Структурная организация живых организмов(10ч)	Учащиеся должны знать: — макроэлементы, микроэлементы, их вклад в образование неорганических и органических молекул живого вещества; — химические свойства и биологическую роль воды; — роль катионов и анионов в обеспечении процессов	

	жизнедеятельности; — уровни структурной организации белковых молекул; — принципы структурной организации и функции углеводов; — принципы структурной организации и функции жиров; — структуру нуклеиновых кислот (ДНК и РНК). Учащиеся должны уметь: — объяснять принцип действия ферментов; — характеризовать функции белков; — отмечать энергетическую роль углеводов и пластическую функцию жиров.		
Тема 2 обмен веществ и	Учащиеся должны уметь:		
энергии в клетке(3ч)	— описывать обмен веществ и		
	превращение энергии в клетке;		
	 приводить подробную схему процесса биосинтеза белков 		
Тома 2 Стромума и	Учащиеся должны знать:	Учащиеся должны уметь:	
Тема 3 Строение и	— определения понятий	— составлять схемы и	
функции клеток(5ч)	«прокариоты», «эукариоты»,	таблицы для интеграции	
	«хромосомы», «кариотип», «митоз»;	полученных знаний;	
	— строение прокариотической	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
	клетки;	выводы по изученному	
	 — строение прокариот (бактерии 	материалу;	
	и синезелёные водоросли	— работать с	
	(цианобактерии));	дополнительными	
	— строение эукариотической	источниками информации и	
	клетки; — многообразие эукариот;	использовать их для поиска необходимого материала;	
	— особенности строения	— представлять	
	растительной и животной клеток;	изученный материал,	
	— главные части клетки;	используя возможности	
	— органоиды цитоплазмы,	компьютерных технологий;	
	включения;	 — объяснять рисунки и 	
	 стадии митотического цикла и 	схемы, представленные в	

	события, происходящие в клетке на каждой из них; — положения клеточной теории строения организмов; — биологический смысл митоза. Учащиеся должны уметь: — характеризовать метаболизм у прокариот; — описывать генетический аппарат бактерий; — описывать процессы спорообразования и размножения прокариот; — объяснять место и роль прокариот в биоценозах; — характеризовать функции органоидов цитоплазмы, значение включений в жизнедеятельности клетки; — описывать строение и функции хромосом.	учебнике; — самостоятельно составлять схемы процессов, протекающих в клетке, и «привязывать» отдельные их этапы к различным клеточным структурам; — иллюстрировать ответ простейшими схемами и рисунками; — работать с микроскопом и изготовлять простейшие препараты для микроскопического исследования.	
Раздел3 Размножение и индивидуальное развитие организмов(5ч)			
Тема 1Размножение организмов(2ч)	Учащиеся должны знать: — многообразие форм бесполого размножения и группы организмов, для которых они характерны; — сущность полового размножения и его биологическое значение; — процесс гаметогенеза; — мейоз и его биологическое значение; — сущность оплодотворения. Учащиеся должны уметь: — характеризовать биологическое значение бесполого размножения; — объяснять процесс мейоза,		

	приводящий к образованию гаплоидных гамет.		
Тема2Индивидуальное развитие организмов(3ч)	Учащиеся должны знать: — определение понятия «онтогенез»; — периодизацию индивидуального развития; — этапы эмбрионального развития (дробление, гаструляция, органогенез); — формы постэмбрионального периода развития: непрямое развитие, развитие полным и неполным превращением; — прямое развитие; — биогенетический закон Э. Геккеля и К. Мюллера; — работы А. Н. Северцова об эмбриональной изменчивости. Учащиеся должны уметь: — описывать процессы, протекающие при дроблении, гаструляции и органогенезе; — характеризовать формы постэмбрионального развития; — различать события, сопровождающие развитие организма при полном и неполном превращении;	крупных таксонов; — выявлять признаки сходства и различия в развитии животных разных групп; — обобщать и делать	
Раздел4Наследственность и изменчивость организмов(20ч)		Учащиеся должны уметь: — давать характеристику генетическим методам изучения биологических объектов; — работать с учебником, рабочей тетрадью и дидактическими материалами;	

		— составлять конспект параграфа учебника до и/или после изучения материала на уроке; — разрабатывать планконспект темы, используя разные источники информации; — готовить устные сообщения и письменные рефераты на основе обобщения материала учебника и дополнительной литературы; — пользоваться поисковыми системами Интернета.	
Тема1 Закономерности наследования	Учащиеся должны знать: — определения понятий «ген»,		
признаков(10ч)	«доминантный ген», «рецессивный ген», «признак», «свойство»,		
•	«фенотип», «генотип», наследственность», «изменчивость»,		
	«модификации», «норма реакции», «мутации», «сорт», «порода»,		
	«штамм»; — сущность гибридологического		
	метода изучения наследственности; — законы Менделя;		
	— закон Моргана.		
	Учащиеся должны уметь: — использовать при решении		
	задач генетическую символику; — составлять генотипы		
	организмов и записывать их гаметы;		
	— строить схемы скрещивания при независимом и сцепленном		
	наследовании, наследовании сцепленном с полом;		
	— сущность генетического		

	определения пола у растений и животных; — характеризовать генотип как систему взаимодействующих генов организма; — составлять простейшие родословные и решать генетические задачи.	
Тема 2 Закономерности изменчивости (6ч)	Учащиеся должны знать: — виды изменчивости и различия между ними. Учащиеся должны уметь: — распознавать мутационную и комбинативную изменчивость	
Тема 3 Селекция растений, животных микроорганизмов (4ч)	Учащиеся должны знать: — методы селекции; — смысл и значение явления гетерозиса и полиплоидии. Учащиеся должны уметь: — объяснять механизмы передачи признаков и свойств из поколения в поколение и возникновение отличий от родительских форм у потомков.	
Раздел 5 Взаимоотношения организма и среды.(5ч)		— формирование чувства российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою родину; — осознания учащимися ответственности и долга перед Родиной; — ответственное отношение к обучению, готовность и способность к самообразованию; — формирование мотивации к обучению и

			познанию, осознанному выбору будущей профессии; — учащиеся должны строить дальнейшую индивидуальную траекторию образования на базе ориентации в мире профессий и профессиональных предпочтений; — формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; — соблюдение учащимися и пропаганда правил поведения в природе, природоохранительной деятельности; — умение реализовывать теоретические познания на практике; — осознание значений образования для повселневной жизни и
			— осознание значений образования для повседневной жизни и сознанного собственное
			аргументированное мнение; — готовность учащихся к
			самостоятельным поступкам
			и активным действиям
Тата 1 Гана 1 гана 1	Учащиеся должны знать:	Учащиеся должны уметь:	
Тема 1 Биосфера, ее	— определение понятия	— работать с учебником,	
структура и функции(3ч)	«биосфера», «экология»,	рабочей тетрадью и	
	«окружающая среда», «среда обитания», «продуценты»,	дидактическими материалами;	
	«консументы», «редуценты»;	— составлять конспект	
	— структуру и компоненты	параграфа учебника до и/или	

	биосферы; — компоненты живого вещества и его функции; — классифицировать экологические факторы. Учащиеся должны уметь: — характеризовать биомассу Земли, биологическую продуктивность; — описывать биологические круговороты веществ в природе; — объяснять действие абиотических, биотических и антропогенных факторов; — характеризовать и различать экологические системы — биогеоценоз, биоценоз и агроценоз; — раскрывать сущность и значение в природе саморегуляции:	после изучения материала на уроке; — разрабатывать планконспект темы, используя разные источники информации; — готовить устные сообщения и письменные рефераты на основе информации из учебника и дополнительных источников; — пользоваться поисковыми системами Интернета; — избирательно относиться к биологической информации, содержащейся в средствах массовой информации	
	Земли, биологическую продуктивность; — описывать биологические круговороты веществ в природе; — объяснять действие абиотических, биотических и антропогенных факторов; — характеризовать и различать экологические системы — биогеоценоз, биоценоз и агроценоз; — раскрывать сущность и значение в природе саморегуляции;	сообщения и письменные рефераты на основе информации из учебника и дополнительных источников; — пользоваться поисковыми системами Интернета; — избирательно относиться к биологической информации, содержащейся	
	биоценозов и восстановления природных сообществ; — характеризовать формы взаимоотношений между организмами: симбиотические, антибиотические и нейтральные.		
Тема2 Биосфера и человек(2ч)	Учащиеся должны знать: — антропогенные факторы среды; — характер воздействия человека на биосферу; — способы и методы охраны природы; — биологический и социальный смысл сохранения видового разнообразия биоценозов; — основы рационального природопользования; — неисчерпаемые и почерпаемые ресурсы; — заповедники, заказники, парки России;		

	— несколько растений и животных, занесённых в Красную книгу. Учащиеся должны уметь: — применять на практике сведения об экологических закономерностях в промышленности и сельском хозяйстве для правильной организации лесоводства, рыбоводства, а также для решения всего комплекса задач охраны окружающей среды и рационального природопользования.	
Заключение (1ч)		
Резервное время(7ч)		·

Учебно-тематическое планирование 5 класс

No	Название темы (разделаа)	Количество часов	Лабораторные работы	Контрольные работы
1	Живой организм: строение и изучение.	8ч	4	1
2	Многообразие живых организмов	14ч	4	1
3	Среда обитания живых организмов	6ч	3	1
4	Человек на Земле	5ч	2	1
	Резервное время	1ч		
	ИТОГО	34ч	13	4

Тематическое планирование Биология. Введение в биологию. 5 класс (35ч, 1 ч в неделю)

Тема	Содержание	Характеристика видов деятельности учащихся
Живой организм:	Что такое живой организм. Наука о	Объясняют роль биологических знаний в жизни человека.
строение и изучение	живой природе. Методы изучения природы. Увеличительные приборы.	Выделяют существенные признаки живых организмов. Определяют основные методы биологических исследований.
(8 ч)	Живые клетки. Химический состав клетки. Великие естествоиспытатели	Учатся работать с лупой и световым микроскопом, готовить микропрепараты. Выявляют основные органоиды клетки,
		различают их на микропрепаратах и таблицах.

		Сравнивают химический состав тел живой и неживой природы.
		Объясняют вклад великих естествоиспытателей в
		развитие биологии и других естественных наук
Многообразие	Как развивалась жизнь на Земле.	Называют основные этапы в развитии жизни на Земле. Определяют
живых организмов	Разнообразие живого. Бактерии.	предмет изучения систематики. Выявляют
(144)	Грибы.	отличительные признаки представителей царств живой природы.
	Водоросли. Мхи. Папоротники.	Сравнивают представителей царств, делают выводы на основе
	Голосеменные растения.	сравнения. Приводят примеры основных представителей царств
	Покрытосеменные растения.	природы. Объясняют роль живых организмов в природе и жизни
	Значение растений в природе	человека. Различают изученные объекты в природе, таблицах.
	и жизни человека. Простейшие.	Выявляют существенные признаки строения и жизнедеятельности
	Беспозвоночные. Позвоночные.	изучаемых организмов.
	Значение животных в природе и	Осваивают навыки выращивания растений и домашних животных.
	жизни человека	Оценивают представителей живой природы с эстетической точки
		зрения. Наблюдают и описывают внешний вид
		природных объектов, их рост, развитие, поведение, фиксируют
		результаты и формулируют выводы. Работают с
		учебником (текстом, иллюстрациями).
		Находят дополнительную информацию в научно-популярной
		литературе, справочниках, мультимедийном
		приложении.
Среда обитания	Три среды обитания. Жизнь на	Характеризуют и сравнивают основные среды обитания, а также
живых организмов	разных материках. Природные зоны.	называют виды растений и животных, населяющих
(6 ч)	Жизнь в морях и океанах	их. Выявляют особенности строения живых организмов и
		объясняют их взаимосвязь со средой обитания.
		Приводят примеры типичных обитателей материков и природных
		30Н.
		Прогнозируют последствия изменений в среде обитания для живых
		организмов. Объясняют необходимость сохранения среды

Человек на Земле	Как человек появился на Земле. Как	обитания для охраны редких и исчезающих биологических объектов. Называют природные зоны Земли, характеризуют их основные особенности и выявляют закономерности распределения организмов в каждой из сред
(5 ч)	человек изменил Землю. Жизнь под угрозой. Не станет ли Земля пустыней. Здоровье человека и безопасность жизни	Описывать основные этапы антропогенеза, характерные особенности предковых форм человека разумного. Анализируют последствия хозяйственной деятельности человека в природе. Называют исчезнувшие виды растений и животных. Называют и узнают в природе редкие и исчезающие виды растений и животных. Выясняют, какие редкие и исчезающие виды растений и животных обитают в их регионе. Объясняют причины исчезновения степей, лесов, болот, обмеления рек. Обосновывают необходимость соблюдения правил поведения в природе и выполнения гигиенических требований и правил поведения, направленных на сохранение здоровья
Резервное время—	1 ч	

Учебно- тематическое планирование бкласс

№	Название темы	Количество часов	Лабораторные работы	Контрольные работы
1	Строение и свойства живых организмов	11ч	4	1
2	Жизнедеятельность организмов	18ч	6	1
3	Организм и среда	2ч		1
	Резервное время	4ч		
	Итого:	35ч	10	3

Тематическое планирование Биология. Живой организм. 6 класс (35ч, 1 ч в неделю)

Тема	Содержание	Характеристика видов деятельности учащихся
Раздел 1. Строение п	и свойства живых организмов (11ч)	
Основные свойства живых организмов (1ч)	Многообразие живых организмов. Основные свойства живых организмов: клеточное строение, сходный химический состав, обмен веществ и энергии, питание, дыхание, выделение, рост и развитие,	Выделяют основные признаки живого, называют основные отличия живого от неживого. Описывают основные функции живых организмов

	раздражимость, движение, размножение	
Химический состав клеток (2 ч)	Содержание химических элементов в клетке. Вода, другие неорганические вещества, их роль в жизнедеятельности клеток. Органические вещества: белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, их роль в клетке	Называют основные элементы и группы веществ, входящих в состав клетки. Сравнивают химический состав тел живой и неживой природы. Объясняют роль органических и неорганических веществ в жизни живых организмов. Работают с учебником (текстом и иллюстрациями)
Строение растительной и животной клеток. Клетка — живая система (2 ч)	Клетка— элементарная единица живого. Безъядерные и ядерные клетки. Строение и функции ядра, цитоплазмы и её органоидов. Хромосомы, их значение. Гомологичные хромосомы. Вирусы— неклеточная форма жизни.	Выделяют основные признаки строения клетки. Называют основные органоиды клетки и описывают их функции. Различают на таблицах и микропрепаратах органоиды клетки. Строение растительной и животной клеток Обосновывают биологическое значение процесса деления клеток
Деление клетки (изучается обзорно по желанию учителя) (1 ч)	Деление клетки — основа роста и размножения организмов. Основные типы деления клеток. Митоз. Основные этапы митоза. Сущность мейоза, его биологическое значение	Определяют понятия «митоз», «мейоз». Характеризуют и сравнивают процессы митоза и мейоза. Обосновывают биологическое значение деления
Ткани растений и животных (1 ч)	Ткань. Клеточные элементы и межклеточное вещество. Типы тканей растений, их многообразие, значение,	Определяют понятие «ткань». Распознают основные группы клеток. Устанавливают связь между строением и функциями клеток тканей. Характеризуют основные функции

Органы и системы органов (3 ч) Органы и системы органов (3 ч) Органы и системы органов (3 ч) Определяют понятие «орган». Называют части побега. Характеризуют строение и функции органов растения. Устанавливают связь между строением и функциями органов описывают основные системы органов животных и называют основные системы органов животных и называют основные системы органов животных и называют оставляющие их органы. Обосновывают важное значение взаимосвязи систем органов в организме Почка— зачаточный побега. Почка— зачаточный побега. Видоизменения побега. Видоизменения побега. Передвижение веществ по стеблю. Лист. Строение и		особенности строения. Типы тканей	тканей.
органов (3 ч) Внешнее строение и значение корня. Виды корней. Корневые системы. Видоизменения корней. Микроскопическое строение корня. Строение и значение побега. Почка— зачаточный побег. Листовые и цветковые почки. Стебель как осевой орган побега. Видоизменения побега. Видоизменения побега. Передвижение веществ по стеблю. Лист. Строение и		* *	Описывают и сравнивают строение различных групп тканей
функции. Простые и сложные листья. Цветок, его значение и строение (околоцветник, тычинки, пестики). Соцветия. Плоды. Значение и разнообразие. Типы семян. Строение семян однодольного и двудольного растений. Системы органов животных. Основные системы органов животного организма: пищеварительная, кровеносная, дыхательная, выделительная, опорно-	1	Внешнее строение и значение корня. Виды корней. Корневые системы. Видоизменения корней. Микроскопическое строение корня. Строение и значение побега. Почка— зачаточный побег. Листовые и цветковые почки. Стебель как осевой орган побега. Видоизменения побега. Видоизменения побега. Передвижение веществ по стеблю. Лист. Строение и функции. Простые и сложные листья. Цветок, его значение и строение (околоцветник, тычинки, пестики). Соцветия. Плоды. Значение и разнообразие. Типы семян. Строение семян однодольного и двудольного растений. Системы органов животных. Основные системы органов животного организма: пищеварительная, кровеносная,	Характеризуют строение и функции органов растения. Устанавливают связь между строением и функциями органов. Описывают основные системы органов животных и называют составляющие их органы. Обосновывают важное значение

	двигательная, нервная, эндокринная, размножения	
Растения и животные как целостные организмы (1 ч)	Взаимосвязь клеток, тканей и органов в организмах. Живые организмы и окружающая среда	Устанавливают взаимосвязь между клетками, тканями, органами в организме. Приводят примеры в растительном и животном мире, доказывающие, что организм— это единое целое
Раздел 2. Жизнедея:	гельность организмов (18 ч)	
Питание и пищеварение (2 ч)	Сущность понятия «питание». Особенности питания растительного организма. Почвенное питание. Воздушное питание (фотосинтез). Особенности питания животных. Травоядные животные, хищники, трупоеды; симбионты, паразиты	Определяют понятия «питание», «пищеварение». Особенности питания растений. Раскрывают сущность воздушного и почвенного питания растений. Обосновывают биологическую роль зелёных растений в природе. Определяют тип питания животных. Характеризуют основные отделы пищеварительной системы животных Обосновывают связь системы органов между собой
Дыхание (2 ч)	Значение дыхания. Роль кислорода в процессе расщепления органических веществ и освобождения энергии. Типы дыхания. Клеточное дыхание. Дыхание растений. Роль устьиц и чечевичек в процессе дыхания растений. Дыхание животных. Органы дыхания животных организмов	Определяют сущность процесса дыхания. Сравнивают процессы фотосинтеза и дыхания. Называют органы, участвующие в процессе дыхания. Характеризуют типы дыхания у животных. Приводят примеры животных и называют их тип питания

Передвижение веществ в организме (2 ч)	Перенос веществ в организме, его значение. Передвижение веществ в растении. Особенности строения органов растений, обеспечивающих процесс переноса веществ. Особенности переноса веществ в организмах животных. Кровеносная система, её строение, функции. Гемолимфа, кровь и её составные части (плазма, клетки крови)	Называют и описывают проводящие системы растений и животных. Называют части проводящей системы растений. Раскрывают роль кровеносной системы у животных организмов. Характеризуют процесс кровообращения у млекопитающих. Устанавливают взаимосвязь кровеносной системы с дыхательной системой и органами кровообращения
Выделение. Обмен веществ и энергии (2 ч)	Роль выделения в процессе жизнедеятельности организмов, продукты выделения у растений и животных. Выделение у растений. Выделение у животных. Основные выделительные системы у животных. Обмен веществ	Отмечают существенные признаки процесса выделения. Выявляют особенности выделения у растений. Определяют значение выделения в жизни живых организмов. Приводят примеры выделительных систем животных. Устанавливают взаимосвязь между системами органов организма в процессе обмена веществ. Приводят доказательства того, что обмен веществ— важнейший признак живого
Опорные системы (12 ч)	Значение опорных систем в жизни организмов. Опорные системы растений. Опорные системы животных	Характеризуют строение опорных систем растений и животных. Объясняют значение опорных систем для живых организмов. Выявляют признаки опорных систем, указывающие на взаимосвязь их строения с выполняемыми функциями
Движение (2 ч)	Движение как важнейшая особенность животных организмов.	Называют и характеризуют способы движения животных. Приводят примеры. Объясняют роль движения в жизни

	Значение двигательной активности. Механизмы, обеспечивающие движение живых организмов. Двигательные реакции растений	живых организмов. Сравнивают способы движения между собой. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и способами передвижения организма. Приводят доказательства наличия двигательной активности у растений
Регуляция процессов жизнедеятельности (2 ч)	Жизнедеятельность организма и её связь с окружающей средой. Регуляция процессов жизнедеятельности организмов. Раздражимость. Нервная система, особенности строения. Рефлекс, инстинкт. Эндокринная система. Её роль в регуляции процессов жизнедеятельности. Железы внутренней секреции. Ростовые вещества растений	Называют части регуляторных систем. Сравнивают нервную и эндокринную системы, объясняют их роль в регуляции процессов жизнедеятельности организмов. Объясняют рефлекторный характер деятельности нервной системы. Приводят примеры проявления реакций растений на изменения в окружающей среде
Размножение (2 ч)	Биологическое значение размножения. Виды размножения. Бесполое размножение животных (деление простейших, почкование гидры). Бесполое размножение растений. Половое размножение организмов. Особенности полового размножения животных. Органы размножения. Половые	Характеризуют роль размножения в жизни живых организмов. Выявляют особенности бесполого и полового размножения. Определяют преимущества полового размножения перед бесполым. Называют и описывают части цветка, указывают их значение. Делают выводы о биологическом значении цветков, плодов и семян

	клетки. Оплодотворение. Половое размножение растений. Размножение растений семенами. Цветок как орган полового размножения. Соцветия. Опыление. Двойное оплодотворение. Образование плодов и семян	
Рост и развитие (2 ч)	Рост и развитие растений. Индивидуальное развитие. Распространение плодов и семян. Состояние покоя, его значение в жизни растений. Условия прорастания семян. Питание и рост проростков. Особенности развития животных организмов. Развитие зародыша (на примере ланцетника). Постэмбриональное развитие животных. Прямое и непрямое развитие.	Описывают особенности роста и развития растения. Характеризуют этапы индивидуального развития растений. Раскрывают особенности развития животных. Сравнивают прямое и непрямое развитие животных. Проводят наблюдения за ростом и развитием организмов
Организм как единое целое (1 ч)	Взаимосвязь клеток, тканей и органов в организмах. Живые организмы и окружающая среда	Называют единицы строения живых организмов (клеток, тканей, органов). Выявляют взаимосвязь между особенностями строения клеток, тканей, органов и их функциями
Раздел 3. Организм и среда (2 ч)		

Среда обитания.	Влияние факторов неживой природы	Характеризуют и сравнивают основные факторы экологической
Факторы среды	(температура, влажность, свет) на	среды.
(1 ч)	живые организмы. Взаимосвязи	Называют основные факторы экологической среды. Объясняют
	живых организмов.	особенности приспособленности организмов к различным средам
	Демонстрация	обитания.
	Коллекции, иллюстрирующие	Приводят примеры приспособленности организмов к своей среде
	экологические взаимосвязи между	обитания
	живыми организмами, пищевые цепи	
	и сети	
Природные	Природное сообщество и экосистема.	Называют основные группы организмов в экосистеме, описывают
сообщества (1 ч)	Структура природного сообщества.	их роль в экосистеме.
	Связи в природном сообществе. Цепи	Составляют простейшие
	питания.	цепи питания.
	Демонстрация	Прогнозируют последствия изменений в среде обитания на живые
	Структура экосистемы, моделей	организмы
	экологических систем	
Резервное		
время— 4/8 ч		

Учебно-тематическое планирование 7класс

No	Название темы	Количество часов	Лабораторные работы	Контрольные работы
1	Введение	3ч		
2	Царство прокариоты	3ч	1	1
3	Царство грибы	4ч	2	1
4	Царство растения	16ч	6	1
5	Царство животные	38ч	12	1

6	Вирусы	2ч		
	Резервное время	3ч		
	Итого:	68ч	21	4

Тематическое планирование Биология. Многообразие живых организм. 7 класс (68 ч, 2 ч в неделю)

Тема	Содержание	Характеристика видов деятельности учащихся
Введение (3 ч)	Разнообразие форм живого на Земле. Понятие об уровнях организации жизни: клетки, ткани, органы, организмы. Виды, популяции и биогеоценозы. Общие представления о биосфере. Причины многообразия живых организмов. Понятие о борьбе за существование и естественном отборе. Смена флоры и фауны на Земле: возникновение новых и вымирание прежде существовавших форм	Определяют и анализируют понятия: «биология», «уровни организации», «клетка», «ткань», «орган», «организм», «биосфера», «экология». Определяют значение биологических знаний в современной жизни. Оценивают роль биологической науки в жизни общества. Анализируют логическую цепь событий, делающих борьбу за существование неизбежной. Строят схемы действия естественного отбора в постоянных и изменяющихся условиях существования. Определяют понятия: «царства», «бактерии», «грибы», «растения» и «животные». Составляют краткий конспект урока. Готовятся к устному выступлению
Раздел 1. Царство	Прокариоты (3 ч)	
Многообразие, особенности	Происхождение и эволюция бактерий.	Выделяют основные признаки бактерий. Дают общую характеристику прокариот. Определяют значение

строения	Общие свойства прокариотических	внутриклеточных структур, сопоставляя её со структурными
и происхождение	организмов. Строение	особенностями организации бактерий. Характеризуют понятия:
прокариотических	прокариотической	«симбиоз», «клубеньковые»,
организмов (3 ч)	клетки, наследственный аппарат	или «азотфиксирующие бактерии», «бактерии-деструкторы»,
	бактериальной клетки. Размножение	«болезнетворные бактерии», «инфекционные заболевания»,
	бактерий. Многообразие форм	«эпидемии». Дают
	бактерий.	оценку роли бактерий в природе и жизни человека. Составляют
	Понятие о типах обмена у прокариот.	план-конспект темы «Многообразие и роль микроорганизмов».
	Особенности организации и	Выполняют зарисовку различных форм бактериальных клеток.
	жизнедеятельности прокариот;	Готовят устное сообщение по теме
	распространённость и роль в	«Общая характеристика прокариот»
	биоценозах. Экологическая роль и	
	медицинское значение	
Раздел 2. Царство	Грибы (4 ч)	
Общая	Происхождение и эволюция грибов.	Характеризуют современные представления о происхождении
характеристика	Особенности строения клеток	грибов. Выделяют основные признаки строения и
грибов	грибов. Основные черты организации	жизнедеятельности грибов. Распознают на живых объектах и
(3 ч)	многоклеточных грибов. Отделы:	таблицах съедобные и ядовитые грибы. Осваивают приёмы
(3 1)	Хитридиомикота, Зигомикота,	оказания первой помощи при
	Аскомикота, Базидиомикота,	отравлении ядовитыми грибами. Дают определение понятия
	Оомикота; группа Несовершенные	«грибы-паразиты» (головня, спорынья и др.). Готовят
	грибы. Особенности	микропрепараты и изучают под микроскопом строение мукора и
	жизнедеятельности и	дрожжевых грибов. Проводят сопоставление увиденного под
	распространение. Роль грибов	микроскопом с приведёнными в учебнике изображениями.
	в биоценозах и хозяйственной	Объясняют роль грибов в природе и жизни человека. Составляют
	деятельности человека	план параграфа. Выполняют практические работы. Обсуждают
	дел тельности человека	демонстрации, предусмотренные программой (работа в малых
		демопетрации, предусмотренные программой (работа в малых

		группах)
Лишайники (1 ч)	Понятие о симбиозе. Общая характеристика лишайников. Типы слоевищ лишайников; особенности жизнедеятельности, распространённость и экологическая роль лишайников	Характеризуют форму взаимодействия организмов — симбиоз. Приводят общую характеристику лишайников. Анализируют строение кустистых, накипных, листоватых лишайников. Распознают лишайники на таблицах и в живой природе. Оценивают экологическую роль лишайников. Составляют план-конспект сообщения «Лишайники»
Раздел 3. Царство Ра	астения (16 ч)	
Общая характеристика растений (2 ч)	Растительный организм как целостная система. Клетки, ткани, органы и системы органов растений. Регуляция жизнедеятельности растений; фитогормоны. Особенности жизнедеятельности растений; фотосинтез, пигменты. Систематика растений; низшие и высшие растения	Характеризуют основные черты организации растительного организма. Получают представление о возникновении одноклеточных и многоклеточных водорослей, особенностях жизнедеятельности растений. Определяют понятия: «фотосинтез», «пигменты», «систематика растений», «низшие» и «высшие растения». Дают характеристику основных этапов развития растений. Обсуждают демонстрации, предусмотренные программой (работа в малых группах). Составляют краткий конспект текста урока. Готовятся к устному
Низшие растения (2 ч)	Водоросли как древнейшая группа растений. Общая характеристика водорослей. Особенности строения тела. Одноклеточные и многоклеточные водоросли. Многообразие водорослей: отделы	Дают общую характеристику водорослей, их отдельных представителей. Выявляют сходство и отличия в строении различных групп водорослей на гербарном материале и таблицах. Объясняют роль водорослей в природе и жизни человека. Обсуждают демонстрации, предусмотренные программой (работа в малых группах). Составляют краткий

Высшие споровые растения (4 ч)	Зелёные водоросли, Бурые и Красные водоросли. Распространение в водных и наземных биоценозах, экологическая роль водорослей. Практическое значение Происхождение и общая характеристика высших растений. Особенности организации и индивидуального развития высших растений. Споровые растения. Общая характеристика, происхождение. Отдел Моховидные; особенности организации, жизненного цикла. Распространение и роль в биоценозах. Отдел Плауновидные; особенности организации, жизненного цикла, распространение и роль в биоценозах. Отдел Хвощевидные; особенности организации, жизненного цикла, распространение и роль в биоценозах. Отдел Папоротниковидные. Происхождение и особенности организации папоротников. Жизненный цикл папоротников. Жизненный цикл папоротников в природе и их роль в биоценозах	конспект текста урока. Составляют план-конспект темы «Многообразие водорослей». Готовят устное сообщение об использовании водорослей в пищевой и микробиологической промышленности Демонстрируют знания о происхождении высших растений. Дают общую характеристику мхов. Распознают на гербарных образцах и таблицах различных представителей моховидных. Характеризуют распространение и экологическое значение мхов. Выделяют существенные признаки высших споровых растений. Дают общую характеристику хвощевидных, плауновидных и папоротниковидных. Проводят сравнение высших споровых растений и распознают их представителей на таблицах и гербарных образцах. Зарисовывают в тетрадь схемы жизненных циклов высших споровых растений. Объясняют роль мхов, хвощей, плаунов и папоротников в природе и жизни человека. Обсуждают демонстрации, предусмотренные программой (работа в малых группах). Составляют план-конспект по темам: «Хвощевидные», «Плауновидные» и «Строение, многообразие и экологическая роль папоротников»
--------------------------------	--	---

Высшие семенные растения. Отдел Голосеменные растения (2 ч)	Происхождение и особенности организации голосеменных растений; строение тела, жизненные формы голосеменных. Многообразие, распространённость голосеменных, их роль в биоценозах и практическое значение	Получают представление о современных взглядах учёных на возникновение семенных растений. Дают общую характеристику голосеменных растений, отмечая прогрессивные черты, сопровождавшие их появление. Описывают представителей голосеменных растений, используя живые объекты, таблицы и гербарные образцы. Зарисовывают в тетради схему цикла развития сосны. Обосновывают значение голосеменных в природе и жизни человека. Выполняют практические работы. Обсуждают демонстрации, предусмотренные программой (работа в
		малых группах). Составляют краткий конспект урока
Высшие семенные	Происхождение и особенности	Получают представление о современных научных взглядах на
растения.	организации покрытосеменных	возникновение покрытосеменных растений. Дают
Отдел	растений; строение тела, жизненные	общую характеристику покрытосеменных растений, отмечая
Покрытосеменные	формы покрытосеменных.	прогрессивные черты, сопровождавшие их появление.
(Цветковые)	Классы Однодольные	Описывают представителей покрытосеменных растений,
растения (6 ч)	и Двудольные, основные семейства	используя живые объекты, таблицы и гербарные
	(2 семейства однодольных и	образцы. Составляют таблицу «Сравнительная характеристика
	3 семейства двудольных растений).	классов однодольных и двудольных растений».
	Многообразие, распространённость	Зарисовывают в тетради схему цикла развития цветкового
	цветковых растений, их роль в	растения.
	биоценозах, в жизни человека и его	Характеризуют растительные формы и объясняют значение
	хозяйственной деятельности	покрытосеменных растений в природе и жизни человека.
		Выполняют практические работы. Обсуждают демонстрации,
		предусмотренные программой (работа в
		малых группах). Составляют краткий конспект урока
Раздел 4. Царство Ж	Кивотные (38 ч)	
Общая	Животный организм как целостная	Характеризуют животный организм как целостную систему.
характеристика	система. Клетки, ткани, органы и	Распознают уровни организации живого и характеризуют каждый

животных	системы органов животных.	из них. Объясняют особенности жизнедеятельности животных,
(1 ч)	Регуляция жизнедеятельности	отличающие их от представителей других царств живой природы.
	животных; нервная и эндокринная	Анализируют родословное древо животного царства, отмечая
	регуляции. Особенности	предковые группы животных и их потомков.
	жизнедеятельности животных,	Распознают систематические категории животных и называют
		представителей крупных таксонов. Характеризуют структуру
	отличающие их от представителей	
	других царств живой природы.	биоценозов и отмечают роль различных животных в них.
	Систематика животных;	Анализируют роль представителей разных видов в биоценозах и
	таксономические категории;	выявляют причины их взаимоотношений. Составляют краткий
	одноклеточные и многоклеточные	конспект урока. Готовятся к устному выступлению с презентацией
	(беспозвоночные и хордовые)	«Мир животных»
	животные.	
	Взаимоотношения животных	
	в биоценозах; трофические уровни	
	и цепи питания	
Подцарство	Общая характеристика простейших.	Дают общую характеристику одноклеточных животных, отмечая
Одноклеточные	Клетка одноклеточных животных как	структуры, обеспечивающие выполнение функций
(2 ч)	целостный организм; особенности	целостного организма. Анализируют роль представителей разных
	организации клеток простейших,	видов одноклеточных организмов в биоценозах,
	специальные органоиды.	жизни человека и его хозяйственной деятельности.
	Разнообразие простейших и их роль в	Дают развёрнутую характеристику классов Саркодовые и
	биоценозах, жизни человека и его	Жгутиковые. Распознают представителей саркожгутиконосцев,
	хозяйственной деятельности.	вызывающих заболевания у человека. Дают характеристику типа
	Тип Саркожгутиконосцы;	Споровики. Распознают и описывают споровиков, вызывающих
	многообразие форм саркодовых	заболевания у человека. Зарисовывают цикл развития малярийного
	и жгутиковых.	плазмодия и объясняют причины заболевания малярией. Отмечают
	Тип Споровики; споровики—	меры профилактики малярии и других заболеваний, вызываемых
	паразиты человека и животных.	споровиками.

	0.050	П
	Особенности организации	Дают характеристику типа Инфузории, распознают и описывают
	представителей.	отдельных представителей этого типа.
	Тип Инфузории. Многообразие	Составляют таблицу «Сравнительная характеристика
	инфузорий и их роль в биоценозах	простейших». Выполняют практическую работу «Строение
		амёбы, эвглены зелёной и инфузории туфельки»
Подцарство	Общая характеристика	Характеризуют многоклеточные организмы, анализируя типы
Многоклеточные	многоклеточных животных; типы	симметрии животных. Объясняют значение
(1 ч)	симметрии.	симметрии для жизнедеятельности организмов. Объясняют
	Клетки и ткани животных.	значение дифференцировки клеток многоклеточных
	Простейшие многоклеточные —	организмов и появление первых тканей. Кратко описывают
	губки; их распространение и	представителей типа Губки, подчёркивая их значение в биоценозах
	экологическое значение	и для человека.
		Составляют краткий конспект урока.
		Готовятся к устному выступлению
Тип	Особенности организации	Характеризуют особенности организации и жизнедеятельности
Кишечнополостные	кишечнополостных. Бесполое и	кишечнополостных. Приводят примеры представителей классов
(3 ч)	половое размножение. Многообразие	кишечнополостных
	и распространение	и сравнивают черты их организации.
	кишечнополостных; гидроидные,	Объясняют значение дифференцировки клеток кишечнополостных
	сцифоидные и коралловые полипы.	и оценивают функции каждого клеточного типа. Отмечают роль
	Роль в природных сообществах	кишечнополостных
		в биоценозах и их значение для человека. Выполняют
		практические работы по изучению плакатов и таблиц,
		иллюстрирующих ход регенерации у гидры.
		Обсуждают демонстрации, предусмотренные программой (работа
		в малых группах).
		Составляют краткий конспект урока.
		Готовятся к устному выступлению

Тип Плоские черви (2 ч)	Особенности организации плоских червей. Свободноживущие ресничные черви. Многообразие ресничных червей и их роль в биоценозах. Приспособления к паразитизму у плоских червей; классы Сосальщики и Ленточные черви. Понятие о жизненном цикле; циклы развития печёночного сосальщика и бычьего цепня. Многообразие плоских червей-паразитов. Меры профилактики паразитарных заболеваний	Дают общую характеристику типа Плоские черви. Анализируют систематику типа. Характеризуют представителей класса Ресничные черви, приводят примеры представителей и отмечают их роль в биоценозах. Характеризуют представителей ленточных червей. Распознают черты приспособленности к паразитизму в их организации. Приобретают представления о паразитизме как о форме взаимоотношений организмов и о жизненном цикле паразитов. Зарисовывают в рабочие тетради жизненные циклы ленточных червей — паразитов человека и животных, выделяя стадии развития, опасные для заражения человека (инвазивные стадии). Характеризуют представителей класса Сосальщики. Зарисовывают жизненный цикл сосальщиков на примере печёночного сосальщика, выделяя стадии развития, опасные для заражения человека. Обсуждают демонстрации, предусмотренные программой (работа в малых группах). Составляют краткий конспект текста урока. Готовятся к устному выступлению и презентации «Плоские черви— паразиты человека. Профилактика паразитарных заболеваний»
Тип Круглые черви (1 ч)	Особенности организации круглых червей (на примере аскариды человеческой). Свободноживущие и паразитические круглые черви. Цикл развития аскариды человеческой; меры профилактики аскаридоза	Дают общую характеристику типа Круглые черви на примере аскариды человеческой. Зарисовывают цикл развития аскариды и характеризуют стадии развития, опасные для заражения человека. Объясняют меры профилактики аскаридоза. Приводят примеры свободноживущих круглых червей, оценивая их роль в биоценозах. Обсуждают демонстрации, предусмотренные программой (работа

		в малых группах). Составляют краткий конспект урока. Готовятся к устному сообщению
Тип Кольчатые черви (3 ч)	Особенности организации кольчатых червей (на примере многощетинкового червя нереиды); вторичная полость тела. Многообразие кольчатых червей; многощетинковые и малощетинковые кольчатые черви, пиявки. Значение кольчатых червей в биоценозах	Дают общую характеристику типа Кольчатые черви. Отмечают прогрессивные черты организации кольчатых червей, сопровождавшие их возникновение. Проводят сравнительный анализ организации плоских и кольчатых червей; результаты заносят в таблицу. Оценивают значение возникновения вторичной полости тела — целома. Характеризуют систематику кольчатых червей, распознают характерные черты многощетинковых, малощетинковых червей и пиявок. Объясняют значение кольчатых червей в биоценозах, а также медицинское значение пиявок. Выполняют практическую работу «Внешнее строение дождевого червя». Обсуждают демонстрации, предусмотренные программой (работа в малых группах). Составляют краткий конспект урока
Тип Моллюски (2 ч)	Особенности организации моллюсков; смешанная полость тела. Многообразие моллюсков; классы брюхоногих, двустворчатых и головоногих моллюсков. Значение моллюсков в биоценозах. Роль в жизни человека и его хозяйственной деятельности	Дают общую характеристику типа Моллюски. Отмечают прогрессивные черты организации моллюсков, сопровождавшие их возникновение. Проводят сравнительный анализ организации кольчатых червей и моллюсков; результаты заносят в таблицу. Характеризуют систематику моллюсков, распознают характерные черты брюхоногих, двустворчатых и головоногих моллюсков. Объясняют значение моллюсков в биоценозах и значение для человека. Выполняют практическую работу «Внешнее строение моллюсков». Обсуждают демонстрации, предусмотренные программой (работа в малых группах). Составляют краткий

		конспект урока
Тип Членистоногие (7 ч)	Происхождение и особенности организации членистоногих. Многообразие членистоногих; классы Ракообразные, Паукообразные, Насекомые и Многоножки. Класс Ракообразные. Общая характеристика класса ракообразных на примере речного рака. Высшие и низшие раки. Многообразие и значение ракообразных в биоценозах. Класс Паукообразные. Общая характеристика паукообразных. Пауки, скорпионы, клещи. Многообразие и значение паукообразных в биоценозах. Класс Насекомые. Многообразие насекомых. Общая характеристика класса насекомых; отряды насекомых с полным и неполным превращением. Многообразие и значение насекомых в биоценозах. Многоножки	Дают общую характеристику типа Членистоногие. Отмечают прогрессивные черты организации членистоногих, сопровождавшие их возникновение. Проводят сравнительный анализ организации кольчатых червей и членистоногих; результаты заносят в таблицу. Характеризуют систематику моллюсков и их происхождение. Дают общую характеристику класса ракообразных; анализируют особенности организации речного рака. Характеризуют систематику ракообразных, их разнообразие; распознают представителей высших и низших ракообразных; приводят примеры. Оценивают роль ракообразных в природе. Дают общую характеристику класса Паукообразные; анализируют особенности организации паука-крестовика. Характеризуют разнообразие паукообразных; распознают представителей класса— пауков, клещей, скорпионов. Оценивают экологическую роль и медицинское значение паукообразных. Дают общую характеристику класса Насекомые; анализируют особенности организации таракана. Различают типы развития насекомых. Характеризуют систематику насекомых, их разнообразие; сравнивают представителей различных отрядов. Распознают представителей основных отрядов насекомых; приводят примеры. Оценивают роль насекомых в природе и значение для человека. Описывают представителей класса Многоножки и приводят примеры представителей.
		Выполняют практические работы, предусмотренные

		программой. Обсуждают демонстрации, предусмотренные программой (работа в малых группах). Составляют краткий конспект урока. Готовят презентацию.
Тип Иглокожие (1 ч)	Общая характеристика типа Иглокожие. Многообразие иглокожих; классы Морские звёзды, Морские ежи, Голотурии. Многообразие и экологическое значение	Дают общую характеристику типа Иглокожие. Характеризуют основные группы иглокожих, приводят примеры представителей. Анализируют значение иглокожих в биоценозах. Обсуждают демонстрации, предусмотренные программой (работа в малых группах). Составляют краткий конспект урока
Тип Хордовые. Под_ тип Бесчерепные (1 ч)	Общая характеристика типа Хордовые. Происхождение хордовых; подтипы бесчерепных и позвоночных. Подтип Бесчерепные: ланцетник; особенности его организации и распространения	Дают общую характеристику хордовых на примере ланцетника. Проводят сравнительный анализ организации кольчатых червей и членистоногих; результаты заносят в таблицу. Описывают систематику хордовых, давая оценку главных направлений развития группы. Обсуждают демонстрации, предусмотренные программой (работа в малых группах). Составляют краткий конспект урока
Подтип Позвоночные (Черепные). Надкласс Рыбы (2 ч)	Общая характеристика позвоночных. Происхождение рыб. Общая характеристика рыб. Классы Хрящевые (акулы и скаты) и Костные рыбы. Многообразие костных рыб: хрящекостные, кистепёрые, двоякодышащие и лучепёрые рыбы. Многообразие видов и черты приспособленности к среде обитания.	Дают общую характеристику подтипа Позвоночные на примере представителей надкласса рыб. Отмечают прогрессивные черты организации рыб, сопровождавшие их возникновение. Проводят сравнительный анализ организации ланцетников и рыб; результаты заносят в таблицу. Характеризуют систематику и многообразие рыб и их происхождение. Описывают строение и особенности жизнедеятельности хрящевых рыб. Характеризуют многообразие костных рыб: хрящекостные, кистепёрые, двоякодышащие и лучепёрые рыбы; приспособительные особенности к среде обитания.

	Экологическое и хозяйственное значение рыб	Оценивают экологическое и хозяйственное значение рыб. Выполняют практическую работу «Особенности внешнего строения рыб, связанные с образом жизни». Обсуждают демонстрации, предусмотренные программой (работа в малых группах). Составляют краткий конспект урока
Класс Земноводные (2 ч)	Первые земноводные. Общая характеристика земноводных как первых наземных позвоночных. Бесхвостые, хвостатые и безногие амфибии; многообразие, среда обитания и экологические особенности. Структурнофункциональная организация земноводных на примере лягушки. Экологическая роль и многообразие земноводных	Дают общую характеристику класса Земноводные на примере лягушки. Отмечают прогрессивные черты организации рыб, сопровождавшие их возникновение. Проводят сравнительный анализ организации рыб и амфибий; результаты заносят в таблицу. Характеризуют систематику рыб и их происхождение. Описывают строение и особенности жизнедеятельности амфибий. Характеризуют многообразие земноводных и приспособительные особенности к околоводной среде обитания. Оценивают экологическое и хозяйственное значение амфибий. Выполняют практическую работу и обсуждают демонстрации, предусмотренные программой (работа в малых группах). Составляют краткий конспект урока. Готовят презентацию «Древние земноводные. Выход на сушу»
Класс Пресмыкающиеся (2 ч)	Происхождение рептилий. Общая характеристика пресмыкающихся как первичноназемных животных. Структурно-функциональная организация пресмыкающихся на примере ящерицы. Чешуйчатые (змеи, ящерицы и хамелеоны), крокодилы и черепахи.	Дают общую характеристику класса Пресмыкающиеся на примере ящерицы. Отмечают прогрессивные черты организации рептилий, сопровождавшие их возникновение. Проводят сравнительный анализ организации амфибий и рептилий; результаты заносят в таблицу. Характеризуют систематику пресмыкающихся и их происхождение. Описывают строение и особенности жизнедеятельности. Характеризуют многообразие пресмыкающихся: чешуйчатые

	Распространение и многообразие форм рептилий; положение в экологических системах. Вымершие группы пресмыкающихся	(змеи, ящерицы и хамелеоны), крокодилы и черепахи, а также приспособительные особенности к разнообразным средам обитания. Оценивают экологическое значение рептилий. Выполняют практическую работу и обсуждают демонстрации, предусмотренные программой (работа в малых группах). Составляют краткий конспект текста урока. Готовят презентацию «Древние рептилии. Господство в воде, воздухе и на суше»
Класс Птицы (4 ч)	Происхождение птиц; первоптицы и их предки; настоящие птицы. Килегрудые, или летающие; бескилевые, или бегающие; пингвины, или плавающие птицы. Особенности организации и экологическая дифференцировка летающих птиц (птицы леса, степей и пустынь, открытых воздушных пространств, болот, водоёмов и побережий). Охрана и привлечение птиц; домашние птицы. Роль птиц в природе, жизни человека и его хозяйственной деятельности	Дают общую характеристику класса Птицы. Отмечают прогрессивные черты организации группы, сопровождавшие их возникновение. Проводят сравнительный анализ организации рептилий и птиц; результаты заносят в таблицу; отмечают приспособления птиц к полёту. Характеризуют систематику птиц; их происхождение и связь с первоптицами. Описывают строение и особенности жизнедеятельности. Характеризуют многообразие представителей класса, называют основные отряды и экологические группы птиц. Оценивают экологическое и хозяйственное значение птиц. Выполняют практическую работу и обсуждают демонстрации, предусмотренные программой (работа в малых группах). Составляют краткий конспект урока. Готовят презентацию
Класс	Происхождение млекопитающих.	Дают общую характеристику класса Млекопитающие. Отмечают
Млекопитающие	Первозвери (утконос и ехидна).	прогрессивные черты организации млекопитающих,
(4 ч)	Низшие звери (сумчатые).	сопровождавшие их возникновение. Проводят сравнительный
	Настоящие звери (плацентарные).	анализ организации рептилий и млекопитающих; результаты

Структурно-функциональные заносят в таблицу. Характеризуют систематику млекопитающих и особенности организации их происхождение. Описывают строение и особенности жизнедеятельности. млекопитающих на примере собаки. Экологическая роль млекопитающих Характеризуют многообразие млекопитающих; описывают основные отряды: Насекомоядные, Рукокрылые, Грызуны, в процессе развития живой природы в Зайцеобразные, Хищные, Ластоногие, Китообразные, кайнозойской эре. Основные отряды плацентарных млекопитающих: Непарнокопытные, Парнокопытные, Приматы и др.; Насекомоядные, Рукокрылые, приводят примеры представителей разных групп, а также Грызуны, Зайцеобразные, Хищные, приспособительные особенности к разнообразным средам Ластоногие, Китообразные, обитания. Оценивают экологическое и народнохозяйственное значение млекопитающих. Объясняют необходимость охраны Непарнокопытные, Парнокопытные, Приматы и др. Значение ценных млекопитающих и регуляции численности животных, млекопитающих в природе и наносящих вред человеку. хозяйственной деятельности Выполняют практическую работу и обсуждают демонстрации, предусмотренные программой (работа в малых группах). человека. Составляют краткий конспект текста урока. Охрана ценных зверей. Домашние млекопитающие (крупный и мелкий Готовят презентации «Древние млекопитающие», рогатый скот и другие «Основные отряды млекопитающих. сельскохозяйственные животные) Господство в воде, воздухе и на суше» **Раздел 5**. Вирусы (2 ч) Многообразие, Общая характеристика вирусов.

История их открытия. Строение

мозаики.

вируса на примере вируса табачной

Взаимодействие вируса и клетки. Вирусы — возбудители опасных

особенности

вирусов (2 ч)

и происхождения

строения

Дают общую характеристику вирусов и бактериофагов, запоминают историю их открытия. На конкретных примерах показывают особенности организации вирусов как внутриклеточных паразитов на генетическом уровне. Характеризуют механизм взаимодействия вируса и клетки. Приводят примеры вирусов, вызывающих инфекционные заболеваний человека. Профилактика заболевания у человека и животных. Объясняют необходимость и

	заболевания гриппом. Происхождение вирусов	меры профилактики вирусных заболеваний. Запоминают гипотезы возникновения вирусов. Обсуждают демонстрации, предусмотренные программой (работа в малых группах). Составляют краткий конспект урока. Готовят презентации
Заключение (1 ч)	Основные этапы развития животных. Значение животных для человека 3 ч	Обсуждают демонстрации, предусмотренные программой (работа в малых группах)

Учебно-тематическое планирование 8 класс

No	Название темы(раздела)	Количество часов	Лабораторные работы	Контрольные работы
1	Место человека в системе органического	2ч		
	мира.			
2	Происхождение человека.	2ч		
3	Краткая история развития знаний о	7ч		
	строении и функциях организма человека.			
4	Общий обзор строения и функций	4ч	2	1
	организма человека.			
5	Координация и регуляция	10ч	2	1
6	Опора и движение.	8ч	3	1
7	Внутренняя среда организма.	3ч	1	
8	Транспорт веществ.	4ч	2	1
9	Дыхание.	5ч	1	
10	Пищеварение.	5ч	2	1
11	Обмен веществ и энергии.	2ч		
12	Выделение.	2ч		1

13	Покровы тела.	3ч		
14	Размножение и развитие.	3ч		
15	Высшая нервная деятельность.	5ч		1
16	Человек и его здоровье.	4ч	2	
	Резервное время	1ч		
	Итого:	68ч	15	7

Тематическое планирование Биология. Человек. 8класс (68ч, 2 ч в неделю)

Тема	Содержание	Характеристика видов деятельности учащихся
Место человека в системе органического мира (2 ч)	Человек как часть живой природы, место человека в системе органического мира. Черты сходства человека и животных. Сходство и различия человека и	Объясняют место человека в системе органического мира. Выделяют существенные признаки, доказывающие родство человека и животных. Сравнивают особенности строения человекообразных обезьян и человека.
	человекообразных обезьян. Человек разумный	Делаютвыводы
Происхождение человека (2 ч)	Биологические и социальные факторы антропосоциогенеза. Этапы и факторы становления человека. Расы человека,их происхождение и единство	Объясняют биологические и социальные факторы антропосоциогенеза. Характеризуют основные этапы эволюции человека. Определяют характерные черты рас человека
Краткая история	Науки о человеке: анатомия,	Объясняют роль наук о человеке в сохранении и поддержании его

развития знаний о	физиология, гигиена. Великие	здоровья.
строении и	анатомы и физиологи: Гиппократ,	Описывают вклад ведущих отечественных и зарубежных учёных в
функциях	Клавдий Гален, Андреас Везалий	развитие знаний об организме человека
организма		
человека		
(7 ч)		
Общий обзор	Клеточное строение организма.	Выявляют основные признаки человека.
строения и	Ткани: эпителиальные,	Характеризуют основные структурные компоненты клеток, тканей
функций	соединительные, мышечные, нервная.	и распознают их на таблицах, микропрепаратах. Объясняют
организма	Органы человеческого организма.	взаимосвязь строения и функций тканей, органов и систем органов
человека	Системы органов.	в организме человека.
(4 ч)	Взаимосвязь органов и систем	Распознают на таблицах органы и системы органов человека,
	органов как основа гомеостаза	объясняют их роль в организме
Координация и	Гуморальная регуляция. Железы	Объясняют роль регуляторных систем в жизнедеятельности
регуляция (10 ч)	внутренней секреции. Гормоны и их	организма. Характеризуют основные функции желёз
	роль в обменных процессах. Нервно-	внутренней секреции. Объясняют механизм действия гормонов.
	гуморальная регуляция.	Выделяют структурные компоненты нервной системы. Определяют
	Нервная регуляция. Значение нервной	расположение частей нервной системы, распознают их на
	системы. Центральная и	таблицах. Раскрывают функции головного мозга, спинного мозга,
	периферическая нервные системы.	нервов.
	Вегетативная и соматическая части	Сравнивают нервную и гуморальную регуляции. Раскрывают
	нервной системы.	причины нарушения функционирования нервной системы.
	Рефлекс; проведение нервного	Выявляют существенные признаки строения и функционирования
	импульса. Строение и функции	органов чувств. Распознают
	спинного мозга, отделов головного	органы чувств на наглядных пособиях.
	мозга. Большие полушария головного	Обобщают меры профилактики заболеваний органов чувств
	мозга. Кора больших полушарий.	
	Значение коры больших полушарий и	
	её связи с другими отделами мозга.	

	Органы чувств (анализаторы), их	
	строение, функции.	
	Строение, функции и гигиена органов	
	зрения. Строение и функции органов	
	слуха. Предупреждение нарушений	
	слуха. Органы осязания, вкуса,	
	обоняния. Гигиена органов чувств	
Опора и движение	Скелет человека, его отделы: осевой	Характеризуют роль опорно-двигательной системы в жизни
(8 ч)	скелет, скелет поясов конечностей.	человека. Распознают на наглядных пособиях части
	Особенности скелета человека,	скелета. Классифицируют и характеризуют типы соединения
	связанные с трудовой деятельностью	костей. Описывают особенности химического состава и строения
	и прямохождением. Состав и	костей. Характеризуют особенности строения скелетных мышц.
	строение костей: трубчатые и	Распознают на таблицах основные мышцы человека.
	губчатые кости. Рост костей.	Обосновывают условия нормального развития опорно-
	Возрастные изменения в строении	двигательной системы. Осваиваютприёмы оказания первой
	костей. Типы соединения костей.	доврачебнойпомощи при переломе.
	Заболевания опорно-двигательной	
	системы и их профилактика.	
	Мышечная система. Строение и	
	развитие мышц. Основные группы	
	мышц, их функции. Работа мышц;	
	статическая и динамическая нагрузки.	
	Роль нервной системы в регуляции	
	работы мышц.	
	Утомление мышц. Роль активного	
	отдыха в восстановлении активности	
	мышечной ткани.	
	Значение физической культуры и	
	режима труда для правильного	

	формирования опорно-двигательной	
	системы.	
Внутренняя среда	Внутренняя среда организма.	Выделяют существенные признаки внутренней среды организма.
организма (3 ч)	Определяют понятие «внутренняя	Сравнивают между собой клетки крови. Выявляют взаимосвязь
	среда».	между строением клеток крови и выполняемыми ими функциями.
	Тканевая жидкость. Кровь, её состав	Объясняют механизм
	и значение в обеспечении	свёртывания и переливания крови.
	жизнедеятельности организма.	Определяют существенные признаки иммунитета. Объясняют
	Клеточные элементы крови:	сущность прививок и их значение
	эритроциты, лейкоциты, тромбоциты.	
	Плазма крови.	
	Свёртывание крови. Группы крови.	
	Лимфа. Иммунитет. Инфекционные	
	заболевания. Предупредительные	
	прививки. Переливание крови.	
	Донорство.	
	Значение работ Л. Пастера и	
	И. И. Мечникова в области	
	иммунитета	
Транспорт	Сердце, его строение и регуляция	Выделяют существенные признаки транспорта веществ в
веществ	деятельности. Большой и малый	организме. Распознают на таблицах органы кровеносной и
(4 ч)	круги кровообращения.	лимфатической систем и описывают их строение. Описывают
	Лимфообращение.	движение крови по кругам кровообращения. Называют и
	Движение крови по сосудам.	характеризуют этапы сердечного цикла. Сравнивают особенности
	Кровяное давление. Заболевания	движения крови по артериям и венам. Осваивают приёмы
	органов кровообращения и их	измерения пульса, кровяного давления, оказания первой
	предупреждение	доврачебной помощи
		при кровотечениях
Дыхание (5 ч)	Потребность организма человека в	Выявляют существенные признаки дыхательной системы,

	кислороде воздуха. Органы дыхания, их строение. Дыхательные движения. Газообмен в лёгких, тканях; перенос газов эритроцитами и плазмой крови. Регуляция дыхания. Искусственное дыхание. Голосовой аппарат	процессов дыхания и газообмена. Распознают на таблицах органы дыхания, описывают их строение и функции. Сравнивают газообмен в лёгких и тканях. Обосновывают необходимость соблюдения гигиенических мер и мер профилактики лёгочных заболеваний. Осваивают приёмы оказания первой доврачебной помощи при спасении утопающего и отравлении угарным газом
Пищеварение (5 ч)	Питательные вещества и пищевые продукты. Потребность человека в пище и питательных веществах. Пищеварение. Строение и функции органов пищеварения. Пищеварительные железы: печень и поджелудочная железа. Этапы процессов пищеварения. Исследования И.П. Павлова в области пищеварения	Выделяют существенные признаки процессов питания и пищеварения. Распознают органы пищеварительной системы на таблицах и муляжах. Характеризуют особенности процессов пищеварения в разных отделах пищеварительной системы. Называют компоненты пищеварительных соков. Объясняют механизм всасывания веществ. Доказательно объясняют необходимость соблюдения гигиенических мер и профилактических мер нарушения работы пищеварительной системы
Обмен веществ	Общая характеристика обмена	Выделяют существенные признаки обмена веществ и превращения
и энергии (2 ч)	веществ и энергии. Пластический и	энергии.
	энергетический обмен, их взаимосвязь. Витамины, их роль в	Характеризуют особенности обмена органических веществ, воды и минеральных солей в организме человека.
	обмене веществ. Гиповитаминоз.	Раскрывают значение витаминов в организме, причины
	Гипервитаминоз	гиповитаминоза и гипервитаминоза
Выделение (2 ч)	Конечные продукты обмена веществ.	Выделяют существенные признаки мочевыделительной системы.
	Органы выделения. Почки, их	Распознают органы мочевыделительной системы на таблицах,
	строение и функции. Образование	муляжах. Описывают процесс мочеобразования. Перечисляют и
	мочи.	обосновывают меры профилактики заболеваний
	Роль кожи в выведении из организма	мочевыделительной системы

	продуктов обмена веществ	
Покровы тела (3 ч)	Строение и функции кожи. Роль кожи в теплорегуляции. Закаливание. Гигиенические требования к одежде, обуви. Заболевания кожи и их предупреждение	Характеризуют строение кожи. Объясняют суть процесса терморегуляции, роль процессов закаливания. Осваивают приёмы оказания первой помощи при повреждениях кожи, тепловых и солнечных ударах. Обобщают и обосновывают гигиенические требования по уходу за кожей, ногтями, волосами, обувью и одеждой
Размножение и развитие (3 ч)	Система органов размножения: строение и гигиена. Оплодотворение. Внутриутробное развитие, роды. Лактация. Рост и развитие ребёнка. Планирование семьи	Выявляют существенные признаки процессов воспроизведения и развития организма человека. Описывают строение органов половой системы человека, распознают их на таблицах. Описывают основные этапы внутриутробного развития человека. Характеризуют возрастные этапы развития человека
Высшая нервная деятельность (5 ч)	Рефлекс— основа нервной деятельности. Исследования И.М. Сеченова, И. П. Павлова, А. А. Ухтомского, П. К. Анохина. Виды рефлексов. Формы поведения. Особенности высшей нервной деятельности и поведения человека. Познавательные процессы. Торможение. Типы нервной системы. Речь. Мышление. Сознание. Биологические ритмы. Сон, его значение и гигиена. Гигиена умственного труда. Память. Эмоции. Особенности психикичеловека	Выделяют особенности высшей нервной деятельности человека. Объясняют рефлекторный характер высшей нервной деятельности человека. Выделяют существенные признаки психики человека. Характеризуют типы нервной системы. Объясняют значение сна, описывают его фазы
Человек и его	Соблюдение санитарно-	Осваивают приёмы рациональной организации труда и отдыха.

здоровье (4 ч)	гигиенических норм и правил	Обобщают и обосновывают правила и нормы личной гигиены,
	здорового образа жизни.	профилактики заболеваний.
	Оказание первой доврачебной	Осваивают приёмы первой доврачебной помощи.
	помощи при кровотечении,	Аргументировано доказывают отрицательное влияние на здоровье
	отравлении угарным газом, спасении	человека вредных привычек
	утопающего, травмах, ожогах,	
	обморожении.	
	Укрепление здоровья: двигательная	
	активность, закаливание. Факторы	
	риска: стрессы, гиподинамия,	
	переутомление. Вредные привычки,	
	их влияниена здоровье человека	
Резервное		
время— 1 ч		

Учебно-тематическое планирование 9класс.

№	Название темы (раздела)	Количество часов	Лабораторные работы	Контрольные работы
1	Введение.	1ч		
2	Эволюция живого мира на Земле.	21ч	3	1
3	Структурная организация живых организмов.	10ч	1	1
4	Размножение и индивидуальное развитие организмов.	5ч		1
5	Наследственность и изменчивость организмов.	20ч	3	1
6	Взаимоотношения организма и среды. Основы экологии.	5ч	3*	1
7	Заключение.	1ч		

Резервное время	8ч		
Итого:	68ч	10	5

Тематическое планирование Биология. Общие закономерности. 9 класс (68ч, 2 ч в неделю)

Тема	Содержание	Характеристика видов деятельности учащихся	
Введение (1 ч) Место курса в системе естественнонаучных дисциплин, а также в биологических науках. Цели и задачи курса. Значение предмета для понимания единства всего живого и взаимозависимости всех частей биосферы Земли		Выявляют в изученных ранее биологических дисциплинах общие черты организации растений, животных, грибов и микроорганизмов. Объясняют единство всего живого и взаимозависимость всех частей биосферы Земли	
Раздел 1 . Структурн (10 ч)	ая организация живых организмов		
Химическая организация клетки (2 ч)	Элементный состав клетки. Распространённость элементов, их вклад в образование живой материи и объектов неживой природы. Макроэлементы, микроэлементы, неорганические молекулы живого вещества (вода, соли неорганических кислот). Осмос и осмотическое давление. Органические молекулы	Характеризуют химические элементы, образующие живое вещество; различают макро- и микроэлементы. Описывают неорганические молекулы живого вещества, их химические свойства и биологическую роль. Характеризуют органические молекулы: биологические полимеры— белки (структурная организация и функции), углеводы (строение и биологическая роль), жиры — основной структурный компонент клеточных мембран и источник энергии. Характеризуют ДНК как молекулы	

	(белки, их жиры, углеводы,	наследственности. Описывают процесс редупликации
	нуклеиновые кислоты). Редупликация	ДНК, раскрывают его значение. Описывают процесс
	ДНК. Транскрипция.	передачи наследственной информации из ядра в
	Информационные, транспортные,	цитоплазму — транскрипцию. Различают структуру
	рибосомальныеРНК	и функции РНК
Обмен веществ и	Обмен веществ и преобразование	Характеризуют транспорт веществ в клетку и из неё
преобразование	энергии в клетке. Транспорт веществ	(фагоцитоз и пиноцитоз). Объясняют события, связанные
энергии в клетке	через клеточную мембрану. Пино- и	с внутриклеточным пищеварением, подчёркивая его
(3 ч)	фагоцитоз. Внутриклеточное	значение для организма. Приводят примеры
	пищеварение и накопление энергии;	энергетического обмена. Описывают процессы синтеза
	расщепление глюкозы. Биосинтез	белков и фотосинтез
	белков, жиров и углеводов в клетке	
Строение и	Прокариотические клетки (форма и	Характеризуют форму и размеры прокариотических
функции	размеры). Строение цитоплазмы	клеток; строение цитоплазмы, организацию метаболизма,
клеток (5 ч)	бактериальной клетки; организация	генетический аппарат бактерий.
	метаболизма у прокариот.	Описывают процесс спорообразования, его значение для
	Генетический аппарат бактерий.	выживания бактерий при ухудшении условий
	Спорообразование и размножение	существования; размножение прокариот. Оценивают место
	бактерий. Место и роль прокариот в	и роль прокариот в биоценозах. Характеризуют
	биоценозах.	цитоплазму эукариотической клетки: органеллы
	Эукариотические клетки. Органеллы	цитоплазмы, их структуру и функции.
	цитоплазмы эукариот, их структура и	Отмечают значение цитоскелета.
	функции. Цитоскелет. Включения, их	Характеризуют типы клеточных включений и их роль в
	роль в метаболизме клеток.	метаболизме клеток. Характеризуют клеточное ядро
	Клеточное ядро — центр управления	как центр управления жизнедеятельностью клетки;
	жизнедеятельностью клетки.	структуры ядра (ядерная оболочка, хроматин, ядрышко).
	Особенности строения растительной	Отмечают особенности строения растительной клетки.
	клетки. Деление клеток. Клетки в	Дают определение понятия «митоз». Определяют роль
	многоклеточном организме. Понятие	клетки в многоклеточном организме.

	о дифференцировке клеток многоклеточного организма. Митотический цикл. Биологический смысл и значение митоза. Клеточная теория строения организмов	Разъясняют понятие о дифференцировке клеток многоклеточного организма. Кратко описывают митотический цикл: интерфазу, фазы митотического деления и преобразования хромосом. Раскрывают биологический смысл и значение митоза. Формулируют положения клеточной теории строения
		организмов
Раздел 2 . Размножег организмов (5 ч)	ние и индивидуальное развитие	
Размножение организмов (2 ч)	Сущность и формы размножения организмов. Бесполое размножение. Половое размножение. Оплодотворение. Биологическое значение полового размножения. Гаметогенез. Особенности сперматогенеза и овогенеза. Оплодотворение	Характеризуют сущность и формы размножения организмов. Сравнивают бесполое и половое размножение. Описывают процесс образования половых клеток, выявляя общие черты периодов гаметогенеза, в том числе мейоза. Определяют понятия «осеменение» и «оплодотворение». Раскрывают биологическое значение размножения
Индивидуальное развитие организмов (онтогенез) (3 ч)	Эмбриональный период развития. Основные закономерности дробления. Гаструляция. Первичный органогенез и дальнейшая дифференцировка тканей, органов и систем. Постэмбриональный период развития. Формы постэмбрионального периода развития. Непрямое развитие; полный и неполный метаморфоз. Биологический смысл развития с	Обозначают периоды индивидуального развития. Характеризуют эмбриональный период развития и описывают основные закономерности дробления— образование однослойного зародыша — бластулы, гаструляцию и органогенез. Определяют этапы дальнейшей дифференцировки тканей, органов и систем. Характеризуют постэмбриональный период развития, его возможные формы. Разъясняют сущность непрямого развития; полного и неполного метаморфоза. Демонстрируют понимание биологического смысла развития с метаморфозом. Характеризуют прямое развитие и его периоды (дорепродуктивный,

	метаморфозом. Прямое развитие.	репродуктивный и пострепродуктивный); старение.
	Старение. Общие закономерности	Приводят формулировки закона зародышевого сходства К.
	развития. Биогенетический закон	Бэра и биогенетического закона Э. Геккеля и Ф.Мюллера
Раздел 3.		
Наследственность и	изменчивость организмов (20 ч)	
Закономерности на	Открытие Г. Менделем	Характеризуют гибридологический метод изучения
следования	закономерностей наследования	характера наследования признаков. Формулируют законы
признаков (10 ч)	признаков. Гибридологический метод	Менделя. Приводят цитологические обоснования законов
	изучения наследственности.	Менделя. Демонстрируют способность выписывать
	Моногибридное и полигибридное	генотипы организмов и гамет. Составляют схемы
	скрещивание. Законы Менделя.	скрещивания, решают простейшие генетические задачи,
	Независимое и сцепленное	строят родословные. Формулируют закон Моргана и дают
	наследование. Генетическое	характеристику сцепленного наследования генов
	определение пола. Генотип как	(признаков). Объясняют механизмы хромосомного
	целостная система. Взаимодействие	определения пола. Анализируют генотип как систему
	аллельных и неаллельных генов в	взаимодействующих генов организма; определяют
	определении признаков	формы взаимодействия аллельных и неаллельных генов
		popular zowanio pono i zasar waranizani i noma waranizani i uno z
Закономерности	Основные формы изменчивости.	Характеризуют основные формы изменчивости, мутаций,
изменчивости (6 ч)	Генотипическая изменчивость.	их значение для практики сельского хозяйства и
	Мутации, их значение для практики	биотехнологии. Обосновывают эволюционное значение
	сельского хозяйства и биотехнологии.	мутационной и комбинативной изменчивости.
	Комбинативная изменчивость, ее	Характеризуют роль условий внешней среды в развитии и
	эволюционное значение.	проявлении признаков и свойств.
	Фенотипическая (модификационная)	Строят вариационные ряды и кривые норм реакции
	изменчивость. Роль условий внешней	
	среды в развитии и проявлении	
	признаков и свойств	
Селекция растений,	Центры происхождения и	Перечисляют центры происхождения культурных

	· · ·	
животных и микро_	многообразия культурных растений.	растений. Дают определения понятий: «сорт», «порода»,
организмов (4 ч)	Сорт, порода, штамм. Методы	«штамм». Характеризуют методы селекции растений и
	селекции растений и животных.	животных. Оценивают достижения и описывают основные
	Достижения и основные	направления современной селекции. Обосновывают
	направления современной селекции.	значение селекции для развития сельскохозяйственного
	Значение селекции для развития	производства, медицинской, микробиологической и других
	сельскохозяйственного производства,	отраслей промышленности
	медицинской, микробиологической	
	и других отраслей промышленности	
Раздел 4. Эволюция	живого мира на Земле (21 ч)	
Многообразие	Единство химического состава живой	Определяют различия химического состава объектов
живого мира.	материи. Клеточное строение	живой и неживой природы. Характеризуют общий
Уровни	организмов, населяющих Землю.	принцип клеточной организации живых организмов.
организации и	Обмен веществ и саморегуляция в	Сравнивают обменные процессы в неживой и живой
основные свойства	биологических системах.	природе. Раскрывают сущность реакций метаболизма.
живых организмов	Самовоспроизведение;	Объясняют механизмы саморегуляции биологических
(2 ч)	наследственность и изменчивость как	систем.
	основа существования живой	Анализируют процессы самовоспроизведения, роста и
	материи.	развития организмов. Характеризуют наследственность
	Рост и развитие. Раздражимость.	и изменчивость, запоминают материальные основы этих
	Ритмичность процессов	свойств. Сравнивают формы раздражимости у различных
	жизнедеятельности. Дискретность	биологических объектов. Отмечают значение
	живого вещества и взаимоотношение	биологических ритмов в природе и жизни человека.
	части и целого в биосистемах.	Раскрывают значение дискретности и энергозависимости
	Энергозависимость живых	биологических систем.
	организмов; формы потребления	Характеризуют многообразие живого мира. Приводят
	энергии. Царства живой природы.	примеры искусственных классификаций живых
	Видовое разнообразие	организмов. Знакомятся с работами К. Линнея.

		Объясняют принципы, лежащие в основе построения естественной классификации живого мира на Земле
Развитие биологии в додарвиновский период (2 ч)	Развитие биологии в додарвиновский период. Работы К. Линнея по систематике растений и животных. Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка	Характеризуют представления древних и средневековых естествоиспытателей о живой природе. Оценивают представления об «изначальной целесообразности» и неизменности живой природы. Запоминают принципы бинарной классификации К. Линнея. Знакомятся с основными положениями эволюционной теории Ж. Б. Ламарка. Характеризуют прогрессивные и ошибочные положения эволюционной теории Ж. Б. Ламарка
Теория Ч. Дарвина о происхождении видов путём естественного отбора (5 ч)	Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина: достижения в области естественных наук, экспедиционный материал Ч. Дарвина. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе. Учение Ч. Дарвина о естественном отборе. Вид— элементарная эволюционная единица. Борьба за существование и естественный отбор	Определяют достижения науки и технологий в качестве предпосылок смены креационистских взглядов на живую и неживую природу эволюционными представлениями. Характеризуют научные предпосылки, побудившие Ч. Дарвина к поиску механизмов изменения в живой природе. Анализируют экспедиционный материал Ч. Дарвина в качестве предпосылки разработки эволюционной теории. Характеризуют учение Ч. Дарвина об искусственном отборе, формы искусственного отбора и объясняют методы создания новых пород домашних животных и сортов культурных растений. Запоминают основные положения теории Ч. Дарвина о естественном отборе. Характеризуют формы борьбы за существование и механизм естественного отбора; дают определение понятия «естественный отбор»
Приспособленность	Приспособительные особенности	Характеризуют структурно-функциональную организацию
организмов к	строения типовых организмов	животных, растений, грибов и микроорганизмов как
условиям внешней	(окраска покровов тела, поведение).	приспособление к условиям существования. Приводят

среды	Забота о потомстве. Физиологические	примеры различных приспособлений типовых организмов
как результат	адаптации.	к условиям среды. Дают оценку типичного поведения
действия	Относительность приспособленности	животных и заботе о потомстве как приспособлений,
естественного		обеспечивающих успех в борьбе за существование.
отбора (2 ч)		Приводят примеры физиологических адаптаций.
1 ()		Объясняют относительный характер приспособлений и
		приводят примеры относительности адаптаций
Микроэволюция	Вид как генетически изолированная	Характеризуют критерии вида: структурно-
(2 ч)	система; репродуктивная изоляция	функциональный, цитогенетический, эволюционный,
	и её механизмы. Популяционная	экологический, географический и репродуктивный.
	структура вида; экологические и	Объясняют механизмы репродуктивной изоляции.
	генетические характеристики	Анализируют причины разделения видов на популяции.
	популяций. Популяция—	Запоминают причины генетических различий различных
	элементарная	популяций одного вида. Знакомятся с путями
	эволюционная единица. Пути и	видообразования (географическим и экологическим), дают
	скорость видообразования	оценку скорости возникновения новых видов в
		разнообразных крупных таксонах
Биологические	Главные направления эволюционного	Характеризуют главные направления биологической
последствия	процесса. Биологический прогресс	эволюции. Отражают понимание биологического
адаптации.	и биологический регресс	прогресса как процветания той или иной систематической
Макроэволюция	(А. Н. Северцов). Пути достижения	группы, а биологического регресса — как угнетённого
(3 ч)	биологического прогресса. Основные	состояния таксона, приводящего его к вымиранию. Дают
	закономерности эволюции.	определение и характеризуют пути достижения
	Результаты эволюции	биологического прогресса (главные направления
		прогрессивной эволюции): ароморфоза, идиоадаптации и
		общей дегенерации.
		Приводят примеры дивергенции, конвергенции и
		параллелизма. Объясняют причины возникновения
		сходных по структуре и/или функциям органов

		у представителей различных систематических групп
		организмов. Запоминают основные правила эволюции,
D	, v	оценивают результаты эволюции
Возникновение	Органический мир как результат	Характеризуют химический, предбиологический (теория
жизни на Земле	эволюции. Возникновение и развитие	академика А. И. Опарина), биологический и социальный
(2 ч)	жизни на Земле. Химический,	этапы развития живой материи. Определяют
	предбиологический (теория	филогенетические связи в живой природе и сравнивают
	академика А. И. Опарина),	их с естественной классификацией живых организмов
	биологический и социальный этапы	
	развития живой материи.	
	Филогенетические связи в живой	
	природе. Естественная	
	классификация живых организмов	
Развитие жизни на	Развитие жизни на Земле в архейскую	Характеризуют развитие жизни на Земле в архейскую и
Земле (3 ч)	и протерозойскую эры. Первые следы	протерозойскую эры. Отмечают первые следы жизни на
	жизни на Земле. Развитие жизни на	Земле, появление всех современных типов беспозвоночных
	Земле в палеозойскую эру. Развитие	животных, первых хордовых животных, развитие водных
	жизни на Земле в мезозойскую и	растений. Характеризуют развитие жизни на Земле в
	кайнозойскую эры.	палеозойскую эру. Отмечают появление сухопутных
	Происхождение человека. Место	растений, возникновение позвоночных (рыб, земноводных,
	человека в живой природе.	пресмыкающихся). Характеризуют развитие жизни на
	Систематическое положение вида	Земле в мезозойскую и кайнозойскую эры. Отмечают
	Homo sapiens в системе животного	появление и распространение покрытосеменных растений,
	мира.	возникновение птиц и млекопитающих, появление и
	Стадии эволюции человека. Свойства	развитие приматов.
	человека как биологического вида.	Характеризуют место человека в живой природе, его
	Популяционная структура вида Ното	систематическое положение в системе животного мира.
	apiens; человеческие расы.	Отмечают признаки и свойства человека, позволяющие
	Антинаучная сущность расизма	отнести его к различным систематическим группам

Биосфера, её структура и функции (3 ч)	Биосфера — живая оболочка планеты. Структура и компоненты биосферы: живое вещество, биокосное и косное вещество (В. И. Вернадский). Круговорот веществ в природе. Естественные сообщества живых организмов.	царства животных. Описывают стадии эволюции человека: древнейших, древних и первых современных людей. Рассматривают и запоминают популяционную структуру вида Homo sapiens (расы). Знакомятся с механизмом расообразование, отмечая единство происхождения Формулируют основные положения учения В. И. Вернадского о биосфере. Объясняют невозможность существования жизни за границами биосферы. Характеризуют компоненты биосферы. Определяют главную функцию биосферы как обеспечение биогенного круговорота веществ на планете. Характеризуют основные круговороты: воды, углерода, азота, фосфора и серы. Оценивают значение
Биосфера, её	Биосфера — живая оболочка	Формулируют основные положения учения В. И.
структура и	планеты.	Вернадского о биосфере.
функции (3 ч)	Структура и компоненты биосферы:	Объясняют невозможность существования жизни за
	живое вещество, биокосное и косное	границами биосферы. Характеризуют компоненты
	вещество (В. И. Вернадский).	
		обеспечение биогенного круговорота веществ на
	Естественные сообщества живых	
	1	
	Биогеоценозы, их компоненты:	круговоротов веществ для существования жизни на Земле.
	продуценты, консументы, редуценты.	Определяют и анализируют понятия: «экология», «среда
	Биоценозы: видовое разнообразие,	обитания», «экосистема», «биогеоценоз», «биоценоз»,
	плотность	«экологическая пирамида». Характеризуют абиотические и
	популяций, биомасса. Абиотические	биотические факторы, на конкретных примерах
	факторы среды. Роль температуры,	демонстрируют их значение. Характеризуют формы
	освещённости, влажности и других	взаимоотношений между организмами. Характеризуют
	факторов в жизнедеятельности	компоненты биоценоза, перечисляют причины смены
	сообществ.	биоценозов. Формулируют представления о цепях и сетях
	Интенсивность действия факторов	питания
	среды. Взаимодействие факторов	
	среды, пределы выносливости.	
	Биотические факторы среды. Цепи и	
	сети питания.	
	Экологические пирамиды. Смена	

	биоценозов, формирование новых сообществ. Формы взаимоотношений между организмами. Симбиотические, антибиотические, нейтральные отношения	
Биосфера и человек (2 ч)	Природные ресурсы и их использование. Антропогенные факторы воздействия на биоценозы, последствия хозяйственной деятельности человека. Проблемы рационального природопользования, охраны природы	Описывают воздействие живых организмов на планету. Раскрывают сущность процессов, приводящих к образованию полезных ископаемых, различают исчерпаемые и неисчерпаемые ресурсы. Анализируют антропогенные факторы воздействия на биоценозы, последствия хозяйственной деятельности человека. Раскрывают проблемы рационального природопользования, охраны природы
Резервное время — 8ч.		

Темы проектной и исследовательской деятельности

5класс

- 1. Создание наглядного пособия « Возможности увеличительных приборов и биологические объекты, доступные для изучения с их помощью».
- 2.Подготовка презентации « Бактерии в моей жизни».
- 3. Создание экспозиции «Ядовитые грибы моего края».
- 4.Описание жизни конкретного животного или сообщества общественных насекомых (по результатам собственных наблюдений в природе).
- 5. Информационно-исследовательский проект « Они обитают только в Приморском крае».

6класс

- 1. Подготовка и проведение экскурсий для младших школьников.
- 2.Проект « Мои успехи дрессировки домашнего питомца».
- 3. Практическое исследование « Как из гусеницы получить бабочку».
- 4. Составление перечня отрицательных влияний человеческой деятельности на природу в Пожарском районе.
- 5. Практико ориентированные проекты по охране окружающей среды: « Как отдохнуть в лесу и не навредить природе».
- 6.Информационно- исследовательский проект « Такие разные живые организмы- по размеру,по длительности жизни, по способам питания, по распространенности на планете».

7 класс.

- 1.Подготовка презентации « Съедобные и ядовитые грибы нашего края. Условно съедобные грибы».
- 2.Практическое исследование « Лишайники как биоиндикаторы степени техногенного загрязнения воздуха. Лихеноиндикация воздуха Пожарского района».
- 3. Наблюдение за жизнедеятельностью и описание жизненного цикла улитки (бабочки ,паука и т.д)
- 4. Информационно- исследовательские проекты:
- « Мастерство камуфляжа», « Принцип полета у насекомых, птиц и искусственных аппаратов».
- 5. Межпредметный проект « Животные –носители определенных человеческих качеств в сказках и баснях».

8класс.

- 1. Биоритмы как основа рациональной организации порядка человека. Определение индивидуального ритма работоспособности.
- 2.Оценка собственного образа жизни: привычек, здоровья, степени физической подготовки, правильности питания.
- 3. Составление пищевых рационов в зависимости от энергозатрат организма.
- 4. Экологически грамотный потребитель товаров: упаковки, штрихкоды, индексы пищевых добавок, этикетки.
- 5. Кожа: типирование, уход, возрастные изменения, заболевания, улучшения состояния.

9 класс.

- 1. Экологически опасные вещества и факторы в быту.
- 2. Фитоиндикационные методы и их роль в определении экологического состояния окружающей среды.
- Составление экологической характеристики вида, паспортизация комнатных растений.
- 3. Исчезающие виды растений и животных Приморского края.

Способы контроля и оценивания образовательных достижений учащихся.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения программыпредполагает комплексный подход к оценке результатов образования, позволяющий вести оценку достижения обучающимися всех трёх групп результатов образования: личностных, метапредметных и предметных.

В соответствии с требованиями Стандарта достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательного учреждения и образовательных систем разного уровня. Оценка достижения метапредметных результатов может проводиться в ходе различных процедур. Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита итогового индивидуального проекта.

Дополнительным источником данных о достижении отдельных метапредметных результатов будут служить результаты выполнения проверочных работ (как правило, тематических). В ходе текущей, тематической, промежуточной оценки может быть оценено достижение коммуникативных и регулятивных действий, которые трудно или нецелесообразно проверять в ходе стандартизированной итоговой проверочной работы. При этом обязательными составляющими системы внутришкольного мониторинга образовательных достижений являются материалы:

- стартовой диагностики;
- текущего выполнения учебных исследований и учебных проектов;
- *промежуточных и итоговых контрольных работ на межпредметной основе*, направленных на оценку сформированности познавательных, регулятивных и коммуникативных действий при решении учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на работе с текстом;
- текущего выполнения выборочных *учебно-практических и учебно-познавательных заданий* на оценку способности и готовности учащихся к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции; способности к сотрудничеству и коммуникации, к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению

решений в практику; способности и готовности к использованию ИКТ в целях обучения и развития; способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии;

– защиты итогового индивидуального проекта.

- первичному ознакомлению, отработке и осознанию теоретических моделей и понятий (общенаучных и базовых для данной области знания), стандартных алгоритмов и процедур;
- *выявлению и осознанию сущности и особенностей* изучаемых объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета, *созданию и использованию моделей* изучаемых объектов и процессов, схем;
- выявлению и анализу существенных и устойчивых связей и отношений между объектами и процессами.
- При этом обязательными составляющими системы накопленной оценки являются материалы:
- стартовой диагностики;
- тематических и итоговых проверочных работ по всем учебным предметам;
- *творческих работ*, включая учебные исследования и учебные проекты.

Формы и средства контроля

Формы контроля знаний: срезовые и итоговые тестовые, самостоятельные работы; фронтальный и индивидуальный опрос; отчеты по практическим и лабораторным работам; творческие задания (выполнение проектов, кроссвордов, сказок, сообщений, докладов). Для обеспечения полноценного текущего контроля знаний, умений и навыков применяется промежуточное и тематическое тестирование с использованием заданий части. А, В и С ЕГЭ по биологии.

Критерии оценивания

Рекомендации по выставлению отметок на уроке биологии за устный ответ

Отметка 5 («пять») выставляется, когда полно и глубоко раскрыто содержание материала программы и учебника; разъяснены определения понятий; использованы научные термины и различные умения, выводы из наблюдений и опытов; ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания; возможны 1-2 неточности второстепенного характера.

Отметка 4 («четыре»): полно и глубоко раскрыто основное содержание материала: в основном правильно изложено понятия и использованы научные термины; ответ самостоятельный; определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения в последовательности изложения и стиле ответа; небольшие неточности при обобщениях и выводах из наблюдений и опытов.

Отметка 3 («три»): основное содержание учебного материала усвоено, но изложено фрагментно, не всегда последовательно; определения понятий недостаточно четкие; не использованы в качестве доказательства данные наблюдений и опытов или допущены ошибки при их изложении; допущены ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определении понятий.

Отметка 2 («два»): Учебный материал не раскрыт, знания разрозненные, бессистемные; на даны ответы на вспомогательные вопросы учителя; допущены грубые ошибки в определении понятий, при использовании терминологии; затруднения в изложении ответа.

•

Критерии выставления отметок

Основной для определения уровня предметных результатов являются критерии оценивания

- полнота, их обобщенность и системность:
- полнота и правильность это правильный, полный ответ;
- правильный, не полный или неточный ответ;
- неправильный ответ;
- -нет ответа,

При выставлении отметок необходимо учитывать классификацию ошибок и их количество:

-грубые ошибки;

- -однотипные ошибки;
- -негрубые ошибки;
- -недочеты;

Шкала отметок

В школах применяется 5-балльная шкала отметок (фактически работает четырехбалльная):

«5» - отлично;

«4» - хорошо;

«3» - удовлетворительно;

«2» - неудовлетворительно.

Отметку «5» ученик получает, если его устный ответ, письменная работа, практическая деятельность в полном объеме соответствует учебной программе, допускается один недочет, объем освоенного материала составляет 90-100 % содержания (правильный полный ответ, представляющий собой связное, логическое последовательное сообщение на определенную тему; ученик демонстрирует умение применять определения, правила в конкретных случаях, обосновывает свои суждения, применяет знания на практике, приводит собственные примеры.)

Отметку «**4**» ученик получает, если его устный ответ, письменная работа, практическая деятельность или ее результаты в общем соответствуют требованиям учебной программы, но имеются одна или две негрубые ошибки или три недочета и объем освоенного материала составляет 70-90% содержания (правильный, но не совсем точный ответ.)

Отметку «**3**» ученик получает, если его устный ответ, письменная работа, практическая деятельность и ее результаты в основном соответствуют требованиям программы, однако имеется: 1 грубая ошибка и 2 грубая ошибка и 1 негрубая, или 2-3 грубых ошибки, или 1 негрубая ошибки и 3 недочета, или 4-5 недочетов. Учащийся владеет изучаемым материалом в объеме 50-70% содержания (правильный, но неполный ответ, допускаются неточности в определении понятий или формулировке правил, недостаточно глубоко и доказательно ученик обосновывает свои суждения, не умеет приводить примеры, излагает материал непоследовательно).

Отметку «2» ученик получает, если его устный ответ, письменная работа, практическая деятельность и ее результаты частично соответствуют требованиям программы, имеются существенные недостатки и грубые ошибки, объем усвоения материала учащегося составляет 20-50% содержания (неправильный ответ).

Виды отметок

Текущие отметки выставляются учителем ежеурочно в соответствии с поставленными на урок целями деятельности учащихся.

Тематическая отметка (рейтинговая, балльная оценка) выставляется учителем после изучения большой темы или раздела. У учителя есть право выбора формы проведения тематического контроля. Например, если учитель выбирает уровневую контрольную работу и включает 6 заданий, то:

- первые 3 задания (1/2 от объема) это задания репродуктивного уровня, соответствующие Государственному образовательному стандарту. При правильном выполнении этих заданий ставится «3».
- 2 задания (1-3 от объема) это задания конструктивного уровня, превышающие Госстандарт (применение знаний в нестандартной ситуации). При правильном выполнении заданий репродуктивного уровня и конструктивного уровня ставится отметка «4».
- 1 задание (1/6 от объема) это задание творческого уровня, превышающее Госстандарт (применение знаний в новой ситуации). При правильном выполнении заданий репродуктивного, конструктивного и творческого уровней ставится отметка «5».

В случае использования рейтинговой отметки задание репродуктивного уровня оценивается в 1 балл каждое, второго конструктивного уровня - в 2 балла, творческого уровня - в 3 балла .Итого за работу ученик набирает 10 баллов, которые переводятся в отметки: 9-10 баллов - «5», 6-8 баллов - «4», 3-5 баллов - «3», 0-2 балла - «2».

Если учитель выбирает в качестве тематического контроля тестирование и включает в него 30 вопросов, то:

- 15 (1/2 от объема) задний должны быть заданиями репродуктивного уровня, каждое из которых оценивается в 1 балл (15 баллов);
- 10 заданий (1/3 от объема) это задания конструктивного уровня, каждое из которых оценивается в 2 балла;
- 5 заданий (1/6 от объема) это задания творческого уровня, каждое из которых оценивается в 3 балла (15 баллов). Всего ученик набирает 50 баллов, которые переводятся в отметки:
- 45-50 баллов «5»;
- -30-44 балла «4»;
- -15-29 баллов «3»;
- -менее 15 баллов «2»

Рейтинговая отметка используется при проведении тематического и периодического контроля освоения изученного материала учащимися, и при этом она выполняет информативно-диагностическую функцию. Годовая отметка выставляется на основании четвертных отметок, отметок за 1,2 полугодия.

Учитель биологии может освободить ученика от сдачи экзамена или дифференцированного зачета и выставить ему «автоматом» пятерку в том случае, если учащийся имеет отличные отметки по биологии или является победителем районного, городского, этапов олимпиады, научных соревнований, конкурсов.

Оценивание проектной работы по биологии

Общие требования к проектной работе по биологии.

Представляемый проект должен иметь титульный лист с указанием: фамилии, имени, отчества исполнителя и руководителя (ей) проекта, название проекта, года написания работы, указанием целей и задач проектной работы.

Содержание проектной работы должно включать такие разделы, как:

- введение, в котором обосновывается актуальность выбранной или рассматриваемой проблемы;
- место и время выполнения работы;
- краткое описание используемых методик с ссылками на их авторов (если таковые необходимы для работы или использовались в ней);
- систематизированные, обработанные результаты исследований;
- выводы, сделанные после завершения работы над проектом;
- практическое использование результатов проекта;
- социальнаяз начимость проекта;
- приложение: фотографии, схемы, чертежи, гербарии, таблицы со статистическими данными и т.д.

Критерии оценки проектов по биологии:

- четкость поставленной цели и задач;
- тематическая актуальность и объем использованной литературы;
- обоснованность выбранных методик для проведения исследований;
- полнота раскрытия выбранной темы проекта;
- обоснованность выводов и их соответствие поставленным задачам;
- уровень представленных данных, полученных в ходе исследования выбранной проблемы (объекта), их обработка (при необходимости);
- анализ полученных данных;
- наличие в работе вывода или практических рекомендаций;

– качество оформления работы (наличие фотоматериалов, зарисовок, списка используемой литературы, гербарных материалов к проектам по ботанике и т.д.).

Критерии оценки выступления докладчика по защите проекта:

- обоснованность структурыдоклада;
- вычленение главного;
- полнота раскрытия выбранной тематики исследования при защите;
- использование наглядно-иллюстративного
- материала;
- компетентность, эрудированность докладчика (выступающего) и умение его быстро ориентироваться в своей работе при ответах на вопросы, задаваемые комиссией (членами жюри или экспертной комиссией);
- уровень представления доклада по проекту (умение пользоваться при изложении доклада и ответах на вопросы материалами, полученными в ходе исследования), четкость и ясность при ответах на все возникающие в ходе доклада вопросы по проекту, что является неотъемлемым показателем самостоятельности выполнения работы по выбранной теме.

Общие требования к оформлению проекта по биологии:

- При оформлении работы следует соблюдать определенный стандарт, это позволит во многом, ограничить включение в работу лишних материалов второстепенного ранга, которые помешают вычленить главное, основное или засоряющих работу.
- Для защиты проект может быть представлен как в печатном варианте, так и в рукописном, оформленном на белых плотных листах бумаги формата A-4. Все подписи должны быть четкими и выполненными, желательно печатным шрифтом, а также достаточно крупными и хорошо читаемыми.

Планируемые результаты изучения биологии

	базовый уровень результатов	повышенный уровень результатов
Живые	Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
организмы	- характеризовать особенности строения и	- соблюдать правила работы в кабинете биологии,с
	процессов жизнедеятельности	биологическими приборами и инструментами;
	биологических объектов (клеток,	- использовать приёмы оказания первой помощи при
	организмов), их практическую значимость;	отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями,
	- применять методы биологической науки	укусах животных; работы с определителями растений;
	для изучения клеток и организмов:	выращивания и размножения культурных растений,
	проводить наблюдения за живыми	домашнихживотных;
	организмами, ставить несложные	- выделять эстетические достоинства объектов
	биологические эксперименты и объяснять их	живойприроды;
	результаты, описывать биологические	- осознанно соблюдать основные принципы и
	объекты и процессы;	правилаотношения к живой природе;
	- использовать составляющие	- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по
	исследовательской и проектной	отношению к объектам живой природы (признаниевысокой
	деятельности по изучению живых	ценности жизни во всех её проявлениях, экологическое
	организмов (приводить доказательства,	сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам
	классифицировать, сравнивать, выявлять	живой природы);
	взаимосвязи);	- находить информацию о растениях и животныхв научно-
	- ориентироваться в системе	популярной литературе, биологических словаряхи
	познавательных ценностей: оценивать	справочниках, анализировать, оценивать её и переводитьиз
	информацию о живых организмах,	одной формы в другую;
	получаемую из разных источников;	- выбирать целевые и смысловые установки в своих
	последствия деятельности человека в	действиях и поступках по отношению к живой природе.
	природе.	
Человек и его	Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:

здоровье	- характеризовать особенности строения и процессов жизнедеятельности организма человека, их практическую значимость; - применять методы биологической науки при изучении организма человека: проводить наблюдения за состоянием собственного организма, измерения, ставить несложные биологические эксперименты и объяснять их результаты; - использовать составляющие исследовательской и проектной деятельности по изучению организма человека: приводить доказательства родства человека с млекопитающими животными, сравнивать клетки, ткани, процессы жизнедеятельности организма человека; выявлять взаимосвязи между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями; - ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию об организме человека, получаемую из разных источников, последствия влияния факторов риска на здоровье человека.	- использовать на практике приёмы оказания первойпомощи при простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего; рациональной организации труда и отдыха; проведения наблюдений за состоянием собственного организма; - выделять эстетические достоинства человеческоготела; - реализовывать установки здорового образа жизни; - ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровьюдругих людей; - находить в учебной и научно-популярной литературе информацию об организме человека, оформлять её в видеустных сообщений, докладов, рефератов, презентаций; - анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.
0.5	D.	
Общие	Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
биологические	- характеризовать общие биологические	- выдвигать гипотезы о возможных последствиях
закономерности	закономерности, их практическую	деятельности человека в экосистемах и биосфере;

значимость;

- применять методы биологической науки для изучения общих биологических закономерностей: наблюдать и описывать клетки на готовых микропрепаратах, экосистемы своей местности;
- использовать составляющие проектной и исследовательской деятельности по изучению общих биологических закономерностей, свойственных живой природе; приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды; выделять отличительные признаки живых организмов; существенные признаки биологических систем и биологических процессов;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию о деятельности человека в природе, получаемую из разных источников;
- анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе.

- аргументировать свою точку зрения в ходе дискуссиипо обсуждению глобальных экологических проблем.

Учебно-методическое и материально техническое обеспечение учебного процесса

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса предусматривает использование УМК (учебно-методических комплектов) по биологии с 5 по 9 класс, концентрической линии под редакцией Н.И.Сонина

ЭОР к учебникам линии Н.И. Сонина.

Коллекции.

Гербарии.

Микролаборатории.

Микроскопы.

Интерактивный комплекс.

Диски «Биология»

Интернет-ресурсы

Федеральный портал «Российское образование»

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов

Каталог образовательных ресурсов сети Интернет для школы

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

Единое окно доступа к образовательным ресурсам

Образовательные ресурсы Интернета – Биология.

http://www.alleng.ru/edu/bio1

http://www.abitu.ru/start/about.esp

http://www.vernadsky.dnttm.ru

http://www.step-into-hte-future.ru/

http://www.iteach,ru/(программа «Обучение для будущего»)

http://www.eidos.ru

http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no13613&tmpl=com

http://fcior.edu.ru.- коллекция электронных образовательных ресурсов нового поколения.

http://school-collection.edu.ru-_ документы, презентации, электронные таблицы, видеофрагменты, анимационные ролики.

http://www.zoomax,ru – зоология

http://www.priroda.ru- природа, национальный портал

http://obi.img.ras.ru -база знаний по биологии человека