# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Ингушетия

ГБОУ «СОШ №1 г.Назрань»

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР УТВЕРЖДАЮ Директор

(Ф.Х.Аж	игова )		(	
А.М.Темирханова)				
Протокол №				
•		Приказ №		
от ""20_	Γ.			
		OT " "	20	$\Gamma$

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID395488)

учебного предмета «Биология »

для 7 класса основного общего образованияна 2022-2023 учебный год

## Планируемые результаты освоения учебного предмета

Изучение биологии в 7 классе основной школы даёт возможность достичь следующих результатов:

#### Личностные:

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению, с учётом устойчивых познавательных интересов;
- знание основных принципов и правил отношения к живой природе,
- сформированности познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы;
- эстетического отношения к живым объектам;
  - освоение социальных норм и правил поведения;
- развитие сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора;
- формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, в процессе образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- формирование экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде.

#### Метапредметные:

#### Регулятивные УУД:

- •умениесамостоятельноопределятьцелисвоегообучения, ставить формулироватьдлясебяновыезадачивучёбе и познавательнойдеятельности;
- •умениесамостоятельнопланироватьпутидостиженияцелей, в томчислеальтернативные, осознанновыбиратьнаиболееэффективныеспособырешенияучебных и познавательных задач;

И

- •умениесоотноситьсвоидействия с планируемымирезультатами, осуществлятьконтрольсвоейдеятельности в процесседостижениярезультата, определятьспособыдействий в рамкахпредложенныхусловий и требований, корректироватьсвоидействия в соответствии с изменяющейсяситуацией;
- •владениеосновамисамоконтроля, самооценки, принятиярешений и осуществленияосознаннговыборавучебной и познавательнойдеятельности.

#### Познавательные УУД:

•овладение составляющими и сследовательской и проектной деятельности, включая умения в идеть проблему, ставить в опросы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать.

Проводить эксперименты, делатьвыводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать своиидеи;

- •умениеработать с разнымиисточникамибиологическойинформации: находитьбиологическуюинформацию в различныхисточниках (текстеучебниканаучно-популярнойлитературе, биологическихсловарях и справочниках), анализировать и оцениватьинформацию;
- •умениесоздавать, применять и преобразовыватьзнаки и символы, модели и схемыдлярешения учебных и познавательных задач;
- •умениеосознанноиспользоватьречевыесредствадлядискуссии и аргументациисвоейпозиции: сравниватьразныеточкизрения,аргументировать и отстаиватьсвоюточкузрения;
- •формирование и развитиекомпетентности в областииспользования, информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетенции).

#### Коммуникативные УУД:

•умениеорганизовыватьучебноесотрудничество и совместнуюдеятельность с учителем и сверстниками, работатьиндивидуально и в группе: находитьобщеерешение и разрешатьконфликтынаосновесогласованияпозиций и учётаинтересов, формулировать, аргументировать и отстаиватьсвоёмнение.

#### Предметные результаты:

- •усвоениесистемынаучных знаний о живой природеи закономерностях еёразвития, дляформирования современных представлений о естественно-научной картинемира;
- •формированиепервоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, обосновных биологических теориях, обэкосистемной организации жизни, о взаимосвязиживого и неживого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;
- •приобретениеопытаиспользованияметодовбиологическойнауки и проведениянесложных биологических экспериментов для изучения живых организмов;
- •формированиеосновэкологическойграмотности:способностиоцениватьпоследствиядеятельност ичеловека в природе, умениевыбиратьцелевые и смысловыеустановкив своихдействиях и поступкахпоотношению к живойприроде; осознаниенеобходимостидействийпосохранениюбиоразнообразия и природныхместообитаний, видовживотных;
- •объяснениеролибиологии в практической деятельностилю дей, роличеловека в природе родстваобщностипроисхождения растений и животных;
- •формированиепредставлений о значениибиологическихнаук в решениилокальных и глобальныхэкологическихпроблем;
- ознакомление с приёмами выращивания и размножения домашних животных, ухода за ними.

## Содержание учебного предмета

## 1. Общие сведения о мире животных (6 ч)

Зоология — наука о животных. Животные и окружающая среда. Взаимосвязи животных в природе. Классификация животных и основные систематические группы.Влияние человека на животных. Краткая история развития зоологии.

#### 2. Строение тела животных (2ч)

Клетка. Ткани. Органы и системы.

#### 3. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные животные (4 ч)

Обща характеристика подцарства Простейшие. Тип Саркожгутиконосцы. Тип Инфузории. Многообразие простейших. Паразитические простейшие.

<u>Л.р.№ 1.</u>«Строение и передвижение инфузории-туфельки»

#### 4. Подцарство Многоклеточные животные. Тип Кишечнополостные (2 ч)

Общая характеристика многоклеточных животных. Тип Кишечнополостные. Разнообразие кишечнополостных.

#### 5. Типы: Плоские черви, Круглые черви и Кольчатые черви (5 ч)

Тип Плоские черви. Класс Ресничные черви. Разнообразие плоских червей: сосальщики и цепни. Тип Круглые черви. Тип Кольчатые черви. Класс Многощетинковые. Класс Малощетинковые.

<u>Л.р. №2.</u> «Внешнее строение дождевого червя»

#### 6. Тип Моллюски (4 ч)

Общая характеристика типа Моллюски. Класс Брюхоногие Моллюски. Класс Двустворчатые Моллюски. Класс Головоногие Моллюски.

*Л.р.* №3 «Внешнее строение раковин моллюсков»

### 7. Тип Членистоногие (7 ч)

Общая характеристика членистоногих. Класс Ракообразные. Класс Паукообразные. Класс Насекомые. Типы развития насекомых. Общественные насекомые. Полезные насекомые. Охрана насекомых. Насекомые – вредители культурных растений и переносчики заболеваний человека.

<u>Л.Р.№ 4</u> «Внешнее строение насекомого»

#### 8. Тип Хордовые. Подтип Бесчерепные. Подтип черепные. Надкласс Рыбы (6 ч)

Общие признаки хордовых животных. Подтип Бесчерепные — примитивные формы. Подтип Черепные. Надкласс Рыбы, общая характеристика, внешнее и внутреннее строение(на примере костистой). Особенности размножения рыб. Основные систематические группы рыб. Промысловые рыбы. Их использование и охрана.

**Л.р.** № 5 «Внешнее строение и особенности передвижения рыбы»

#### 9. Класс Земноводные, или Амфибии (5 ч)

Места обитания и строение тела Земноводных. Общая характеристика. Строение и деятельность внутренних органов. Годовой цикл жизни и происхождение земноводных. Многообразие и значение земноводных.

#### 10. Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии (4 ч)

Общая характеристика. Внешнее строение и скелет пресмыкающихся. Внутреннее строение и жизнедеятельность пресмыкающихся. Многообразие пресмыкающихся. Значение пресмыкающихся, их происхождение. Древние пресмыкающиеся.

#### 11. Класс Птицы (9 ч)

Среда обитания и внешнее строение птиц. Опорно-двигательная система птиц. Внутреннее строение птицы. Размножение и развитие птиц. Годовой жизненный цикл и сезонные явления в жизни птиц. Многообразие птиц. Значение и охрана птиц. Происхождение птиц.

<u>Л.р.№ 6</u> «Внешнее строение птицы. Строение перьев»

<u>Л.р. № 7</u> "Строение скелета птицы"

## 12. Класс Млекопитающие, или Звери (11 ч)

Общая характеристика. Внешнее строение. Внутренне строение млекопитающих. Размножение и развитие млекопитающих. Годовой жизненный цикл. Происхождение и многообразие млекопитающих. Высшие звери: Насекомоядные и Рукокрылые, Грызуны и Зайцеобразные, Хищные. Ластоногие и Китообразные, Парнокопытные и Непарнокопытные, Хоботные. Отряд Приматы. Экологические группы млекопитающих. Значение млекопитающих для человека.

<u>Л.р. № 8</u> " Строение скелета млекопитающих".

## 13. Развитие животного мира на Земле (5 ч)

Доказательства эволюции животного мира. Учение Ч. Дарвина. Развитие животного мира на Земле. Современный мир живых организмов. Биосфера.

Экскурсия " Жизнь природного сообщества весной".

## Тематическое планирование

Класс 7

Учитель: Михин Александр Алексеевич

Количество часов по учебному плану: **70** (2 часа в неделю) Плановых лабораторных работ: **8**, контрольных работ -2.

Рабочая программа по биологии составлена на основе:

- Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273- ФЗ от 29 декабря 2012 года;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 с изменениями)
- примерной программы по учебным предметам. Биология. 5-9 классы М.: Просвещение, 2011 год (Стандарты второго поколения),
- Основной образовательной программы основного общего образования МКОУ Козловская СОШ
- учебного плана МКОУ Козловская СОШ на 2019-2020 уч. год
- положения о рабочей программе учебного предмета МКОУ Козловская СОШ;
- авторской программы И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухова. Биология: 5–9 классы: программа. М.: Вентана-Граф, 2012. 304 с.
- перечня учебников, утверждённых МКОУ Козловская СОШ на 2019-2020 уч. год;

- программа составлена в соответствии с требованиями постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

#### Учебно-методическое обеспечение:

#### Литература для учителя:

- **1.** Учебник: В.М.Константинов, В.Г.Бабенко, В.С. Кучменко. Биология.: учебник для учащихся 7 класса общеобразовательных учреждений / Под ред. И.Н.Пономаревой. М.: Вентана-Граф, 2014.
- **2.** В.М.Константинов. Биология. Животные. 7 класс. Методическое пособие для учителя. М.: Вентана-Граф, 2008
- **3.** Мирзоев С.С. Активизация познавательного интереса учащихся / С.С. Мирзоев // Биология в школе, 2007. №6. C. 35-38.
- **4.** Пугал Н.А. Технические средства обучения // Биология в школе, 2003, №6-7. С. 44-46. Селевко Г.К. Современные образовательные технологии. / Г.К. Селевко М.: Народное образование, 1998. 256 с.
- **5.** Селевко Г.К. Энциклопедия образовательных технологий. / Г.К. Селивко Т.1. М.: НИИ школьных технологий, 2006. 816 с.
- **6.** Стамберская Л.В. Урок биологии шагает в компьютерный класс // Биология в школе, 2006. №6. С. 31-36.
- **7.** Тушина И.А. Использование компьютерных технологий в обучении биологии // Первое сентября. Биология, 2003, №27-28.
- **8.** Использование ИКТ при работе с методическими материалами в подготовке уроков биологии. Пермь, 2006.

#### Мультимедийная поддержка курса:

- **1.** Биология. 7 класс. Образовательный комплекс, (электронное учебное издание), Фирма «1 С», Издательский центр «Вентана-Граф», 2007
- **2.** Биология. Животные. 7 класс. Образовательный комплекс, (электронное учебное издание), Фирма «1 С», Издательский центр «Вентана-Граф», 2007

#### Литература для учащихся:

- **1.** Учебник Биология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / В.М. Константинов, В.Г. Бабенко, В.С. Кумченко. М.: Вентана-Граф, 2013. 192 с., рекомендованного Министерством образования и науки Российской Федерации.
- 2. Акимушкин И.И. Занимательная биология. М.: Молодая гвардия, 1972. 304 с.
- 3. Акимушкин И.И. Невидимые нити природы. М.: Мысль, 2005. 142 с.
- 4. Верзилин Н.М. По следам Робинзона. М., Просвещение, 1994. 218 с.
- **5.** Занимательные материалы и факты по общей биологии в вопросах и ответах. 5-11 классы / авт.-сост. М.М. Боднарук, Н.В. Ковылина. Волгоград: Учитель, 2007. 174 с.
- **6.** Кристиан де Дюв. Путешествие в мир живой клетки. М.: «Мир» 1987. 256 с.
- **7.** Энциклопедия для детей. Биология. М.: «Аванта+» 1996. 704 с.

			Планиру	уемые результаті	Ы			Да	та
Nº II/II	Тема урока	Количество	Предметные	Метапред- метные	Личностные	Характеристика деятельности обучающихся	Домашнее задание	по плану	фактически
				Тема 1.Общие сі	ведения о мире жи	вотных. (6 час.)			
1	Зоология-наука о животных.	1	Знать признаки различия и сходства животных и растений Уметь приводить примеры представителей царства Животные	Анализировать и оценивать роль животных в экосистемах, жизни человека	Ориентация в межличностных отношениях. Умение выделять нравственный аспект поведения. Самоопределени е.	Выявлять признаки сходства и различия животных и растений. Приводить примеры различных представителей царства Животные. Анализировать и оценивать роль животных в экосистемах, в жизни человека	§1, стр. 4-9		
2	Животные и окружающая среда.	1	Знать понятия: "среда жизни", "среда обитания", "место обитания". Уметь описывать влияние экологических факторов на животных.	Использовать различные информационные ресурсы для подготовки по теме "Влияние экологических факторов на животных"	Формирование познавательных интересов и мотивов к изучению биологии и общению с природой.	Знать: определение понятий среды жизни, места обитания, экологические факторы, среда обитания, биоценоз, пищевые связи, цепи питания.  Уметь: Пояснять на конкретных примерах распространение животных в различных средах жизни. Сравнивать и характеризовать внешние признаки животных различных сред обитания по рисункам. Устанавливать отличие понятий «среда жизни», «среда обитания», «место обитания»	§2,стр. 9-16		

3	Классификация	1	Знать принципы	Систематизиро	Овладение	Определяют понятия:	§3,стр.16-18	
3	животных и	1	классификации	вать	интеллектуальн	«систематика», «зоология»,	35,61p.10 10	
	основные		организмов.	положение	ыми умениями	«систематические категории».		
	систематические		Уметь устанавливать	таксонов на	(сравнивать,	Описывают и сравнивают		
	группы.		систематическое	примерах.	классифицирова	царства органического мира.		
	труппы.		положение таксонов.	примерах.	ть,	Характеризуют этапы развития		
			положение таксонов.		устанавливать	зоологии.		
					причинно-	Классифицируют животных.		
					следственные	Отрабатывают правила работы с		
					связи, делать	учебником. Изучают правила		
					обобщения и	техники безопасности в кабинете		
					выводы).	биологии.		
					выводы).	Onodoi nri.		
4	Влияние человека	1	Знать формы и	Оценивать	Формирование	Описывать формы влияния человека	§4,стр.18-21	
	на животных.		результаты влияния	результаты	познавательных	на животных. Оценивать результаты		
			человека на животных.	влияния	интересов и	влияния человека с этической точки		
			Уметь описывать	человека с	мотивов к	зрения. Устанавливать взаимосвязь		
			формы влияния	эстетической	изучению	численности от дельных видов		
			человека на животных	точки зрения.	биологии и	животных и их взаимоотношений в		
				_	общению с	природе. Характеризовать пути		
					природой.	развития зоологии. Использовать		
						различные информационные		
						ресурсы для подготовки сообщения		
						о сокращении отдельных видов		
						животных.		
5	Краткая история	1	Знать пути развития	Использовать	Формирование	Определять роль отечественных	§5,стр.21-24	
	развития зоологии.		зоологии, роль	различные	познавательных	учёных в развитии зоологии.		
			К.Линнея, Ч.Дарвина и	информационн	интересов и	Анализировать достижения К.		
			отечественных ученых.	ые ресурсы для	мотивов к	Линнея и Ч. Дарвина в области		
				подготовки	изучению	биологической науки		
				сообщений	биологии			
6	Экскурсия "	1	Знать представителей	Фиксировать	Умение		повт.	
	Разнообразие		животных.	результаты	выделять		§ 1-5	
	животных в		Уметь фиксировать	наблюдений,	нравственный			
	природе"		результаты	делать выводы.	аспект			
			наблюдений.		поведения.			

Тема 2. Строение тела животных. (2 часа)

7	Клетка	1	Знать: процессы жизнедеятельности клетки.	Устанавливать взаимосвязь строения	Формирование познавательных интересов и	Сравнивать клетки животных и растений. Называть клеточные структуры животной клетки. Делать	§6,стр.24-27	
			уметь объяснять их	животной клетки и типа	мотивов к изучению	выводы о причинах различия и сходства животной и растительной		
				питания	биологии и	_		
					общению с	строения животной клетки с типом		
					природой.	питания		
8	Ткани, органы,	1	Знать типы тканей, их	Систематизиро	Овладение	Характеризовать органы и системы	§7,стр.27-34	
	системы органов.		функции.	вать материал	интеллектуальн	органов животных. Приводить		
			Уметь устанавливать	по теме,	ыми умениями	примеры взаимосвязи систем		
			взаимосвязь между	используя	(сравнивать,	органов в организме. Высказывать		
			ними.	форму таблицы	классифицирова	предположения о последствиях		
					ть,	нарушения взаимосвязи органов и		
					устанавливать	систем органов для организма.		
					причинно-	Описывать взаимосвязь образа		
					следственные	жизни животного и типа симметрии		
					связи, делать	тела.		
					обобщения и			
					выводы).			
		1		• •		ноклеточные. (4 часа)	24.20	
9	Общая	1	Знать характерные	Обосновывать	Овладение	Распознавать представителей класса	§8,стр.34-39	
	характеристика		признаки подцарства.	роль	интеллектуальн	Саркодовые на микропрепаратах,		
	подцарства		Уметь распознавать	простейших в	ыми умениями	рисунках, фотографиях. Установить		
	Простейшие. Тип		представителей класса.	экосистемах.	(сравнивать,	взаимосвязь строения и функций		
	Саркодовые и				классифицирова	организма на примере амёбы-		
	жгутиконосцы.				ть связи, делать	протея. Обосновывать роль		
	*				обобщения и	простейших в экосистемах.		
	Класс Саркодовые.				выводы).			

10	Тип Саркодовые и жгутиконосцы. Класс Жгутиконосцы.	1	Уметь распознавать представителей класса, характеризовать среду обитания	Раскрывать роль жгутиконосцев в экосистемах	Формирование познавательных интересов и мотивов к изучению биологии и общению с природой.	Распознавать представителей класса Саркодовые на микропрепаратах, рисунках, фотографиях. Установить взаимосвязь строения и функций организма на примере амёбыпротея. Обосновывать роль простейших в экосистемах	§9,стр.38-42	
11	Тип Инфузории. Лабораторная работа № 1 "Строение и передвижение инфузории-туфельки".	1	Знать характерные признаки типа. Уметь наблюдать простейших под микроскопом, фиксировать результаты наблюдений.	Обобщать и систематизиро вать знания по материалам темы, делать выводы.	Овладение интеллектуальн ыми умениями (сравнивать, классифицирова ть, устанавливать причинноследственные связи, делать обобщения и выводы).	Наблюдать простейших под микроскопом. Фиксировать результаты наблюдений Обобщать, делать выводы. Соблюдать правила поведения в кабинете обращения с лабораторным оборудованием.	§10,стр.42-46	
12	Многообразие и значение простейших.	1	Знать необходимость выполнения санитарногигиенических норм в целях профилактики заболеваний, вызываемых простейшими. Уметь распознавать представителей на микропрепаратах, рисунках, фотографиях.	Устанавливать взаимосвязь строения и жизнедеятельн ости организмов и условий среды.	Ориентация в межличностных отношениях. Умение выделять нравственный аспект поведения. Самоопределени е.	Распознавать представителей простейших- паразитов на микропрепаратах, рисунках, фотографиях. Приводить доказательства необходимости выполнения санитарногигиенических норм в целях профилактики заболеваний, вызываемых простейшими.	§11,стр.46-51	

	Тема 4. Подцарство Многоклеточные. (2 часа)										
		1		· · · · •	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		T				
13	Тип	1	Знать характерные	Оценивать	Формирование	Выделять общие черты строения.	§12,стр.51-57				
	Кишечнополостные.		признаки подцарства,	результаты	познавательных	Объяснять на примере наличие					
	Строение и		представителей типа,	влияния	интересов и	лучевой симметрии у					
	жизнедеятельность.		черты строения.	человека с	мотивов к	кишечнополостных.					
			Уметь характеризовать	эстетической	изучению	Характеризовать признаки более					
			признаки организации.	точки зрения.	биологии и	сложной организации в					
					общению с						
					природой.						
14	Разнообразие	1	Знать отличительные	Обобщать и	Овладение	Характеризовать отличительные	§13,стр.57-62				
	кишечнополостных.		признаки классов.	систематизиро	интеллектуальн	признаки классов					
			Уметь устанавливать	вать знания по	ыми умениями	кишечнополостных, используя					
			взаимосвязь строения,	материалам	(сравнивать,	рисунки учебника. Выявлять черты					
			образа жизни и	темы, делать	классифицирова	сходства и различия жизненных					
			функции	выводы.	ть,	циклов гидроидных и сцифоидных					
			кишечнополостных.		устанавливать	медуз. Устанавливать взаимосвязь					
					причинно-	строения, образа жизни и функций					
					следственные	организма кишечнополостных.					
					связи, делать	Называть признаки,					
					обобщения и	свидетельствующие о древнем					
					выводы).	происхождении кишечнополостных.					
			Тема 5. Тип	ы Плоские черви	<b>и, Круглые черви,</b>	Кольчатые черви. (5 часов)					
15	Тип Плоские	1	Знать основные	Приводить	Формирование		§14,стр.62-67				
	черви. Общая		признаки типа,	доказательства	познавательных	строения и функций систем					
	характеристика.		основных	более сложной	интересов и	органов ресничных червей.					
			представителей класса,	организации	мотивов к	Приводить доказательства более					
			уметь устанавливать	плоских	изучению	сложной организации плоских					
			взаимосвязь строения и	червей по	биологии и	червей по сравнению с					
			функций систем	отношению к	общению с	кишечнополостными.					
			органов	кишечнополос	природой.						
				тным.							

16	Разнообразие плоских червей. Класс Сосальщики.	1	Знать характерные черты строения сосальщиков и ленточных червей, среду обитания, уметь распознавать их.	Соблюдать санитарно - гигиенические требования в повседневной жизни в целях предупрежден ия заражения паразитически ми червями.	Овладение интеллектуальн ыми умениями (сравнивать, классифицирова ть, устанавливать причинноследственные связи, делать обобщения и выводы).	Распознавать представит лей классов плоских червей на рисунках, фотографиях. Соблюдать в повседневной жизни санитарно- гигиенические требования с целью предупреждения заражения паразитическими червями.	§15,стр.67-72	
17	Тип Круглые черви. Класс Нематоды.	1	Знать характерные черты строения, функции организма, образа жизни круглых червей, уметь распознавать их.	Соблюдать правила гигиены в целях профилактики заражения круглыми червями.	Формирование познавательных интересов и мотивов к изучению биологии и общению с природой.	Находить признаки отличия первичной полости от кишечной. Соблюдать правила личной гигиены в целях профилактики заражения круглыми червями	§16,стр.72-76	
18	Тип Кольчатые черви. Класс Многощетинковые черви.	1	Знать черты усложнения строения систем внутренних органов.	Формулироват ь выводы об уровне строения органов чувств.	Овладение интеллектуальн ыми умениями (сравнивать, классифицирова ть, устанавливать причинноследственные связи, делать обобщения).	Характеризовать черты усложнения строения систем внутренних органов. Формулировать вывод об уровне строения органов чувств	§17,стр.76-80	
19	Тип Кольчатые черви. Класс Малощетинковые черви. Лабораторная работа № 2 "Внешнее	1	Знать роль червей в почвообразовании, уметь распознавать представителей класса, наблюдать и фиксировать результаты	Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации о роли	Формирование познавательных интересов и мотивов к изучению биологии и общению с	Обосновывать роль малощетинковых червей в почвообразовании. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации учебного проекта о роли кольчатых червей в почвообразовании. Наблюдать и	§18,стр.80-86	

	строение дождевого червя, его передвижение, раздражимость"		наблюдений.	кольчатых червей	природой.	фиксировать результаты наблюдений. Обобщать и систематизировать знания по материалам темы, делать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием		
				Тема 6.	Тип Моллюски. (	4 часа)		
20	Общая характеристика типа Моллюски.	1	Знать особенности строения представителей, черты сходства и различия внутреннего строения моллюсков и кольчатых червей. Уметь устанавливать взаимосвязь образа жизни моллюсков и их организации.	Осваивать приемы работы с определителем животных, устанавливать взаимосвязь малоподвижно го образа жизни моллюсков и их организации.	Формирование познавательных интересов и мотивов к изучению биологии и общению с природой.	Распознавать и сравнивать внешнее строение представителей различных классов моллюсков на рисунках, фотографиях, натуральных объектах.	§19,стр.87-90	
21	Класс Брюхоногие моллюски.	1	Знать черты организации класса. Уметь распознавать и сравнивать строение представителей класса.	Использовать информационные ресурсы для подготовки презентацию о роли брюхоногих моллюсков в экосистемах.	Овладение интеллектуальн ыми умениями (сравнивать, классифицирова ть, устанавливать причинноследственные связи, делать обобщения и выводы).	Устанавливать взаимосвязь малоподвижного образа жизни моллюсков и их организации. Характеризовать способы питания брюхоногих моллюсков. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта о роли брюхоногих моллюсков в экосистемах. Осваивать приёмы работы с определителем животных.	§20,стр.90-95	
22	Класс Двустворчатые моллюски. Лабораторная	1	Знать черты организации класса. Уметь распознавать и сравнивать строение	Соблюдать правила работы в кабинете,	Формирование познавательных интересов и мотивов к	Характеризовать черты приспособленности моллюсков к среде обитания. Формулировать вывод о роли двустворчатых	§21,стр.95-100	

	работа № 3 "		представителей класса.	обращения с	изучению	моллюсков в водных		
	Внешнее строение		представителей класса.	лабораторным	биологии и	экосистемах, в жизни человека.		
	раковин			оборудование	общению с	Устанавливать сходство и		
	пресноводных и			М.	природой.	различия в строении раковин		
	_			IVI.	природой.	моллюсков. Соблюдать правила		
	морских моллюсков"					работы в кабинете, обращения с		
	моллюсков					лабораторным оборудованием.		
23	Класс Головоногие	1	2	1/	0		§22,ctp.100-106	
23		1	Знать черты	Использовать	Ориентация в	Определять и классифицировать	§22,C1p.100-106	
	моллюски.		организации класса.	информационн	межличностных	представителей различных		
			Уметь распознавать и	ые ресурсы	отношениях.	классов моллюсков, используя		
			сравнивать строение	для		рисунки, фотографии,		
			представителей класса.	подготовки		натуральные объекты.		
				презентацию о		Аргументировать наличие более		
				роли		сложной организации у		
				моллюсков		головоногих моллюсков.		
				nn <b>=</b> nn	**			
2.4	0.5	1			ип Членистоногие.		000 106 111	
24	Общая	1	Знать особенности	Использовать	Формирование	Определять и классифицировать	§23,стр.106-111	
	характеристика		строения	информационн	познавательных	представителей класса		
	типа		представителей.	ые ресурсы	интересов и	Ракообразные по рисункам,		
	Членистоногие.		Уметь устанавливать	для	мотивов к	фотографиям, натуральным		
	Класс		взаимосвязь строения и	подготовки	изучению	объектам.		
	Ракообразные.		среды обитания	сообщений о	биологии и			
			речного рака.	разнообразии	общению с			
				ракообразных.	природой.			
25	Класс	1	Знать черты	Осваивать	Овладение	Осваивать приёмы работы с	§24,стр.111-117	
	Паукообразные.		организации класса.	приемы	интеллектуальн	определителем животных.		
			Уметь распознавать и	работы с	ыми умениями	Устанавливать взаимосвязь		
			сравнивать строение	определителем	(сравнивать,	строения паукообразных и их		
			представителей класса.	животных,	классифицирова	паразитического образа жизни и		
				аргументирова	ть,	хищничеством. Аргументировать		
				ТЬ	устанавливать	необходимость соблюдения мер		
				необходимость	причинно-	безопасности от заражения		
				мер защиты от	следственные	клещевым энцефалитом		
				заражения	связи, делать			
				клещевым	обобщения и			
				энцефалитом.	выводы).			

26	Класс Насекомые. Лабораторная работа № 4 " Внешнее строение насекомого"	1	Знать черты организации класса. Уметь распознавать и сравнивать строение представителей класса.	Осваивать приемы работы с определителем животных, выявлять характерныепр изнаки насекомых, описывать их при выполнении лабораторной	Формирование познавательных интересов и мотивов к изучению биологии и общению с природой.	Осваивать приёмы работы с определителем животных Выявлять характерные признаки насекомых, описывать их при выполнении лабораторной работы. Устанавливать взаимосвязь внутреннего строения и процессов жизнедеятельности насекомых Наблюдать, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с	§25,стр.117-121	
27	Типы развития и многообразие насекомых.	1	Знать типы развития насекомых, принципы классификации насекомых. Уметь устанавливатьсистемат ическую принадлежность насекомых.	работы. Обобщать и систематизиро вать знания по материалам темы, делать выводы.	Формирование познавательных интересов и мотивов к изучению биологии и общению с природой.	лабораторным оборудованием. Устанавливать систематическую принадлежность насекомых. Выявлять различия в развитии насекомых с полным и неполным превращением.	§26,стр.121-125	
28	Общественные насекомые - пчелы и муравьи. Полезные насекомые. Охрана насекомых.	1	Знать состав и функции членов семьи общественных насекомых, роль полезных насекомых и особенности их жизнедеятельности. Уметь объяснять роль полезных насекомых и особенности их жизнедеятельности.	Использовать информационные ресурсы для подготовки презентацию о разнообразии насекомых, систематизиро вать информацию и обобщать ее в виде таблиц, схем.	Овладение интеллектуальн ыми умениями (сравнивать, классифицирова ть, устанавливать причинноследственные связи, делать обобщения и выводы).	Обосновывать необходимость охраны редких исчезающих видов насекомых. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации учебных проектов о разнообразии насекомых. Систематизировать информацию и обобщать её в виде схем, таблиц.	§27,стр.125-130	

29	Насекомые - вредители культурных растений и переносчики заболеваний человека.	1	Знать насекомых, приносящих вред, последствия воздействия вредных для человека насекомых на его организм, Уметь устанавливать взаимосвязи среды обитания, строения и особенности жизнедеятельности насекомых	Систематизиро вать информацию и обобщать ее в виде таблиц, схем, осваивать приемы работы с определителем животных	Ориентация в межличностных отношениях. Умение выделять нравственный аспект поведения. Самоопределени е.	Осваивать приёмы работы с определителем животных. Характеризовать последствия воздействия вредных для человека насекомых на организм человека и животных. Описывать методы борьбы с насекомыми — вредителями и переносчиками заболеваний. Устанавливать взаимосвязи среды обитания, строения и особенности жизнедеятельности насекомых.	§28,стр.130-137	
30	Итоговый урок по теме «Беспозвоночные животные»	1	Знать черты сходства и различия строения и жизнедеятельности животных и растений. Уметь устанавливать взаимосвязи строения и функций органов и систем органов, определять систематическую принадлежность животных.	Систематизиро вать и обобщать знания, делать выводы	Ориентация в межличностных отношениях. Умение выделять нравственный аспект поведения. Самоопределени е.	Обосновывать необходимость охраны животных. Определять систематическую принадлежность животных. Обобщать и систематизировать знания по темам 1–7, делать выводы.	Повторить тему 7.	
				. Тип Хордовые.	Бесчерепные. Над	цкласс Рыбы (6 часов).		
31	Тип Хордовые. Примитивные формы.	1	Знать принципы деления типа на подтипы, особенности внутреннего строения. Уметь выделять основные признаки хордовых.	Аргументиров ать выводы об усложнении организации хордовых по сравнению с беспозвоночны ми, обосновывать роль	Формирование познавательных интересов и мотивов к изучению биологии и общению с природой.	Обосновывать роль ланцетников для изучения эволюции хордовых. Аргументировать выводы об усложнении организации хордовых по сравнению с беспозвоночными.	§29,стр.137-140	

32	Надкласс Рыбы. Общая характеристика. Внешнее строение. Лабораторная работа № 5 "Внешнее строение и особенности передвижения рыб".	1	Знать особенности внешнего строения рыб. Уметь наблюдать и описывать внешнее строение и особенности передвижения рыб.	ланцетников для изучения эволюции хордовых. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудование м.	Овладение интеллектуальн ыми умениями (сравнивать, классифицирова ть, устанавливать причинноследственные связи, делать обобщения и выводы).	Осваивать приёмы работы с определителем животных. Выявлять черты приспособленности внутреннего строения рыб к обитанию в воде. Наблюдать и описывать внешнее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием.	§30,crp.140-144	
33	Внутреннее строение рыб	1	Знать взаимосвязь строения отдельных частей скелета рыб и их функций. Уметь выявлять черты приспособ лености внутреннего строения рыб к обитанию в воде.	Характеризова ть черты усложнения организации рыб.	Формирование познавательных интересов и мотивов к изучению биологии и общению с природой.	Описывать различное поведение рыб при появлении потомства и черты приспособленности к его сохранению. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать особенности внутреннего строения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием.	§31,стр.144-150	
34	Особенности размножения рыб.	1	Знать особенности размножения рыб, роль миграций в жизни рыб. Уметь описывать поведение рыб при появлении потомства черты приспособленности к его сохранению.	Наблюдать и описывать особенности внутреннего строения рыб.	Овладение интеллектуальн ыми умениями (сравнивать, классифицирова ть, устанавливать причинноследственные связи, делать	Описывать различное поведение рыб при появлении потомства и черты приспособленности к его сохранению.	§32,стр.150-152	

					- E - E	<u> </u>			
					обобщения и				
2.5		-			выводы).		000 150 156		
35	Основные	1	Знать принципы	Осваивать	Формирование	Осваивать приёмы работы с	§33,стр.152-156		
	систематические		классификации рыб,	приемы	познавательных	определителем животных.			
	группы рыб.		признаки организации	работы с	интересов и	Устанавливать систематическую			
			хрящевых и костных	определителем	мотивов к	принадлежность рыб.			
			рыб.	животных,	изучению	Распознавать представителей			
			Уметь распознавать	обосновывать	биологии и	классов на рисунках,			
			представителей	место	общению с	фотографиях, натуральных			
			классов,	кистеперых	природой.	объектах. Выявлять признаки			
			устанавливатьсистемат	рыб в		организации хрящевых и			
			ическую	эволюции		костных рыб, делать выводы.			
			принадлежность рыб.	позвоночных.		Обосновывать место кистепёрых			
						рыб в эволюции позвоночных.			
36	Промысловые	1	Знать основные группы	Проектировать	Ориентация в	Характеризовать осетровых рыб	§34,стр.156-163		
	рыбы. Их		промысловых рыб,	меры по	межличностных	как важный объект промысла.	0 , <u>1</u>		
	использование и		причины разнообразия	охране ценных	отношениях.	Называть наиболее			
	охрана.		рыб.	групп рыб.	Умение	распространённые виды рыб и			
	1		Уметь обосновывать		выделять	объяснять их значение в жизни			
			роль рыб в		нравственный	человека. Проектировать меры			
			экосистемах.		аспект	по охране цен			
					поведения.	1 '			
					, ,				
			•	Тема 9.Класс Зем	новодные, или Ам	лфибии. (5часов)			
37	Среда обитания и	1	Знать характерные	Осваивать	Формирование	Осваивать приёмы работы с	§35,стр.163-166		
	строение тела		черты внешнего	приемы	познавательных	определителем животных.			
	земноводных.		строения,	работы с	интересов и	Устанавливать взаимосвязь			
	Общая		прогрессивные черты	определителем	мотивов к	строения кожного покрова и			
	характеристика.		строения скелета,	животных	изучению	образа жизни амфибий. Выявлять			
	_		опорно-двигательной		биологии и	прогрессивные черты строения			
			системы по сравнению		общению с	опорно-двигательной системы,			
			с рыбами		природой.	скелета головы и туловища по			
			Уметь характеризовать			сравнению с рыбами.			
			признаки			Характеризовать признаки			
			приспособленности к			приспособленности к жизни на			
			жизни на суше и в			суше и в воде.			
			воде.						
	I.		F 1 '	J.	I	<u>l</u>		L	

38	Строение и деятельность внутренних органов земноводных.	1	Знать строение внутренних органов и систем органов. Уметь определять черты организации земноводных.	Обобщать и систематизиро вать знания по материалам темы, делать выводы.	Овладение интеллектуальн ыми умениями (сравнивать, классифицирова ть, устанавливать причинноследственные связи, делать обобщения и выводы).	Сравнивать, обобщать информацию о строении внутренних органов амфибий и рыб, делать выводы. Определять черты более высокой организации земноводных	§36,crp.166-170	
39	Годовой жизненный цикл и происхождение земноводных.	1	Знать развитие амфибий, влияние сезонных изменений на жизненный цикл. Уметь сравнивать, находить черты сходства размножения земноводных и рыб.	Обобщать материал о сходстве и различии рыб в виде таблицы или схемы, обосновывать выводы о происхождени и земноводных.	Формирование познавательных интересов и мотивов к изучению биологии и общению с природой.	Наблюдать и описывать тип развития амфибий. Обосновывать выводы о происхождении земноводных. Обобщать материал о сходстве и различии рыб и земноводных в форме таблицы или схемы.	§37,crp.170-174	
40	Разнообразие и значение земноводных.	1	Знать роль амфибий в природных биоценозах и в жизни человека. Уметь определять и классифицировать амфибий по рисункам, фотографиям, натуральным объектам.	Осваивать приемы работы с определителем животных, использовать информационн ые ресурсы для подготовки презентации о разнообразии земноводных, их охране	Овладение интеллектуальн ыми умениями (сравнивать, классифицирова ть, устанавливать причинноследственные связи, делать обобщения и Выводы)	Осваивать приёмы работы с определителем животных. Характеризовать роль земноводных в природных биоценозах и в жизни человека. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проектов о разнообразии земноводных, их охране.	§38,crp.174-178	

41	Итоговый урок по темам: "Класс Земноводные или Амфибии"	1	Уметь устанавливать взаимосвязь строения и функций систем органов различных классов, определять	Доказывать и объяснять усложнение организации животных в ходе эволюции	Ориентация в межличностных отношениях. Умение выделять нравственный аспект поведения.	Определять систематическую принадлежность представителей классов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Доказывать и объяснять усложнение организации животных в ходе эволюции.	Повторить тему 9.	
			Тем	іа 10. Класс Прес	мыкающиеся, или	ı Рептилии. (4 часа)		
42	Внешнее строение и скелет пресмыкающихся. Общая характеристика.	1	Знать признаки внешнего строения рептилий, процессы жизнедеятельности в связи с жизнью на суше. Уметь находить отличия скелета рептилий от скелета амфибий.	Устанавливать взаимосвязь строения скелета и образа жизни рептилий.	Формирование познавательных интересов и мотивов к изучению биологии и общению с природой.	Устанавливать взаимосвязь строения скелета и образа жизни рептилий. Характеризовать процессы жизнедеятельности рептилий в связи с жизнью на суше.	§39,стр.178-181	
43	Внутреннее строение и жизнедеятельность пресмыкающихся.	1	Знать строение внутренних органов и систем органов, их функций, среды обитания. Уметь определять черты организации земноводных, характеризовать процессы размножения и развития детенышей.	Использовать информационные ресурсы для презентации проекта о годовом жизненном цикле рептилий, заботе о потомстве.	Овладение интеллектуальн ыми умениями (сравнивать, классифицирова ть, устанавливать причинноследственные связи, делать обобщения и выводы).	Характеризовать процесс размножения пресмыкающихся и развития детёнышей. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта о годовом жизненном цикле рептилий, заботе о потомстве.	§40,стр.181-186	
44	Разнообразие пресмыкающихся.	1	Знать отличительные признаки представителей разных групп рептилий, меры предосторожности в	Осваивать приемы работы с определителем животных,	Формирование познавательных интересов и мотивов к изучению	Характеризовать черты более высокой организации представителей отряда крокодилов. Соблюдать меры предосторожности в природе с	§41,стр.186-190	

			природе. Уметь определять и	соблюдать меры	биологии и общению с	целью предупреждения укусов ядовитых змей		
			классифицировать	предосторожн	природой.	идовитых эмен		
			пресмыкающихся по	ости в природе	природои.			
			рисункам,	в целях				
			фотографиям.	предупрежден				
			фотографиям.	ия укусов				
				ядовитых				
				змей.				
45	Значение	1	Знать роль рептилий в	Использовать	Ориентация в	Аргументировать вывод о	§42,стр.190-195	
	пресмыкающихся,	-	биоценозах, их	информационн	межличностных	происхождении	g 12,61p.110 193	
	их происхождение.		значение в жизни	ые ресурсы	отношениях.	пресмыкающихся от		
	их происхождение.		человека.	для	Умение	земноводных. Устанавливать		
			Уметь устанавливать	подготовки	выделять	взаимосвязь строения и		
			взаимосвязь строения и	презентации о	нравственный	жизнедеятельности рептилий со		
			жизнедеятельности	разнообразии	аспект	средой обитания. Использовать		
			рептилий со средой	и значении	поведения.	информационные ресурсы для		
			обитания.	пресмыкающи	Самоопределени	подготовки презентации		
				хся, их	e.	проектов о разнообразии и		
				происхождени		значении пресмыкающихся, об		
				и и месте в		их происхождении и месте в		
				эволюционном		эволюционном процессе		
				процессе.		•		
					. Класс Птицы. (9	часов)		
46	Общая	1	Знать особенности	Изучать и	Формирование	Изучать и описывать	§43,стр.195-199	
	характеристика		внешнего строения	описыватьособ	познавательных	особенности внешнего строения		
	класса Птицы.		птиц,строение и	енности	интересов и	птиц в ходе выполнения		
	Лабораторная		функции перьевого	внешнего	мотивов к	лабораторной работы. Соблюдать		
	работа № 6 "		покрова птиц.	строения птиц	изучению	правила работы в кабинете,		
	Внешнее строение		Уметь устанавливать	в ходе	биологии и	обращения с лабораторным		
	птицы. Строение		черты сходства и	выполненияла	общению с	оборудованием		
	перьев".		различия покровов	бораторной	природой.			
			птиц и рептилий.	работы,				
				соблюдать				
				правила				
				работы в				
				кабинете.				

47	Опорно- двигательная система птиц. Лабораторная работа № 7 "Строение скелета птицы"	1	Знать строение и функции мышечной системы птиц, взаимосвязь внешнего строения и строения скелета в связи с приспособленностью к полету. Уметь изучать и описывать строение скелета птицы.	Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудование м.	Овладение интеллектуальн ыми умениями (сравнивать, классифицирова ть, устанавливать причинноследственные связи, делать обобщения и выводы).	Изучать и описывать строение скелета птицы в процессе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием	§44,стр.199-202	
48	Внутреннее строение птиц.	1	Знать строение и функции систем внутренних органов, обмен веществ. Уметь выявлять черты организации, устанавливать взаимосвязь строения и функций систем внутренних органов птиц.	Доказывать на примерах более высокий уровень развития нервной системы, органов чувств по сравнению с рептилиями.	Формирование познавательных интересов и мотивов к изучению биологии и общению с природой.	Выявлять черты более сложной организации птиц по сравнению с пресмыкающимися. Доказывать на примерах более высокий уровень развития нервной системы, органов чувств птиц по сравнению с рептилиями.	§45,стр.202-207	
49	Размножение и развитие птиц.	1	Знать особенности строения органов размножения и причины их возникновения, строение и этапы формирования яйца, развитие в нем зародыша. Уметь распознавать выводковых и гнездовых птиц на рисунках, фотографиях, натуральных объектах.	Прогнозироват ь зависимость численности птиц от экологических и антропогенных факторов.	Ориентация в межличностных отношениях. Умение выделять нравственный аспект поведения. Самоопределени е.	Распознавать выводковых и гнездовых птиц на рисунках, фотографиях, натуральных объектах.	§46,стр.207-210	

50	Годовой жизненный цикл и сезонные явления в жизни птиц.	1	Знать черты приспособленности птиц к сезонным изменениям, поведение птиц в период размножения. Уметь объяснять роль гнездостроения, причины кочевок и миграций птиц.	Устанавливать причины кочевок и миграций птиц, их разновидности; использовать информационные ресурсы для подготовки презентации сообщения о мигрирующих и оседлых птицах	Овладение интеллектуальн ыми умениями (сравнивать, классифицирова ть, устанавливать причинноследственные связи, делать обобщения и выводы).	Характеризовать черты приспособленности птиц к сезонным изменениям. Описывать поведение птиц в период размножения, приводить примеры из личных наблюдений. Объяснять роль гнездостроения в жизни птиц. Устанавливать причины кочёвок и миграций птиц, их разновидности. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации сообщения о мигрирующих и осёдлых птицах	§47,стр.210-215	
51	Разнообразие птиц.	1	Знать принципы классификации птиц, признаки выделения экологических групп. Уметь приводить примеры классификации птиц по типу и местам обитания.	Осваивать приемы работы с определителем животных, использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта сообщения о разнообразии экологических групп птиц.	Формирование познавательных интересов и мотивов к изучению биологии и общению с природой.	Приводить примеры классификации птиц по типу питания, местам обитания. Осваивать приёмы работы с определителем животных. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта о разнообразии экологических групп птиц.	§48,стр.215-222	
52	Значение и охрана птиц. Происхождение птиц.	1	Знать роль птиц в природных сообществах. Уметь аргументировать вывод о происхождении птиц	Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о	Овладение интеллектуаль нымиумениям и (сравнивать, классифициров ать,	Называть основные породы домашних птиц и цепи их выведения. Аргументировать вывод о происхождении птиц от древних рептилий.	§49,стр.222-230	

					T		T	1	<del></del> 1
			от древних рептилий.	причинах	устанавливать				
				сокращения	причинно-				
				численности	следственные				
				промысловых	связи).				
				птиц.	,				
53	Экскурсия "Птицы	1	Уметь наблюдать и	Обобщать и	Ориентация в	Работать в группе при	Повторить		
	леса"		описывать поведение	фиксировать	межличностных	обсуждении результатов			
			птиц в природе.	результаты	отношениях.	наблюдений. Соблюдать правила	§44-49		
				экскурсии,	Умение	поведения в природе			
				участвовать в	выделять				
				обсуждении	нравственный				
				результатов	аспект				
				наблюдений,	поведения.				
				соблюдать	Самоопределени				
				правила	e.				
				поведения в					
				природе.					
54	Итоговый урок по	1	Знать строение	Доказывать и	Ориентация в	Определять систематическую			
	темам: "Класс		представителей	объяснять	межличностных	принадлежность представителей			
	Пресмыкающиеся		классов связи со	усложнение	отношениях.	классов на рисунках,			
	или рептилии",		средой обитания.	организации	Умение	фотографиях, натуральных			
	"Класс Птицы".		Уметь устанавливать	животных в	выделять	объектах. Доказывать и			
			взаимосвязь строения и	ходе эволюции	нравственный	объяснять усложнение			
			функций систем		аспект	организации животных в ходе			
			органов различных		поведения.	эволюции.			
			классов, определять		Самоопределени				
			систематическую		e.				
			принадлежность						
			представителей						
			классов.						
	T a #				екопитающие, или				
55	Общая	1	Знать характерные	Сравнивать и	Формирование	Сравнивать и обобщать	§50,стр.230-233		
	характеристика		признаки класса.	обобщать	познавательных	особенности строения и функции			
	класса		Уметь характеризовать	особенности	интересов и	покровов млекопитающих и			
	Млекопитающие.		функции и роль желез	строения и	мотивов к	рептилий. Характеризовать			
	Внешнее строение.		млекопитающих.	функций	изучению	функции и роль желёз			
				покровов	биологии и	млекопитающих.			

				млекопитающ	общению с			
				их и рептилий.	природой.			
56	Внутреннее	1	Знать характерные	Аргументиров	Овладение	Характеризовать особенности	§51,стр.233-239	
	строение		особенности строения	ать выводы о	интеллектуальн	строения систем внутренних		
	млекопитающих.		и функций опорно-	прогрессивном	ыми умениями	органов по сравнению с		
	Лабораторная		двигательной системы.	развитии	(сравнивать,	рептилиями. Аргументировать		
	работа № 8 "		Уметь проводить	млекопитающ	классифицирова	выводы о прогрессивном		
	Строение скелета		наблюдения и	их, соблюдать	ть,	развитии млекопитающих.		
	млекопитающих".		фиксировать их	правила	устанавливать	Соблюдать правила работы в		
			результаты.	работы в	причинно-	кабинете, обращения с		
				кабинете,	следственные	лабораторным оборудованием		
				обращения с	связи, делать			
				лабораторным	обобщения и			
				оборудование	выводы).			
				М.	,			
57	Размножение и	1	Знать особенности	Прогнозироват	Овладение	Устанавливать взаимосвязь	§52,стр.239-243	
	развитие		размножения	ь зависимость	интеллектуальн	этапов годового жизненного		
	млекопитающих.		млекопитающих,	численности	ыми умениями	цикла и сезонных изменений.		
	Годовой		причины наличия	млекопитающ	(сравнивать,	Объяснять причины наличия		
	жизненный цикл.		высокого уровня	их от	классифицирова	высокого уровня обмена веществ		
			обмена веществ и	экологических	ть,	и теплокровности у		
			теплокровности.	И	устанавливать	млекопитающих. Прогнозировать		
			Уметь устанавливать	антропогенных	причинно-	зависимость численности		
			взаимосвязь этапов	факторов.	следственные	млекопитающих от		
			годового жизненного		связи, делать	экологических и антропогенных		
			цикла и сезонных		обобщения и	факторов на конкретных		
			изменений.		выводы).	примерах		
58	Происхождение и	1	Знать черты сходства и	Использовать	Формирование	Осваивать приёмы работы с	§53,стр.243-246	
	разнообразие		различия	информационн	познавательных	определителем животных.		
	млекопитающих.		млекопитающих и	ые ресурсы	интересов и	Устанавливать систематическую		
			рептилий.	для	мотивов к	принадлежность		
			Уметь различать	подготовки	изучению	млекопитающих. Использовать		
			млекопитающих на	презентации о	биологии и	информационные ресурсы для		
			рисунках,	разнообразии	общению с	подготовки презентации		
			фотографиях,	млекопитающ	природой.	проектов о разнообразии		
			устанавливать	их, об		млекопитающих, об исчезающих		
			систематическую	исчезающих		видах млекопитающих и мерах		
			принадлежность.	видах и мерах		по их охране.		

				по их охране.				
59	Высшие, или плацентарные, звери: насекомоядные и рукокрылые, грызуны и зайцеобразные, хищные.	1	Знать принципы классификации млекопитающих. Уметь сравнивать особенности строения и жизнедеятельности представителей различных отрядов, находить сходство и различия.	Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации о роли животных разных отрядов в экосистемах, об особенностях строения и поведения хоботных.	Овладение интеллектуальными умениями (сравнивать, классифицировать, устанавливать причинноследственные связи, делать обобщения и выводы).	Сравнивать особенности строения и жизнедеятельности представителей разных отрядов, находить сходство и отличия. Определять представителей различных сред жизни по рисункам, фотографиям. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проектов о роли животных разных отрядов в экосистемах, особенностях строения и поведения хоботных.	§54,стр.246-252	
60	Высшие, или плацентарные, звери: ластоногие и китообразные, парнокопытные и непарнокопытные, хоботные.	1	Знать принципы классификации млекопитающих. Уметь сравнивать особенности строения и жизнедеятельности представителей различных отрядов, находить сходство и различия	Систематизиро вать информацию и обобщать ее в виде схем, таблиц.	Формирование познавательных интересов и мотивов к изучению биологии и общению с природой.	Определять представителей отрядов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Сравнивать представителей разных отрядов и находить сходство и отличие. Систематизировать информацию и обобщать её в виде схем и таблиц.	§55,стр.252-257	
61	Высшие, или плацентарные, звери: приматы.	1	Знать характерные черты строения приматов, черты сходства строения человекообразных обезьян и человека. Уметь различать представителей класса на рисунках, фотографиях.	Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации об эволюции хордовых животных.	Овладение интеллектуальн ыми умениями (сравнивать, классифицирова ть, устанавливать причинно-следственные связи).	Находить черты сходства строения человекообразных обезьян и человека. Различать на рисунках, фотографиях человекообразных обезьян. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта об эволюции хордовых животных.	§56,стр.257-259	

62	Экологические группы млекопитающих.	1	Знать экологические группы животных. Уметь характеризовать признаки животных экологической группы.	Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о экологических группах млекопитающих	Формирование познавательных интересов и мотивов к изучению биологии и общению с природой.	Характеризовать признаки животных одной экологической группы на примерах. Наблюдать, фиксировать и обобщать результаты экскурсии.	§57,crp.259-262	
63	Экскурсия "Разнообразие Млекопитающих".	1	Знать экологические группы животных. Уметь характеризовать признаки животных экологической группы.	Наблюдать, фиксировать и обобщать результаты экскурсии, соблюдать правила поведения в зоопарке, музее	Формирование познавательных интересов и мотивов к изучению биологии и общению с природой.	Соблюдать правила поведения в природе.	Повторить §50-57	
64	Значение млекопитающих для человека.	1	Знать особенности строения представителей класса Млекопитающие, основные направления животноводства, особенности строения и образа жизни предков домашних животных	Использовать информационны е ресурсы для подготовки презентации по охране диких животных, об этике отношения к домашним животным, о достижении селекционеров в выведении новых пород.	Овладение интеллектуальн ыми умениями (сравнивать, классифицирова ть, устанавливать причинно-следственные связи, делать обобщения и выводы).	Характеризовать основные направления животноводства. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проектов по охране диких животных, об этике отношения к домашним животным, о достижениях селекционеров в выведении новых пород	§58.стр.262-270	

65	Итоговый урок по теме: "Класс Млекопитающие».		Уметь устанавливать взаимосвязь строения и функций систем органов млекопитающих.	Доказывать и объяснять усложнение организации животных в ходе эволюции	Ориентация в межличностных отношениях. Умение выделять нравственный аспект поведения.	Определять систематическую принадлежность представителей класса на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Доказывать и объяснять усложнение организации животных в ходе эволюции.	Повторить тему 12.						
	Тема 13. Развитие животного мира на Земле. (5 часов)												
66	Доказательства эволюции животного мира. Учение Ч. Дарвина.	1	Знать принципы классификации животных, стадии зародышевого развития, основные положения учения Ч. Дарвина. Уметь приводить примеры многообразия животных.	Устанавливать взаимосвязь строения животных и этапов развития жизни на Земле	Формирование познавательны х интересов и мотивов к изучению биологии и общению с природой.	Характеризовать стадии зародышевого развития животных. Доказывать взаимосвязь животных в природе, наличие черт усложнения их организации. Устанавливать взаимосвязь строения животных и этапов развития жизни на Земле. Раскрывать основные положения учения Ч. Дарвина, их роль в объяснении эволюции организмов.	§59,стр.270-274						
67	Развитие животного мира на Земле.	1	Знать основные этапы эволюции животных, процесс усложнения многоклеточных. Уметь устанавливать взаимосвязь живых организмов в экосистемах.	Использовать составленную в течение года обобщающую таблицу для характеристики основных этапов эволюции животных.	Формирование познавательны х интересов и мотивов к изучению биологии и общению с природой.	Характеризовать основные этапы эволюции животных. Описывать процесс усложнения многоклеточных, используя примеры. Обобщать информацию и делать выводы о прогрессивном развитии хордовых. Раскрывать основные уровни организации жизни на Земле.	§60,стр.274-278						
68	Современный мир живых организмов. Биосфера.	1	Знать характерные признаки уровней организации жизни на Земле, понятия " экосистема",	Обосновывать роль круговорота веществ и экосистемной	Формирование познавательны х интересов и мотивов к изучению	Обосновывать роль круговорота веществ и экосистемной организации жизни в устойчивом развитии биосферы. Устанавливать взаимосвязь	§60,стр.278-281						

			"биогеоценоз",	Организации	биологии и	функций косного и биокосного		I	1
			"биосфера".	организации жизни в	общению с	вещества, их роль в экосистеме.			
			Уметь составлять цепи	устойчивом	природой.	Прогнозировать по следствия:			
				-	природои.				
			питания, схемы	развитии		разрушения озонового слоя для			
			круговорота веществ в	биосферы.		биосферы, исчезновения			
			природе.	Использовать		дождевых червей и других			
				информационны		живых организмов для			
				е ресурсы для		почвообразования. Использовать			
				подготовки		информационные ресурсы для			
				презентации о		подготовки презентации проекта			
				научной		о научной деятельности В.И.			
				деятельности		Вернадского. Давать			
				В.И.		определение понятий:			
				Вернадского.		«экосистема», «биогеоценоз»,			
	***		**			«биосфера».	TT.		
69	Итоговая	1	Уметь	Применять	Ориентация в	Систематизировать знания по	Повторить		
	контрольная		систематизировать	основные виды	межличностны	темам раздела «Животные».	материал курса		
	работа по курсу		знания по темам	деятельности	х отношениях.	Применять основные виды			
	биологии 7 класса		раздела "Животные".	при	Умение	учебной деятельности при			
				формулировке	выделять	формулировке ответов.			
				ответов к	нравственный				
				итоговым	аспект				
				заданиям.	поведения.				
70	Экскурсия " Жизнь	1	Уметь описывать	Соблюдать	Формирование	Наблюдать за	Подготовить		
	природного		природные явления,	правила	познавательны	взаимоотношениями живых	презентацию об		
	сообщества		наблюдать за	поведения в	х интересов и	организмов в природном	экскурсии		
	весной".		взаимоотношениями	природе.	мотивов к	сообществе, делать выводы.			
			живых организмов в		изучению	Соблюдать правила поведения в			
			природном		биологии и	природе.			
			сообществе, делать		общению с				
			выводы.		природой.				
Ито	ого 7 <b>0 часов</b>								