

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
основная общеобразовательная школа д. Ванино  
Афанасьевского муниципального округа Кировской области

Утверждаю:  
Директор образовательного учреждения  
\_\_\_\_\_ Кырнац О.А.  
Приказ № 91/01-11 от «16» августа 2023 г

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**по БИОЛОГИИ**  
**7 класс**

Разработал учитель  
биологии  
Головина А.А.  
МБОУ ООШ д. Ванино  
Афанасьевского района  
Кировской области

2023– 2024 учебный год.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по биологии составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственных образовательных стандартов основного общего образования. Соответствует образовательной программе школы.

Рабочая программа по биологии составлена на основе:

1. Федеральный компонент государственного образовательного стандарта, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 05 03 2004 года № 1089;
2. Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897.
3. *Примерной программы основного общего образования* (Сборник нормативных документов. Биология. Федеральный компонент государственного стандарта. Примерные программы по биологии. - М.: Дрофа, 2007) *соответствует требованиям к обязательному минимуму содержания Федерального государственного стандарта основного общего образования, и имеет базовый уровень.*
4. Авторской программы Пономаревой И.Н. и коллектива авторов («Биология в основной школе: Программы». - М.: «Вентана – Граф», 2005).

Согласно федеральному базисному учебному плану на изучение биологии в 7 классе отводится 68 часов, 2 часа в неделю.

Изучение биологии в 7 классе на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- **освоение знаний** о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы;
- **овладение умениями** применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы; использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, о факторах здоровья и риска; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами, биологические эксперименты;
- **развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей** в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;
- **воспитание** позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;
- **использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни** для ухода за домашними животными, заботы о собственном здоровье; оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде; для соблюдения правил поведения в окружающей среде, норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний.

Рабочая программа предусматривает формирование у учащихся **общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности** и ключевых компетенций. В этом направлении приоритетными для учебного предмета «Биология» на ступени основного общего образования являются: распознавание объектов, сравнение, классификация, анализ, оценка.

Содержание и структура этого курса обеспечивают достижение базового уровня биологических знаний, развитие творческих умений, научного мировоззрения, гуманности, экологической культуры, а также привития самостоятельности, трудолюбия и заботливого

обращения с природой. Чтобы обеспечить понимание учащимися родственных отношений между организмами, последовательность тем отражает эволюционный процесс развития животного мира – от простейших организмов к млекопитающим. Биологические явления рассматриваются от клеточного уровня организации жизни к надорганизменному – биогеоценотическому и способствует формированию эволюционного и экологического мышления, ориентирует на понимание взаимосвязей в природе как основы жизнедеятельности живых систем и роли человека в этих процессах.

В рабочей программе предусмотрены разнообразные формы организации учебного процесса, проведение лабораторных и практических работ, внедрение современных педагогических технологий, в том числе ИК.

Основной формой обучения является урок, типы которого могут быть: уроки

усвоения новой учебной информации; уроки формирования практических умений и навыков учащихся; уроки совершенствования и знаний, умений и навыков; уроки обобщения и систематизации знаний, умений и навыков; уроки проверки и оценки знаний, умений и навыков учащихся; предусмотрены такие виды учебных занятий как лекции, лабораторные и практические работы.

### **Рабочая программа ориентирована на использование УМК:**

1. Учебник. Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. Биология: Животные: Учебник для учащихся 7 класса общеобразовательной школы./Под ред. В.М.Константина, И.Н. Пономаревой. – М.: Вентана-Граф, 2008. (Гриф: допущен Министерством образования Российской Федерации).
2. В.М.Константинов. Биология. Животные. 7 класс. Методическое пособие для учителя. - М.: Вентана-Граф, 2008
3. 2) Т.А.Сухова, В.И.Строганов, И.Н.Пономарева. Биология в основной школе: Программы. М.: Вентана-Граф, 2005. – 72 с.
4. В.М.Константинов. Биология. Животные. Рабочая тетрадь. 7 класс. Часть 1,2. – М.: Вентана-Граф, 2006.

### **Требования к уровню подготовки учащихся 7 класса**

***В результате изучения биологии ученик должен***

#### ***знать/понимать***

- ***признаки биологических объектов:*** живых организмов: животных, животных своего региона;

- ***сущность биологических процессов:*** обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, наследственность и изменчивость, регуляция жизнедеятельности организма, раздражимость;

#### ***уметь***

- ***объяснять:*** роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей и самого ученика; родство, общность происхождения и эволюцию растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роль различных организмов в жизни человека и собственной деятельности; взаимосвязи организмов и окружающей среды; биологического разнообразия в сохранении биосферы; необходимость защиты окружающей среды;

- **изучать биологические объекты и процессы:** ставить биологические эксперименты, описывать и объяснять результаты опытов; наблюдать за ростом и развитием животных, поведением животных, сезонными изменениями в природе; рассматривать на готовых микропрепаратах и описывать биологические объекты;

- **распознавать и описывать:** на таблицах основные части и органоиды клетки, на живых объектах и таблицах органы и системы органов животных, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенных животных своей местности, домашних животных;

- **выявлять** приспособления организмов к среде обитания, типы взаимодействия разных видов в экосистеме;

- **сравнивать** биологические объекты (клетки, ткани, органы и системы органов, организмы, представителей отдельных систематических групп) и делать выводы на основе сравнения;

- **определять** принадлежность биологических объектов к определенной систематической группе (классификация);

- **анализировать и оценивать** воздействие факторов окружающей среды, последствий деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы;

- **проводить самостоятельный поиск биологической информации:** находить в тексте учебника отличительные признаки основных систематических групп; в биологических словарях и справочниках значения биологических терминов; в различных источниках необходимую информацию о живых организмах (в том числе с использованием информационных технологий);

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами; травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;

оказания первой помощи при укусах животных;

выращивания домашних животных, ухода за ними;



**Календарно - тематическое планирование**  
**Биология 7 класс**

<b>№ п/ п</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Лабораторные и практические работы, экскурсии</b>	<b>Форма урока Медиа-ресурсы</b>	<b>Требования к уровню подготовки обучающихся</b>	<b>Элементы содержания в соответствии с ФГОС</b>	<b>Дом. задание</b>
1.	Зоология – наука о животных.		Беседа	<b>Знать:</b> Определение Зоологии. Отличие животных от растений. Многообразие животных, их распространение.	Зоология, ботаника цитология систематика домашние животные дикие животные	С.3-4, §1, вопросы 1-5 на с.13
2.	Среды жизни и места обитания животных. Место и роль животных в природе.	Экскурсия №1 Многообразие животных в природе	Беседа Презентация «Среды жизни»	<b>Знать</b> Среды жизни и места обитания животных. Взаимосвязи животных в природе.	среда обитания хищники, конкуренция симбиоз, биогеоценоз террабионты, аэробионт, гидробионт, эндобионт, планктон, нектон, бентос	§2 Стр. 10
3.	Классификация животных. Основные систематические группы.		Беседа	<b>Знать:</b> Классификация животных. Основные систематические группы животных: царство, подцарство, тип, класс, отряд, семейство, род, вид, популяция.	Систематика, вид, Род, семейство, порядок, Отряд, класс, тип царство	§ 3,4 Стр. 17
4.	Клетка.		Беседа Презентации	<b>Знать:</b> Особенности животной клетки	Цитология, органоиды, Ядро, цитоплазма Мембрана, рибосомы митохондрии	§6 Стр. 25

5.	Ткани.		Беседа	<b>Знать:</b> Особенности животных тканей	Ткани, нервная, соединительная мышечная	§7 стр. 28
6.	Органы и системы органов.		Беседа Презентация «Органы и системы органов, систем организма животных»	<b>Знать</b> Органы и системы органов животных. Регуляция деятельности органов, систем органов и целостного организма.	Орган, система органов Пищеварительная, кровеносная, дыхательная, нервная, эндокринная системы рефлексы	§ 1 –8 Стр.30 Подг. к тесту
7.	Обобщение и повторение тем 1 и 2		тест			Повт. §4 Стр. 17
8.	Тип Саркодовые и Жгутиконосцы. Класс Саркодовые.		беседа	<b>Знать</b> Общая характеристика простейших как одноклеточных организмов. Внешний вид и внутреннее строение амёбы (цитоплазма, ядро, вакуоли). Жизнедеятельность одноклеточных организмов: движение, питание, дыхание, выделение, размножение, инцистирование.	Корненожки в водоемах нашей области и их значение	§9 Стр. 36
9.	Тип Саркодовые и Жгутиконосцы. Класс Жгутиконосцы.	<i>Л.р. №1. «Изучение строения эвглены зелёной».</i>		<b>Знать</b> Признаки эвглены зеленой как простейшего, сочетающее черты животных и растений.	Значение эвглены в местных водоемах	§10 Стр. 41 Т. р.
10.	Тип Инфузории.	<i>Л.р. №2. «Изучение строения инфузории-туфельки»</i>		<b>Знать</b> Признаки инфузории-туфельки как более сложного простейшего. <b>Уметь</b> определять основных представителей разных типов простейших.	Инфузория и ее значение в водоемах нашего региона	§11,12 Стр. 45 Сооб.

11.	Тип Кишечнополостные Общая характеристика на примере пресновод. гидры.		Рассказ	<b>Знать</b> Общую характеристику типа кишечнополостных. Пресноводная гидра. Внешний вид и поведение. Внутреннее строение. Раздражимость. Размножение гидры.	Эктодерма и энтодерма. Раздражимость.	§ 13 Стр. 55 Сооб.
12.	Морские кишечнополостные . .		Конференция ИКТ	<b>Знать</b> Морские кишечнополостные. Их многообразие и значение. Коралловые полипы и медузы.		§9-14 Стр. 62
13.	К.р. №1. «Подцарство Простейшие. Тип Кишечнополостные»					повторить
14.	Тип Плоские черви. Белая планария.		Беседа ИКТ	<b>Знать</b> Разнообразие червей. Типы червей. Белая планария как представитель свободноживущих плоских червей. Внешний вид. Двусторонняя симметрия.	мезодерма ткань орган обмен веществ регенерация	§ 15 Стр. 68 Сооб
15.	Разнообразие плоских червей: сосальщики и цепни.		Рассказ ИКТ	<b>Знать</b> Свиной (либо бычий) цепень и печеночный сосальщик как представители паразитических плоских червей. Особенности строения и приспособления к паразитизму. Цикл развития и смена хозяев.	эндопаразит личинка промежуточный хозяин регенерация дегенерация цикл развития	§ 16 Стр. 73 Подг. к с.р
16.	Тип Круглые черви. Класс Нематоды			<b>Знать</b> Круглые черви. Нематоды, аскариды, остицы как представители типа круглых червей. Их строение, жизнедеятельность и значение	круглые черви осознание обоняние половой диморфизм	§ 17 Стр. 80

				для человека и животных.		
17.	Тип Кольчатые черви. Класс Многощетинковые.			<b>Знать</b> Кольчатые черви. Многообразие, Понятие о тканях и органах. Движение. Пищеварение, кровообращение, выделение, дыхание. Размножение и развитие.	сегменты регенерация кровеносная система целом	§ 18 Стр. 84 Под. к. л.р
18.	Класс Малощетинковые.	<i>Л.р. №3. «Изучение внутреннего строения дождевого червя»</i>		<b>Знать</b> Дождевой червь. Среда обитания. Внешнее и внутреннее строение. Значение и место дождевых червей в биогеоценозах	эпителий планктон щетинковые	§15- 19
19.	Обобщение знаний по теме: «Типы Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые черви».		тест			повторить
20.	Общая характеристика типа Моллюсков.		беседа	<b>Знать</b> Понятие о двухсторонней симметрии. Внешнее внутреннее строение. Происхождение.	Моллюски мантия артерия аорта гермафродиты	§20
21.	Класс Брюхоногие моллюски		беседа	<b>Знать</b> :Большой прудовик (либо виноградная улитка) и голый слизень. Строение и жизнедеятельность.		§21
22.	Класс Двустворчатые моллюски.	<i>Л.р. №4. «Изучение строения раковины, наруж и внутр. слоев»</i>		<b>Знать</b> Беззубка (или перловица. Их места обитания. Особенности строения и жизнедеятельности.	Фильтраторы Капилляры	§22

23.	Класс Головоногие моллюски.		беседа	<b>Знать</b> Осьминоги, кальмары и каракатицы. Особенности их строения.	Реактивное движение, внутренний скелет, мозг, прямое развитие, головной мозг забота о потомстве, биологический прогресс	§21-23
24.	Обобщение и повторение темы «Моллюски»	тест				повторить
25.	Класс Ракообразные.		рассказ	<b>Знать</b> Общая характеристика типа. Общая характеристика класса Ракообразные. Речной рак. Особенности строения. Многообразие ракообразных.	Членистоногие, хитин Ракообразные, мозаичное зрение	§24 стр.114 Сооб.
26.	Класс Паукообразные.		Беседа презентации	<b>Знать</b> Общая характеристика и многообразие паукообразных. Паук-крестовик (или любой другой паук). Внешнее строение.	Паукообразные, клещи, Паразиты, легкие, трахеи	§25 Стр.120 Сооб
27.	Класс Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности.	<i>Л.р. № 5 «Внешнее строение насекомого»</i>		<b>Знать</b> Общая характеристика класса. Многообразие насекомых. Особенности строения насекомого (на примере майского жука или комнатной мухи, саранчи или другого крупного насекомого).	Насекомые членистоногие паукообразные ракообразные покровы тела	§ 26 Стр.126
28.	Типы развития насекомых.		Беседа презентации		Полное превращение, Неполное превращение, метаморфоз	§27 Стр.130 Таб.
29.	Пчелы и муравьи – общественные насекомые.		конференция	Размножение и развитие насекомых Типы развития. Важнейшие отряды насекомых <b>Уметь</b> определять классы	общественные насекомые пчеловодство одомашнивание	§28 Стр.135 Сооб.

				членистоногих, а в этих классах – основных представителей. Знать	шелководство	
30.	Насекомые – вредители культурных растений и переносчики заболеваний чел.		конференция		Вредители Сыпной тиф	§21 –29 Стр.115 – 135 Подг.к к.р
31.	К.р. №2. «Типы Молюски. Членистоногие»					Повт. §24 Стр.114
32.	Общие признаки хордовых животных. Признаки подтипа Бесчерепные на примере ланцетника.		беседа	<b>Знать</b> Значение хорды, классификация типа. Подтип Бесчерепные Ланцетник — представитель бесчерепных. Местообитание и особенности строения ланцетника.	Хорда головной и спинной мозг бесчерепные яйцеклетка позвоночные миграции	§30
33.	Надкласс Рыбы. Общая характеристика.	<i>Л.р. № 6 «Внешнее строение и особенности передвижения рыб»</i>		<b>Знать</b> Общая характеристика подтипа. Особенности строения и жизнедеятельности рыб в связи с водной средой обитания	Чешуйчатый покров, Плавники, боковая линия	§ 31 Стр.154 Подг.к л.р
34.	Внутреннее строение костной рыбы.	<i>Л.р. № 7 «Внутреннее строение рыбы»</i>		<b>Знать</b> Внутреннее строение костной рыбы: опорно-двигательная, нервная, пищеварительная, дыхательная, кровеносная, половая и выделительная системы. Плавательный пузырь и его значение. Расположение и	Костный скелет, череп Плавательный пузырь, Желчь, сердце	§32 Стр.157 Подг. сл.д

				значение органов чувств.		
35.	Особенности размножения рыб.		беседа	<b>Знать</b> Особенности размножение и развитие рыб. Особенности поведения.	Икра, оплодотворение Живорождение, миграции, нерест	§33 Стр.163 Сооб.
36.	Основные систематические группы рыб. Классы Хрящевые и Костные рыбы.		Конференция. ИКТ	<b>Знать</b> Особенности классов Хрящевые и Костные рыбы.	Хрящевые, костные, Осетровые, двоякодышащие, Кистеперые, карповые Осетровые, сиговые	§34 Стр.165 Таблица
37.	Промысловые рыбы. Их рацион. использование и охрана.		Конференция. ИКТ		Рыболовство, лососевые, Акклиматизация, аквариум	§31 – 35 Стр.154 – 165 Подг. к те
38.	Обобщение и повторение темы «Рыбы			<b>тест</b>		повторить
39.	Места обитания и внешнее строение земноводных.		рассказ	<b>Знать</b> Особенности класса Пресмыкающиеся. Более совершенные черты строения.	Земноводные, Холоднокровные, Кожные железы, клоака, Большие полушария переднего мозга	§36 Стр.176
40.	Строение и деятельность систем внутренних органов.		беседа	<b>Знать</b> Система внутренних органов. Размножение и развитие.	жизненный цикл, оплодотворение головастик, метаморфоз амфибии,rudименты	§37 Стр. 183 Сооб.
41.	Годовой цикл жизни земноводных.		беседа	<b>Знать</b> Другие группы пресмыкающихся: черепахи, крокодилы. Роль	регенерация индикаторы	§38 Стр.176 – 183

	Происхождение земноводных.			пресмыкающихся в природе и жизни человека. Охрана		
42.	Многообразие земноводных.		Конференция. ИКТ	пресмыкающихся Разнообразие древних пресмыкающихся. Причины их вымирания.		§31-39 Подг. к к. р.
43.	К.р. №3. По темам «Рыбы и Земноводные»					
44.	Особенности класса Пресмыкающиеся. Особенности внешнего строения и скелета пресмыкающихся на примере ящерицы.		беседа	<b>Знать</b> Особенности класса Пресмыкающиеся. Более совершенные черты строения.	Ядовитые железы внутреннее оплодотворение яйцо	§41 Стр.194 Сооб.
45.	Особенности внутреннего строения и жизнедеятельности пресмыкающихся.		беседа	<b>Знать</b> Система внутренних органов. Размножение и развитие.	рептилии ящерицы крокодилы черепахи динозавры	§42 Стр. 198 Схема
46.	Многообразие пресмыкающихся.	Экскурсия № 2 Разнообразие животных родного края		<b>Знать</b> Другие группы пресмыкающихся: черепахи, крокодилы. Роль пресмыкающихся в природе и жизни человека. Охрана пресмыкающихся Разнообразие древних пресмыкающихся. Причины их вымирания.	Пищевые связи Эволюция	§41-43 Стр.202 Подг. к тесту

47.	Обобщение темы «Пресмыкающиеся»			<b>тест</b>		повторить
48.	Общая характеристика класса Птицы. Среда обитания и внешнее строение птиц.	<i>Л.р. № 8 «Внешнее строение птицы. Строение перьев»</i>	Лабораторная работа	<b>Знать</b> Общая характеристика класса Распространение. Особенности строения и приспособления к условиям обитания. Образ жизни. Строение пера.	Перьевой покров, копчик Линька, постоянная Температура тела	§44 Стр.209 Подг.К с.р
49.	Опорно-двигательная система. Скелет и мышцы птиц.		беседа	<b>Знать</b> Строение скелета и его особенности. Приспособленность к полету.	киль	§45,46 Стр.212 Табл.
50.	Внутреннее строение птиц.		Беседа. ИКТ	<b>Знать</b> Интенсивность обмена веществ. Теплокровность. Усложнение нервной системы, органов чувств, поведения, покровов, внутреннего строения.	Клюв, легочное дыхание Артериальная кровь венозная кровь мозжечок, условные рефлексы цветное зрение	§ 47 Стр.220
51.	Размножение и развитие птиц.		Рассказ. ИКТ	<b>Знать</b> Органы размножения. Развитие зародыша. Выводные и гнездовые птицы.	Оплодотворение, половой диморфизм, зародыш	§48 Стр.222 Сооб.
52.	Годовой жизненный цикл птиц.		Беседа. ИКТ		Токование певчие птицы колонии миграции	§ 49 Стр. 230 Тв.р.
53.	Многообразие и значение птиц		Конференция. ИКТ	<b>Знать</b> Систематические группы птиц, надотряды: Пингвины, Страусовые, типичные Птицы. Экологические группы: по местам гнездования, по типу	Таксоны, Водоплавающие Хищники, Насекомоядные Зерноядные, Промысловые Птицы, дичь, домашние птицы, Птицефабрики, археоптерикс	§44-50 Стр.209 – 239 Подг.к.р

				питания, общность происхождения, степень родства. Птицы леса, открытых пространств, водоплавающие, побережий водоемов и болот. Хищники.		
54.	K.p. №4. «Класс Пресмыкающиеся и Птицы».				Промысловые птицы, дичь Домашние птицы, Птицефабрики, археоптерикс	Повт. §40 Стр.192
55.	Внешнее строение Млекопитающих. Среды жизни и места обитания млекопитающих		беседа	<b>Знать</b> Общая характеристика класса (особенности внешнего строения, шерсть, строение желез). Места обитания млекопитающих.	Млекопитающие, теплокровные потовые, молочные, сальные железы, кожный покров, линька	§51 Стр.247
56.	Внутреннее строение млекопитающих.	<i>L.p. № 9 «Внутреннее строение млекопитающих»</i>		<b>Знать</b> Усложнение строения покровов, пищеварительной, дыхательной, кровеносной, выделительной и нервной систем, органов чувств, поведения.	Клыки, резцы, коренные зубы Диафрагма, ЦНС, большие полушария переднего мозга	§ 52 Стр.250 Подг.к сл. Дикт.
57.	Размножение и развитие млекопитающих.		Беседа ИКТ	<b>Знать</b> Размножение. Развитие зародыша: плацента. Забота о потомстве. Годовой жизненный цикл и сезонные явления.	Плацента линька миграции	§53 Стр.256 Сооб.
58.	Происхождение и многообразие млекопитающих.		Конференция ИКТ		яйцекладущие сумчатые	§54 Стр.260 Сооб
59.	Плацентарные,		Конферен	<b>Знать</b> Важнейшие отряды	Плацентарные	§55

	звери. Отряды: Насекомоядные, Рукоокрылые, Грызуны, Зайцеобразные, Хищные.		ция ИКТ	плацентарных, особенности их биологии. Насекомоядные. Рукоокрылые. Грызуны. Зайцеобразные. Хищные (Псовые, Кошачьи, Куньи. Медвежьи).	Насекомоядные рукоокрылые грызуны зайцеобразные хищные	Стр.264 Таблица
60.	Отряды: Ластоногие, Китообразные,		Конференция ИКТ	<b>Знать</b> Особенности отрядов Ластоногие, Китообразные.	Ластоногие, китообразные	§ 56 Стр.269 таблица
61.	Отряды:Парнокопытные, Непарнокопытные, хоботные.		Конференция ИКТ	<b>Знать</b> Особенности отрядов Парнокопытные, Непарнокопытные, Хоботные.	парнокопытные непарнокопытные хоботные	§ 56 Стр. 274 Сооб.
62.	Отряд Приматы.		Конференция ИКТ	<b>Знать</b> Особенности отряда Приматы.	приматы люди	§57
63.	Экологические группы млекопитающих.		беседа	Знать: Основные экологические группы млекопитающих лесные, открытых пространств, водоемов и их побережий, почвенные.		§57 таблица
64.	Значение млекопитающих в природе и в жизни человека. Редкие и исчезающие млекопитающие	Экскурсия № 3 Домашние и дикие звери		Домашние звери. Разнообразие пород и их использование человеком. Дикие предки домашних животных	Одомашнивание, порода акклиматизация реакклиматизация заповедники, заказники	§51 –59 Стр.247 – 280 Подг.к к.р.
65.	К.р. №5 «Класс Млекопитающие».					повторить

66.	Доказательства эволюции животного мира. Учение Ч. Дарвина об эволюции орган. Мира.		Рассказ ИКТ	Знать основные положения теории Ч.Дарвина.	Эволюция, эмбрион Палеонтология, зигота Искусственный и естественный отбор	§60 Стр. 288
67.	Основные этапы развития животного мира на Земле.		Беседа ИКТ	Уметь охарактеризовать основные этапы животного мира.	одноклеточные многоклеточные хордовые бесчерепные	§ 61 Стр. 297
68.	Заключение.		беседа			Задания на лето