

**Поурочное планирование биологии в 7 классе. ЖИВОТНЫЕ**

**(68 часов, 2 часа в неделю)**

***Введение (6ч.).***

№	Название темы урока	Дом. задание	Дата
1.	Зоология – наука о животных.	§ 1, вопр.	
2.	Среды жизни и места обитания животных. Взаимосвязи животных в природе.	§ 2, вопр.	
3.	Классификация животных и основные систематические группы.	§ 3, вопр.	
4.	Влияние человека на животных.	§ 4, вопр.	
5.	Краткая история развития зоологии.	§ 5, повт. §§ 1-4	
6.	Повторение и обобщение темы «Введение».		

***Строение тела животных (3ч.).***

1(7).	Клетка.	§ 6, вопр.	
2(8).	Ткани.	§ 7, вопр.	
3(9).	Органы и системы органов.	§ 8, вопр.	

***Подцарство Простейшие (5ч.).***

1(10).	Обыкновенная амёба, или амёба протей.	§ 9, вопр.	
2(11).	Класс Жгутиконосцы.	§ 10, вопр.	
3(12).	Тип Инфузории. Л.р.№1. Строение и передвижение инфузории-туфельки.	§ 11, вопр.	
4(13).	Многообразие простейших. Паразитические простейшие.	§ 12, вопр. §§ 6-11	
5(14).	Повторение и обобщение тем «Строение тела животных», «Подцарство Простейшие».		

***Подцарство Многоклеточные животные (2ч.).***

1(15).	Тип Кишечнополостные. Пресноводная гидра.	§ 13, вопр., сообщения	
2(16).	Морские кишечнополостные.	§ 14, вопр.	

***Типы: Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые черви (6ч.).***

1(17).	Тип Плоские черви. Белая планария.	§ 15, вопр.,	
--------	------------------------------------	--------------	--

		сообщения	
2(18).	Разнообразие плоских червей: сосальщики и цепни.	§ 16, вопр.	
3(19).	Тип Круглые черви. Класс Нематоды.	§ 17, вопр.	
4(20).	Тип Кольчатые черви. Класс Многощетинковые черви.	§ 18, вопр.	
5(21).	Класс Малощетинковые черви. <u>Л.р.№2.</u> Внешнее строение дождевого червя; передвижение, раздражимость. <u>Л.р.№3.</u> Внутреннее строение дождевого червя.	§ 19, вопр.	
6(22).	Повторение и обобщение темы «Типы червей».		

#### ***Тип Моллюски(5ч.).***

1(23).	Общая характеристика типа Моллюски.	§ 20, вопр.	
2(24).	Класс Брюхоногие моллюски	§ 21, вопр.	
3(25).	Класс Двустворчатые моллюски. <u>Л.р.№4.</u> Внешнее строение раковин пресноводных и морских моллюсков.	§ 22, вопр., сообщения	
4(26).	Класс Головоногие моллюски.	§ 23, вопр. §§ 20-22, повтор.	
5(27).	Повторение и обобщение темы.	сообщения	

#### ***Тип Членистоногие (7ч.).***

1(28).	Класс Ракообразные.	§ 24, вопр., сообщения	
2(29).	Класс Паукообразные.	§ 25, вопр., сообщения	
3(30).	Класс Насекомые. <u>Л.р.№5.</u> Внешнее строение насекомого.	§ 26, вопр.	
4(31).	Типы развития насекомых.	§ 27, вопр., сообщения.	
5(32).	Пчелы и муравьи – общественные насекомые. Полезные насекомые. Охрана насекомых.	§ 28, вопр., сообщения	
6(33).	Насекомые – вредители культурных растений и переносчики заболеваний человека.	§ 29, вопр., §§ 23-27	
7(34).	Повторение и обобщение темы.		

#### ***Тип Хордовые (7ч.).***

1(35).	Общие признаки хордовых животных. Ланцетник.	§ 30, вопр.	
--------	--	-------------	--

2(36).	Надкласс Рыбы. <u>Л.р.№6.</u> Внешнее строение и особенности передвижения рыбы.	§ 31, вопр.	
3(37).	Внутреннее строение рыбы. <u>Л.р.№7.</u> Внутреннее строение тела рыбы.	§ 32, вопр.	
4(38).	Особенности размножения рыб.	§ 33, вопр., сообщения	
5(39).	Основные систематические группы рыб. Класс Хрящевые рыбы. Класс Костные рыбы.	§ 34, вопр.	
6(40).	Промысловые рыбы. Их использование и охрана.	§ 35, вопр.	
7(41).	Повторение и обобщение темы.		

***Класс Земноводные, или Амфибии (4ч.).***

1(42).	Места обитания и строение земноводных.	§ 36, вопр.	
2(43).	Строение и деятельность внутренних органов.	§ 37, вопр.	
3(44).	Годовой цикл жизни и происхождение земноводных.	§ 38, вопр., сообщения	
4(45).	Многообразие и значение земноводных.	§ 39, вопр.	

***Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии (4ч.).***

1(46).	Внешнее строение и скелет пресмыкающихся.	§ 40, вопр.	
2(47).	Внутреннее строение и жизнедеятельность пресмыкающихся.	§ 41, вопр., сообщения	
3(48).	Многообразие пресмыкающихся.	§ 42, вопр., сообщения	
4(49).	Значение пресмыкающихся. Древние пресмыкающиеся.	§ 43, вопр.	

***Класс Птицы (8ч.).***

1(50).	Среда обитания и внешнее строение птиц. <u>Л.р.№8.</u> Внешнее строение птиц. Строение перьев.	§ 44, вопр.	
2(51).	Опорно-двигательная система птиц. <u>Л.р.№9.</u> Строение скелета птиц.	§ 45, вопр.	
3(52).	Внутреннее строение птиц.	§ 46, вопр.	
4(53).	Размножение и развитие птиц.	§ 47, вопр.	
5(54).	Годовой жизненный цикл и сезонные явления в жизни птиц.	§ 48, вопр., сообщения	
6(55).	Многообразие птиц.	§ 49, вопр.	
7(56).	Многообразие птиц.		
8(57).	Значение и охрана птиц. Происхождение птиц.	§ 50, вопр.	

**Класс Млекопитающие, или Звери (11ч).**

1(58).	Внешнее строение. Среды жизни и места обитания.	§ 51, вопр.	
2(59).	Внутреннее строение млекопитающих. <u>Л.р.№10.</u> Строение скелета млекопитающих.	§ 52, вопр.	
3(60).	Размножение и развитие млекопитающих. Годовой жизненный цикл.	§ 53, вопр., сообщения	
4(61).	Происхождение и многообразие млекопитающих.	§ 54, вопр., сообщения	
5(62).	Высшие, или Плацентарные, звери: Насекомоядные и Рукокрылые, грызуны и Зайцеобразные, Хищные.	§ 55, вопр., сообщения	
6(63).	Ластоногие и Китообразные, Парнокопытные и Непарнокопытные, Хоботные.	§ 56, вопр., сообщения	
7(64).	Отряд Приматы.	§ 57, вопр.	
8(65).	Экологические группы млекопитающих.	§ 58, вопр.	
9(66).	Значение млекопитающих для человека.	§ 59, вопр.	
10(67).	Доказательства эволюции животного мира. Учение Ч.Дарвина об эволюции.	§ 60, вопр.	
11(68).	Основные этапы развития животного мира на Земле.	§ 61, вопр.	