

Календарно-тематическое планирование «Практическая зоология» (7 класс)

№ урока	№ урока по теме	Тема урока	Дата	Корректировка даты (основание)
Живые организмы (35 ч.) Царство Животные (5ч.)				
1.	1.	Экскурсия. Многообразие животных. Инструктаж по Тб.	05.09	
2.	2.	Многообразие и значение животных в природе и жизни человека. Поведение животных. Разнообразие отношений животных в природе	12.09	
3.	3.	Экскурсия. Осенние явления в жизни растений и животных. Инструктаж по Тб.	19.09	
4.	4.	Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных.	26.09	
5.	5.	Животные ткани	03.10	
Одноклеточные животные или Простейшие (2 ч.)				
6.	1.	Практическая работа. Изучение строения и передвижения одноклеточных животных. Инструктаж по Тб.	10.10	
7.	2.	Значение простейших в природе и жизни человека. Пути заражения человека и животных паразитическими простейшими. Меры профилактики заболеваний, вызываемых одноклеточными животными. Проектная работа	17.10	
Тип Кишечнополостные (1 ч.)				
8.	1.	<i>Происхождение</i> и значение Кишечнополостных в природе и жизни человека	24.10	
Черви (4 ч.)				
9.	1.	Свободноживущие и паразитические плоские и круглые черви	31.10	
10.	2.	Свободноживущие и паразитические плоские и круглые черви	14.11	
11.	3.	Пути заражения человека и животных паразитическими червями. Меры профилактики заражения. Борьба с червями-паразитами. Проектная работа	21.11	
12.	4.	Значение дождевых червей в почвообразовании. <i>Практическая работа. Изучение внешнего строения дождевого червя, наблюдение за его передвижением и реакциями на раздражения. Инструктаж по Тб.</i>	28.11	
Тип Моллюски (2 ч.)				
13.	1.	Практическая работа. Изучение строения раковин моллюсков. Инструктаж по Тб.	05.12	
14.	2.	<i>Происхождение моллюсков</i> и их значение в природе и жизни человека	12.12	
Тип Членистоногие (8 ч.)				
15.	1.	Класс Ракообразные, их значение в природе и жизни человека. Охрана Ракообразных.	19.12	
16.	2.	Класс Паукообразные, их значение в природе и жизни человека. Клещи – переносчики возбудителей заболеваний животных и человека. Меры профилактики. Проектная работа	26.12	

17.	3.	Практическая работа. Изучение внешнего строения насекомого. Инструктаж по Тб.	09.01	
18.	4.	Практическая работа. Изучение типов развития насекомых. Инструктаж по Тб.	16.01	
19.	5.	Значение насекомых в природе и сельскохозяйственной деятельности человека. Насекомые – вредители. <i>Меры по сокращению численности насекомых-вредителей. Насекомые, снижающие численность вредителей растений</i>	23.01	
20.	6.	Насекомые – переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных. Проектная работа	30.01	
21.	7.	Одомашненные насекомые: медоносная пчела и тутовый шелкопряд	06.02	
22.	8.	Заочная экскурсия. Разнообразие и роль членистоногих в природе родного края. Инструктаж по Тб	13.02	
Тип Хордовые (13 ч.)				
23.	1.	Практическая работа. Изучение внешнего строения и передвижения рыб. Инструктаж по Тб.	20.02	
24.	2.	Значение рыб в природе и жизни человека. Хозяйственное значение рыб, рыбоводство и охрана рыбных запасов.	27.02	
25.	3.	<i>Происхождение земноводных.</i> Многообразие современных земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека	06.03	
26.	4.	Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека	13.03	
27.	5.	Практическая работа. Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц. Инструктаж по Тб.	20.03	
28.	6.	Значение птиц в природе и жизни человека. Сальмонеллез – опасное заболевание, передающееся через яйца птиц. Птицеводство. <i>Домашние птицы, приемы выращивания и ухода за птицами.</i> Проектная работа	03.04	
29.	7.	Практическая работа. Изучение внешнего строения, скелета и зубной системы млекопитающих. Инструктаж по Тб.	10.04	
30.	8.	Значение млекопитающих. Млекопитающие – переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами.	17.04	
31.	9.	Меры предосторожности и первая помощь при укусах животных. Профилактика бешенства. Проектная работа	24.04	
32.	10.	Многообразие млекопитающих. Экологические группы млекопитающих. <i>Экологические группы птиц. Многообразие птиц и млекопитающих родного края.</i>	08.05	
33.	11.	Сезонные явления в жизни <i>птиц</i> и млекопитающих. Охрана птиц и млекопитающих	15.05	
34.	12.	Экскурсия. Разнообразие птиц и млекопитающих местности проживания. Инструктаж по Тб	22.05	
35.	13.	Виды и важнейшие породы домашних млекопитающих. Приемы выращивания и ухода за домашними млекопитающими	29.05	