

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА КЕРЧИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«ШКОЛА – ГИМНАЗИЯ № 1 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА Е. И. ДЁМИНОЙ»**

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания кафедры  
естественно-математических наук  
от 30.08. 2025 года №1  
зав. кафедрой \_\_\_\_\_ И.В. Бондаренко

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель директора по УВР  
\_\_\_\_\_ Н. В. Семченко  
29.08. 2025 года

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

по учебному предмету «Биология»

Класс 8-А,Б,В

Учитель **Михайлов Максим Владимирович**

Количество часов: в неделю 2час;всего 68 часа

Поурочное планирование составлено на основе рабочей программы учебного предмета «Биология» для обучающихся 5-9 классов, утвержденной приказом от 29.08. 2025 № 309

№ уро ка	Содержание урока	К-во часов	Дата проведения 8а		Дата проведения 8б		Дата проведения 8в		Примечание
			план	факт	план	факт	план	факт	
	<b>Животный организм</b>	<b>4</b>							
1.	Зоология – наука о животных	1	01.09		02.09		01.09		
2.	Общие признаки животных. Многообразие животного мира	1	03.09		05.09		05.09		
3.	Строение и жизнедеятельность животной клетки	1	08.09		09.09		08.09		
4.	Ткани животных. Органы и системы органов животных. Лабораторная работа №1 «Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных»	1	10.09		12.09		12.09		
	<b>Основные категории систематики животных</b>	<b>1</b>							
5.	Основные систематические категории животных.	1	15.09		16.09		15.09		
	<b>Одноклеточные животные - простейшие</b>	<b>5</b>							
6.	Общая характеристика простейших. Тип Саркодовые	1	17.09		19.09		19.09		
7.	Тип Жгутиконосцы	1	22.09		23.09		22.09		
8.	Тип Инфузории Лабораторная работа №2 «Исследование строения инфузории-туфельки и наблюдение за её передвижением. Изучение хемотаксиса»	1	24.09		26.09		26.09		
9.	Тип Споровики. Паразитизм у простейших.	1	29.09		30.09		29.09		
10.	Многообразие простейших. Значение простейших в природе и жизни человека.	1	01.10		03.10		03.10		
	<b>Многоклеточные животные. Кишечнополостные</b>	<b>3</b>							

11.	Общая характеристика кишечнополостных. Практическая работа №1 «Исследование строения пресноводной гидры и её передвижения (школьный аквариум)»	1	06.10		07.10		06.10		
12.	Класс Медузы. Класс Коралловые полипы.	1	08.10		10.10		10.10		
13.	Значение кишечнополостных в природе и жизни человека.	1	13.10		14.10		13.10		
	<b>Плоские, круглые, кольчатые черви</b>	<b>5</b>							
14.	Черви. Плоские черви	1	15.10		17.10		17.10		
15.	Паразитические плоские черви.	1	20.10		21.10		20.10		
16.	Круглые черви	1	22.10		24.10		24.10		
17.	Кольчатые черви. Лабораторная работа №4 «Исследование внутреннего строения дождевого червя (на готовом влажном препарате и микропрепарате)»	1	05.11		07.11		07.11		
18.	Значение кольчатых червей в природе и жизни человека.	1	10.11		11.11		10.11		
	<b>Моллюски</b>	<b>4</b>							
19.	Общая характеристика типа Моллюски.	1	12.11		14.11		14.11		
20.	Класс Брюхоногие моллюски, или Улитки, особенности, разнообразие.	1	17.11		18.11		17.11		
21.	Класс Двустворчатые моллюски, Класс Головоногие моллюски, особенности, разнообразие.	1	19.11		21.11		21.11		
22.	Значение моллюсков в природе и жизни человека. Моллюски Крыма.	1	24.11		25.11		24.11		
	<b>Членистоногие</b>	<b>8</b>							
23.	Общая характеристика типа Членистоногие.	1	26.11		28.11		28.11		
24.	Класс Ракообразные, отличительные особенности, разнообразие. Ракообразные Крыма.	1	01.12		02.12		01.12		
25.	Класс Паукообразные, отличительные особенности, разнообразие.	1	03.12		05.12		05.12		
26.	Класс Насекомые: особенности внешнего и внутреннего строения. <i>Лабораторная работа</i>	1	08.12		09.12		08.12		

	№ 5 «Исследование внешнего строения насекомого (на примере майского жука или других крупных насекомых-вредителей)»								
27.	Развитие насекомых. Многообразие насекомых: отряды Прямокрылые, Тараканы, Вши.	1	10.12		12.12		12.12		
28.	Отряды Жесткокрылые, Чешуекрылые и Двукрылые.	1	15.12		16.12		15.12		
29.	Отряд Перепончатокрылые. Общественные насекомые. Пчёлы медоносные. Муравьи.	1	17.12		19.12		19.12		
30.	Значение насекомых в природе и жизни человека. Насекомые Крыма.	1	22.12		23.12		22.12		
	<b>Хордовые</b>	<b>1</b>							
31.	Общая характеристика хордовых животных	1	24.12		26.12		26.12		
	<b>Рыбы</b>	<b>5</b>							
32.	Общая характеристика рыб. Лабораторная работа №6 «Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы (на примере живой рыбы в банке с водой)»	1	29.12		30.12		29.12		
33.	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности рыб.	1	12.01		13.01		12.01		
34.	Происхождение и классификация рыб. Класс Хрящевые рыбы.	1	14.01		16.01		16.01		
35.	Класс Костные рыбы: многообразие и характеристика отрядов.	1	19.01		20.01		19.01		
36.	Многообразие рыб. Значение рыб в природе и жизни человека	1	21.01		23.01		23.01		
	<b>Земноводные</b>	<b>3</b>							
37.	Общая характеристика земноводных	1	26.01		27.01		26.01		
38.	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности земноводных.	1	28.01		30.01		30.01		
39.	Многообразие земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека	1	02.02		03.02		02.02		
	<b>Пресмыкающиеся.</b>	<b>3</b>							

40.	Общая характеристика пресмыкающихся	1	04.02		06.02		06.02		
41.	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности пресмыкающихся	1	09.02		10.02		09.02		
42.	Многообразие пресмыкающихся и их охрана. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека	1	11.02		13.02		13.02		
	<b>Птицы</b>	<b>6</b>							
43.	Общая характеристика птиц. Лабораторная работа №7 «Исследование внешнего строения и перьевого покрова птиц (на примере чучела птиц и набора перьев: контурных, пуховых и пуха)»	1	16.02		17.02		16.02		
44.	Особенности строения и процессов жизнедеятельности птиц.	1	18.02		20.02		20.02		
45.	Особенности размножения птиц Практическая работа №2 «Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы)»	1	<b>23.02</b>		24.02		<b>23.02</b>		
46.	Поведение птиц. Сезонные явления в жизни птиц	1	25.02		27.02		27.02		
47.	Основные систематические группы современных птиц. Многообразие птиц. Птицы Крыма.	1	02.03		03.03		02.03		
48.	Значение птиц в природе и жизни человека	1	04.03		06.03		06.03		
	<b>Млекопитающие.</b>	<b>9</b>							
49.	Общая характеристика и среды жизни млекопитающих	1	<b>09.03</b>		10.03		<b>09.03</b>		
50.	Особенности строения млекопитающих. Лабораторная работа №8 «Исследование особенностей скелета млекопитающих»	1	11.03		13.03		13.03		
51.	Процессы жизнедеятельности млекопитающих. Лабораторная работа №9 «Исследование особенностей зубной системы млекопитающих»	1	16.03		17.03		16.03		
52.	Поведение млекопитающих. Размножение и	1	<b>18.03</b>		<b>20.03</b>		<b>20.03</b>		

	развитие млекопитающих							
53.	Происхождение млекопитающих. Многообразие современных зверей. Первозвери. Сумчатые, Насекомоядные, Рукокрылые.	1	23.03		24.03		23.03	
54.	Отряды, Грызуны, Хищные, Китообразные.	1	25.03		27.03		27.03	
55.	Отряды Парнокопытные, Непарнокопытные.	1	06.04		07.04		06.04	
56.	Отряд Приматы. Охрана млекопитающих.	1	08.04		10.04		10.04	
57.	Обобщающий урок по теме «Позвоночные животные» / Всероссийская проверочная работа	1	<b>13.04</b>		14.04		<b>13.04</b>	
	<b>Развитие животного мира на Земле</b>	<b>4</b>						
58.	Эволюционное развитие животного мира на Земле	1	15.04		17.04		17.04	
59.	Палеонтология – наука о древних обитателях Земли. Лабораторная работа №10 «Исследование ископаемых остатков вымерших животных»	1	20.04		21.04		20.04	
60.	Основные этапы эволюции животных	1	22.04		24.04		24.04	
61.	Основные этапы эволюции животных.	1	27.04		28.04		27.04	
	<b>Животные в природных сообществах</b>	<b>3</b>						
62.	Животные и среда обитания Животный мир природных зон Земли	1	29.04		<b>01.05</b>		<b>01.05</b>	
63.	Популяции животных, их характеристики.	1	04.05		05.05		04.05	
64.	Пищевые связи в природном сообществе	1	06.05		08.05		08.05	
	<b>Животные и человек</b>	<b>4</b>						
65.	Воздействие человека на животных в природе	1	<b>11.05</b>		12.05		<b>11.05</b>	
66.	Животные в городе.	1	13.05		15.05		15.05	
67.	Меры сохранения животного мира	1	18.05		19.05		18.05	
68.	Сельскохозяйственные животные	1	20.05		22.05		22.05	
	<b>Всего</b>	<b>68</b>						