

**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 29.08.2025 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 5-А,Б,В

Учитель **Михайлов Максим Владимирович**

Количество часов: в неделю 1 час; всего 34 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	Тема/Содержание урока	Часов	Дата проведения 5а		Дата проведения 5б		Дата проведения 5в		Примечание
			По плану	По факту	По плану	По факту	По плану	По факту	
	<b>Биология — наука о живой природе</b>	<b>4</b>							
1.	Живая и неживая природа. Признаки живого	1	01.09.		03.09		05.09		
2.	Биология - система наук о живой природе	1	08.09		10.09		12.09		
3.	Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека	1	15.09.		17.09		19.09		
4.	Источники биологических знаний	1	22.09		24.09		26.09		
	<b>Методы изучения живой природы</b>	<b>4</b>							
5.	Научные методы изучения живой природы, наблюдение	1	29.09.		01.10		03.10		
6.	Методы изучения живой природы: Измерение	1	06.10		08.10		10.10		
7.	Методы изучения живой природы: эксперимент	1	13.10		15.10		17.10		
8.	Методы изучения живой природы: описание	1	20.10		22.10		24.10		
	<b>Организмы — тела живой природы.</b>	<b>10</b>							
9.	Понятие об организме	1	10.11.		05.11		07.11		
10.	Увеличительные приборы для исследований ЛР№1 <i>Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними.</i>	1	17.11.		12.11		14.11		
11.	Цитология – наука о клетке. ЛР №2 <i>Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата).</i>	1	24.11.		19.11		21.11		
12.	Жизнедеятельность организмов	1	01.12.		26.11		28.11		
13.	Свойства живых организмов.	1	08.12.		03.12		05.12		
14.	Разнообразие организмов и их классификация	1	15.12.		10.12		12.12		
15.	Многообразие и значение растений	1	22.12.		17.12		19.12		
16.	Многообразие и значение животных	1	29.12.		24.12		26.12		
17.	Многообразие и значение грибов	1	12.01		14.01		16.01		
18.	Бактерии и вирусы как форма жизни	1	19.01		21.01		23.01		

	<b>Организмы и среда обитания.</b>	<b>6</b>						
19.	Среды обитания организмов	1	26.01		28.01		30.01	
20.	Водная среда обитания организмов	1	02.02		04.02		06.02	
21.	Наземно-воздушная среда обитания организмов	1	09.02		11.02		13.02	
22.	Почвенная среда обитания организмов. Лабораторная работа «Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах)»	1	16.02		18.02		20.02	
23.	Организмы как среда обитания	1	23.02		25.02		27.02	
24.	Сезонные изменения в жизни организмов	1	02.03		04.03		06.03	
	<b>Природные сообщества</b>	<b>6</b>						
25.	Понятие о природном сообществе.	1	09.03		11.03		13.03	
26.	Взаимосвязи организмов в природных сообществах	1	16.03		18.03		20.03	
27.	Пищевые связи в природных сообществах	1	23.03		25.03		27.03	
28.	Разнообразие природных сообществ	1	06.04		08.04		10.04	
29.	Искусственные сообщества, их отличие от природных сообществ Лабораторная работа «Изучение искусственных сообществ и их обитателей (на примере аквариума и др.)»	1	13.04		15.04		17.04	
30.	Природные зоны Земли, их обитатели	1	20.04		22.04		24.04	
	<b>Живая природа и человек</b>	<b>4</b>						
31.	Влияние человека на живую природу	1	27.04		29.04		01.05	
32.	Глобальные экологические проблемы Пути сохранения биологического разнообразия	1	04.05		06.05		08.05	
33.	Резервный урок. Обобщение знаний по материалу, изученному в 5 классе	1	18.05		13.05		15.05	
34.	Резервный урок. Обобщение знаний по материалу, изученному в 5 классе	1	26.05		20.05		22.05	
	<b>Всего</b>	<b>34</b>			<b>34</b>		<b>34</b>	