

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УРОКОВ БИОЛОГИИ

5 класс, учебник. Сухова Т.С., Строганов В.И., Биология. 5-6 класс.

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Дата факт.
		Всего	К/р	П/р		
1	Живая и неживая природа. Признаки живого	1			07.09.2023	
2	Биология - система наук о живой природе	1			14.09.2023	
3	Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека	1			21.09.2023	
4	Источники биологических знаний	1			28.09.2023	
5	Научные методы изучения живой природы	1			05.10.2023	
6	Методы изучения живой природы: измерение	1			19.10.2023	
7	Методы изучения живой природы: наблюдение и эксперимент. Лабораторная работа. «Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете. Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними»	1		0.5	26.10.2023	
8	Методы изучения живой природы: описание. Практическая работа «Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральные препараты), инфузории туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и светового микроскопа»	1		0.5	02.11.2023	
9	Понятие об организме	1			09.11.2023	
10	Увеличительные приборы для исследований	1			16.11.2023	
11	Цитология – наука о клетке. Лабораторная работа «Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата)»	1		0.5	30.11.2023	
12	Жизнедеятельность организмов	1			07.12.2023	
13	Свойства живых организмов. Лабораторная работа «Наблюдение за потреблением воды растением»	1		0.5	14.12.2023	

14	Разнообразие организмов и их классификация. Практическая работа «Ознакомление с принципами систематики организмов»	1			21.12.2023	
15	Многообразие и значение растений	1			28.12.2023	
16	Многообразие и значение животных	1			11.01.2024	
17	Многообразие и значение грибов	1			18.01.2024	
18	Бактерии и вирусы как форма жизни	1			25.01.2024	
19	Среды обитания организмов	1			01.02.2024	
20	Водная среда обитания организмов	1			08.02.2024	
21	Наземно-воздушная среда обитания организмов	1			15.02.2024	
22	Почвенная среда обитания организмов. Практическая работа «Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах)»	1		0.5	29.02.2024	
23	Организмы как среда обитания	1			07.03.2024	
24	Сезонные изменения в жизни организмов	1			14.03.2024	
25	Понятие о природном сообществе.	1			21.03.2024	
26	Взаимосвязи организмов в природных сообществах	1			28.03.2024	
27	Пищевые связи в природных сообществах	1			04.04.2024	
28	Разнообразие природных сообществ	1			18.04.2024	
29	Искусственные сообщества, их отличие от природных сообществ Лабораторная работа «Изучение искусственных сообществ и их обитателей (на примере аквариума и др.)»	1		0.5	25.04.2024	
30	Природные зоны Земли, их обитатели	1			02.05.2024	
31	Влияние человека на живую природу	1			16.05.2024	
32	Глобальные экологические проблемы	1			23.05.2024	
33	Пути сохранения биологического разнообразия	1			30.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		33	0	3		

