## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УРОКОВ БИОЛОГИИ

## 8 класс, учебник Биология. 8 класс. Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С.

N₂	Tr.	Количество ча		Количество часов		Дата
п/п	Тема урока	Всего	К/р	П/р	Дата изучения	факт.
1	Зоология – наука о животных				01.09.2023	
2	Общие признаки животных. Многообразие животного мира	1			07.09.2023	
3	Строение и жизнедеятельность животной клетки	1			08.09.2023	
4	Ткани животных. Органы и системы органов животных. Лабораторная работа «Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных»			0.5	14.09.2023	
5	Опора и движение животных. Практическая работа «Ознакомление с органами опоры и движения у животных»			0.5	15.09.2023	
6	Питание и пищеварение у простейших и беспозвоночных животных				21.09.2023	
7	Питание и пищеварение у позвоночных животных. Практическая работа «Изучение способов поглощения пищи у животных»			0.5	22.09.2023	
8	Дыхание животных. Практическая работа «Изучение способов дыхания у животных»			0.5	28.09.2023	
9	Транспорт веществ у беспозвоночных животных. Практическая работа «Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных»			0.5	29.09.2023	
10	Кровообращение у позвоночных животных				05.10.2023	
11	Выделение у животных				06.10.2023	
12	Покровы тела у животных. Практическая работа «Изучение покровов тела у животных»			0.5	19.10.2023	
13	Координация и регуляция жизнедеятельности у животных				20.10.2023	
14	Раздражимость и поведение животных				26.10.2023	
15	Формы размножения животных. Практическая работа «Строение яйца и			0.5	27.10.2023	

		T T		1	1
	развитие зародыша птицы (курицы)»				
16	Рост и развитие животных	1		02.11.2023	
17	Основные систематические категории животных	1		03.11.2023	
18	Общая характеристика простейших. Лабораторная работа «Исследование строения инфузории-туфельки и наблюдение за её передвижением. Изучение хемотаксиса»		0.5	09.11.2023	
19	Жгутиконосцы и Инфузории	1		10.11.2023	
20	Многообразие простейших. Значение простейших в природе и жизни		0.5	16.11.2023	
21	Общая характеристика кишечнополостных. Практическая работа «Исследование строения пресноводной гидры и её передвижения (школьный аквариум)»		0.5	17.11.2023	
22	Многообразие кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека. Практическая работа «Исследование питания гидры дафниями и циклопами (школьный аквариум)»		0.5	30.11.2023	
23	Черви. Плоские черви			01.12.2023	
24	Паразитические плоские черви. Лабораторная работа «Изучение		0.5	07.12.2023	
25	Круглые черви	1		08.12.2023	
26	Кольчатые черви. Практическая работа «Исследование внутреннего строения дождевого червя (на готовом влажном препарате и микропрепарате)»		0.5	14.12.2023	
27	Общая характеристика членистоногих			15.12.2023	
28	Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности	1		21.12.2023	
29	Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности	1		22.12.2023	
30	Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности. Практическая		0.5	28.12.2023	

	работа «Исследование внешнего строения насекомого (на примере майского жука или других крупных насекомых-вредителей)»				
31	секомые с неполным превращением. Практическая работа знакомление с различными типами развития насекомых (на примере 1 0.5 плекций)»		29.12.2023		
32	Насекомые с полным превращением	1		11.01.2024	
33	Общая характеристика моллюсков. Практическая работа «Исследование		0.5	12.01.2024	
34	Миогооброзна монтносков Значания монтносков в природа и жизни			18.01.2024	
35	Общая характеристика хордовых животных	1		19.01.2024	
36	Общая характеристика рыб. Практическая работа «Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы (на примере живой рыбы в банке с водой)»	1	0.5	25.01.2024	
37	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности рыб. Лабораторная работа «Исследование внутреннего строения рыбы (на примере готового влажного препарата)»		0.5	26.01.2024	
38	Хрящевые и костные рыбы	1		01.02.2024	
39	Многообразие рыб. Значение рыб в природе и жизни человека	1		02.02.2024	
40	Общая характеристика земноводных	1		08.02.2024	
41	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности земноводных.	1		09.02.2024	
42	Многообразие земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека			15.02.2024	
43	Общая характеристика пресмыкающихся			16.02.2024	
44	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности пресмыкающихся	1		29.02.2024	

45	Многообразие пресмыкающихся и их охрана. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека	1		01.03.2024	
46	Общая характеристика птиц. Практическая работа «Исследование внешнего строения и перьевого покрова птиц (на примере чучела птиц и набора перьев: контурных, пуховых и пуха)»		0.5	07.03.2024	
47	Особенности строения и процессов жизнедеятельности птиц. Практическая работа «Исследование особенностей скелета птицы»	1	0.5	14.03.2024	
48	Поведение птиц. Сезонные явления в жизни птиц	1		15.03.2024	
49	Значение птиц в природе и жизни человека	1		21.03.2024	
50	Общая характеристика и среды жизни млекопитающих	1		22.03.2024	
51	Особенности строения млекопитающих. Практическая работа «Исследование особенностей скелета млекопитающих»		0.5	28.03.2024	
52	Процессы жизнедеятельности млекопитающих. Практическая работа «Исследование особенностей зубной системы млекопитающих»		0.5	29.03.2024	
53				04.04.2024	
54	Многообразие млекопитающих			05.04.2024	
55	Значение млекопитающих в природе и жизни человека			18.04.2024	
56	Обобщающий урок по теме «Позвоночные животные»	1		19.04.2024	
57	Эволюционное развитие животного мира на Земле	1		25.04.2024	
58	Палеонтология – наука о древних обитателях Земли. Практическая работа «Исследование ископаемых остатков вымерших животных»	1	0.5	26.04.2024	
59	Основные этапы эволюции беспозвоночных животных			02.05.2024	
60	Основные этапы эволюции позвоночных животных			03.05.2024	
61	Животные и среда обитания			16.05.2024	
62	Популяции животных, их характеристики. Пищевые связи в природном сообществе			17.05.2024	
63	Животный мир природных зон Земли			23.05.2024	

64	Воздействие человека на животных в природе	1			24.05.2024	
65	Сельскохозяйственные животные	1			30.05.2024	
66	Животные в городе. Меры сохранения животного мира	1			31.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		66	0	11.5		