

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа №78 имени Героя Советского Союза П.Ф.Ананьева
городского округа Самара

Утверждаю
Директор школы
Смирнов /В.Н.Смирнов/

Согласовано
Зам.директора по УВР
Каримова - Е.В.Каримова

Программа рассмотрена на
заседании МО учителей
Естественно-математического и
прикладного цикла

Пр. № 341 от « 04 » 12 2020 г. « 04 » 12 2020 г.

Протокол
№ 4 « 2 » 12 2020 г.
Председатель МО
Атеева И.В. / Атеева И.В. /



ПРИЛОЖЕНИЕ

к рабочей программе по учебному предмету

Биология, 7 класс

на 2020/2021 учебный год

СОСТАВИТЕЛИ:

Кучканова В.В.

г. Самара

**Тематическое планирование биологии
7 класс (2 часа в неделю, всего 68 ч.)**

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Кол-во к/р, с/р, л/р.
Тема 1. Общие сведения о мире животных (5 ч.)			
1	Зоология – наука о животных	1	1 с.р.
2	Животные и окружающая среда	1	
3	Классификация животных и основные систематические группы	1	
4	Влияние человека на животных	1	
5	Краткая история развития зоологии. С.Р.	1	
Тема 2. Строение тела животных (2 ч.)			
6.	Клетка. Строение животной клетки.	1	1 с.р.
7.	Ткани, органы и системы органов. С.Р.	1	
Тема 3. Подцарство простейшие (4 ч.)			
8	Общая характеристика подцарства Простейшие. Тип Саркодовые и жгутиконосцы. Класс Саркодовые.	1	1 с.р. 1 л.р.
9	Тип Саркодовые и жгутиконосцы. Класс Жгутиконосцы.	1	
10	Тип Инфузории. Значение простейших. Л.Р. № 1 «Строение и передвижение инфузории-туфельки»	1	
11	Обобщение и систематизация знаний по теме «Подцарство простейшие, или Одноклеточные». С.Р.	1	
Тема 4. Подцарство многоклеточные (2 ч.)			
12	Общая характеристика многоклеточных животных. Тип кишечнополостные. Строение и жизнедеятельность.	1	
13	Разнообразие кишечнополостных.	1	
Тема 5. Типы: плоские, круглые и кольчатые черви (5 ч.)			
14	Тип Плоские черви. Общая характеристика.	1	1 с.р. 2 л.р.
15	Разнообразие плоских червей: сосальщики и цепни.	1	
16	Тип Круглые черви. Класс Нематоды. Общая характеристика. С.Р.	1	
17	Тип Кольчатые черви. Общая характеристика. Класс многощетинковые.	1	
18	Л.Р. № 2 «Внешнее строение дождевого червя, его передвижение и раздражимость». Л.Р. № 3 «Внутреннее строение дождевого червя»	1	
Тема 6. Моллюски (4 ч.)			
19.	Общая характеристика моллюсков	1	1 с.р.
20	Класс Брюхоногие моллюски	1	
21	Класс Двустворчатые моллюски. Л.Р. № 4 «Внешнее строение раковин пресноводных и морских моллюсков».	1	1 л.р.
22	Класс головоногие моллюски. С.Р.	1	
23	Стебель. Его строение и значение. (Повторение темы за 6 класс)	1	
Тема 7. Тип членистоногие (7 ч.)			
24	Общая характеристика типа Членистоногие. Класс ракообразные.	1	1 с.р. 1 л.р.
25	Класс паукообразные.	1	
26	Класс насекомые. Л.Р. № 5 «Внешнее строение насекомого»	1	
27	Типы развития насекомых.	1	

28	Общественные насекомые – пчелы и муравьи. Полезные насекомые. Охрана насекомых.	1	
29	Насекомые – вредители культурных растений и переносчики заболеваний человека.	1	
30	Обобщение и систематизация знаний по темам 1-7. С.Р.	1	
Тема 8. Хордовые. Бесчерепные. Надкласс рыбы (6 ч.)			
31	Бесчерепные.	1	1 с.р. 2 л.р.
32	Черепные или позвоночные. Внешнее строение рыб. Л.Р. № 6 «Внешнее строение и особенности передвижения рыб»	1	
33	Внутреннее строение рыб.	1	
34	Особенности размножения рыб. Л.Р. № 7 «Внутреннее строение рыб»	1	
35	Основные систематические группы рыб. Промысловые рыбы. Их использование и охрана.	1	
36	Обобщение и систематизация знаний по теме: «Тип Хордовые. Бесчерепные. Надкласс рыбы» С.Р.	1	
Тема 9. Класс Земноводные, или Амфибии (4 ч.)			
37	Среда обитания и строение тела земноводных	1	1 с.р.
38	Строение и функции внутренних органов земноводных.	1	
39	Годовой жизненный цикл и происхождение земноводных. Разнообразие и значение земноводных.	1	
40	Повторение темы «Класс Земноводные, или Амфибии». С.Р.	1	
Тема 10. Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии (4 ч.)			
41	Внешнее строение и скелет пресмыкающихся.	1	1 с.р.
42	Внутреннее строение и жизнедеятельность пресмыкающихся.	1	
43	Разнообразие пресмыкающихся. Значение пресмыкающихся, их происхождение.	1	
44	Обобщение и систематизация знаний по теме: «Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии» С.Р.	1	
Тема 11. Класс Птицы (8 ч.)			
45	Общая характеристика класса. Внешнее строение птиц. Л.Р. № 8. «Внешнее строение птицы. Строение пера»	1	1 с.р.
46	Опорно-двигательная система птиц. Л.Р. № 9 «Строение скелета птиц».	1	
47	Внутреннее строение птиц.	1	
48	Размножение и развитие птиц.	1	
49	Годовой жизненный цикл и сезонные явления в жизни птиц.	1	
50	Разнообразие птиц.	1	
51	Значение и охрана птиц. Происхождение птиц.	1	
52	Обобщение и систематизация знаний по теме: «Класс Птицы» С.Р.	1	
Тема 12. Класс Млекопитающие, или Звери (10 ч.)			
53	Внешнее строение млекопитающих	1	
54	Внутреннее строение млекопитающих Л.Р. № 10 «Строение скелета млекопитающих»	1	1 с.р. 1 л.р.
55	Размножение и развитие млекопитающих. Годовой жизненный цикл.	1	
56	Происхождение и разнообразие млекопитающих.	1	
57	Высшие, или плацентарные, звери: насекомоядные и рукокрылые, грызуны и зайцеобразные, хищные.	1	
58	Высшие, или плацентарные, звери: ластоногие и	1	

	китообразные, парнокопытные и непарнокопытные.		
59	Высшие, или плацентарные, звери: приматы.	1	
60	Экологические группы млекопитающих.	1	
61	Значение млекопитающих для человека.	1	
62	Обобщение и систематизация знаний по теме: «Класс Млекопитающие, или Звери» С.Р.	1	
Тема 13. Развитие животного мира на Земле (2 ч.)			
63	Доказательства эволюции животного мира. Учение Ч.Дарвина об эволюции. С.Р.	1	1 с.р. 1 к.р.
64	Развитие животного мира на Земле. Современный мир живых организмов. К.Р.	1	
65	Повторение.	1	
66	Повторение.	1	
67	Повторение.	1	
68	Повторение.	1	