

Управление образования администрации МО Алтайский район  
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение  
«Аршановская средняя школа»

Рассмотрено на заседании  
ШМО учителей  
естественно-математического  
цикла протокол № 1  
«30» 08 2021 г

Согласовано.  
Зам. дир. по УВР  
В.Л. Кичеева  
«30» 08 2021 г



**Календарно-тематическое планирование  
по биологии**

7 класс

Количество часов: 68

Учитель: Польская Юлия  
Евгеньевна

с. Аршаново, 2021

### Календарно-тематическое планирование по биологии 7 класс

№	Тема урока	Кол -во час ов	Лабораторные работы	Дата проведения	
				план	факт
<b>Введение (7 ч)</b>					
1	Животный мир – составная часть живой природы	1		03.09	
2	Строение клетки животного организма	1		07.09	
3	Ткани животных: эпителиальная и соединительная	1		10.09	
4	Ткани животных: мышечная и нервная Лабораторная работа № 1	1	Л/р № 1 Строение животных тканей	14.09	
5	Органы и системы органов животных	1		17.09	
6	Значение животных в природе и жизни человека. Классификация животных	1		21.09	
7	Проверочная работа №1 «Ткани животных»	1		24.09	
<b>Глава 1. Подцарство Одноклеточные животные, или Простейшие (3 ч)</b>					
8	Подцарство Одноклеточные. Тип Саркожгутиковые	1		28.09	
9	Тип Саркожгутиковые Тип Инфузории Лабораторная работа №2	1	Л/р № 2 Строение инфузории туфельки	01.10	
10	Значение одноклеточных животных в природе и жизни человека	1		05.10	
<b>Глава 2. Подцарство Многоклеточные животные. Тип кишечнополостные (3 ч)</b>					
11	Тип Кишечнополостные Класс Гидроидные Лабораторная работа №3	1	Л/р №3 «Строение пресноводной гидры»	08.10	
12	Тип Кишечнополостные Особенности жизнедеятельности	1		12.10	
13	Многообразие кишечнополостных их роль в природе и жизни человека	1		15.10	

<b>Глава 3. Тип Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые черви (5 ч)</b>					
14	Тип Плоские черви. Класс Ресничные черви. Многообразие плоских червей	1		19.10	
15	Тип Круглые черви (Нематоды)	1		22.10	
16	Проверочная работа №2 «Тип Кишечнополостные, Плоские и Круглые черви»	1		26.10	
17	Тип кольчатые черви Лабораторная работа № 4	1	Л/р № 4 Внешнее строение и передвижение дождевого червя	29.10	
18	Класс Многощетинковые черви. Роль кольчатых червей в природе и жизни человека	1		09.11	
<b>Глава 4. Тип Моллюски (3 ч)</b>					
19	Тип Моллюски. Класс Брюхоногие моллюски	1		12.11	
20	Класс Двустворчатые моллюски. Лабораторная работа № 5	1	Л/р №5 Строение раковин моллюсков	16.11	
21	Класс Головоногие моллюски	1		19.11	
<b>Глава 5. Тип Членистоногие (11 ч)</b>					
22	Тип Членистоногие. Класс Ракообразные Лабораторная работа № 6	1	Л/р № 6 «Внешнее строение речного рака»	23.11	
23	Многообразие ракообразных, их роль в природе и практическое значение	1		26.11	
24	Класс Паукообразные	1		30.11	
25	Многообразие паукообразных	1		03.12	
26	Класс Насекомые. Внешнее строение насекомых Лабораторная работа № 7	1	Л/р №7 Внешнее строение насекомых	07.12	
27	Особенности внутреннего строения и жизнедеятельности насекомых	1		10.12	
28	Отряды насекомых с неполным превращением	1		14.12	

29	Отряды насекомых с полным превращением	1		17.12	
30	Роль насекомых в природе и жизни человека	1		21.12	
31	Проверочная работа №3 «Беспозвоночные животные»	1		24.12	
32	Обобщающее повторение по теме «Беспозвоночные животные»	1		28.12	
<b>Глава 6. Тип Хордовые. Надкласс Рыбы (7 ч)</b>					
33	Подтип Бесчерепные. Класс Ланцетники	1		11.01	
34	Надкласс Рыбы. Особенности внешнего строения рыб. Лабораторная работа № 8	1	Л/р №8 «Внешнее строение рыбы»	14.01	
35	Особенности внутреннего строения и жизнедеятельности рыб. Лабораторная работа № 9	1	Л/р № 9 Внутреннее строение рыбы	18.01	
36	Особенности размножения и развития рыб	1		21.01	
37	Класс Хрящевые рыбы	1		25.01	
38	Класс Костные рыбы	1		28.01	
39	Значение рыб в природе и жизни человека	1		01.02	
<b>Глава 7. Тип Хордовые. Класс Земноводные (3 ч)</b>					
40	Класс Земноводные. Особенности внешнего строения Лабораторная работа № 10	1	Л/р № 10 «Внешнее строение лягушки»	04.02	
41	Особенности внутреннего строения и жизнедеятельности земноводных Лабораторная работа № 11	1	Л/р № 11 Внутреннее строение лягушки	08.02	
42	Многообразие земноводных	1		11.02	
<b>Глава 8. Тип Хордовые. Класс Пресмыкающиеся (4 ч)</b>					
43	Класс Пресмыкающиеся. Особенности внешнего строения	1		15.02	
44	Особенности внутреннего строения и жизнедеятельности	1		18.02	

	пресмыкающихся				
45	Многообразие пресмыкающихся	1		22.02	
46	Происхождение пресмыкающихся. Их значение в природе и жизни человека	1		25.02	
<b>Глава 9. Тип Хордовые. Класс Птицы (7 ч)</b>					
47	Класс Птицы. Особенности внешнего строения и опорно-двигательной системы птиц. Лабораторная работа № 12	1	Л/р № 12 Внешнее строение птицы	01.03	
48	Особенности внутреннего строения птиц	1		04.03	
49	Размножение и развитие происхождения птиц	1		22.03	
50	Проверочная работа №4 «Тип Хордовые»	1		25.03	
51	Сезонные изменения в жизни птиц.	1		29.03	
52	Многообразие птиц Экологические группы птиц	1		01.04	
53	Значение птиц в природе и жизни человека	1		05.04	
<b>Глава 10. Тип Хордовые. Класс Млекопитающие (8 ч)</b>					
54	Особенности внешнего строения и опорно-двигательной системы млекопитающих	1		08.04	
55	Особенности внутреннего строения млекопитающих Лабораторная работа № 13	1	Л/р №13 Внутреннее строение млекопитающих	12.04	
56	Размножение, развитие и происхождение млекопитающих	1		15.04	
57	Многообразие млекопитающих. Подклассы: Первозвери и Настоящие звери	1		19.04	
58	Высшие звери, или Плацентарные. Отряды: Насекомоядные, Рукокрылые, Грызуны	1		22.04	
59	Высшие звери, или Плацентарные.	1		26.04	

	Отряды: Хищные, Ластоногие, Китообразные				
60	Высшие звери, или Плацентарные. Отряды: Парнокопытные, Непарнокопытные, Приматы	1		29.04	
61	Значение млекопитающих в природе и жизни человека	1		03.05	
<b>Глава 11. Развитие животного мира на Земле (2 ч)</b>					
62	Доказательства и причины развития животного мира	1		06.05	
63	Основные этапы эволюции животного мира	1		10.05	
<b>Глава 12. Природные сообщества (5 ч)</b>					
64	Среда обитания организмов, ее факторы	1		13.05	
65	Проверочная работа №5 «Тип Хордовые»	1		17.05	
66	Биотические и антропогенные факторы	1		20.05	
67 68	Обобщающее повторение курса 7 класса	2		24.05 27.05	