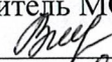


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Мирлобовская школа»  
Красногвардейского района  
Республики Крым

Рассмотрено и рекомендовано к утверждению  
на заседании методического объединения  
учителей естественно-математического цикла и  
физической культуры  
руководитель МО

  
\_\_\_\_\_  
протокол № 01 от  
« 25 » 08 2022 г.

А.С. Васькина

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора по УВР  
МБОУ «Мирлобовская школа»  
 С.В.Гончаренко  
« 31 » 08 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУ «Мирлобовская школа»  
 В.В.Самойленко  
Приказ № 314/к - 09 от 31.08. 2022



**Календарно-тематический план**  
по учебному предмету «Биология»  
7 класс  
на 2022 -2023 учебный год.

Составитель:

*Аппазов Эдем Керимович*  
учитель биологии

с.Мирлобовка, 2022

Календарно-тематический план составлен в соответствии с программой основного общего образования по биологии для 7 класса, которая легла в основу учебников для 5—9 классов, выходящих в серии «Линия жизни» под редакцией В. В. Пасечника.

По календарно-учебному графику МБОУ «Мирлобовская школа» календарно-тематический план рассчитан на 68 часов (2 часа в неделю) по количеству учебных недель – 34.

Учебник «Биология» 7 класс,-/ Предметная линия учебников «Линия жизни».5-9 классы: учебное пособие/В.В. Пасечник, С.В. Суматохин,/на основании УМК В.В. Пасечника с использованием в качестве дополнительного пособия Л.Н. Сухоруковой

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УЧЕТОМ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ 7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем	Модуль воспитательной программы «Школьный урок»	Количество учебных часов		Контрольны е работы	Практическая часть
			Примерная программа	Рабочая программа		
1.	<b>Организация живой природы</b>	12.09 – Всемирный день журавля.	5	5		Экскурсия 1
2.	<b>Эволюция живой природы</b>	21.09 – Международный день мира.	4	4		
3.	<b>Растения – производители органического</b>	30.09 – Всемирный день моря.	22	22	2	Лабораторные работы – 8 Практические

	<b>вещества</b>					работы – 3
<b>4.</b>	<b>Животные потребители органического вещества</b>	04.10- Международный день животных.	27	27	1	Лабораторные работы – 6 Практические работы – 1
<b>5.</b>	<b>Бактерии, грибы – разрушители органического вещества. Лишайники</b>	11.01- День заповедников и национальных парков.	4	4		
<b>6.</b>	<b>Биоразнообразие</b>	22.03. – Всемирный день водных ресурсов. 30.03. – Всемирный день Земли.	6	6	1	Экскурсия 1
	<b>Итого</b>		68	68	4	Практические работы – 4 Лабораторные работы – 14 Экскурсии- 2

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Дата проведения		Название раздела, тема урока	Количество часов	Примечание
	план	факт			
<b>I Многообразие организмов, их классификация</b>			<b>2</b>		
1	05.09		Систематика. Задачи и значение систематики. Систематические категории.	1	
2	07.09		Признаки вида. <b>Лабораторная работа №1 «Выявление принадлежности растений к определённой систематической группе».</b>	1	
<b>II Бактерии, грибы, лишайники</b>			<b>6</b>		
3	12.09		Бактерии, грибы, лишайники.	1	
4	14.09		Диагностическая контрольная работа.	1	
5	19.09		Разнообразие бактерий. Роль бактерий в природе и жизни человека.	1	
6	21.09		Грибы — царство живой природы. Отличительные признаки царства грибов и особенности строения различных грибов.	1	

7	26.09		Съедобные, ядовитые и плесневые грибы, особенности их строения и процессов жизнедеятельности. <b>Лабораторная работа № 2 «Строение и разнообразие шляпочных грибов».</b>	1	
8	28.09		Грибы — паразиты растений, животных и человека. Правила сбора грибов.	1	
9	03.10		Лишайники — комплексные симбиотические организмы. Лишайники — индикаторы степени загрязнения окружающей среды.	1	
<b>III Многообразие растительного мира</b>				<b>25</b>	
10	05.10		Водоросли, общая характеристика. Многообразие и среда обитания водорослей.	1	
11	10.10		Многообразие одноклеточных и многоклеточных зелёных водорослей. <b>Лабораторная работа №3 «Строение зелёных водорослей».</b>	1	
12	12.10		Значение водорослей в природе и жизни человека.	1	
13	17.10		Высшие споровые растения, происхождение, общая характеристика.	1	
14	19.10		Мхи, строение и жизнедеятельность. Роль мхов в природе, хозяйственное значение.	1	
15	24.10		Папоротники, строение и жизнедеятельность.	1	
16	26.10		<b>Контрольная работа №1</b> по теме: «Организация живой природы»	1	
17	07.11		Семенные растения. Особенности строения, жизнедеятельности и многообразие голосеменных.	1	
18	09.11		Папоротникообразные. Отделы Папоротниковидные, Хвощевидные, Плауновидные. <b>Лабораторная работа №3 «Изучение строения заростка папоротника».</b>	1	
19	14.11		Роль папоротников, хвощей, плаунов в образовании	1	

			древних лесов. <b>Практическая работа№1 «Особенности строения папоротников, хвощей и плаунов».</b>		
20	16.11		Отдел Голосеменные. Общие черты семенных растений.	1	
21	21.11		Разнообразии хвойных. <b>Лабораторная работа№4» Изучение зародыша сосны».</b>	1	
22	23.11		Роль голосеменных в экосистеме тайги.	1	
23	28.11		Отдел Покрытосеменные, или Цветковые. <b>Практическая работа№2 «Особенности строения классов однодольных и двудольных растений».</b>	1	
24	30.11		Класс Двудольные. Семейство Крестоцветные. <b>Лабораторная работа№5 « Описание признаков строения крестоцветных».</b>	1	
25	05.12		Класс Двудольные. Семейство Бобовые. <b>Лабораторная работа№6 « Особенности строения и разнообразии бобовых».</b>	1	
26	07.12		Класс Двудольные. Семейство Паслёновые. <b>Лабораторная работа№7 « Изучение общих признаков паслёновых».</b>	1	
27	12.12		Класс Однодольные. Семейство Лилейные. <b>Практическая работа№3 « Изучение строения цветка лилейных».</b>	1	
28	14.12		Класс Однодольные. Семейство Злаки. <b>Лабораторная работа№8 « Особенности строения злаков».</b>	1	
29	19.12		Выращивание овощных растений в теплице.	1	
30	21.12		<b>Контрольная работа№2</b> по теме «Растения — производители органического вещества.	1	

31	26.12		Роль покрытосеменных в развитии земледелия.	1	
<b>IV Животные потребители органического вещества 27</b>					
32	28.12		Царство Животные. Зоология — наука о животных, методы её изучения.	1	
33	09.01		Подцарство Одноклеточные. Роль одноклеточных в экосистемах. <b>Лабораторная работа №9 « Особенности строения эвглены».</b>	1	
34	11.01		Подцарство Одноклеточные. Тип Споровики. Тип Инфузории. <b>Лабораторная работа №10 « Изучение строения инфузории-туфельки».</b>	1	
35	16.01		Подцарство Многоклеточные. Беспозвоночные животные.	1	
36	18.01		Тип Кишечнополостные. <b>Лабораторная работа №11 «Строение гидры».</b>	1	
37	23.01		Тип Плоские черви. Характерные признаки типа Плоские черви.	1	
38	25.01		Тип Круглые черви. Характерные признаки типа Круглые черви.	1	
39	30.01		Тип Кольчатые черви. Роль червей в почвенных экосистемах	1	
40	01.02		Тип Моллюски. Характерные признаки представителей типа Моллюски. <b>Практическая работа №4 «Особенности строения прудовика обыкновенного».</b>	1	
41	06.02		Тип Членистоногие. Класс Ракообразные.	1	
42	08.02		Тип Членистоногие. Класс Паукообразные.	1	
43	13.02		Тип Членистоногие. Класс Насекомые.	1	
44	15.02		Класс Насекомые. Размножение, развитие, разнообразие. <b>Лабораторная работа №12 «Строение ротового аппарата насекомого».</b>	1	
45	20.02		Тип Хордовые.	1	
46	22.02		Надкласс Рыбы. Рыбы — древние позвоночные	1	

			животные. <b>Лабораторная работа №13 «Строение и развитие рыбы».</b>		
47	27.02		Класс Хрящевые рыбы. Характерные признаки класса Хрящевые рыбы.	1	
48	01.03		Класс Костные рыбы. Характерные признаки класса Костные рыбы.	1	
49	06.03		Класс Земноводные. Разнообразие земноводных. Роль земноводных в экосистемах.	1	
50	13.03		Класс Пресмыкающиеся. Характерные признаки класса Пресмыкающиеся.	1	
51	15.03		Класс Птицы. Общая характеристика класса Птицы. <b>Лабораторная работа №14 «Особенности строения птиц».</b>	1	
52	27.03		Птицы наземных и водных экосистем.	1	
53	29.03		Класс Млекопитающие.	1	
54	03.04		Особенности размножения и развития млекопитающих.	1	
55	05.04		Млекопитающие различных экосистем.	1	
56	10.04		Млекопитающие родного края.	1	
57	12.04		Роль птиц и млекопитающих в жизни человека.	1	
58	19.04		<b>Контрольная работа №3</b> по теме «Животные — потребители органического вещества».	1	
<b>V Бактерии, грибы – разрушители органического вещества. Лишайники 4</b>					
59	24.04		Царство Бактерии. Характерные признаки царства Бактерии.	1	
60	26.04		Царство Грибы. Общая характеристика грибов.	1	
61	03.05		Роль грибов в природе и жизни человека.	1	

62	10.05		Лишайники — симбиотические организмы.	1	
<b>Тема 6. Биоразнообразие 5</b>					
63	15.05		Видовое разнообразие.	1	
64	17.05		Экосистемное разнообразие и деятельность человека.	1	
65	22.05		Пути сохранения биоразнообразия.	1	
66	24.05		<b>Итоговая контрольная работа</b>	1	
67	25.05		Разнообразие птиц леса родного края.	1	
68	26.05		Экскурсия «Разнообразие птиц родного края».	1	

