## Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Миролюбовская школа» Красногвардейского района Республики Крым

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

А.С. Васькина

протокол № <u>′01</u> от « 25 » 08 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР МБОУ «Миролюбовская школа» С.В.Гончаренко

31 » 08

Календарно-тематический план

2022 г.

по учебному предмету «Биология» 6 класс на 2022 -2023 учебный год.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор МБОУ «Миролюбовская школа»

В.В.Самойленко

Приказ №314H-600 om 31.08. 2022

Составитель:

Аппазов Эдем Керимович учитель биологии Календарно-тематический план составлен в соответствии с программой основного общего образования по биологии для 6 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 «Миролюбовская школа» календарно-тематический план рассчитан на 68 часов (2 часа в неделю) по количеству учебных недель -34.

Учебник «Биология» 6 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 6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем	Модуль воспитательной программы «Школьный		Количество учебных часов		Практическая часть
		урок»	Примерная программа	Рабочая программа		
1.	Жизнедеятельность организмов	16.11 – Международный день толерантности. 26.11 – День матери в России	15	29	2	Лабораторные работы - 3
2.	Размножение, рост и развитие организмов	11.01- День заповедников и национальных парков.	5	9		Лабораторные работы - 2
3.	Регуляция жизнедеятельности организмов	18.03 — День воссоединения Крыма с Россией. 30.03. — Всемирный день Земли.	15	30	2	Лабораторные работы - 1
	Итого		35	68	4	Лабораторные работы - 6

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

<b>№</b> п/п	Дата проведения		едения Название раздела, тема урока	Количество	Примечание
	план	факт		часов	
			I Жизнедеятельность организмов	29	
1	01.09		Ботаника- наука о растениях.	1	
2	05.09		Обмен веществ — главный признак жизни.	1	
3	08.09		Способы питания организмов. Питание растений.	1	
4	12.09		Автотрофный и гетеротрофный типы питания организмов.	1	
5	15.09		Диагностическая контрольная работа.	1	
6	19.09		Управление почвенным питанием растений. Минеральные и органические удобрения.	1	
7	22.09		Меры охраны природной среды. Лабораторная работа№ 1 «Поглощение воды	1	

		корнем»		
8	26.09	Фотосинтез. Хлоропласты, хлорофилл, их роль в фотосинтезе.	1	
9	29.09	Роль растений в образовании и накоплении органических веществ и кислорода на Земле.	1	
10	03.10	Значение фотосинтеза. Проблема загрязнения воздуха.	1	
11	06.10	Питание бактерий и грибов.	1	
12	10.10	Грибы сапротрофы и паразиты. Симбиоз у бактерий и грибов.	1	
13	13.10	Питание животных.	1	
14	17.10	Растительноядные животные, особенности питания и способы добывания пищи.	1	
15	20.10	Плотоядные и всеядные животные, особенности питания и способы добывания пищи.	1	
16	24.10	Дыхание как компонент обмена веществ, его роль в жизни организмов.	1	
17	27.10	Органы дыхания у животных. Особенности газообмена у животных.	1	

18	07.11	<b>Контрольная работа №1</b> по теме «Органы и системы органов живых организмов».	1	
19	10.11	Дыхание растений, его сущность.	1	
20	14.11	Применение знаний о дыхании при выращивании растений и хранении урожая. Лабораторная работа№2 «Выделение углекислого газа при дыхании».	1	
21	17.11	Передвижение веществ в организмах, его значение. Передвижение веществ в растении.	1	
22	21.11	Проводящая функция стебля. <b>Лабораторная</b> работа№3 «Передвижение веществ по побегу растения».	1	
23	24.11	Передвижение веществ в организме животного.	1	
24	28.11	Кровеносная система животных.	1	
25	01.12	Роль крови в транспорте веществ в организме животного и осуществлении связи между его органами.	1	
26	05.12	Выделение продуктов обмена веществ из организма, его значение.	1	
27	08.12	Выделение у растений: удаление продуктов обмена веществ из растительного организма	1	

		через корни, устьица, листья. Листопад.		
28	12.12	Удаление продуктов обмена веществ из животного организма через жабры, кожу, лёгкие, почки.	1	
29	15.12	Особенности процесса выделения у животных.	1	
		II Размножение, рост и развитие организмов	9	
30	19.12	Размножение как важнейшее свойство организмов. Способы размножения организмов.	1	
31	22.12	Бесполое размножение растений и животных. Лабораторная работа № 4 «Вегетативное размножение комнатных растений»	1	
32	26.12	Половое размножение, его особенности. Половые клетки. Оплодотворение.	1	
33	29.12	Цветок — орган полового размножения растений, его строение и функции. Опыление.	1	
34	09.01	Значение полового размножения для потомства и эволюции органического мира.	1	
35	12.01	Рост и развитие — свойства живых организмов. Продолжительность роста растений и животных.	1	

36	16.01	Особенности роста растений. Лабораторная работа№ 5 «Определение возраста деревьев по спилу».	1	
37	19.01	Развитие животных с превращением и без превращения.	1	
38	23.01	Влияние вредных привычек на развитие человека.	1	
		III Регуляция жизнедеятельности организмов	30	
39	26.01	Регуляция процессов жизнедеятельности организмов.	1	
40	30.01	Регуляция у растений. Реакция растений и животных на изменения в окружающей среде.	1	
41	02.02	Гуморальная регуляция. Гормоны. Биологически активные вещества.	1	
42	06.02	Эндокринная система, её роль в гуморальной регуляции организмов.	1	
43	09.02	Нервная регуляция. Общее представление о нервной системе.	1	
44	13.02	Нейрон — структурная единица нервной системы.	1	
45	16.02	Рефлекторный характер деятельности нервной системы.	1	

46	20.02	Нейрогуморальная регуляция у животных.	1	
47	27.02	Поведение. Врождённое поведение.	1	
48	02.03	Безусловные рефлексы. Лабораторная работа№ 6 «Изучение реакции на раздражители и формирование рефлексов у живых организмов»	1	
49	06.03	Приобретённое поведение. Условные рефлексы.	1	
50	09.03	Поведение человека.	1	
51	13.03	Высшая нервная деятельность.	1	
52	16.03	Движение — свойство живых организмов.	1	
53	27.03	Многообразие способов движения живых организмов.	1	
54	30.03	Передвижение одноклеточных организмов.	1	
55	03.04	Движение растений.	1	
56	06.04	Передвижение многоклеточных животных в разных средах обитания.	1	
57	10.04	Передвижение многоклеточных животных в разных средах обитания.	1	
58	13.04	Разнообразие способов передвижения многоклеточных организмов.	1	
59	20.04	Организм — единое целое.	1	

60	24.04	Взаимосвязь клеток, тканей, систем органов и процессов жизнедеятельности.	1	
61	27.04	Взаимосвязь клеток, тканей, систем органов и процессов жизнедеятельности.	1	
62	04.05	<b>Контрольная работа№2</b> по теме: «Организм — единое целое».	1	
63	11.05	Природные сообщества. Взаимосвязи в растительном сообществе.	1	
64	15.05	Природные сообщества.	1	
65	18.05	Влияние хозяйственной деятельности человека на растительный мир.	1	
66	22.05	Охрана растений.	1	
67	25.05	Итоговый контроль знаний за год.	1	
68	26.05	Экскурсия «Разнообразие видов в сообществе».	1	

## ЛИСТ ФИКСИРОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

Дата внесения изменений, дополнений	Содержание	Согласование с курирующим предмет заместителем директора (подпись, расшифровка подписи, дата)	Подпись лица, внесшего запись