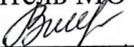


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Мирлолюбовская школа»
Красногвардейского района
Республики Крым

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

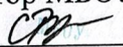


протокол № 01 от
« 25 » 08 2022 г.

А.С. Васькина

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР
МБОУ «Мирлолюбовская школа»


С.В. Гончаренко
« 31 » 08 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «Мирлолюбовская школа»


В.В.Самойленко
Приказ № 314/1-02 от 31.08. 2022



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

Составитель:

Аппазов Эдем Керимович
учитель биологии

с.Мирлолюбовка, 2022

Календарно-тематический план составлен в соответствии с программой основного общего образования по биологии для 5 класса « Живой организм » авторов Л.Н. Сухоруковой, В.С. Кучменко //Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 5-9 классы (УМК « Сферы»). - М.: Просвещение, 2014. – 32с.//, отражающей содержание Примерной программы, с дополнениями, не превышающими требования к уровню подготовки обучающихся.

По календарно-учебному графику МБОУ «Мирлобовская школа» календарно-тематический план рассчитан на 34 часа (1 час в неделю) по количеству учебных недель – 34.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УЧЕТОМ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ 5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем	Модуль воспитательной программы «Школьный урок»	Количество учебных часов		Контрольные работы	Практическая часть
			Примерная программа	Рабочая программа		
1.	Введение	01.09 – День знаний.	2	2		
2.	Разнообразие живых организмов. Среды жизни	12.09 – Всемирный день журавля. 21.09 – Международный день мира.	15	14	2	Лабораторные работы -2 Экскурсии – 1
3.	Клеточное строение живых организмов	25.10 – Международный день школьных библиотек. 11.01- День заповедников и национальных парков.	9	9		Лабораторные работы -5
4.	Ткани живых организмов	12.12 – День Конституции РФ. 30.03. – Всемирный день Земли.	9	9	1	Лабораторные работы -3 Экскурсии - 1
	Итого		34	34	3	Лабораторные работы -10 Экскурсии - 2

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Дата проведения		Название раздела, тема урока	Количество часов	Примечание
	План	Факт			
Введение				2	
1	01.09		Наука о живой природе.	1	
2	08.09		Свойства живого. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент.	1	
Разнообразие живых организмов. Среды жизни				14	
3	15.09		Разнообразие живой природы. Царства живых организмов.	1	
4	22.09		Среды обитания организмов.	1	
5	29.09		Вода как среда жизни. Лабораторная работа №1 «Экологические группы наземных растений по отношению к воде».	1	
6	06.10		Устройство увеличительных приборов. Лабораторная работа №2 «Устройство лупы и светового микроскопа. Правила работы с ними»	1	
7	13.10		Наземно-воздушная среда жизни.	1	
8	20.10		Почва как среда жизни. Экологические особенности почвенной среды обитания.	1	
9	27.10		Организменная среда жизни. Приспособленность растений, животных, грибов.	1	
10	10.11		Контрольная работа №1 по теме «Разнообразие живых организмов. Среды жизни».	1	
11	17.11		Осенние явления в жизни растений родного края. Экскурсия 1.	1	

12	24.11		Свет в жизни растений и животных.	1	
13	01.12		Сообщество живых организмов.	1	
14	08.12		Роль грибов и бактерий. Грибы и бактерии как разрушители органических остатков. Разнообразие бактерий и грибов.	1	
15	15.12		Типы взаимоотношений организмов в сообществе.	1	
16	22.12		Контрольная работа№2 по теме: « Царства живой природы и разнообразие живых организмов».	1	
Клеточное строение живых организмов				9	
17	29.12		Развитие знаний о клеточном строении живых организмов, родства и единства живой природы.	1	
18	12.01		Устройство увеличительных приборов. Лабораторная работа№3«Устройство увеличительных приборов и правила работы с ними».	1	
19	19.01		Устройство ручной лупы и светового микроскопа. Лабораторная работа№4«Приготовление микропрепарата кожицы чешуи лука».	1	
20	26.01		Состав и строение клеток. Лабораторная работа№5«Состав клеток растений».	1	
21	02.02		Строение бактериальной клетки.	1	
22	09.02		Строение растительной, животной и грибной клеток.	1	
23	16.02		Особенности строения клеток растений. Лабораторная работа№6 «Строение клеток растений».	1	
24	02.03		Образование новых клеток.	1	
25	09.03		Одноклеточные растения, животные и грибы. Лабораторная работа№7«Строение животной клетки».	1	
Ткани живых организмов				9	
26	16.03		Покровные ткани растений и животных.	1	

27	30.03		Строение покровной ткани листа. Лабораторная работа №8 «Строение покровной ткани листа».	1	
28	06.04		Механические и проводящие ткани растений.	1	
29	13.04		Основные и образовательные ткани растений.	1	
30	20.04		Соединительные ткани животных. Лабораторная работа №9 «Строение соединительных тканей животных».	1	
31	27.04		Мышечная и нервная ткани животных. Лабораторная работа №10 «Строение мышечных и нервной тканей животных».	1	
32	04.05		Обобщение и систематизация знаний по темам «Клеточное строение живых организмов» и «Ткани живых организмов».	1	
33	11.05		Итоговая контрольная работа.	1	
34	18.05		Весенние явления в жизни растений родного края. Экскурсия 2.	1	

