


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Абрикосовская школа" Кировского района Республики Крым

РАССМОТРЕНО
на заседании МО учителей
естественно-
математического направления

Е.В. Жданова
Протокол заседания № 1
от «18» . 08. 2021 г.

СОГЛАСОВАНО
заместитель директора по УВР

Е.А. Майко
«10» 08. 2021 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор школы

А.А. Демидова
Приказ № 07-01
от «30» . 08. 2021 г.


Календарно-тематическое планирование

по БИОЛОГИИ
(предмет)

для 5
(класс)

Составитель:

Майко Екатерина Александровна
Учитель первой
квалификационной категории

2021 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
БИОЛОГИЯ. 5 класс. В соответствии с ФГОС ООО - 68 ч. (2 ч/нед)

№ п/п	Дата		Кол-во часов	Тема урока
	план	факт		
Раздел 1. «Биология как наука» (8 ч.)				
1	02.09		1	Биология - наука о живой природе. Биологические науки. Инструктаж по ТБ.
2	07.09		1	Значение биологических знаний в современной жизни. Профессии, связанные с биологией
3	09.09		1	Методы изучения биологии.
4	14.09		1	Биологические приборы и инструменты. Правила работы в кабинете биологии
5	16.09		1	Разнообразие живой природы.
6	21.09		1	Царства живых организмов. Отличительные признаки живого и неживого
7	23.09		1	Среды обитания организмов.
8	28.09		1	Обобщение знаний по теме "Биология - наука о живой природе"
Раздел 2. Клетка - основа строения и жизнедеятельности организмов (17 ч.)				
9	30.09		1	Устройство увеличительных приборов
10	05.10		1	Лабораторная работа №1 «Рассматривание строения растения с помощью лупы»
11	07.10		1	Методы изучения клетки
12	12.10		1	Химический состав клетки. Неорганические вещества.
13	14.10		1	Обнаружение воды и минеральных веществ в растениях
14	19.10		1	Химический состав клетки. Органические вещества.
15	21.10		1	Обнаружение органических веществ в клетках растений
16	26.10		1	Строение клетки: клеточная мембрана, клеточная стенка, цитоплазма
17	28.10		1	Строение клетки: генетический аппарат, ядро, хромосомы, вакуоли
18	09.11		1	Лабораторная работа №2 «Строение клеток кожицы чешуи лука»
19	11.11		1	Строение клетки. Пластиды. Хлоропласты
20	16.11		1	Процессы жизнедеятельности в клетке: питание, дыхание, транспорт веществ, выделение.
21	18.11		1	Раздражимость. Движение цитоплазмы
22	23.11		1	Деление и рост клеток.
23	25.11		1	Единство живого. Сравнение строения клеток различных организмов.
24	30.11		1	Обобщение знаний по теме «Клетка»
25	02.12		1	Контрольная работа №1 по теме "Клетка-основа строения и жизнедеятельности организмов"
Раздел 3. Многообразие организмов (43 ч.)				
26	07.12		1	Классификация организмов

№ n/n	Дата		Кол-во часов	Тема урока
	план	факт		
27	09.12		1	Отличительные признаки представителей разных царств природы
28	14.12		1	Бактерии, особенности строения и жизнедеятельности
29	16.12		1	Формы бактерий. Разнообразие бактерий, их распространение
30	21.12		1	Роль бактерий в круговороте веществ, природе и жизни человека.
31	23.12		1	Грибы, особенности строения и жизнедеятельности
32	28.12		1	Многообразие грибов. Съедобные и ядовитые грибы.
33	30.12		1	Оказание первой помощи при отравлении ядовитыми грибами
34	11.01		1	Роль грибов в круговороте веществ, природе и жизни человека.
35	13.01		1	Лабораторная работа №3 «Особенности строения мукора и дрожжей»
36	18.01		1	Характеристика царства Растения.
37	20.01		1	Одноклеточные и многоклеточные растения
38	25.01		1	Низшие и высшие растения. Места обитания
39	27.01		1	Водоросли - одноклеточные и многоклеточные
40	01.02		1	Строение, жизнедеятельность, размножение
41	03.02		1	Многообразие водорослей. Роль водорослей в природе, использование человеком
42	08.02		1	Лишайники - симбиотические организмы. Многообразие и распространение лишайников
43	10.02		1	Обобщение знаний по теме «Бактерии, грибы, водоросли и лишайники»
44	15.02		1	Высшие споровые растения.
45	17.02		1	Мхи, папоротники, хвощи, плауны, отличительные особенности
46	22.02		1	Многообразие и распространение высших споровых растений
47	24.02		1	Голосеменные растения, особенности строения
48	01.03		1	Многообразие голосеменных растений, их роль в природе, использование человеком
49	03.03		1	Покрытосеменные растения, особенности строения
50	10.03		1	Лабораторная работа №4 «Строение цветкового растения»
51	15.03		1	Многообразие покрытосеменных растений, их роль в природе, использование человеком
52	17.03		1	Обобщение знаний по теме «Растения»
53	29.03		1	Общая характеристика царства Животные.
54	31.03		1	Подцарство Одноклеточные, их строение

№ n/n	Дата		Кол-во часов	Тема урока
	план	факт		
55	05.04		1	Многообразие одноклеточных животных
56	07.04		1	Подцарство Многоклеточные, их строение
57	12.04		1	Многообразие многоклеточных животных
58	14.04		1	Беспозвоночные животные, особенности их строения, многообразие
59	19.04		1	Позвоночные животные, особенности их строения, многообразие
60	21.04		1	Холоднокровные животные.
61	26.04		1	Теплокровные животные.
62	28.04		1	Обобщение знаний по теме «Многообразие организмов»
63	05.05		1	Контрольная работа №2 по теме «Многообразие организмов»
64	12.05		1	Охрана животного мира
65	17.05		1	Повторение и обобщение знаний по теме «Клетка - основа строения и жизнедеятельности организмов»
66	19.05		1	Повторение и обобщение знаний по теме «Бактерии, грибы.»
67	24.05		1	Повторение и обобщение знаний по теме «Растения»
68			1	Повторение и обобщение знаний по теме «Животные»