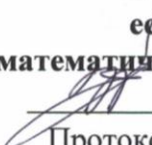
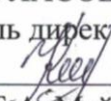


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Абрикосовская школа" Кировского района Республики Крым

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 № 04-од
от «20». 08.2021 г.



Календарно-тематическое планирование

по БИОЛОГИИ
(предмет)

для 6
(класс)

Составитель:

Майко Екатерина Александровна
Учитель первой
квалификационной категории

2021 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
БИОЛОГИЯ. 6 класс. В соответствии с ФГОС ООО – 68 ч. (2 ч/нед)

№ п/п	Дата		Наименование темы раздела, урока	Кол- во часов
	план	факт		
Раздел 1. Введение				2
1.	02.09		Введение. Многообразие организмов. Инструктаж по ТБ.	1
2.	07.09		Многообразие организмов. Растения	1
Раздел 2. Строение и многообразие покрытосеменных растений				32
3.	09.09		Строение семян	1
4.	14.09		Строение семян двудольных растений Лабораторная работа №1. Изучение строения семян двудольных растений.	1
5.	16.09		Строение семян однодольных растений. Лабораторная работа №2. Изучение строения семян однодольных растений	1
6.	21.09		Виды корней. Типы корневых систем.	1
7.	23.09		Зоны (участки) корня	1
8.	28.09		Лабораторная работа №3. Виды корней. Стержневые и мочковатые корневые системы	1
9.	30.09		Строение корней	1
10.	05.10		Лабораторная работа №4. Корневой чехлик и корневые волоски	1
11.	07.10		Условия произрастания и видоизменения корней.	1
12.	12.10		Побег. Почки и их строение. Рост и развитие побега.	1
13.	14.10		Лабораторная работа №5. Строение почек. Расположение почек на стебле	1
14.	19.10		Строение стебля. Многообразие стеблей.	1
15.	21.10		Лабораторная работа №6. Внутреннее строение ветки дерева	1
16.	26.10		Внешнее строение листа	1
17.	28.10		Лабораторная работа №7. Листья простые и сложные, их жилкование и листорасположение	1
18.	09.11		Клеточное строение листа. Видоизменение листьев	1
19.	11.11		Лабораторная работа №8. Строение кожицы листа Клеточное строение листа	1
20.	16.11		Видоизменение побегов	1
21.	18.11		Лабораторная работа №9. Изучение видоизмененных побегов (корневище, клубень, луковица)	1
22.	23.11		Строение цветка	1
23.	25.11		Лабораторная работа №10. Изучение строения цветка	1
24.	30.11		Разнообразие цветков	1
25.	02.12		Соцветия. Биологическое значение соцветий	1
26.	07.12		Лабораторная работа №11. Ознакомление с различными видами соцветий	1
27.	09.12		Плоды и их классификация. Распространение плодов и семян	1
28.	14.12		Лабораторная работа №12. Ознакомление с сухими и сочными плодами	1
29.	16.12		Распространение плодов и семян	1

30.	21.12		Размножение покрытосеменных растений	1
31.	23.12		Практическая работа №1. Определение всхожести семян растений и их посев	1
32.	28.12		Вегетативное размножение покрытосеменных растений.	1
33.	30.12		Обобщение знаний по теме: «Строение и многообразие покрытосеменных растений»	1
34.	11.01		Контрольная работа №1 по теме «Строение и многообразие покрытосеменных растений»	1
Раздел 3. Классификация растений				15
35.	13.01		Классификация покрытосеменных растений	1
36.	18.01		Класс Двудольные	1
37.	20.01		Класс Двудольные растения. Семейство Крестоцветные	1
38.	25.01		Класс Двудольные растения. Семейство Розоцветные	1
39.	27.01		Лабораторная работа №13. Выявление признаков семейств Крестоцветные и Розоцветные по внешнему строению растений	1
40.	01.02		Семейства Пасленовые и Бобовые	1
41.	03.02		Семейство Сложноцветные	1
42.	08.02		Лабораторная работа №14. Выявление признаков семейств Пасленовые и Бобовые по внешнему строению растений	1
43.	10.02		Класс Однодольные. Семейства Злаковые	1
44.	15.02		Семейства Лилейные и Луковые	1
45.	17.02		Лабораторная работа №15. Выявление признаков семейств Злаковые и Лилейные по внешнему строению растений	1
46.	22.02		Обобщение знаний по теме: «Классификация растений»	1
47.	24.02		Контрольная работа №2 по теме «Классификация растений»	1
48.	01.03		Важнейшие сельскохозяйственные растения Ознакомление с выращиванием растений в защищённом грунте	1
49.	03.03		Защита проектов по теме «Многообразие живой природы. Охрана природы»	1
Раздел 4. Жизнедеятельность организмов				14
50.	10.03		Обмен веществ – главный признак жизни	1
51.	15.03		Питание бактерий, грибов и животных	1
52.	17.03		Питание растений	1
53.	29.03		Фотосинтез	1
54.	31.03		Дыхание растений и животных	1
55.	05.04		Передвижение веществ у растений	1
56.	07.04		Лабораторная работа №16. Передвижение воды и минеральных веществ по стеблю	1
57.	12.04		Передвижение веществ у животных	1
58.	14.04		Способы размножения организмов. Значение размножения	1
59.	19.04		Практическая работа №2. Вегетативное размножение комнатных растений	1
60.	21.04		Выделение у растений и животных	1

61.	26.04		Индивидуальное развитие живых организмов	1
62.	28.04		Рост и развитие – свойства живых организмов	1
63.	05.05		Обобщение знаний по теме: «Жизнедеятельность организмов»	1
Раздел 5. Многообразие живой природы				5
64.	12.05		Природные сообщества	1
65.	17.05		Взаимосвязи в растительном сообществе	1
66.	19.05		Развитие и смена растительных сообществ	1
67.	24.05		Природное сообщество и человек	1
68.			Обобщение знаний по теме «Многообразие живой природы»	1