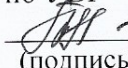


МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЧЕЛЯДИНОВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"
ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

РАССМОТРЕНО

на заседании методического совета
Протокол от «28» августа 2020г. №13

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР
 Ш.Р. Борейко
(подпись) (Ф.И.О.)
«28» августа 2020 г.

УТВЕРЖДЕНО



В.П. Еныгин
(Ф.И.О.)

«28» августа 2020г. № 173

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Предмет

Биология
(наименование учебного предмета или курса)

Уровень образования (класс)

основное общее образование (7 класс) ФГОС
(начальное или основное общее образование)

Количество часов

68ч., 2 часа в неделю
(общее количество за год, в неделю)

Учитель

Палеев Владимир Павлович

2020 г.

№ п/п	Дата		Наименование раздела	Количество часов	Примечание
	план	факт			
Раздел 1. Повторение				4	
1.	01.09		Вводный инструктаж по безопасности жизнедеятельности. Плоды и семена	1	
2.	03.09		Индивидуальное развитие растений и животных	1	
3.	08.09		Органы и системы органов животных	1	
4.	10.09		Строение и жизнедеятельность организмов	1	
Раздел 2. Организация живой природы				6	
5.	15.09.		Организм	1	

6.	17.09.		Вид	1	
7.	22.09.		Природное сообщество	1	
8.	24.09.		Разнообразие видов в сообществе	1	
9.	29.09.		Экосистема	1	
10.	01.10.		Контрольная работа №1 по теме «Организация живой природы»	1	
Раздел 3. Эволюция живой природы				5	
11.	06.10.		Эволюционное учение	1	

12	08.10.		Доказательства эволюции	1	
13	13.10.		История развития жизни на Земле	1	
14	15.10.		Систематика растений и животных	1	
15	20.10.		Контрольная работа №2 по теме «Эволюция живой природы»	1	
Раздел 4. Растения – производители органического вещества				22	
16	22.10.		Царство Растения	1	
17	27.10.		Подцарство настоящие водоросли. Подцарство Багрянки	1	
18	29.10.		Одноклеточные и многоклеточные зеленые водоросли. Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №1 «Изучение одноклеточных водорослей»	1	

19	10.11		Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №2 «Изучение многоклеточных водорослей». Роль водорослей в водных экосистемах	1	
20	12.11		Подцарство Высшие растения	1	
21	17.11		Отдел Мховидные	1	
22	19.11		Строение зеленого мха кукушкин лен. Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №3 «Строение зеленого мха кукушкин лен»	1	
23	24.11		Роль мхов в образовании болотных экосистем	1	
24	26.11		Отделы: Папоротниковидные, Хвощевидные, Плауновидные. Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №4 «Строение папоротника»	1	
25	01.12		Роль папоротников, хвощей, плаунов в образовании древних лесов	1	

26	03.12		Отдел Голосеменные. Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №5 «Строение побегов хвойных растений»	1	
27	08.12		Разнообразие хвойных. Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №6 «Строение мужских, женских шишек и семян сосны обыкновенной»	1	
28	10.12		Роль голосеменных в экосистеме тайги	1	
29	15.12		Отдел Покрытосеменные или Цветковые. Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №7 «Признаки однодольных и двудольных растений»	1	
30	17.12		Класс Двудольные. Семейство Крестоцветные. Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №8 «Признаки растений семейства Крестоцветные»	1	
31	22.12		Класс Двудольные. Семейство Бобовые. Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №9 «Признаки растений семейства Бобовые»	1	
32	24.12		Класс Двудольные. Семейство Пасленовые	1	

33.	29.12.	Класс Однодольные. Семейство Лилейные. Инструктаж по ТБ. Практическая работа №1 «Определение растений семейства Лилейные»	1	
34.	12.01.	Класс Однодольные. Семейство Злаки. Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №10 «Строение пшеницы»	1	
35.	14.01.	Подготовка к контрольной работе по теме «Растения – производители органического вещества»	1	
36.	19.01.	Контрольная работа №3 по теме «Растения – производители органического вещества»	1	
Раздел 5. Животные – потребители органического вещества			27	
37.	21.01.	Царство Животные	1	
38.	26.01.	Подцарство Одноклеточные. Тип Саркожгутиконосцы	1	

39	28.01	Подцарство Одноклеточные. Тип Инфузории. Тип Споровики	1	
40	02.02	Подцарство Многоклеточные. Беспозвоночные животные, их роль в экосистемах	1	
41	04.02	Тип Кишечнополостные	1	
42	09.02	Тип Плоские черви	1	
43	11.02	Тип Круглые черви	1	
44	16.02	Тип Кольчатые черви. Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №11 «Внешнее строение дождевого червя»	1	

45.	18.02		Тип Моллюски. Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №12 «Строение раковины моллюска»	1	
46.	25.02	.	Тип Членистоногие: общая характеристика. Класс Ракообразные	1	
47.	02.03	.	Тип Членистоногие. Класс Паукообразные	1	
48.	04.03	.	Тип Членистоногие. Класс Насекомые: характерные признаки, особенности внешнего и внутреннего строения. Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №13 «Внешнее строение насекомого»	1	
49.	09.03	.	Тип Членистоногие. Класс Насекомые: особенности размножения и развития. Разнообразие, роль насекомых в экосистемах и жизни человека	1	
50.	11.03	.	Тип Хордовые.	1	

			Позвоночные животные		
51.	16.03	.	Надкласс Рыбы. Особенности внешнего и внутреннего строения. Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №14 «Внешнее строение рыбы». Лабораторная работа №15 «Внутреннее строение рыбы».	1	
52.	30.03	.	Класс Хрящевые рыбы	1	
53.	01.04	.	Класс Костные рыбы	1	
54.	06.04	.	Класс Земноводные	1	
55.	08.04	.	Класс Пресмыкающиеся	1	
56.	13.04	.	Класс Птицы. Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №16 «Внешнее строение птицы»	1	
57.	15.04	.	Птицы наземных и водных экосистем	1	

58.	20.04.		Класс Млекопитающие: общая характеристика, особенности внешнего и внутреннего строения	1	
59.	22.04.		Класс Млекопитающие: особенности размножения и развития млекопитающих. Происхождение млекопитающих	1	
60.	27.04.		Роль млекопитающих в различных экосистемах и жизни человека	1	
61.	29.04.		Подготовка к контрольной работе по теме «Животные – потребители органического вещества»	1	
62.	04.05.		Контрольная работа №4 по теме «Животные – потребители органического вещества»	1	
Раздел 6. Бактерии, грибы — разрушители органического вещества.					
Лишайники				3	
63.	06.05.		Царство Бактерии	1	
64.	11.05.		Царство Грибы. Инструктаж по ТБ. Практическая работа №3 «Определение съедобных и ядовитых грибов».	1	

65.	13.05		Лишайники	1	
Раздел 7. Биоразнообразие				3	
66.	18.05		Видовое разнообразие	1	
67.	20.05		Экосистемное разнообразие	1	
68.	25.05		Пути сохранения биоразнообразия	1	

Пронумеровано, прошито, скреплено
печатью на 11 (одиннадцать)
листах

Директор МБОУ "Челядиновская ООШ"

В.П.Еныгин

