



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
«ПОЧУВСТВУЙ СЕБЯ УЧЁНЫМ»
НА 2023-2024

Объединение «Почувствуй себя ученым», 2 г. обучения, группа 2.1

Педагог: Карплюк Наталия Игоревна

Количество учебных недель: 36 , 144 часа

Режим проведения занятий: 2 раз в неделю по 2 часа.

Расписание занятий: среда 17:30-19:00 , суббота 15:40-17:10

№	Дата проведения	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля	Фактическая дата проведения
1	06.09.2023	Теория	1	Знакомство учащихся с программой занятий (презентация).	МБУДО ДДТ каб.47	Наблюдение. Опрос.	
		Практика	1	Изучение устройства лаборатории, правил работы в лаборатории, техники безопасности	МБУДО ДДТ каб.47	Наблюдение. Опрос.	
2	09.09.2023	Теория	1	Изучение правил: техники безопасности, работы с микроскопом.	МБУДО ДДТ каб.47	Наблюдение. Опрос.	
		Теория	1	Викторина «Что и где у микроскопа?»	МБУДО ДДТ каб.47	Наблюдение. Опрос.	
3	13.09.2023	Практика	1	Изучение строения микроскопа и правила работы с ним	МБУДО ДДТ каб.47	Наблюдение. Опрос.	
		Теория	1	Клетка: строение, состав, свойства.	МБУДО ДДТ каб.47	Наблюдение. Опрос.	
4	16.09.2023	Теория	1	Клетка: строение, состав, свойства.	МБУДО ДДТ каб.47	Наблюдение. Опрос.	
		Теория	1	Клетка: строение, состав, свойства.	МБУДО ДДТ каб.47	Наблюдение. Опрос.	
5	20.09.2023	Теория	1	Микропрепараты.	МБУДО ДДТ каб.47	Наблюдение. Опрос.	
		Практика	1	Методы приготовления и изучение препаратов «живая клетка»	МБУДО ДДТ каб.47	Наблюдение. Опрос.	
6	23.09.2023	Практика	1	Методы приготовления и изучение препаратов	МБУДО ДДТ	Наблюдение.	

				«живая клетка»	каб.47	Опрос.	
		Практика	1	Изучение препаратов «фиксированный препарат»	МБУДО ДДТ каб.47	Наблюдение. Опрос.	
7	27.09.2023	Теория	1	Одноклеточные животные. Среда обитания, строение, образ жизни	МБУДО ДДТ каб.47	Наблюдение. Опрос.	
		Теория	1	Одноклеточные животные. Среда обитания, строение, образ жизни	МБУДО ДДТ каб.47	Наблюдение. Опрос.	
8	30.09.2023	Практика	1	Взятие проб из водоёмов	МБУДО ДДТ каб.47	Наблюдение. Опрос.	
		Практика	1	Проведение наблюдений за простейшими: разными видами саркодовых, жгутиконосцев, инфузорий, споровиков.	МБУДО ДДТ каб.47	Наблюдение. Опрос.	
9	04.10.2023	Практика	1	Выявление особенностей их строения, поведения	МБУДО ДДТ каб.47	Наблюдение. Опрос.	
		Практика	1	Выявление особенностей их строения, поведения	МБУДО ДДТ каб.47	Наблюдение. Опрос.	
10	07.10.2023	Практика	1	Подготовка и защита презентаций о простейших	МБУДО ДДТ каб.47	Наблюдение. Опрос.	
		Практика	1	Подготовка и защита презентаций о простейших	МБУДО ДДТ каб.47	Наблюдение. Опрос.	
11	11.10.2023	Теория	1	Видовое многообразие кишечнополостных. Образ жизни, среда обитания.	МБУДО ДДТ каб.47	Наблюдение. Опрос.	
		Теория	1	Особенности строения морских звезд. Выявление принципиальных особенностей строения скелета коралла.	МБУДО ДДТ каб.47	Наблюдение. Опрос.	
12	14.10.203	Практика	1	Изучение фрагментов морской звезды под микроскопом или с лупой	МБУДО ДДТ каб.47	Наблюдение. Опрос.	
		Практика	1	Изучение фрагментов морской звезды под микроскопом или с лупой	МБУДО ДДТ каб.47	Наблюдение. Опрос.	
13	18.10.2023	Практика	1	Изучение фрагментов коралла под микроскопом или с лупой	МБУДО ДДТ каб.47	Наблюдение. Опрос.	
		Практика	1	Изучение фрагментов коралла под микроскопом или с лупой	МБУДО ДДТ каб.47	Наблюдение. Опрос.	
14	21.10.2023	Практика	1	Подготовка и защита презентаций о	МБУДО ДДТ	Наблюдение.	