

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО БИОЛОГИИ

7 КЛАСС

Документ подписан электронной подписью

Владелец: Мищенко Татьяна Васильевна

Должность: Директор

Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 ИМЕНИ ГЕНЕРАЛ-
ЛЕЙТЕНАНТА Б.П.ЮРКОВА

ИНН: 614602707023

Сертификатный номер: 07BEE9DA96C702D2FA510203785FFF0688

№ п/п	Тема урока	Количество часов			7А	7Б	7В	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Вс его	Конт роль ные работ ы	Практи ческие работы				
1	Многообразие организмов и их классификация	1			07.09. 2023	05.09. 2023	04.09. 2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4314
2	Систематика растений	1			14.09. 2023	12.09. 2023	11.09. 2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d449a
3	Низшие растения. Общая характеристика водорослей. Лабораторная работа «Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы)»	1		0.5	21.09. 2023	19.09. 2023	18.09. 2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d46a2
4	Низшие растения. Зеленые водоросли. Практическая работа «Изучение строения многоклеточных нитчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса)»	1		0.5	28.09. 2023	26.09. 2023	25.09. 2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4832
5	Низшие растения. Бурые и красные водоросли	1			05.10. 2023	03.10. 2023	02.10. 2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d499a
6	Высшие споровые растения	1			12.10.		09.10.	Библиотека ЦОК

					2023	10.10. 2023	2023	https://m.edsoo.ru/863d4fc6
7	Общая характеристика и строение мхов. Практическая работа «Изучение внешнего строения мхов (на местных видах)»	1		0.5	19.10. 2023	17.10. 2023	16.10. 2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4b02
8	Цикл развития мхов. Роль мхов в природе и деятельности человека	1			26.10. 2023	24.10. 2023	23.10. 2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4e5e
9	Общая характеристика папоротникообразных	1			09.11. 2023	14.11. 2023	13.11. 2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4fc6
10	Особенности строения и жизнедеятельности плаунов, хвощей и папоротников. Практическая работа «Изучение внешнего строения папоротника или хвоща»	1		0.5	16.11. 2023	21.11. 2023	20.11. 2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d512e
11	Размножение и цикл развития папоротникообразных. Значение папоротникообразных в природе и жизни человека	1			23.11. 2023	28.11. 2023	27.11. 2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5282
12	Общая характеристика хвойных растений. Практическая работа «Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы)»	1		0.5	30.11. 2023	05.12. 2023	04.12. 2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d55a2
13	Значение хвойных растений в природе и жизни человека	1			07.12. 2023	12.12. 2023	11.12. 2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5714
14	Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных растений. Практическая работа	1	1	0.5	14.12. 2023	19.12. 2023	18.12. 2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5868

	«Изучение внешнего строения покрытосеменных растений»							
15	Классификация и цикл развития покрытосеменных растений	1			21.12. 2023	26.12. 2023	25.12. 2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5a02
16	Семейства класса двудольные. Практическая работа «Изучение признаков представителей семейств: Крестоцветные (Капустные), Розоцветные (Розовые) на гербарных и натуральных образцах»	1		0.5	28.12. 2024	16.01. 2024	15.01. 2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5b88 https://m.edsoo.ru/863d5dae https://m.edsoo.ru/863d5f20 https://m.edsoo.ru/863d607e https://m.edsoo.ru/863d61e6
17	Семейства класса двудольные. Практическая работа «Изучение признаков представителей семейств: Мотыльковые (Бобовые), Паслёновые, Сложноцветные (Астровые) на гербарных и натуральных образцах»	1		0.5	11.01. 2023	23.01. 2023	22.01. 2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5b88 https://m.edsoo.ru/863d5dae https://m.edsoo.ru/863d5f20 https://m.edsoo.ru/863d607e https://m.edsoo.ru/863d61e6
18	Характерные признаки семейств класса однодольные. Практическая работа «Изучение признаков представителей семейств: Лилейные, Злаки (Мятликовые) на гербарных и натуральных образцах»	1		0.5	18.01. 2024	30.01. 2024	29.01. 2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5b88 https://m.edsoo.ru/863d5dae https://m.edsoo.ru/863d5f20 https://m.edsoo.ru/863d607e https://m.edsoo.ru/863d61e6
19	Культурные представители семейств покрытосеменных, их использование человеком	1			25.01. 2024	29.01. 2024	29.01. 2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d634e
20	Эволюционное развитие растительного мира на Земле	1			01.02. 2024	06.02. 2024	05.02. 2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d651a
21	Этапы развития наземных растений основных систематических групп	1			08.02. 2024	13.02. 2024	12.02. 2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d668c
22	Растения и среда обитания. Экологические факторы	1		1	15.02. 2024	20.02. 2024	19.02. 2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d67ea

23	Растительные сообщества	1			22.02. 2024	27.02. 2024	26.02. 2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d695c
24	Структура растительного сообщества	1			29.03. 2024	05.03. 2024	04.03. 2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d695c
25	Культурные растения и их происхождение. Культурные растения сельскохозяйственных угодий	1			07.03. 2024	12.03. 2024	11.03. 2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d6cc2
26	Растения города. Декоративное цветоводство	1			14.03. 2024	19.03. 2024	18.03. 2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d6e2a
27	Охрана растительного мира	1	1		21.03. 2024	02.04. 2024	01.04. 2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d6f88
28	Бактерии - доядерные организмы. Общая характеристика бактерий. Лабораторная работа «Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах)»	1		0.5	04.04. 2024	09.04. 2024	08.04. 2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d75f0
29	Роль бактерий в природе и жизни человека	1			11.04. 2024	16.04. 2024	15.04. 2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d75f0
30	Грибы. Общая характеристика	1			18.03. 2024	23.03. 2024	22.03. 2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6
31	Шляпочные грибы. Практическая работа «Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах)»	1		0.5	25.05. 2024	07.05. 2024	06.05. 2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6
32	Плесневые и дрожжи. Практическая работа «Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов»	1		0.5	02.05. 2024	14.05. 2024	13.05. 2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d72b2
33	Грибы - паразиты растений, животных и человека	1	1		16.05. 2024	21.05. 2024	20.05. 2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d72b2

34	Лишайники - комплексные организмы. Практическая работа «Изучение строения лишайников»	1		0.5	23.05. 2024	21.05. 2024	27.05. 2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7460
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	6.5				