

Министерство просвещения Российской Федерации
Комитет образования, науки и молодёжной политики Волгоградской области
Департамент по образованию администрации Волгограда
МОУ гимназия № 3

РАССМОТРЕНО

Зав. кафедрой
Естественнонаучного
цикла
_____ Е.В. Попова

Протокол №1
От «28» августа 2024г.

СОГЛАСОВАНО

зам. директора
по НМР
_____ Н.В. Пастухова

Протокол №1
От «29» августа 2024г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор
МОУ гимназия №3
_____ Е.В.Бакумова

Приказ №257/1
от «30» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по биологии для 7 класса

Волгоград, 2024

№ урока	Тема урока	Предметные элементы содержания	Формы работы	Учебник	Дата проведения
Раздел 1. . СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ ГРУППЫ РАСТЕНИЙ					
1.	Многообразие организмов и их классификация	Основы классификации растений	КУ		
2.	Систематика растений	Систематика растений	КУ		
3.	Низшие растения. Общая характеристика водорослей	Низшие растения	КУ		
4.	Низшие растения. Зеленые водоросли	Зелёные водоросли	КУ		
5.	Низшие растения. Бурые и красные водоросли	Бурые и красные водоросли	КУ		
6.	Высшие споровые растения	Общая характеристика высших споровых растений	КУ		
7.	Общая характеристика и строение мхов	Строение мхов	КУ		
8.	Цикл развития мхов. Роль мхов в природе и деятельности человека	Цикл развития мхов и их значение в природе	КУ		
9.	Общая характеристика папоротникообразных	Общая характеристика папоротников	КУ		
10.	Особенности строения и жизнедеятельности плаунов, хвощей и папоротников	Строение и жизнедеятельность хвощей и плаунов	КУ		
11.	Особенности строения и жизнедеятельности плаунов, хвощей и папоротников	Строение и жизнедеятельность хвощей и плаунов	КУ		
12.	Общая характеристика хвойных растений	Характеристика хвойных	КУ		
13.	Значение хвойных растений в природе и жизни человека	Цикл развития хвойных, значение в природе	КУ		
14.	Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных	Строение и жизнедеятельность покрытосеменных	КУ		

	растений				
15.	Классификация и цикл развития покрытосеменных растений	Цикл развития цветковых растений	КУ		
16.	Классификация и цикл развития покрытосеменных растений: Крестоцветные (Капустные), Розоцветные (Розовые)	Классификация покрытосеменных	КУ		
17.	Семейства класса двудольные: Мотыльковые (Бобовые), Паслёновые, Сложноцветные (Астровые)	Классификация покрытосеменных	КУ		
18.	Характерные признаки семейств класса однодольные: Лилейные, Злаки (Мятликовые)	Классификация покрытосеменных	КУ		
19.	Культурные представители семейств покрытосеменных, их использование человеком	Использование покрытосеменных в жизни человека	КУ		
Раздел2. РАЗВИТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА НА ЗЕМЛЕ					
20.	Эволюционное развитие растительного мира на Земле	Развитие растительного мира на Земле	КУ		
21.	Этапы развития наземных растений основных систематических групп	Этапы эволюции растений	КУ		
Раздел3. РАСТЕНИЯ В ПРИРОДНЫХ СООБЩЕСТВАХ					
22.	Растения и среда обитания. Экологические факторы	Среда обитания растений, экологические факторы	КУ		
23.	Растительные сообщества	Растительные сообщества	КУ		
24.	Структура растительного сообщества	Структура сообщества	КУ		
Раздел4. РАСТЕНИЯ И ЧЕЛОВЕК					
25.	Культурные растения и их происхождение. Культурные растения сельскохозяйственных угодий	Происхождение культурных растений	КУ		
26.	Растения города. Декоративное	Декоративное цветоводство	КУ		

	цветоводство				
27.	Охрана растительного мира				
Раздел5. ГРИБЫ. ЛИШАЙНИКИ. БАКТЕРИИ					
28.	Бактерии - доядерные организмы. Общая характеристика бактерий	Общая характеристика Бактерий	КУ		
29.	Роль бактерий в природе и жизни человека	Роль бактерий в природе и жизни человека	КУ		
30.	Грибы. Общая характеристика	Общая характеристика грибов	КУ		
31.	Шляпочные грибы	Классификация грибов	КУ		
32.	Плесневые и дрожжи	Классификация грибов	КУ		
33.	Грибы-паразиты растений, животных и человека	Классификация грибов	КУ		
34.	Лишайники - комплексные организмы	Общая характеристика лишайников	Ку		