

Согласовано
Зам. директора МОУ
«ООШ п.Взлётный» Энгельского
муниципального района
Саратовской области
Шведова /Шведова Е.В./
«1» сентября 2023г

Утверждаю
Директор МОУ
«ООШ п.Взлётный» Энгельского
муниципального района
Саратовской области
Сахацкая /Сахацкая Е.С./
Приказ от 01.09.2023 г №140



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ
ПЛАНИРОВАНИЕ
по учебному предмету «Биология»

Класс 7

Учитель Гнидак Ольга Олеговна

Количество часов: всего 34 часов; в неделю 1 час;

Планирование составлено на основе Рабочей программы по учебному предмету «Биология», рассмотренной педагогическим советом МОУ «ООШ п.Взлётный», протокол от 31 августа 2023 года №1

(допускается ссылка на авторскую рабочую программу)

В соответствии с в соответствии с ФГОС основного общего образования и ФОП ООО

Учебник: Биология. 7 класс. Учебник. Базовый уровень / Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г. / 2023

2023-2024 учебный год

Календарно - тематическое планирование БИОЛОГИЯ 7 КЛАСС

№ урок а	Наименование темы урока	Кол- во часов	Дата проведения		Коррект ировка/п ричины
			По плану	По факту	
1 триместр					
1	Многообразие организмов и их классификация	1	06.09		
2	Систематика растений	1	13.09		
3	Низшие растения. Общая характеристика водорослей. Лабораторная работа «Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы)»	1	20.09		
4	Низшие растения. Зеленые водоросли. Практическая работа «Изучение строения многоклеточных нитчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса)»	1	27.09		
5	Низшие растения. Бурые и красные водоросли	1	04.10		
6	Высшие споровые растения	1	11.10		
7	Общая характеристика и строение мхов. Практическая работа «Изучение внешнего строения мхов (на местных видах)»	1	18.10		
8	Цикл развития мхов. Роль мхов в природе и деятельности человека	1	25.10		
9	Общая характеристика папоротникообразных	1	08.11		
10	Особенности строения и жизнедеятельности плаунов, хвощей и папоротников. Практическая работа «Изучение внешнего строения папоротника или хвоща»	1	15.11		
11	Размножение и цикл развития папоротникообразных. Значение папоротникообразных в природе и жизни человека	1	22.10		
12	Общая характеристика хвойных растений. Практическая работа «Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы)»	1	29.10		
2 триместр					
13	Значение хвойных растений в природе и жизни человека	1	06.12		
14	Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных растений. Практическая работа «Изучение внешнего строения покрытосеменных растений»	1	13.12		
15	Классификация и цикл развития покрытосеменных растений	1	20.12		
16	Семейства класса двудольные. Практическая работа «Изучение признаков представителей семейств: Крестоцветные (Капустные),	1	27.12		

	Розоцветные (Розовые) на гербарных и натуральных образцах»				
17	Семейства класса двудольные Практическая работа «Изучение признаков представителей семейств: Мотыльковые (Бобовые), Паслёновые, Сложноцветные (Астровые) на гербарных и натуральных образцах»	1	10.01		
18	Характерные признаки семейств класса однодольные. Практическая работа «Изучение признаков представителей семейств: Лилейные, Злаки (Мятликовые) на гербарных и натуральных образцах»	1	17.01		
19	Культурные представители семейств покрытосеменных, их использование человеком	1	24.01		
20	Эволюционное развитие растительного мира на Земле	1	31.01		
21	Этапы развития наземных растений основных систематических групп	1	07.02		
22	Растения и среда обитания.	1	14.02		
23	Растительные сообщества	1	21.02		
24	Структура растительного сообщества	1	28.02		
3 триместр					
25	Культурные растения и их происхождение. Культурные растения сельскохозяйственных угодий	1	06.03		
26	Растения города. Декоративное цветоводство	1	13.03		
27	Охрана растительного мира	1	20.03		
28	Бактерии - доядерные организмы. Общая характеристика бактерий. Лабораторная работа «Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах)»	1	03.04		
29	Роль бактерий в природе и жизни человека	1	10.04		
30	Грибы. Общая характеристика	1	17.04		
31	Шляпочные грибы. Практическая работа «Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов»	1	24.04		
32	Плесневые и дрожжи. Практическая работа «Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов»	1	08.05		
33	Грибы - паразиты растений, животных и человека	1	15.02		
34	Лишайники - комплексные организмы. Практическая работа «Изучение строения лишайников»	1	22.09		
	Итого	34			