Согласовано
Зам. директора по УВР
МОУ «ООШ п.Взлётный»

______ Е.В.Шведова

Утверждаю Директор МОУ «ООШ п.Взлётный» Е.С.Сахацкая Приказ от 30-08.2024 г №146

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по учебному предмету «Биология»

Класс: 7
Учитель <u>Гнидак Ольга Олеговна</u>
Количество часов: всего34 часа; в неделю1 час;
Планирование составлено на основе Рабочей программы по учебному предмету «Биология», рассмотренной педагогическим советом МОУ «ООШ п.Взлётный», протокол от 30 августа 2024 года №1
(допускается ссылка на авторскую рабочую программу)
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

2024-2025 учебный год

Календарно - тематическое планирование БИОЛОГИЯ 7 КЛАСС

№	Наименование темы урока	Кол- во часов	Дата проведения		Коррект ировка/п ричины
урок a					
			По По		
			плану	факту	
	1 триместр	1	<u> </u>		
Систе	матические группы растений				l
1	Многообразие организмов и их классификация	1	04.09		
2	Систематика растений	1	11.09		
	Низшие растения. Общая характеристика		18.09		
2	водорослей. Лабораторная работа №1 «Изучение	1			
3	строения одноклеточных водорослей (на				
	примере хламидомонады и хлореллы)»				
	Низшие растения. Зеленые водоросли.		25.09		
	Практическая работа №1 «Изучение строения				
4	многоклеточных нитчатых водорослей (на	1			
	примере спирогиры и улотрикса)»				
5	Низшие растения. Бурые и красные водоросли	1	02.10		
6	Высшие споровые растения	1	09.10		
	Общая характеристика и строение мхов.	1	16.10		
7	Практическая работа№2 «Изучение внешнего				
	строения мхов (на местных видах)»				
	Цикл развития мхов. Роль мхов в природе и	1	23.10		
8	деятельности человека				
9	Общая характеристика папоротникообразных	1	06.11		
	Особенности строения и жизнедеятельности		13.11		
	плаунов, хвощей и папоротников. Практическая				
10	работа №3«Изучение внешнего строения	1			
	папоротника или хвоща»				
	Размножение и цикл развития		20.11		
	папоротникообразных. Значение	1	20.11		
11	папоротникообразных в природе и жизни				
	человека				
	Общая характеристика хвойных растений.		27.11		
	Практическая работа №4«Изучение внешнего		27.11		
12	строения веток, хвои, шишек и семян	1			
12	голосеменных растений (на примере ели, сосны	1			
	или лиственницы)»				
	2 триместр			1	
13	Значение хвойных растений в природе и жизни		04.12		
	человека	1	04.12		
	Особенности строения и жизнедеятельности		11.12		
14	покрытосеменных растений. Практическая	1	11.12		
	покрытосеменных растении. практическая				

	работа №5 «Изучение внешнего строения				
	покрытосеменных растений»				
15	Классификация и цикл развития	1	18.12		
	покрытосеменных растений	1			
	Семейства класса двудольные. Практическая		25.12		
16	работа №6«Изучение признаков представителей				
	семейств: Крестоцветные (Капустные),	1			
	Розоцветные (Розовые) на гербарных и				
	натуральных образцах»				
	Семейства класса двудольные Практическая		15.01		
	работа №7«Изучение признаков представителей				
17	семейств: Мотыльковые (Бобовые), Паслёновые,	1			
	Сложноцветные (Астровые) на гербарных и				
	натуральных образцах»				
	Характерные признаки семейств класса		22.01		
	однодольные. Практическая работа				
18	№8«Изучение признаков представителей	1			
	семейств: Лилейные, Злаки (Мятликовые) на				
	гербарных и натуральных образцах»				
19	Культурные представители семейств	1	29.01		
	покрытосеменных, их использование человеком	1			
Развит	гие растительного мира на Земле				
20	Эволюционное развитие растительного мира на	1	05.02		
20	Земле	1			
21	Этапы развития наземных растений основных	1	12.02		
	систематических групп	1			
Растен	ния в природных сообществах	1	T	1	
22	Растения и среда обитания. Экологические	1	19.02		
	факторы	1			
23	Растительные сообщества	1	26.02		
	3 триместр				
24	Структура растительного сообщества	1	05.03		
Растен	ия и человек	1	ī	1	
	Культурные растения и их происхождение.		12.03		
25	Культурные растения сельскохозяйственных	1			
	угодий				
26	Растения города. Декоративное цветоводство	1	19.03		
27	Охрана растительного мира	1	02.04		
Грибы	. . Лишайники. Бактерии				
	Бактерии - доядерные организмы. Общая		09.04		
28	характеристика бактерий. Лабораторная работа	1			
	№2 «Изучение строения бактерий (на готовых	1			
	микропрепаратах)»				
29	Роль бактерий в природе и жизни человека	1	16.04		

30	Грибы. Общая характеристика	1	23.04	
	Шляпочные грибы. Практическая работа		30.04	
31	№9«Изучение строения плодовых тел	1		
	шляпочных грибов (или изучение шляпочных			
	грибов на муляжах)»			
	Плесневые и дрожжи. Практическая работа		07.05	
32	№10«Изучение строения одноклеточных (мукор)	1		
32	и многоклеточных (пеницилл) плесневых			
	грибов»			
33	Грибы -паразиты растений, животных и человека	1	14.05	
	Лишайники - комплексные организмы.		21.05	
34	Практическая работа №11 «Изучение строения	1		
	лишайников»			
	Итого	34		