

Согласовано  
Зам. директора по УВР  
МОУ «ООШ п.Взлётный»  
Шведова 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 Гнидак Ольга Олеговна

Количество часов: всего 34 часа; в неделю 1 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

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

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

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