

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: 6

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. 6 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 6 КЛАСС

№ урока	Наименование темы урока	Кол-во часов	Дата проведения		Корректировка/причины
			По плану	По факту	
<b>1 триместр</b>					
<b>Растительный организм</b>					
1	Ботаника – наука о растениях	1	09.09		
2	Общие признаки и уровни организации растительного организма	1	16.09		
3	Споровые и семенные растения	1	23.09		
4	Растительная клетка, ее изучение. Лабораторная работа №1 «Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи»	1	30.09		
5	Химический состав клетки. Лабораторная работа №2 «Обнаружение неорганических и органических веществ в растении»	1	07.10		
6	Жизнедеятельность клетки	1	14.10		
7	Растительные ткани, их функции. Лабораторная работа №3 «Изучение строения растительных тканей (использование микропрепаратов)»	1	21.10		
8	Органы растений. Лабораторная работа №4 «Изучение внешнего строения травянистого цветкового растения (на живых или гербарных экземплярах растений): пастушья сумка, редька дикая, лютик едкий и другие растения»	1	11.11		
<b>Строение и многообразие покрытосеменных растений</b>					
9	Строение семян. Лабораторная работа №5 «Изучение строения семян однодольных и двудольных растений»	1	18.11		
10	Виды корней и типы корневых систем. Лабораторная работа №6 «Изучение строения корневых систем (стержневой и мочковатой) на примере гербарных экземпляров или живых растений. Изучение микропрепарата клеток корня»	1	25.11		
<b>2 триместр</b>					
11	Видоизменение корней	1	02.12		
12	Побег. Развитие побега из почки. Лабораторная работа №7 «Изучение строения вегетативных и	1	09.12		

	генеративных почек (на примере сирени, тополя и других растений)»				
13	Строение стебля. Лабораторная работа №8«Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате)»	1	16.12		
14	Внешнее и внутреннее строение листа. Лабораторная работа №9«Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположением (на комнатных растениях)».	1	23.12		
15	Видоизменения побегов. Лабораторная работа №10«Исследование строения корневища, клубня, луковицы»	1	06.01		
16	Строение и разнообразие цветков. Лабораторная работа №11«Изучение строения цветков»	1	13.01		
17	Соцветия. Лабораторная работа №12«Ознакомление с различными типами соцветий»	1	20.01		
18	Плоды	1	27.01		
19	Распространение плодов и семян в природе	1	03.02		
<b>Жизнедеятельность растительного организма</b>					
20	Обмен веществ у растений	1	10.02		
21	Минеральное питание растений. Удобрения	1	17.02		
22	Фотосинтез. Практическая работа №1«Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями»	1	24.02		
<b>3 триместр</b>					
23	Роль фотосинтеза в природе и жизни человека	1	03.03		
24	Дыхание корня. Лабораторная работа №13«Изучение роли рыхления для дыхания корней»	1	10.03		
25	Лист и стебель как органы дыхания	1	17.03		
26	Транспорт веществ в растении. Практическая работа №2 «Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине»	1	31.03		
27	Выделение у растений. Листопад	1	07.04		
28	Прорастание семян. Практическая работа №3 «Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт». «Определение условий прорастания семян»	1	14.04		
29	Рост и развитие растения. Практическая работа №4«Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха)»	1	21.04		

30	Размножение растений и его значение	1	28.04		
31	Опыление. Двойное оплодотворение	1	05.05		
32	Образование плодов и семян	1	12.05		
33	Вегетативное размножение растений. Практическая работа №5 «Овладение приёмами вегетативного размножения растений (черенкование побегов, черенкование листьев и другие) на примере комнатных растений (традесканция, сенполия, бегония, сансевиера и другие растения)»	1	19.05		
<b>Резервный урок(Обобщение и систематизация знаний)</b>					
34	Обобщение знаний о строении и жизнедеятельности растительного организма	1	26.05		
<b>Итого</b>			<b>34</b>		