

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

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



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ  
ПЛАНИРОВАНИЕ  
по учебному предмету «Биология»

Класс 6

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. 6 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 6 КЛАСС

№ урока	Наименование темы урока	Кол-во часов	Дата проведения		Корректировка/причины
			По плану	По факту	
<b>1 триместр</b>					
1	Ботаника – наука о растениях	1	08.09		
2	Общие признаки и уровни организации растительного организма	1	15.09		
3	Споровые и семенные растения	1	22.09		
4	Растительная клетка, ее изучение. Лабораторная работа «Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи»	1	29.09		
5	Химический состав клетки. Лабораторная работа «Обнаружение неорганических и органических веществ в растении»	1	06.10		
6	Жизнедеятельность клетки	1	13.10		
7	Растительные ткани, их функции. Лабораторная работа «Изучение строения растительных тканей»	1	20.10		
8	Органы растений. Лабораторная работа «Изучение внешнего строения травянистого цветкового растения (на живых или гербарных экземплярах растений): пастушья сумка, редька дикая, лютик едкий и другие растения»	1	10.11		
9	Строение семян. Лабораторная работа «Изучение строения семян однодольных и двудольных растений»	1	17.11		
10	Виды корней и типы корневых систем. Лабораторная работа «Изучение строения корневых систем (стержневой и мочковатой) на примере гербарных экземпляров или живых растений. Изучение микропрепарата клеток корня»	1	24.11		
<b>2 триместр</b>					
11	Видоизменение корней	1	01.12		
12	Побег. Развитие побега из почки. Лабораторная работа «Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на примере сирени, тополя и других растений)»	1	08.12		
13	Строение стебля. Лабораторная работа «Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате)»	1	15.12		
14	Внешнее и внутреннее строение листа. Лабораторная работа «Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположением (на комнатных растениях)».	1	22.12		
15	Видоизменения побегов. Лабораторная работа «Исследование строения корневища, клубня, луковицы»	1	12.01		

16	Строение и разнообразие цветков. Лабораторная работа «Изучение строения цветков»	1	19.01		
17	Соцветия. Лабораторная работа «Ознакомление с различными типами соцветий»	1	26.01		
18	Плоды	1	02.02		
19	Распространение плодов и семян в природе	1	09.02		
20	Обмен веществ у растений	1	16.02		
21	Минеральное питание растений. Удобрения	1	23.02		
<b>3 триместр</b>					
22	Фотосинтез. Практическая работа «Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями»	1	01.03		
23	Роль фотосинтеза в природе и жизни человека	1	08.03		
24	Дыхание корня. Лабораторная работа «Изучение роли рыхления для дыхания корней»	1	15.03		
25	Лист и стебель как органы дыхания	1	22.03		
26	Транспорт веществ в растении. Практическая работа «Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине»	1	05.04		
27	Выделение у растений. Листопад	1	12.04		
28	Прорастание семян. Практическая работа «Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт». «Определение условий прорастания семян»	1	19.04		
29	Рост и развитие растения. Практическая работа «Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в комнатных условиях»	1	26.04		
30	Размножение растений и его значение	1			
31	Опыление. Двойное оплодотворение	1	03.05		
32	Образование плодов и семян	1	10.05		
33	Вегетативное размножение растений. Практическая работа «Овладение приёмами вегетативного размножения растений (черенкование побегов, черенкование листьев и другие) на примере комнатных растений (традесканция, сенполия, бегония, сансевиера и другие растения)»	1	17.05		
34	Обобщение знаний о строении и жизнедеятельности растительного организма	1	24.05		
<b>Итого</b>		<b>34</b>			