

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 5

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. 5 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 5 КЛАСС

№ урок а	Наименование темы урока	Кол- во часов	Дата проведения		Коррект ировка/п ричины
			По плану	По факту	
1 триместр					
1	Живая и неживая природа. Признаки живого	1	07.09		
2	Биология - система наук о живой природе	1	14.09		
3	Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека	1	21.09		
4	Источники биологических знаний	1	28.09		
5	Научные методы изучения живой природы	1	05.10		
6	Методы изучения живой природы: измерение	1	12.10		
7	Методы изучения живой природы: наблюдение и эксперимент. Лабораторная работа. «Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете. Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними»	1	19.10		
8	Методы изучения живой природы: описание. Практическая работа «Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза инфузории туфельки и гидры с помощью лупы и светового микроскопа»	1	09.11		
9	Понятие об организме	1	16.11		
10	Увеличительные приборы для исследований	1	23.11		
11	Цитология – наука о клетке. Лабораторная работа «Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом»	1	30.11		
2 триместр					
12	Жизнедеятельность организмов	1	07.12		
13	Свойства живых организмов. Лабораторная работа «Наблюдение за потреблением воды растением»	1	14.12		
14	Разнообразие организмов и их классификация. Практическая работа «Ознакомление с принципами систематики организмов»	1	21.12		
15	Многообразие и значение растений	1	28.12		
16	Многообразие и значение животных	1	11.01		
17	Многообразие и значение грибов	1	18.01		
18	Бактерии и вирусы как форма жизни	1	25.01		
19	Среды обитания организмов	1	01.02		
20	Водная среда обитания организмов	1	08.02		
21	Наземно-воздушная среда обитания организмов	1	15.02		
22	Почвенная среда обитания организмов. Практическая работа «Выявление приспособлений организмов к среде обитания»	1	22.02		

23	Организмы как среда обитания	1	29.02		
3 триместр					
24	Сезонные изменения в жизни организмов	1	07.03		
25	Понятие о природном сообществе.	1	14.03		
26	Взаимосвязи организмов в природных сообществах	1	21.03		
27	Пищевые связи в природных сообществах	1	04.04		
28	Разнообразии природных сообществ	1	11.04		
29	Искусственные сообщества, их отличие от природных сообществ. Лабораторная работа «Изучение искусственных сообществ и их обитателей»	1	18.04		
30	Природные зоны Земли, их обитатели	1	25.04		
31	Влияние человека на живую природу	1	02.05		
32	Глобальные экологические проблемы	1	09.05		
33	Пути сохранения биологического разнообразия	1	16.05		
34	Обобщение знаний по материалу, изученному в 5 классе	1	23.05		
Итого		34			