

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: 5

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 ФООП ОО

Учебник: Биология. 5 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 5 КЛАСС

№ урок а	Наименование темы урока	Кол- во часов	Дата проведения		Коррект ировка/п ричины
			По плану	По факту	
1 триместр					
Биология — наука о живой природе					
1	Живая и неживая природа. Признаки живого	1	05.09		
2	Биология - система наук о живой природе	1	12.09		
3	Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека	1	19.09		
4	Источники биологических знаний	1	26.09		
Методы изучения живой природы					
5	Научные методы изучения живой природы	1	03.10		
6	Методы изучения живой природы: измерение	1	10.10		
7	Методы изучения живой природы: наблюдение и эксперимент. Лабораторная работа №1. «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	17.10		
8	Методы изучения живой природы: описание. Практическая работа №1 «Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральные препараты), инфузории туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и светового микроскопа»	1	24.10		
Организмы — тела живой природы					
9	Понятие об организме	1	07.11		
10	Увеличительные приборы для исследований	1	14.11		
11	Цитология – наука о клетке. Лабораторная работа №2«Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата)»	1	21.11		
12	Жизнедеятельность организмов	1	28.11		
2 триместр					
13	Свойства живых организмов. Лабораторная работа №3«Наблюдение за потреблением воды растением»	1	05.12		

14	Разнообразие организмов и их классификация. Практическая работа №2 «Ознакомление с принципами систематики организмов»	1	12.12		
15	Многообразие и значение растений	1	19.12		
16	Многообразие и значение животных	1	26.12		
17	Многообразие и значение грибов	1	09.01		
18	Бактерии и вирусы как форма жизни	1	16.01		
Организмы и среда обитания					
19	Среды обитания организмов	1	23.01		
20	Водная среда обитания организмов	1	30.01		
21	Наземно-воздушная среда обитания организмов	1	06.02		
22	Почвенная среда обитания организмов. Практическая работа №3 «Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах)»	1	13.02		
23	Организмы как среда обитания	1	20.02		
24	Сезонные изменения в жизни организмов	1	27.02		
3 триместр					
Природные сообщества					
25	Понятие о природном сообществе.	1	06.03		
26	Взаимосвязи организмов в природных сообществах	1	13.03		
27	Пищевые связи в природных сообществах	1	20.03		
28	Разнообразие природных сообществ	1	03.04		
29	Искусственные сообщества, их отличие от природных сообществ Лабораторная работа №4 «Изучение искусственных сообществ и их обитателей (на примере аквариума.)»	1	10.04		
30	Природные зоны Земли, их обитатели	1	17.04		
Живая природа и человек					
31	Влияние человека на живую природу	1	24.04		
32	Глобальные экологические проблемы	1	08.05		
33	Пути сохранения биологического разнообразия	1	15.05		
Резервное время (Обобщение и систематизация знаний)					
34	Обобщение знаний по теме «Живая природа и человек»	1	22.05		
Итого		34			