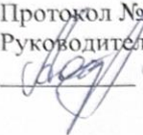
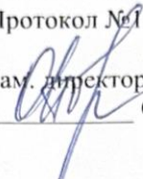


муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов № 6 Центрального района Волгограда»

РАССМОТРЕНО

на заседании кафедры
естественно-математической
направленности обучения
Протокол №1 от 26.08.2025
Руководитель кафедры

О.В. Подзорова

СОГЛАСОВАНО

на заседании научно-
методического Совета
Протокол №1 от 27.08.2025
Зам. директора по УВР

О.Б. Попова

УТВЕРЖДЕНО

на заседании
педагогического Совета
Протокол №1 от 29.08.2025
(Приказ МОУ СШ №6 от
29.08.2025 № 232)
Директор МОУ СШ №6
_____ А.Ю. Гаврилова

Календарно-тематическое планирование к
рабочей программе
учебного предмета
«Биология»
5 класс 2025/2026 учебный год

Учитель: Нестерова Наталья
Алексеевна

Волгоград

Календарно-тематическое планирование к рабочей программе
учебного предмета
«Биология»

5 класс 2025/2026 учебный год

№	Изучаемый раздел, тема урока	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Домашнее задание	Календарные сроки	
					План	Факт
1.	Живая и неживая природа. Признаки живого	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 1	6.09.25	
2.	Биология - система наук о живой природе	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 2	13.09.25	
3.	Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 3	20.09.25	
4.	Источники биологических знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 4	27.09.25	
5.	Научные методы изучения живой природы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 5	4.10.25	
6.	Методы изучения живой природы: измерение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 6	18.10.25	
7.	Методы изучения живой природы: наблюдение и эксперимент. Лабораторная работа. «Изучение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 7	25.10.25	

	<p>лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки.</p> <p>Правила работы с оборудованием в школьном кабинете.</p> <p>Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними»</p>					
8.	<p>Методы изучения живой природы: описание.</p> <p>Практическая работа «Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральные препараты), инфузории туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и светового микроскопа»</p>	1	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/863cfd3c</p>	Параграф 8	1.11.25	
9.	<p>Понятие об организме</p>	1	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/863cfd3c</p>	Параграф 9	8.11.25	
10	<p>Увеличительные приборы для исследований</p>	1	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/863cfd3c</p>	Параграф 10	15.11.25	
11	<p>Цитология – наука о клетке.</p> <p>Лабораторная</p>	1	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/863cfd3c</p>	Параграф 11	29.11.25	

	работа «Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата)»					
12	Жизнедеятельность организмов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 12	6.12.25	
13	Свойства живых организмов. Лабораторная работа «Наблюдение за потреблением воды растением»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 13	13.12.25	
14	Разнообразие организмов и их классификация. Практическая работа «Ознакомление с принципами систематики организмов»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 14	27.12.25	
15	Многообразие и значение растений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 15	17.01.26	
16	Многообразие и значение животных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 16	24.01.26	
17	Многообразие и значение грибов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 17	31.01.26	
18	Бактерии и вирусы как форма жизни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 18	7.02.26	

19	Среды обитания организмов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 19	14.02.26	
20	Водная среда обитания организмов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 20	28.02.26	
21	Наземно-воздушная среда обитания организмов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 21	7.03.26	
22	Почвенная среда обитания организмов. Практическая работа «Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах)»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 22	14.03.26	
23	Организмы как среда обитания	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 23	21.03.26	
24	Сезонные изменения в жизни организмов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 24	28.03.26	
25	Понятие о природном сообществе. Взаимосвязи организмов в природных сообществах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 25	4.04.25	
26	Пищевые связи в природных сообществах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 26	18.04.25	
27	Разнообразие природных сообществ	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 27	25.04.26	

28	Искусственные сообщества, их отличие от природных сообществ Лабораторная работа «Изучение искусственных сообществ и их обитателей (на примере аквариума и др.)»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 28	2.05.26	
29	Всероссийская проверочная работа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 29	9.05.26	
30	Резервный урок. Обобщение знаний по материалу, изученному в 5 классе / Всероссийская проверочная работа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 30	16.05.26	
31	Природные зоны Земли, их обитатели	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 31	23.05.26	
32	Влияние человека на живую природу	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 32		
33	Глобальные экологические проблемы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 33		
34	Пути сохранения биологического разнообразия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 34		