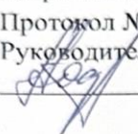


муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов № 6 Центрального района Волгограда»

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» (базовый уровень)
10 класс 2025/2026 учебный год

Учитель: Нестерова
Наталья Алексеевна

Волгоград

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

10 класс 2025/2026 учебный год

№	Изучаемый раздел, тема урока	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Домашнее задание	Календарные сроки	
					План	Факт
1.	Биология в системе наук	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 1	03.09.2025	
2.	Методы познания живой природы. Практическая работа № 1 «Использование различных методов при изучении биологических объектов»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 2	10.09.2025	
3.	Биологические системы, процессы и их изучение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 3	17.09.2025	
4.	Химический состав клетки. Вода и минеральные соли	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 4	24.09.2025	
5.	Белки. Состав и строение белков	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 5	01.10.2025	
6.	Ферменты — биологические катализаторы. Лабораторная	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 6	15.10.2025	

	работа № 1 «Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы)»					
7.	Углеводы. Липиды	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 7	22.10.2025	
8.	Нуклеиновые кислоты. АТФ	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 8	29.10.2025	
9.	История и методы изучения клетки. Клеточная теория	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 9	05.11.2025	
10	Клетка как целостная живая система	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 10	12.11.2025	
11	Строение эукариотической клетки. Лабораторная работа № 2 «Изучение строения клеток растений, животных, грибов и бактерий под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 11	26.11.2025	
12	Обмен веществ или метаболизм	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 12	03.12.2025	
13	Фотосинтез. Хемосинтез	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 13	10.12.2025	

14	Энергетический обмен	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd 3с	Параграф 14	17.12.202 5	
15	Жизненный цикл клетки. Деление клетки. Митоз. Лабораторная работа № 3 «Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука на готовых микропрепаратах»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd 3с	Параграф 15	24.12.202 5	
16	Биосинтез белка. Реакция матричного синтеза	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd 3с	Параграф 16	14.01.202 6	
17	Трансляция — биосинтез белка	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd 3с	Параграф 17	21.01.202 6	
18	Неклеточные формы жизни — вирусы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd 3с	Параграф 18	28.01.202 6	
19	Формы размножения организмов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd 3с	Параграф 19	04.02.202 6	
20	Мейоз	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd 3с	Параграф 20	11.02.202 6	
21	Образование и развитие половых клеток. Оплодотворение. Лабораторная работа № 4 «Изучение строения половых клеток на готовых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd 3с	Параграф 21	25.02.202 6	

	микропрепаратах »					
22	Индивидуальное развитие организмов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 22	04.03.2026	
23	Генетика — наука о наследственности и изменчивости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 23	11.03.2026	
24	Закономерности наследования признаков. Моногибридное скрещивание	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 24	18.03.2026	
25	Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 25	25.03.2026	
26	Сцепленное наследование признаков. Лабораторная работа № 5 «Изучение результатов моногибридного и дигибридного скрещивания у дрозофилы на готовых микропрепаратах »	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 26	01.04.2026	
27	Генетика пола. Наследование признаков, сцепленных с полом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 27	15.04.2026	

28	Изменчивость. Ненаследственная изменчивость. Лабораторная работа № 6. Изучение модификационной изменчивости, построение вариационного ряда и вариационной кривой»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 28	22.04.2026	
29	Наследственная изменчивость. Лабораторная работа № 7. «Анализ мутаций у дрозофилы на готовых микропрепаратах»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 29	29.04.2026	
30	Генетика человека	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 30	06.05.2026	
31	Резервный урок. Обобщение по теме «Наследственность и изменчивость организмов»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 31	13.05.2026	
32	Селекция как наука и процесс	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 32	20.05.2026	
33	Методы и достижения селекции растений и животных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	Параграф 33		

34	Биотехнология как отрасль производства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd 3с	Параграф 34		
----	--	---	---	----------------	--	--