

## Расписание курса «ИНТЕНСИВ» по химии и биологии в 2026 году.

№ занятия	Дата	Время	Предмет
<b>Вводное занятие по химии: 24.04.2026 с 17.00 до 18.45</b>			
1-2	27.04.2026 (понедельник)	17.30 – 20.40	Химия
3-4	11.05.2026 (понедельник)	17.30 – 20.40	Химия
5-6	15.05.2026 (пятница)	17.30 – 20.40	Химия
7-8	18.05.2026 (понедельник)	17.30 – 20.40	Химия
9-10	22.05.2026 (пятница)	17.30 – 20.40	Химия
11-12	26.05.2026 (вторник)	17.30 – 20.40	Химия
<b>Вводное занятие по биологии: 24.04.2026 с 19.00 до 20.45</b>			
1-2	13.05.2026 (среда)	17.30 – 20.40	Биология
3-4	02.06. 2026 (вторник)	17.30 – 20.40	Биология
5-6	05.06.2026 (пятница)	17.30 – 20.40	Биология
7-8	09.06.2026 (вторник)	17.30 – 20.40	Биология
9-10	10.06.2026 (среда)	17.30 – 20.40	Биология
11-12	11.06.2026 (четверг)	17.30 – 20.40	Биология
<b>*Расписание курса «Интенсив» составлено с учетом дат проведения ЕГЭ 2026г.</b>			
1 июня (понедельник) — история, литература, химия; 4 июня (четверг) — русский язык; 8 июня (понедельник) — ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня; 11 июня (четверг) — обществознание, физика; 15 июня (понедельник) — биология, география, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть);			

- **Внимание! В расписании возможны корректировки!**

## Тематический план и расписание курса «ИНТЕНСИВ» по химии -2026

ДАТА	ВРЕМЯ	№ занятия	Тема занятия
24.04.2026 (пятница)	17.00 – 18.45	ВВОДНОЕ	1. Задания № 1-5 Особенности строения электронных оболочек атомов. Электронная конфигурация атомов и ионов. Закономерности изменения свойств элементов и их соединений по периодам и группам. Валентность и степень окисления Особенности строения веществ. Химическая связь и кристаллическая решетка. Классификация веществ.
27.04.2026 (понедельник)	17.30 – 20.40	Занятие № 1  Занятие №2	1 Вопросы 7-8. Вопрос 30-РИО. Скорость химических реакций. Равновесие. 2. Гидролиз. Уравнения электролиза растворов.
11.05.2026 (понедельник)	17.30 – 20.40	Занятие № 3 Занятие № 4	3. Сложные вопросы органической химии 4. Задачи «Вывод формулы органического вещества»
15.05.2026 (пятница)	17.30 – 20.40	Занятие № 5 Занятие № 6	5. Задание 29 6. Задание 32
18.05.2026 (понедельник)	17.30 – 20.40	Занятие № 7 Занятие № 8	Цепочки органических превращений Основные типы задач 26-28
22.05.2026 (пятница)	17.30 – 20.40	Занятие № 9 Занятие № 10	9-10. Решение задач № 34
26.05.2026 (вторник)	17.30 – 20.40	Занятие № 11  Занятие № 12	11. Итоговое занятие  12. Консультация

1 вводное занятие + 12 занятий по 2 ак.ч. – 6 дней по 4 ак.ч.

**Тематический план и расписание курса «ИНТЕНСИВ»  
по биологии -2026.**

<b>Дата</b>	<b>Время начала занятий</b>	<b>Номер занятия.</b>	<b>Тема</b>
24.04.2025 (пятница)	19.00 – 20.45	ВВОДНОЕ	<b>Знакомство со структурой КИМ и новыми заданиями ЕГЭ по биологии 2026. Разбор наиболее сложных новых практико-ориентированных заданий.</b>
13.05.2026 (среда)	17.30 – 20.40	Занятие № 1  Занятие №2	<b>1. Решение тестовой части КИМ</b> Биология как наука. Методы научного познания. Уровни организации и признаки живого (работа с таблицей) Предсказание результатов эксперимента, исходя из знаний о физиологии клеток и организмов. Множественный выбор Генетическая информация в клетке. Хромосомный набор. Экологические закономерности. Физиология организмов. Решение биологических задач Моно- и дигибридное, анализирующее скрещивание. Решение биологической задачи <b>2. Решение письменной части КИМ</b> <b>Мини-блок заданий № 22, 23</b> Задания на применение биологических знаний в практических ситуациях, анализ экспериментальных данных: методология эксперимента, выводы по результатам эксперимента и прогнозы
02.06. 2026 (вторник)	17.30 – 20.40	Занятие № 3  Занятие № 4	<b>1. Решение тестовой части КИМ</b> <b>Блок заданий 5–8: «Клетка и организм-биологически системы»</b> Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система. (Задание с рисунком) Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система. (Установление соответствия с рисунком) Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система. Селекция. Биотехнология. (множественный выбор (Множественный выбор (с рисунком и без рисунка) Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система. Селекция. Биотехнология. Установление последовательности (без рисунка) <b>2. Решение письменной части КИМ</b> <b>Линия заданий № 24</b> (задание с изображением биологического объекта) <b>Линия заданий № 25</b> (эвристические задания: использование знаний для объяснения процессов и явлений по разделам кодификатора: «Система органического мира» и «Организм человека и его здоровье».
05.06.2026 (пятница)	17.30 – 20.40	Занятие № 5	<b>1. Решение тестовой части КИМ</b> <b>Блок заданий 9–12: «Система и многообразие органического мира»</b> Многообразие организмов. Грибы, Растения, Животные Задание с рисунком, установление

