



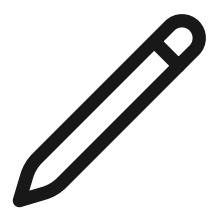
ЕГЭ 2027

ХИМИЯ ЛЕТНЯЯ ШКОЛА

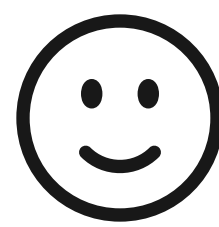
 июнь - август 2026

Что ты получишь на наших курсах?

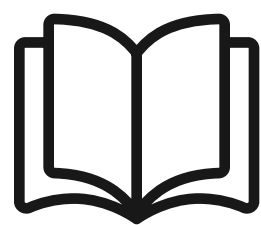
подготовка к ЕГЭ 2027



практика



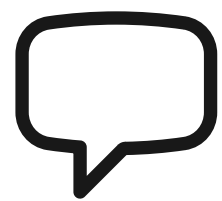
помощь
поддержка



теория



домашние
задания



обратная
связь



прогресс
мотивация



платформа
с геймификацией

ЮНИЛОГИЯ



Александр Гуленков

- Стаж 12 лет
- 81.0 средний балл
- 500+ учеников
- образование:
- Сеченовский университет
кандидат фармацевтических наук



Арина Люева

- Стаж 4 года
- 4,7 средний балл
- 1000+ учеников
- образование:
РГАУ-МСХА им.
К.А.Тимирязева

Несу свет знаний
юным дарованиям!





наши честные результаты

100%

выпускников сдали ЕГЭ по химии

96,8%

учеников набрали больше среднего балла по стране (56/100)

59,4%

набрали больше 70 баллов

18,6%

реальные отзывы
по QR коду

набрали больше 80
баллов

13,9%

набрали больше 90
баллов





программа

наш путь к успеху!



Цель летней школы: покорить органическую химию и научиться решать все задания этого раздела в ЕГЭ по химии!

ИЮНЬ

Химическая база

- Структура и критерии ЕГЭ - разбор формата экзамена, как оцениваются задания.
- Разбор КИМ 2026 года - анализ новых контрольно-измерительных материалов.
- Практика тестов и 2 части - отработка всех типов заданий (формат «ультима»).
- Типичные ошибки - разбор частых провалов на ЕГЭ по химии.
- Теория - строение атома, химические связи, типы кристаллических решеток.

ИЮЛЬ

Химическая база HARD

- Классификация неорганических соединений - типы веществ, номенклатура.
- Классификация химических реакций - основные виды реакций, их признаки.
- Реакции ионного обмена - условия протекания, составление ионных уравнений.
- Окислительно-восстановительные реакции (ОВР) - баланс, окислители и восстановители.
- Скорость химической реакции — факторы влияния, закон действующих масс.

август

Расчёты и управление реакциями

- Разбор №19, №29, №18, №22 - отработка конкретных номеров.
- Управление химической реакцией - факторы, смещение равновесия.
- Массовая доля и количество вещества - расчётные задачи.
- Завершающий вебинар - итоги месяца.



ИЮНЬ

ПН 01	ВТ 02	СР 03	ЧТ 04	ПТ 05	СБ 06	ВС 07
ПН 08 17:00 Разбираем ЕГЭ на атомы: критерии и структура	ВТ 09	СР 10 17:00 Разбор КИМ 2026 года (Видеоурок)	ЧТ 11	ПТ 12 17:00 Практика - основы решения тестовых заданий	СБ 13	ВС 14
ПН 15 17:00 Практика - основы решения письменных заданий	ВТ 16	СР 17 17:00 Разбор типичных ошибок на ЕГЭ по химии (Видеоурок)	ЧТ 18	ПТ 19 17:00 Атом - строение и свойства	СБ 20	ВС 21
ПН 22 17:00 Практика	ВТ 23	СР 24 17:00 Разбор задания №1 (Видеоурок)	ЧТ 25	ПТ 26 17:00 Химические связи и типы кристаллических решеток	СБ 27	ВС 28
ПН 29 17:00 Практика	ВТ 30	СР 1	ЧТ 2	ПТ 3	СБ 4	ВС 5

ИЮЛЬ

ПН 29 17:00 Практика	ВТ 30	СР 1 17:00 Разбор задания №2 (Видеоурок)	ЧТ 2	ПТ 3 17:00 Классификация неорганических соединений	СБ 4	ВС 5
ПН 06 17:00 Практика	ВТ 07	СР 08 17:00 Разбор задания №3 (Видеоурок)	ЧТ 09	ПТ 10 11:00 Классификация химических реакций	СБ 11	ВС 12
ПН 13 17:00 Практика	ВТ 14	СР 15 17:00 Разбор заданий №4 (Видеоурок)	ЧТ 16	ПТ 17 17:00 Реакции ионного обмена	СБ 18	ВС 19
ПН 20 17:00 Практика	ВТ 21	СР 22 17:00 Разбор заданий №5 (Видеоурок)	ЧТ 23	ПТ 24 17:00 Окислительно-восстановительные реакции	СБ 25	ВС 26
ПН 27 17:00 Практика	ВТ 28	СР 29 17:00 Разбор заданий №30 (Видеоурок)	ЧТ 30	ПТ 31 17:00 Скорость химической реакции	СБ 01	ВС 02



расписание



АВГУСТ

<p>ПН 03 17:00</p> <p>Практика</p>	<p>ВТ 04</p>	<p>СР 05 17:00</p> <p>Разбор заданий №19 (Видеоурок)</p>	<p>ЧТ 06</p>	<p>ПТ 07 17:00</p> <p>Управление химической реакцией</p>	<p>СБ 08</p>	<p>ВС 09</p>
<p>ПН 10 17:00</p> <p>Практика</p>	<p>ВТ 11</p>	<p>СР 12 17:00</p> <p>Разбор заданий №29 (Видеоурок)</p>	<p>ЧТ 13</p>	<p>ПТ 14 17:00</p> <p>Массовая доля</p>	<p>СБ 15</p>	<p>ВС 16</p>
<p>ПН 17 17:00</p> <p>Практика</p>	<p>ВТ 18</p>	<p>СР 19 17:00</p> <p>Разбор заданий №18 (Видеоурок)</p>	<p>ЧТ 20</p>	<p>ПТ 21 17:00</p> <p>Количество вещества</p>	<p>СБ 22</p>	<p>ВС 23</p>
<p>ПН 24 17:00</p> <p>Практика</p>	<p>ВТ 25</p>	<p>СР 26 17:00</p> <p>Разбор заданий №22 (Видеоурок)</p>	<p>ЧТ 27</p>	<p>ПТ 28 17:00</p> <p>Завершающий вебинар</p>	<p>СБ 29</p>	<p>ВС 30</p>

Покорим
ХИМИЮ!



тарифные планы

что ты получишь?

☆ СТАНДАРТ

⚡ УЛЬТИМА 

- уроков в месяц
- д/з по первой части
(с автоматической проверкой)
- д/з по второй части
(с индивидуальной проверкой)
- пробный экзамен
(с индивидуальной проверкой)
- личный куратор
- теория и практика по
кодификатору экзамена
- учебные материалы
(конспекты, учебники и т.д.)
- дневник, статистика и работа
над ошибками
- возможность оформить
налоговый вычет НДФЛ
- зачет по пройденным темам

8

12

3

6

1

2

1

1

да

да

да

да

да

да

да

да

да

да

-

да

⚡ СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

до 17 мая 2026 года

один предмет

ежемесячно

3 месяца (скидка -10%)

☆ СТАНДАРТ

⚡ УЛЬТИМА

2.500₽

3.000₽

6.750₽

8.100₽

до 31 мая 2026 года

один предмет

ежемесячно

3 месяца (скидка -10%)

☆ СТАНДАРТ

⚡ УЛЬТИМА

2.800₽

3.500₽

8.100₽

9.450₽

до 10 июня 2026 года

один предмет

ежемесячно

3 месяца (скидка -10%)

☆ СТАНДАРТ

⚡ УЛЬТИМА

3.500₽

4.000₽

9.450₽

10.800₽

с 11 июля 2026 года

один предмет

ежемесячно

3 месяца (скидка -10%)

☆ СТАНДАРТ

⚡ УЛЬТИМА

4.000₽

4.500₽

10.800₽

12.150₽

