




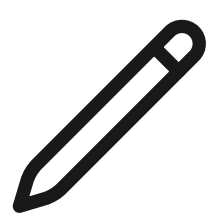
**ХИМИЯ**

# ЛЕТНЯЯ ШКОЛА

ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ 2025

 1 июня - 31 августа

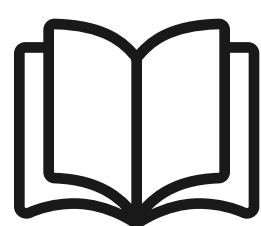
Что ты получишь на наших курсах?



*практика*



*помощь  
поддержка*



*теория*



*домашние  
задания*



*обратная  
связь*



*прогресс  
мотивация*



*платформа  
с геймификацией*



твой преподаватель

# Александр Гуленков

200+

выпускников

82.4

средний балл

12

лет стаж

образование - Сеченовский университет  
Кандидат фармацевтических наук

Несу свет знаний юным  
дарованиям!





# как проходит обучение?

За 24 часа на платформе размещаются учебные материалы

 прямой эфир

 устные и письменные зачеты

домашние задания

первая часть

вторая часть

пробники

↓  
разбор ошибок

Все занятия проходят в формате онлайн-трансляций. На экране вы будете видеть преподавателя, учебные материалы, а также чат, через который можно будет задавать вопросы и сразу получать ответы.

Вместе с вами мы пройдем все темы по программе экзамена, изучим теорию и закрепим полученные знания на домашних заданиях, напишем пробники и сдадим зачеты, а после — детально разберем все ошибки.

Записи занятий, учебные материалы и домашние задания размещаются на нашей внутренней платформе и сохраняются до окончания экзаменов.



# программа

наш путь к успеху!



Цель летней школы: научиться быстро ориентироваться в классификации органических веществ, изучить все классы соединений и покорить органическую химию для успешной сдачи ЕГЭ!

## ИЮНЬ

- Составим план подготовки к ЕГЭ по химии
- Научимся быстро различать органические соединения
- Подробно разберем строение веществ
- Научимся решать задания первой части
- Освоим классы предельных углеводородов
- Узнаем, что такое изомерия

## ИЮЛЬ

- Изучим непредельные углеводороды
- Узнаем про генетическую связь соединений
- Перейдём к изучению кислородсодержащих органических соединений
- Выделим целое занятие на изучение фенола
- Научимся решать задания ЕГЭ

## август

- Изучим карбонильные соединения
- Подробно разберём азосодержащие органические соединения
- Закончим изучение всех кислородсодержащих веществ
- К концу этого месяца вы с легкостью сможете решать задания по органики первой и второй частей



# Расписание занятий



УЛЬТИМА

ХИМИЯ

🕒 московское время

📁 записи занятий сохраняются

📖 д/з после каждого урока

⚡ ИЮНЬ

ПН | 03 | 18:45

Что такое ЕГЭ по химии?  
Основные понятия

ПН | 17 | 18:45

Изомерия и её виды

ВТ | 04 | видео-лекция

Как сдать ЕГЭ по химии на высокий балл?

ВТ | 18 | видео-лекция

Решаем 11 задание

ПТ | 07 | 18:45

Классификация химических реакций

ПТ | 21 | 18:45

Алканы

СБ | 08 | видео-лекция

Секреты решения письменных заданий

СБ | 22 | видео-лекция

Решаем 33 задания на алканы

ПН | 10 | 18:45

Строение органических соединений

ПН | 24 | 18:45

Циклоалканы

ВТ | 11 | видео-лекция

Решаем 10 задание

ВТ | 25 | видео-лекция

Решаем задания на циклоалканы и алканы (12, 14)

ПТ | 14 | 18:45

Классификация органических соединений

ПТ | 28 | 18:45

Галогенпроизводные алканов

СБ | 15 | видео-лекция

Начинаем решать 33 задачи: математика

СБ | 29 | видео-лекция

Решаем 32 задание на алканы и циклоалканы



# Расписание занятий



ПРО

ХИМИЯ

🕒 московское время

📁 записи занятий сохраняются

📖 д/з после каждого урока

⚡ ИЮНЬ

ПН | 03 | 18:45

Что такое ЕГЭ по химии?  
Основные понятия

ПН | 17 | 18:45

Изомерия и её виды

ВТ | 04 | видео-лекция

Как сдать ЕГЭ по химии на высокий балл?

ВТ | 18 | видео-лекция

Решаем 11 задание

ПТ | 07 | 18:45

Классификация химических реакций

ПТ | 21 | 18:45

Алканы

СБ | 08 | видео-лекция

Секреты решения письменных заданий

СБ | 22 | видео-лекция

Решаем 33 задания на алканы

ПН | 10 | 18:45

Строение органических соединений

ПН | 24 | 18:45

Циклоалканы

ВТ | 11 | видео-лекция

Решаем 10 задание

ВТ | 25 | видео-лекция

Решаем задания на циклоалканы и алканы (12, 14)

ПТ | 14 | 18:45

Классификация органических соединений

ПТ | 28 | 18:45

Галогенпроизводные алканов

СБ | 15 | видео-лекция

Начинаем решать 33 задачи: математика

СБ | 29 | видео-лекция

Решаем 32 задание на алканы и циклоалканы



# Расписание занятий

СТАНДАРТ



ХИМИЯ

🕒 московское время

📁 записи занятий сохраняются

📖 д/з после каждого урока

⚡ ИЮНЬ

ПН | 03 | 18:45

Что такое ЕГЭ по химии?  
Основные понятия

ПН | 17 | 18:45

Изомерия и её виды

ВТ | 04 | видео-лекция

Как сдать ЕГЭ по химии на высокий балл?

ВТ | 18 | видео-лекция

Решаем 11 задание

ПТ | 07 | 18:45

Классификация химических реакций

ПТ | 21 | 18:45

Алканы

СБ | 08 | видео-лекция

Секреты решения письменных заданий

СБ | 22 | видео-лекция

Решаем 33 задания на алканы

ПН | 10 | 18:45

Строение органических соединений

ПН | 24 | 18:45

Циклоалканы

ВТ | 11 | видео-лекция

Решаем 10 задание

ВТ | 25 | видео-лекция

Решаем задания на циклоалканы и алканы (12, 14)

ПТ | 14 | 18:45

Классификация органических соединений

ПТ | 28 | 18:45

Галогенпроизводные алканов

СБ | 15 | видео-лекция

Начинаем решать 33 задачи: математика

СБ | 29 | видео-лекция

Решаем 32 задание на алканы и циклоалканы





# Расписание занятий



УЛЬТИМА

ХИМИЯ

🕒 московское время

📁 записи занятий сохраняются

📖 д/з после каждого урока

☆ ИЮЛЬ

ПН | 01 | 🕒 18:45

Алкены

ВТ | 16 | видео-лекция

Решаем 14 на арены

ВТ | 02 | видео-лекция

Решаем 11, 12 и 14 на алкены

ПТ | 19 | 🕒 18:45

Генетическая связь углеводов

ПТ | 05 | 🕒 18:45

Алкадиены

СБ | 20 | видео-лекция

Решаем 32 на углеводороды

СБ | 06 | видео-лекция

Решаем 32 и 33 на алкены

ПН | 22 | 🕒 18:45

Спирты и простые эфиры

ПН | 08 | 🕒 18:45

Циклоалкены

ВТ | 23 | видео-лекция

Решаем 10-12 задания на спирты

ВТ | 09 | видео-лекция

Решаем 10-12 и 32 на алканы, алкены

ПТ | 26 | 🕒 18:45

Многоатомные спирты

ПТ | 12 | 🕒 18:45

Алкины

СБ | 27 | видео-лекция

Решаем 33 задания на спирты

СБ | 13 | видео-лекция

Решаем 33 на алкины

ПН | 29 | 🕒 18:45

Фенол

ПН | 15 | 🕒 18:45

Арены

ВТ | 30 | видео-лекция

Решаем 15 и 16 задания на спирты





# Расписание занятий



ПРО

ХИМИЯ

🕒 московское время

📁 записи занятий сохраняются

📖 д/з после каждого урока

☆ ИЮЛЬ

ПН | 01 | 🕒 18:45

Алкены

ВТ | 16 | видео-лекция

Решаем 14 на арены

ВТ | 02 | видео-лекция

Решаем 11, 12 и 14 на алкены

ПТ | 19 | 🕒 18:45

Генетическая связь углеводов

ПТ | 05 | 🕒 18:45

Алкадиены

Сб | 20 | видео-лекция

Решаем 32 на углеводороды

Сб | 06 | видео-лекция

Решаем 32 и 33 на алкены

ПН | 22 | 🕒 18:45

Спирты и простые эфиры

ПН | 08 | 🕒 18:45

Циклоалкены

ВТ | 23 | видео-лекция

Решаем 10-12 задания на спирты

ВТ | 09 | видео-лекция

Решаем 10-12 и 32 на алканы, алкены

ПТ | 26 | 🕒 18:45

Многоатомные спирты

ПТ | 12 | 🕒 18:45

Алкины

Сб | 27 | видео-лекция

Решаем 33 задания на спирты

Сб | 13 | видео-лекция

Решаем 33 на алкины

ПН | 29 | 🕒 18:45

Фенол

ПН | 15 | 🕒 18:45

Арены

ВТ | 30 | видео-лекция

Решаем 15 и 16 задания на спирты



# Расписание занятий

СТАНДАРТ



ХИМИЯ

🕒 московское время

📁 записи занятий сохраняются

📖 д/з после каждого урока

☆ ИЮЛЬ

ПН | 01 | 🕒 18:45

Алкены

ВТ | 16 | видео-лекция

Решаем 14 на арены

ВТ | 02 | видео-лекция

Решаем 11, 12 и 14 на алкены

ПТ | 19 | 🕒 18:45

Генетическая связь углеводов

ПТ | 05 | 🕒 18:45

Алкадиены

СБ | 20 | видео-лекция

Решаем 32 на углеводороды

СБ | 06 | видео-лекция

Решаем 32 и 33 на алкены

ПН | 22 | 🕒 18:45

Спирты и простые эфиры

ПН | 08 | 🕒 18:45

Циклоалкены

ВТ | 23 | видео-лекция

Решаем 10-12 задания на спирты

ВТ | 09 | видео-лекция

Решаем 10-12 и 32 на алканы, алкены

ПТ | 26 | 🕒 18:45

Многоатомные спирты

ПТ | 12 | 🕒 18:45

Алкины

СБ | 27 | видео-лекция

Решаем 33 задания на спирты

СБ | 13 | видео-лекция

Решаем 33 на алкины

ПН | 29 | 🕒 18:45

Фенол

ПН | 15 | 🕒 18:45

Арены

ВТ | 30 | видео-лекция

Решаем 15 и 16 задания на спирты



# Расписание занятий



УЛЬТИМА

ХИМИЯ

🕒 московское время

📁 записи занятий сохраняются

📖 д/з после каждого урока

😊 АВГУСТ

пт 02 | 🕒 18:45

Альдегиды и кетоны

сб 17 | видео-лекция

Решаем 32 задание на углеводороды и O-соединения

сб 03 | видео-лекция

Решаем 32 на альдегиды

пн 19 | 🕒 18:45

Амины

пн 05 | 🕒 18:45

Карбоновые кислоты

вт 20 | видео-лекция

Решаем 10-13 на амины

вт 06 | видео-лекция

Решаем 10-12, 15-16 на карбоновые кислоты

пт 23 | 🕒 18:45

Аминокислоты и белки

пт 09 | 🕒 18:45

Производные карбоновых кислот

сб 24 | видео-лекция

Решаем 33 на амины

сб 10 | видео-лекция

Решаем 33 на карбоновые кислоты

пн 26 | 🕒 18:45

Азотистые гетероциклы

пн 12 | 🕒 18:45

Углеводы

вт 27 | видео-лекция

Решаем все тесты по органике

вт 13 | видео-лекция

Решаем 12 и 13 задание на углеводы

пт 30 | 🕒 18:45

Генетическая связь N-содержащих соединений

пт 16 | 🕒 18:45

Генетическая связь O-содержащих соединений

сб 31 | видео-лекция

Решаем сложные 32 и 33 задания



# Расписание занятий



ПРО

ХИМИЯ

🕒 московское время

📁 записи занятий сохраняются

📖 д/з после каждого урока

😊 АВГУСТ

пт 02 | 🕒 18:45

Альдегиды и кетоны

сб 17 | видео-лекция

Решаем 32 задание на углеводороды и O-соединения

сб 03 | видео-лекция

Решаем 32 на альдегиды

пн 19 | 🕒 18:45

Амины

пн 05 | 🕒 18:45

Карбоновые кислоты

вт 20 | видео-лекция

Решаем 10-13 на амины

вт 06 | видео-лекция

Решаем 10-12, 15-16 на карбоновые кислоты

пт 23 | 🕒 18:45

Аминокислоты и белки

пт 09 | 🕒 18:45

Производные карбоновых кислот

сб 24 | видео-лекция

Решаем 33 на амины

сб 10 | видео-лекция

Решаем 33 на карбоновые кислоты

пн 26 | 🕒 18:45

Азотистые гетероциклы

пн 12 | 🕒 18:45

Углеводы

вт 27 | видео-лекция

Решаем все тесты по органике

вт 13 | видео-лекция

Решаем 12 и 13 задание на углеводы

пт 30 | 🕒 18:45

Генетическая связь N-содержащих соединений

пт 16 | 🕒 18:45

Генетическая связь O-содержащих соединений

сб 31 | видео-лекция

Решаем сложные 32 и 33 задания





# Расписание занятий

СТАНДАРТ



ХИМИЯ

🕒 московское время

📁 записи занятий сохраняются

📖 д/з после каждого урока

😊 АВГУСТ

пт 02 | 🕒 18:45

Альдегиды и кетоны

сб 17 | видео-лекция

Решаем 32 задание на углеводороды и O-соединения

сб 03 | видео-лекция

Решаем 32 на альдегиды

пн 19 | 🕒 18:45

Амины

пн 05 | 🕒 18:45

Карбоновые кислоты

вт 20 | видео-лекция

Решаем 10-13 на амины

вт 06 | видео-лекция

Решаем 10-12, 15-16 на карбоновые кислоты

пт 23 | 🕒 18:45

Аминокислоты и белки

пт 09 | 🕒 18:45

Производные карбоновых кислот

сб 24 | видео-лекция

Решаем 33 на амины

сб 10 | видео-лекция

Решаем 33 на карбоновые кислоты

пн 26 | 🕒 18:45

Азотистые гетероциклы

пн 12 | 🕒 18:45

Углеводы

вт 27 | видео-лекция

Решаем все тесты по органике

вт 13 | видео-лекция

Решаем 12 и 13 задание на углеводы

пт 30 | 🕒 18:45

Генетическая связь N-содержащих соединений

пт 16 | 🕒 18:45

Генетическая связь O-содержащих соединений

сб 31 | видео-лекция

Решаем сложные 32 и 33 задания

# ⚡ тарифные планы

что ты получишь?

😊 СТАНДАРТ

☆ ПРО

⚡ УЛЬТИМА 

- онлайн-занятий в месяц!
- д/з по первой части
- д/з по второй части
- пробные экзамены
- занятия в мини-группе
- индивидуальный созвон
- зачет по пройденным темам
- личный наставник
- онлайн-куратор
- дневник и статистика
- работа над ошибками
- тёмная тема на платформе
- приглашение на выпускной
- углубленная отработка второй части экзамена
- задания повышенного уровня сложности
- возможность оформить налоговый вычет
- профориентационный тест

9

да

да

2

–

–

–

да

да

да

да

да

да

–

–

да

да

14

x2

x2

2

да

да

да

да

да

да

да

да

да

да

–

да

да

18

x3

x3

4

да

да

да

да

да

да

да

да

да

да

да

да

да

Примечание:

На каждом тарифном плане предусмотрены домашние задания и пробные экзамены с проверкой. Их количество зависит от специфики предмета и выбранного тарифного плана: на тарифах “Про” и “Ультима” домашних заданий в 2 и 3 раза больше чем на тарифе “Стандарт”.



## Часто задаваемые вопросы

Кто проводит занятия?

Занятия проводят опытные преподаватели, сотрудники, выпускники и студенты МГУ, МГИМО, НИУ ВШЭ, а также других престижных университетов.

Преподаватель по химии и биологии закончил Сеченовский университет (фармацевтический факультет), является кандидатом фармацевтических наук и дипломированным преподавателем-исследователем.

Как вы проверяете прогресс ученика?

Наша школа очень заинтересована в успехе каждого учащегося. Все очень просто: довольные выпускники и их родители — лучшая реклама, а мы настроены завоевать рынок онлайн-образования, и здесь без «сарафанного радио» не обойтись.

Именно поэтому на нашей онлайн-платформе детально отслеживается активность учащихся и их прогресс: за каждое посещенное/просмотренное занятие, выполнению домашнюю работу и пробник, сданный зачет мы начисляем баллы и выставляем оценки, которые наглядным образом показывают в какую сторону движется учащийся.

Чем вы отличаетесь от других онлайн-школ?

Недавно мы проводили маркетинговое исследование среди наших учащихся и выяснили, что они выбрали нашу школу по следующим причинам:

- уважительное отношение к учащимся;
- действительно качественное преподавание;
- конспекты по учебникам федерального перечня; — много практики и пробников;
- университетская атмосфера;
- честность в коммуникации;
- удобная онлайн-платформа;
- приятная цена.

**Наша цель - ваш результат!**