



ЕГЭ 2026

# ХИМИЯ ГОДОВОЙ курс

подготовка к ЕГЭ 2026

📅 октябрь 2025 - май 2026

Что ты получишь на наших курсах?



практика



помощь  
поддержка



теория



домашние  
задания



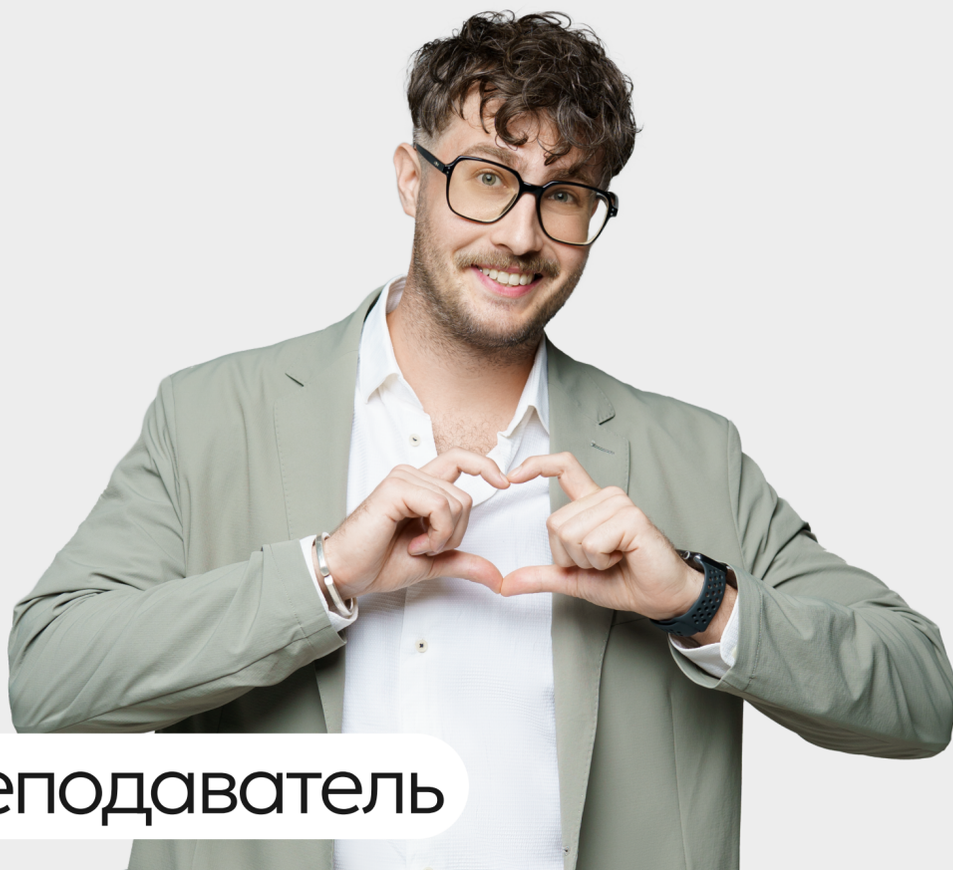
обратная  
связь



прогресс  
мотивация



платформа  
с геймификацией



твой преподаватель

# Александр Гуленков

500+

выпускников

76,2

средний балл

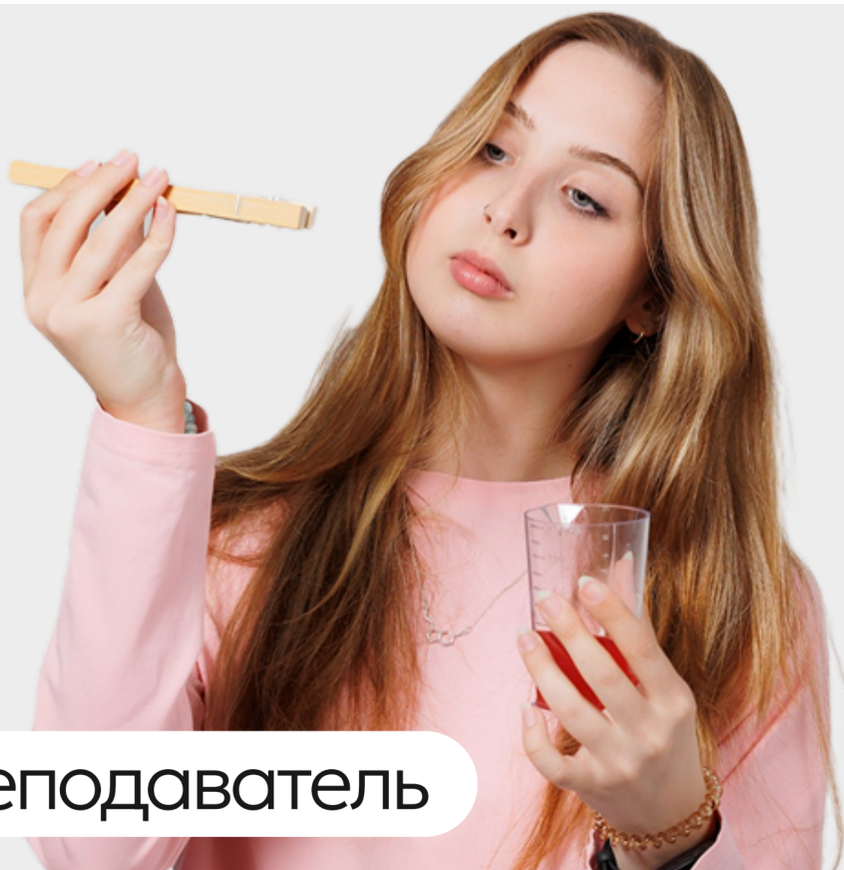
13

лет стаж

образование - Сеченовский университет  
кандидат фармацевтических наук

Несу свет знаний  
юным дарованиям!





второй преподаватель

# Арина Люева

200+

довольных  
учеников

4.7

средний балл  
в 2025 году  
(преподаватель ОГЭ)

3+

года опыт  
преподавания

Студентка РГАУ-МСХА  
Каждый второй ученик сдает на 5  
84 балла на ЕГЭ по химии

Самый кайфовый препод по химии,  
которого ты когда-либо встречал!  
Со мной ты наконец-то поймешь и  
полюбишь химию

Нахимичим сотку вместе!



## наши честные результаты

**100%** выпускников сдали ЕГЭ по химии

**82,9%**

учеников набрали больше  
среднего балла по стране  
(58/100)

**59,3%**

набрали больше  
70 баллов

**37,1%** набрали больше  
80 баллов

**18,5%**

набрали больше  
90 баллов



реальные отзывы  
по QR коду





# Дипломы об образовании



- 2016: специалист, Сеченовский университет, фармация
- 2019: аспирантура “ФГБНУ ВИЛАР”, фармация
- 2019: присуждена ученая степень кандидата фармацевтических наук





## 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

Теоретические занятия в формате готовых видеолекций. Практические 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, 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!

## программа на каждый месяц

### Программа:

- октябрь - РИО, ОВР, гидролиз и электролиз, задачи
- ноябрь - неорганическая химия (часть 1)
- декабрь - неорганическая химия (часть 2)
- январь - органическая химия (углеводороды)
- февраль - углеводороды и кислородсодержащие органические вещества
- март - заканчиваем изучать органическую химию
- апрель - повторение
- май - повторение

### Расписание:

- вторник - видеолекция
- среда - практика в 17:00
- четверг - видеолекция
- пятница - 17:30
- суббота - видеоразбор\*

\*Для учащихся на тарифе **Ультима** предусмотрены видеоразборы заданий

Примечание:  
самый комфортный курс  
для подготовки к ЕГЭ  
по химии





# расписание



ХИМИЯ

🕒 московское время

📁 записи занятий сохраняются

📖 д/з после каждого урока

🍃 ОКТЯБРЬ

☆ стандарт

⚡ ультима

ПН   29	ВТ   30	СР   01	ЧТ   02 видео-лекция Химическая реакция. Классификация. Скорость реакции	ПТ   03 19:00 Вебинар	СБ   04 видео-лекция Решаем задание №5 (классификация неорганика)	ВС   05
ПН   06 17:00 Вебинар	ВТ   07 видео-лекция Химическое равновесие. Управление реакцией	СР   08	ЧТ   09 видео-лекция Как решать задания на РИО	ПТ   10 19:00 Вебинар	СБ   11 видео-лекция Как решать письменные задания в ЕГЭ по химии ⚡	ВС   12
ПН   13 17:00 Вебинар	ВТ   14 видео-лекция Как решать задания на ОВР	СР   15	ЧТ   16 видео-лекция рН. Гидролиз солей	ПТ   17 19:00 Вебинар	СБ   18 видео-лекция Решаем задания №19 (ОВР) ⚡	ВС   19
ПН   20 17:00 Вебинар	ВТ   21 видео-лекция Электролиз	СР   22	ЧТ   23 видео-лекция Химическая лаборатория	ПТ   24 19:00 Вебинар	СБ   25 видео-лекция Решаем задания №20 (электролиз) ⚡	ВС   26
ПН   27 17:00 Вебинар	ВТ   28 видео-лекция Расчетные формулы	СР   29	ЧТ   30 видео-лекция Растворы и растворение. Масса. Моль	ПТ   31 19:00 Вебинар	СБ   01	ВС   02



## график выдачи д/з

ПН   29	ВТ   31	СР   01	ЧТ   02 Письменное задание* ☆ ⚡	ПТ   03 Тестовое задание ☆ ⚡	СБ   04	ВС   05
ПН   06 пробник ультима стандарт* Тестовое задание ☆ ⚡	ВТ   07 Письменное задание ⚡	СР   08	ЧТ   09 Письменное задание* ☆ ⚡	ПТ   10 Тестовое задание ☆ ⚡	СБ   11	ВС   12
ПН   13 Тестовое задание ☆ ⚡	ВТ   14 Письменное задание ⚡	СР   15	ЧТ   16 Письменное задание* ☆ ⚡	ПТ   17 Тестовое задание ☆ ⚡	СБ   18	ВС   19
ПН   20 скоростной пробник ультима Тестовое задание ☆ ⚡	ВТ   21 Письменное задание ⚡	СР   22	ЧТ   23 Письменное задание* ☆ ⚡	ПТ   24 Тестовое задание ☆ ⚡	СБ   25	ВС   26
ПН   27 Тестовое задание ☆ ⚡	ВТ   28 Письменное задание ⚡	СР   29	ЧТ   30	ПТ   31	СБ   01	ВС   02

\*письменные домашние задания с самостоятельной проверкой

# ⚡ тарифные планы

## ЧТО ТЫ ПОЛУЧИШЬ?

### ★ СТАНДАРТ (БЕЗ КУРАТОРА)

### ⚡ УЛЬТИМА (С КУРАТОРОМ)

- видеолекции (теория) в неделю
- видеоразборы заданий в неделю
- онлайн-занятия в неделю
- д/з по первой части в месяц!  
(с автоматической проверкой)
- д/з по второй части  
(с самостоятельной проверкой)
- д/з по второй части  
(с экспертной проверкой)
- пробные экзамены  
(с самостоятельной проверкой)
- пробные экзамены  
(с экспертной проверкой)
- скоростной пробник
- зачет по пройденным темам
- личный куратор
- углублённая отработка заданий второй части
- теория и практика по кодификатору экзамена
- доступ к флудилке
- учебные материалы  
(рабочие тетради и т.д.)
- возможность оформить налоговый вычет НДФЛ
- портал с геймификацией
- бонусы и подарки

2

-

2

8

4

-

1

-

-

нет

нет

нет

да

да

да

да

да

да

2

1

2

8

4

4

-

1

1

да

да

да

да

да

да

да

да

да

### Примечания:

количество домашних заданий в месяц с индивидуальной экспертной проверкой на тарифе "Ультима" зависит от выбранных предметов и их специфики и может незначительно варьироваться.



## МОИ СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ



### ВКонтакте

- теория по кодификатору
- инфографика
- практические задания
- работы высокобалльников
- истории выпускников
- варианты ЕГЭ



### Telegram

- разборы новых тем
- практика в опросах
- рубрики по темам
- личный контент
- викторины
- секреты подготовки



### YouTube

- видеоразборы теории
- решение вариантов
- решение сложных заданий
- советы и рекомендации
- полезные shorts

Подпишись, чтобы всегда быть с нами!



## Часто задаваемые вопросы

как проходит обучение на курсах?

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.

предусмотрены ли домашние задания?

Конечно. Теория — это очень хорошо, но без практических навыков высоких баллов на экзамене не получить. Именно поэтому на наших онлайн-курсах предусмотрено большое количество домашних заданий по пройденным темам:

- полные пробные экзамены;
- письменные задания в формате второй части;
- тестовые задания с автоматической проверкой;
- теоретические задания и исследовательские проекты.

Количество домашних заданий и объем обратной связи будет зависеть от выбранного тарифного плана.

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!**