

# RNMNX летняя школа

подготовка к ЕГЭ 2026

июнь - август 2025

<u>Что ты получишь на наших курсах?</u>



практика



помощь поддержка



теория



<u>домашние</u> задания



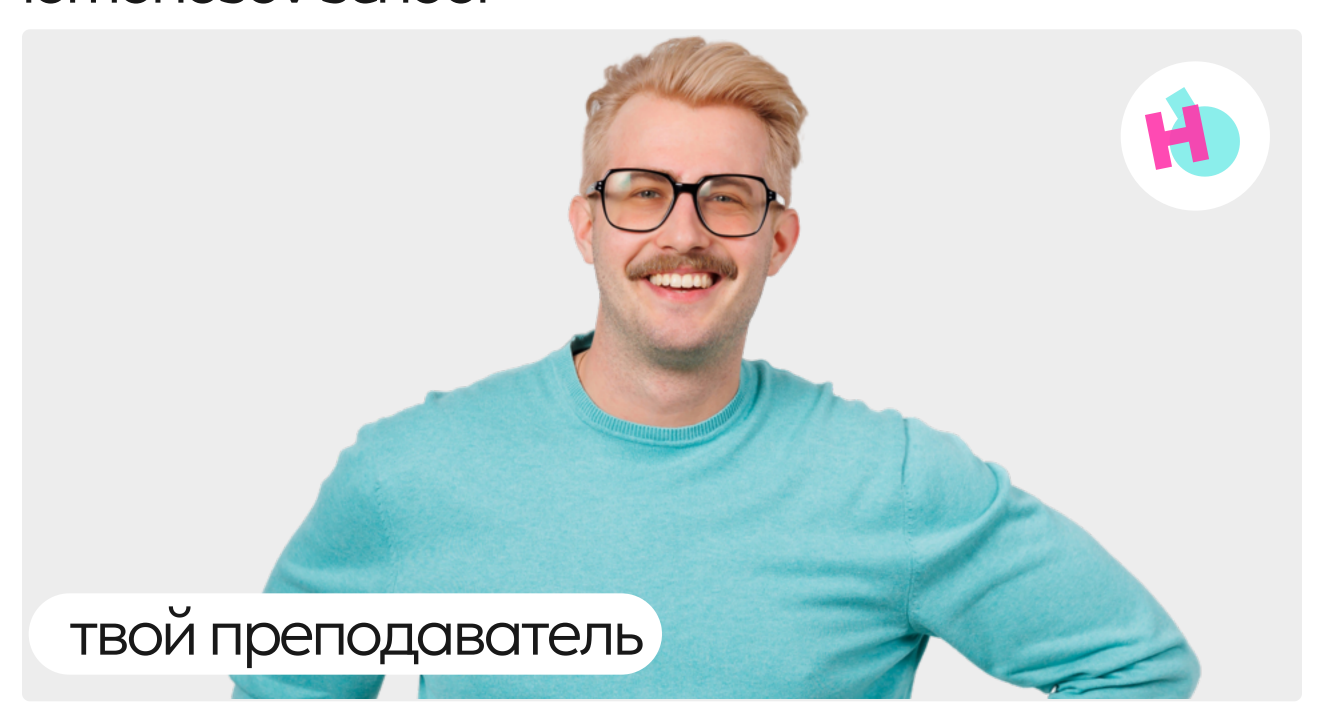
обратная связь



прогресс мотивация



платформа с геймификацией



# Александр Гуленков

200+

выпускников

**73,5** средний балл

12

лет стаж

образование - Сеченовский университет кандидат фармацевтических наук

Несу свет знаний юным дарованиям!





100%

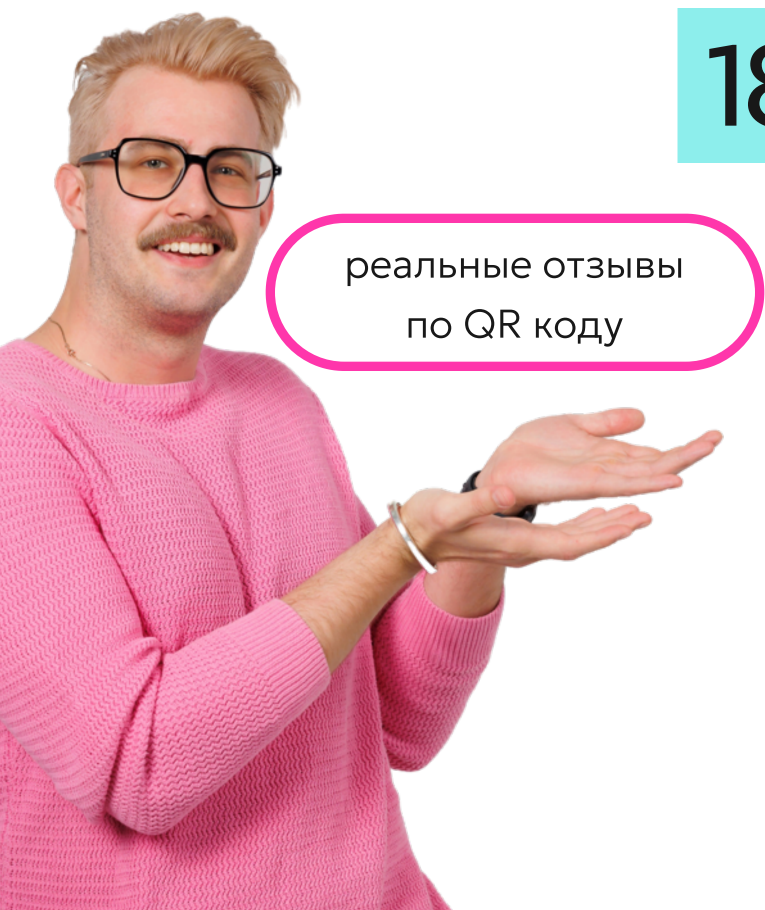
выпускников сдали ЕГЭ по химии

96,8%

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

59,4%

набрали больше 70 баллов



18,6%

набрали больше 80 баллов

13,9%

набрали больше 90 баллов











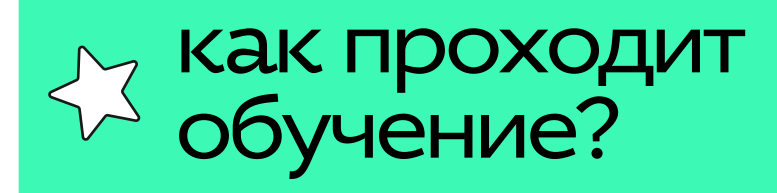
2016: специалитет, Сеченовский университет,

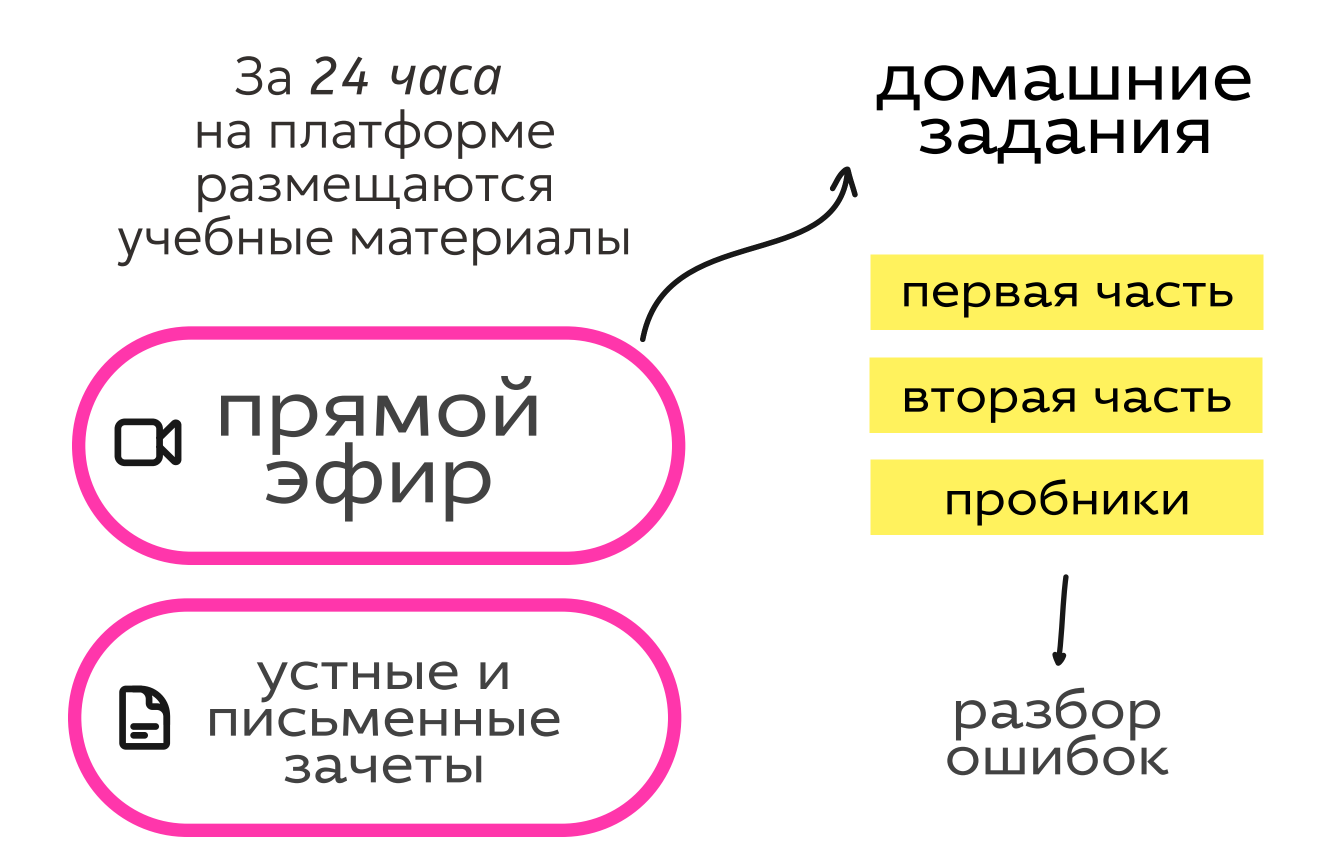
фармация

2019: аспирантура "ФГБНУ ВИЛАР", фармация

2019: присуждена ученая степень кандидата

фармацевтических наук





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!



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

#### ИЮНЬ

#### химическая база

- атом, электронная конфигурация
- свойства атома
- D-элементы, возбуждение атома
- ковалентные связи
- ионная связь, донорно-акцепторный механизм, водородная связь
- молекулы, состояние вещества
- классификация веществ

#### ИЮЛЬ

#### Органика BASE

- химические реакции, классификация, скорость
- управление химической реакцией
- органи<mark>ка, клас</mark>сификация и изом<mark>ерия</mark>
- алканы и циклоалканы, галогенпроизводные
- алкены и алкины
- алка<mark>диены</mark>
- спирты и простые эфиры
- фенол

### **AB**TYCT

#### Органика HARD

- липиды
- альдегиды и кетоны
- карбоновые кислоты
- эфиры
- углеводы
- амины и аминокислоты
- генетическая связь



# расписание



RNMNX

московское время

🖂 записи занятий сохраняются

□ д/з после каждого урока

| ♦ ИЮНЬ  |   | ② стандарт        | <i>4</i> y                                    | льтима               |                    |         |
|---|---|-------------------|---|----------------------|--------------------|---------|
| ПН  <br>02  | BT   03   | cp   04           | 4T   05                                       | ПТ  <br>06           | сб  <br>07         | BC   08 |
| ПН 09 17:30<br>Вебинар                                | ВТ ВИДЕО-<br>10 Лекция Атом. Электронная конфигурация | CP   11           | ЧТ   ВИДЕО-<br>12   ЛЕКЦИЯ<br>Свойства атома  | ПТ   С 17:00 Вебинар | сб<br>14           | BC   15 |
| ПН ВИДЕО-<br>16 ЛЕКЦИЯ  D-элементы. Возбуждение атома | BT   17   | <b>ср</b> Вебинар | ЧТ ВИДЕО-<br>19 ЛЕКЦИЯ<br>Химические связи    | ПТ   С 17:00 Вебинар | сб <sub> </sub> 21 | BC   22 |
| ПН ВИДЕО-<br>23 ЛЕКЦИЯ Молекулы. Состояние вещества   | BT   24   | <b>ср</b>         | ЧТ ВИДЕО-<br>26 ЛЕКЦИЯ  Классификация веществ | ПТ   С 17:00 Вебинар | сб  <br>28         | BC 29   |

#### ☆ ИЮЛЬ

| ПН ВИДЕО-<br>30 ЛЕКЦИЯ  Химические реакции. Классификация. Скорость | BT   01 | <b>ср</b> О О О О О О О О О О О О О О О О О О О | ЧТ ВИДЕО-<br>ЛЕКЦИЯ Управление<br>химической реакцией | ПТ   С 17:00 Вебинар          | сб  <br>05       | BC   06 |
|---|---------|---|---|-------------------------------|------------------|---------|
| ПН ВИДЕО-<br>О7 ЛЕКЦИЯ  Органика. Классификация и изомерия          | BT   08 | <b>ср</b>                                       | ЧТ ВИДЕО-<br>10 ЛЕКЦИЯ<br>Алканы и<br>циклоалканы     | ПТ   С<br>11 17:00<br>Вебинар | сб <sub>12</sub> | BC   13 |
| ПН ВИДЕО-<br>14 ЛЕКЦИЯ Галоген-<br>производные                      | BT   15 | <b>ср</b>                                       | ЧТ ВИДЕО-<br>17 ЛЕКЦИЯ<br>Алкены и диены              | ПТ   С<br>18 17:00<br>Вебинар | сб <sub>1</sub>  | BC   20 |
| ПН видео-<br>21 лекция<br>Алкины                                    | BT   23 | <b>ср</b>                                       | ЧТ   ВИДЕО-<br>24   ЛЕКЦИЯ<br>Арены                   | ПТ   С 17:00 Вебинар          | сб   26          | BC   27 |
| ПН ВИДЕО-<br>28 ЛЕКЦИЯ Спирты и простые эфиры                       | BT   29 | ср   С   30   Вебинар                           | чт   видео-<br>31   лекция<br>Фенол                   | ПТ  <br>01                    | сб<br>02         | BC   03 |



# расписание



| Химия   | <u></u> моско | овское время              | 🖂 записи занят                                     | ий сохраняются                                 | □ д/з после      | каждого урока |
|---|---------------|---------------------------|--|--|------------------|---------------|
| ♡ АВГУСТ  |               | 🙂 стандарт                | 4 y  | льтима   |                  |               |
| ПН  <br>28  | BT   29       | cp <br>30                 | 4T   31  | ПТ   С 17:00 Вебинар                           | сб <br>02        | BC   03       |
| ПН ВИДЕО-<br>О4 ЛЕКЦИЯ<br>Альдегиды<br>и кетоны           | BT   05       | <b>ср</b>                 | ЧТ ВИДЕО-<br>О7 ЛЕКЦИЯ  Карбоновые кислоты         | ПТ   С 17:00 Вебинар                           | сб  <br>09       | BC   10       |
| ПН ВИДЕО-<br>ЛЕКЦИЯ Производные карбоновых кислот. Липиды | BT   12       | ср   С<br>13  <br>Вебинар | ЧТ   видео-<br>14   лекция<br>Углеводы             | ПТ   С<br>15 17:00<br>Вебинар                  | сб <sub>1</sub>  | BC   17       |
| ПН ВИДЕО-<br>18 ЛЕКЦИЯ Амины и аминокислоты               | BT   19       | <b>ср</b>                 | ЧТ ВИДЕО-<br>21 ЛЕКЦИЯ Генетические<br>связи СхНу  | ПТ   С 17:00 Вебинар                           | сб <sub>23</sub> | BC   24       |
| ПН ВИДЕО-<br>25 ЛЕКЦИЯ Генетические связи СхНуОz          | BT   26       | <b>ср С</b> Вебинар       | ЧТ ВИДЕО-<br>28 ЛЕКЦИЯ Генетические связи СхНуОzNw | <b>ПТ</b>   С <b>29</b>   <b>17:00</b> Вебинар | сб  <br>30       | BC   31       |



# 4 тарифные планы

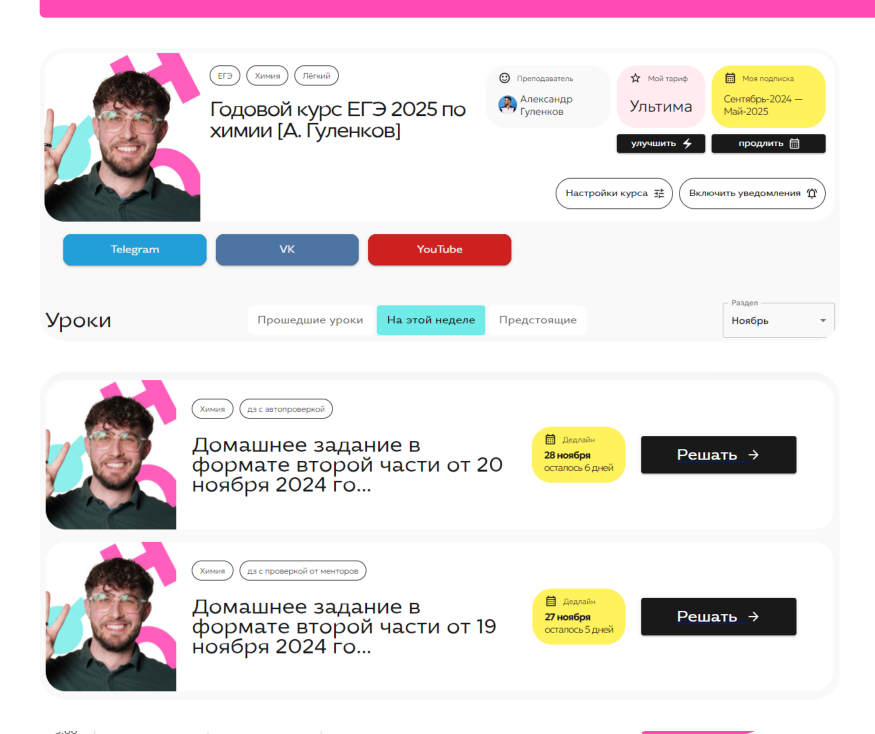
| что ты получишь?   | ☆ СТАНДАРТ | <i>ф</i> УЛЬТИМА |
|--|------------|------------------|
| • уроков в месяц   | 12         | 16               |
| • д/з по первой части (с автоматической проверкой)                 | 4          | 8                |
| • д/з по второй части (с индивидуальной проверкой*)                | -          | 2                |
| • д/з по второй части (с самостоятельной проверкой)                | 2          | 2                |
| • пробный экзамен (с индивидуальной проверкой *)                   | -          | 1                |
| • пробный экзамен<br>(с самостоятельной проверкой)                 | 1          | _                |
| <ul> <li>углубленная отработка<br/>заданий второй части</li> </ul> | _          | да               |
| • задания повышенного уровня<br>сложности                          | _          | да               |
| • личный куратор   | да         | да               |
| <ul> <li>теория и практика по<br/>кодификатору экзамена</li> </ul> | да         | да               |
| • учебные материалы (конспекты)                                    | да         | да               |
| <ul> <li>возможность оформить<br/>налоговый вычет НДФЛ</li> </ul>  | да         | да               |
| • курс по профориентации   | да         | да               |
| • зачет по пройденным темам  | да         | да               |

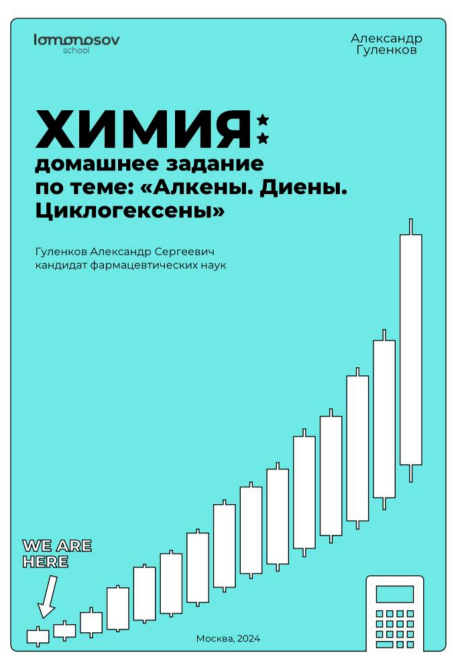
#### Примечание:

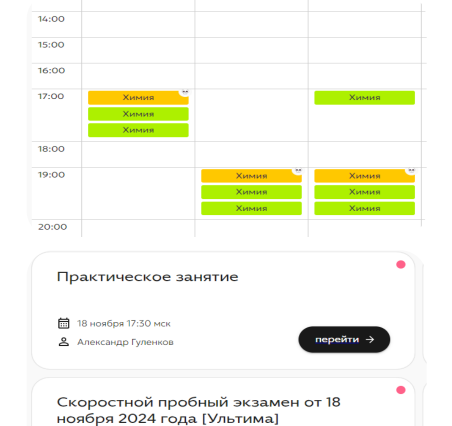
\*Предполагается индивидуальная экспертная проверка письменной работы личным куратором. Проверка осуществляется в строгом соответствии с актуальными критериями экзамена. Каждый проверяющих проходит обучение и внутреннюю аттестацию в Lomonosov School.



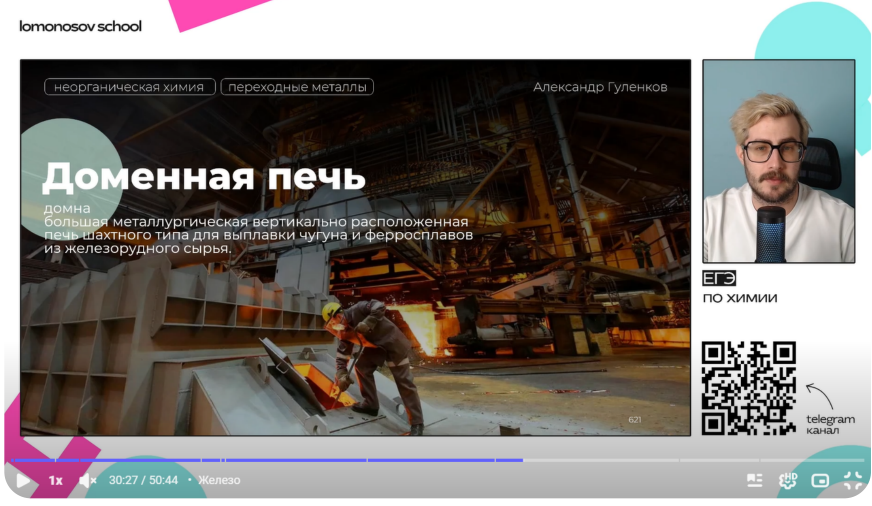
# как выглядит обучение на курсе?

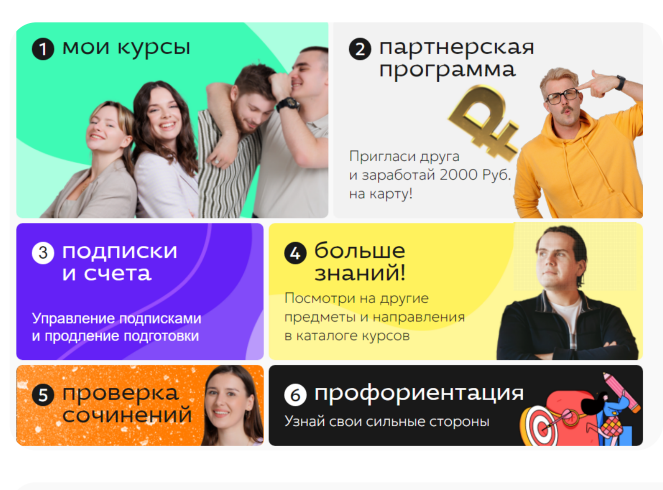


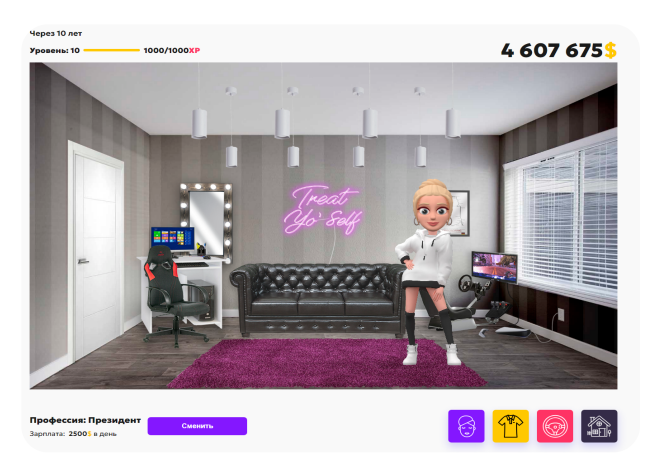


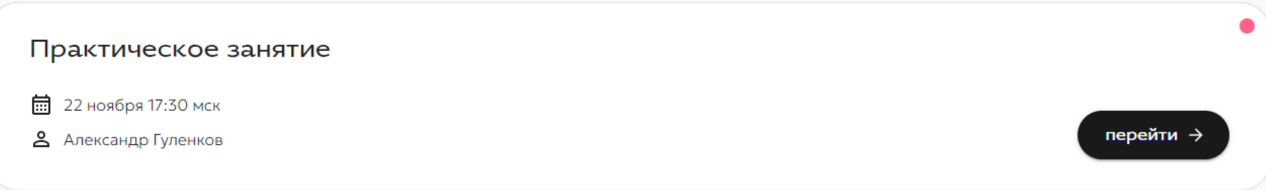


18 ноября 19:01 мскАлександр Гуленков









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

# 4 стоимость обучения

| до 1 июня 2025 года  |  |   |
|--|--|---|
| один предмет   | ☆ СТАНДАРТ   | <i>∳</i> УЛЬТИМА  |
| ежемесячно   | 2.600₽   | 3.900₽  |
| 3 месяца (скидка -10%)   | 7.020₽   | 10.530₽   |
| четыре предмета  |  |   |
| ежемесячно   | 5.200₽   | 7.800₽  |
| 3 месяца (скидка -10%)   | 14.040₽  | 21.060₽   |
| до 8 июня 2025 года  |  |   |
| один предмет   | ☆ СТАНДАРТ   | <i>∳</i> УЛЬТИМА  |
| ежемесячно   | 2.800₽   | 4.300₽  |
| 3 месяца (скидка -10%)   | 7.560₽   | 11.610₽   |
| четыре предмета  |  |   |
| ежемесячно   | 5.600₽   | 8.600₽  |
| 3 месяца (скидка -10%)   | 15.120₽  | 23.220₽   |
| до 15 июня 2025 года   |  |   |
| один предмет   | ☆ СТАНДАРТ   | <i>∳</i> УЛЬТИМА  |
|  |  | / //IBIVIIIA  |
| ежемесячно   | 3.000₽   | 4.700₽  |
| ежемесячно<br>3 месяца (скидка -10%)   | 3.000₽<br>8.100₽   |   |
|  |  | 4.700₽  |
| 3 месяца (скидка -10%)   |  | 4.700₽  |
| 3 месяца (скидка -10%)<br>четыре предмета  | 8.100₽   | 4.700₽<br>12.690₽   |
| 3 месяца (скидка -10%) <b>четыре предмета</b> ежемесячно   | 8.100₽<br>6.000₽   | 4.700₽<br>12.690₽<br>9.400₽                                     |
| 3 месяца (скидка -10%)  четыре предмета  ежемесячно  3 месяца (скидка -10%)  | 8.100₽<br>6.000₽   | 4.700₽<br>12.690₽<br>9.400₽                                     |
| 3 месяца (скидка -10%)  четыре предмета  ежемесячно  3 месяца (скидка -10%)  с 16 июня 2025 года   | 8.100₽<br>6.000₽<br>16.200₽                              | 4.700₽<br>12.690₽<br>9.400₽<br>25.380₽                          |
| 3 месяца (скидка -10%)  четыре предмета  ежемесячно  3 месяца (скидка -10%)  с 16 июня 2025 года  один предмет                                     | 8.100₽<br>6.000₽<br>16.200₽                              | 4.700₽<br>12.690₽<br>9.400₽<br>25.380₽                          |
| 3 месяца (скидка -10%)  четыре предмета  ежемесячно  3 месяца (скидка -10%)  с 16 июня 2025 года  один предмет  ежемесячно                         | 8.100₽ 6.000₽ 16.200₽  \$\text{\$\text{CTAHДAPT}} 3.200₽ | 4.700₽ 12.690₽  9.400₽ 25.380₽  \$\frac{4}{7}\$ УЛЬТИМА  5.100₽ |
| 3 месяца (скидка -10%)  четыре предмета  ежемесячно  3 месяца (скидка -10%)  с 16 июня 2025 года  один предмет  ежемесячно  3 месяца (скидка -10%) | 8.100₽ 6.000₽ 16.200₽  \$\text{\$\text{CTAHДAPT}} 3.200₽ | 4.700₽ 12.690₽  9.400₽ 25.380₽  \$\frac{4}{7}\$ УЛЬТИМА  5.100₽ |



#### 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 варинатов
- 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!

## отзывы на Летнюю Школу

Дарья Ш.

Прошёл только месяц, а я уже безумно рада, что рискнула записаться на летние курсы. Занятия с Александром проходят в Дискорде, и от этого у вебов какой-то родной вайб № Мало того, что я узнаю много нового, так ещё и отдыхаю морально на занятиях. Каждый раз можно задать вопросы даже не по теме, и Александр оставляет время после пройденного материала для ответов и, так сказать, «болтологии». Просто супер, я очень довольна, у вас суперская команда

Ментор — прекрасный человек и наставник! Он спрашивает не только об учёбе, но и об интересах, о жизни) Он разъясняет все моменты, которые я не понимаю. Для меня этот курс — первый шаг в органику, ибо только перехожу в 10 класс, и без ментора я бы визжала тем самым сусликом из мема У действительно рада, что есть возможность общения с ментором, это позволяет только усвоить материал лучше)

Я уже посоветовала курсы своим друзьям, так что надеюсь, всё продолжится так, как оно есть сейчас на курсе. Мне очень комфортно на вебинарах, ни в какой онлайн-школе такого не было) Александру низкий поклон, ментору тоже отдельное спасибо 6