



ШКОЛКОВО



# ГАЙД

Повторение  
изученного  
материала



MO\_EGE



# Привет, чемпион!

Мы подготовили для вас гайд, в котором расскажем как максимально эффективно провести новогодние праздники.

- Если вы не занимаетесь на годовом курсе, то сейчас самое время это исправить! Подключайтесь и переходите к следующему пункту)
- Если вы только подключились к курсу и еще не начинали подготовку. Сейчас отличная возможность обеспечить себе интенсивное погружение и быстро увидеть прогресс. Вы еще не готовились, поэтому есть силы, а впереди праздники, поэтому есть время. Это отличное сочетание для старта подготовки. Конечно же, первым вашим шагом должно стать составление индивидуального плана подготовки в организационном чате с куратором.
- Если вы только подключились к курсу, но уже начинали подготовку, то вам также необходимо составить план с куратором.
- Если вы занимаетесь на курсе и у вас уже есть план подготовки, то очень важно уделить внимание повторению материала. Во время праздников вы можете распределить время между изучением нового материала и повторением 50% на 50%. Или даже 30% на 70%.

Те, кто уже сталкивался с подготовкой к экзаменам, знают, что с каждым днём в голове накапливается всё больше информации. Сначала кажется, что всё уже усвоено и останется с вами навсегда. Однако со временем начинаешь понимать, что часть материала, особенно по нескольким предметам, а не только по профильной математике, начинает забываться.

Например, вы можете смотреть на задачи в пробнике и не узнавать их, но потом посмотрев вебинары и домашки обнаружить, что такие задачи разбирались на курсе. Поэтому повторение — это ключевой аспект вашей подготовки к экзаменам, особенно к ЕГЭ.

Далее мы предложим несколько способов для эффективного повторения материала. Вам не обязательно выбирать только один способ, вы можете комбинировать их так, как комфортно именно вам.





# Способ 1. Повторение по вебинарам годового курса

Определитесь с заданиями, которые вы хотите повторить.

Например, вы хотите повторить теорию чисел или решения параметров. Открываете папку и видите, что в папке есть несколько вебинаров:

← №19 Теория чисел

№19. ОСНОВНАЯ ТЕОРЕМА АРИФМЕТИКИ

Видео-конспект | Вебинар 5. Основная теорема арифметики

02 нояб. 2025 12:15

Выдано

ДЗ

ДЗ-5 | №19 | Основная теорема арифметики

Выдано: 02 нояб. 2025 09:32  
Дедлайн: Индивидуальный: 5 дн.

Приступить к выполнению

№19 Теория чисел

Видео-конспект | Вебинар 4. №19 Остатки и делимость | Часть-3

26 окт. 2025 15:00

№19 ОСТАТКИ И ДЕЛИМОСТЬ

Вебинар 4. №19 Остатки и делимость | Часть-3

26 окт. 2025 12:30

ДЗ-4 | №19 | Остатки и делимость | Часть-3

Выдано: 26 окт. 2025 10:01  
Дедлайн: Индивидуальный: 5 дн.

Приступить к выполнению

№19 Инвариант

Видео-конспект | Вебинар 3. Инвариант

05 окт. 2025 15:00

№19. ИНВАРИАНТ

Вебинар 3. Инвариант

05 окт. 2025 11:00

ДЗ-3 | №19 | Инвариант

Выдано: 05 окт. 2025 09:43  
Дедлайн: Индивидуальный: 5 дн.

Приступить к выполнению

№19 Теория чисел

Видео-конспект | Вебинар 2. Остатки | Признаки равноостаточности | Делимость

21 сент. 2025 15:00

№19. ОСТАТКИ

Вебинар 2. Остатки | Признаки равноостаточности | Делимость

21 сент. 2025 11:00

ДЗ-2 | №19 | Остатки, признаки равноостаточности, делимость

Выдано: 21 сент. 2025 09:45  
Дедлайн: Индивидуальный: 5 дн.

Приступить к выполнению

Вебинар 1 Теория чисел

Видео-конспект | Вебинар 1. Среднее арифметическое | Идея минимальной суммы | Четность

14 сент. 2025 19:00

№19. СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ

Вебинар 1. Среднее арифметическое | Идея минимальной суммы | Четность

14 сент. 2025 12:30

ДЗ-1 | №19 | Среднее арифметическое, минимальная сумма

Выдано: 14 сент. 2025 09:38  
Дедлайн: Индивидуальный: 5 дн.

Приступить к выполнению

ОСТАТКИ И ДЕЛИМОСТЬ

Видео-конспект | КМБ. Остатки и делимость. Признаки равноостаточности. Десятичная запись числа. НОК и НОД. Алгоритм Евклида | Часть-1 | №19

06 сент. 2025 15:00

ОСТАТКИ И ДЕЛИМОСТЬ

Вебинар 0. Остатки и делимость. Признаки равноостаточности. Десятичная запись числа. НОК и НОД. Алгоритм Евклида | Часть-1 | №19

24 авг. 2025 11:00

Просмотрено

ДЗ

№19 | Остатки и делимость. Десятичная запись числа. НОК и НОД

Выдано: 24 авг. 2025 10:07  
Дедлайн: до 15 сент. 2025 21:00

Подробнее

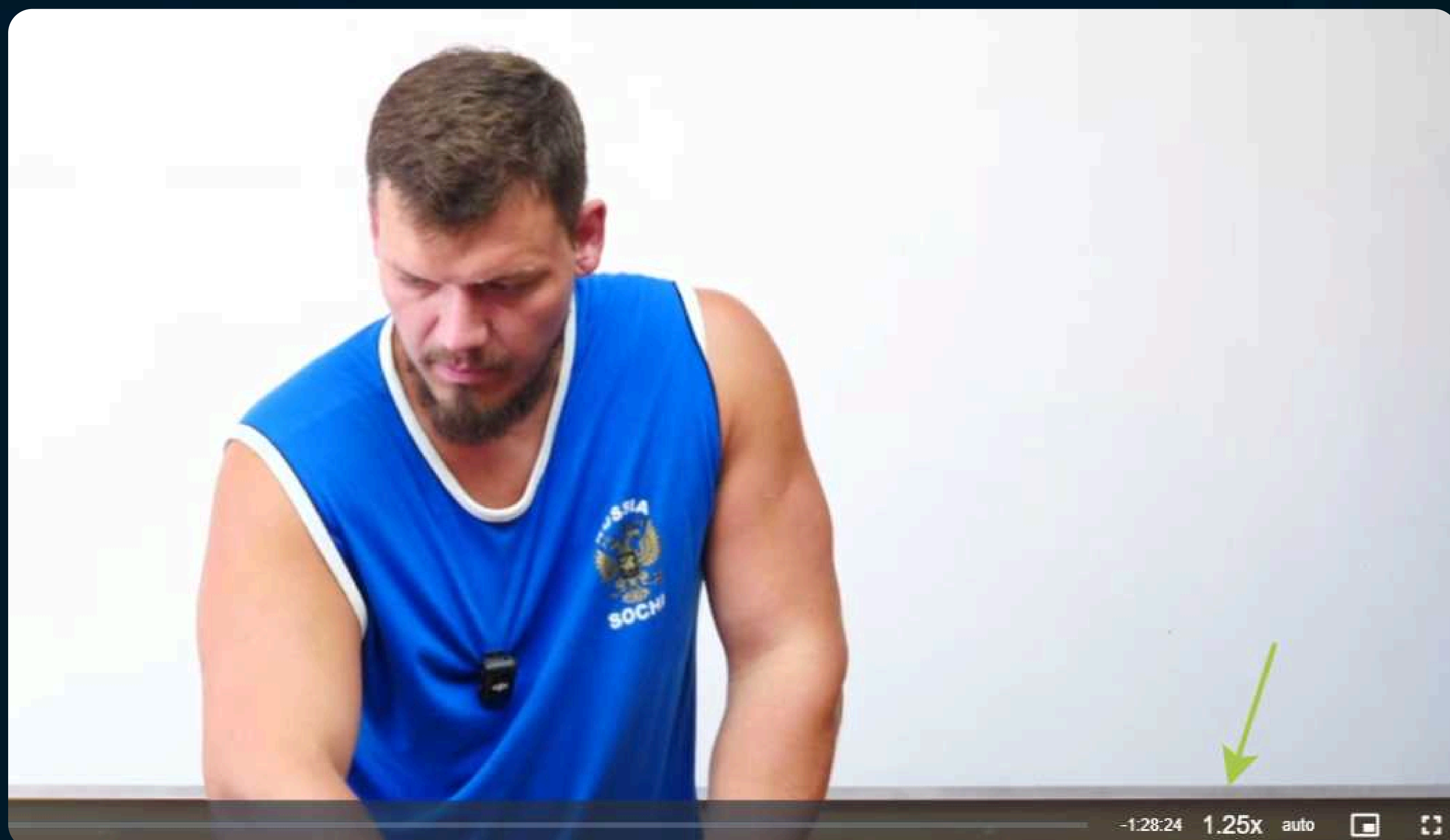


Что мы делаем дальше? Посмотрите основные моменты по тайм-кодам. Они есть под каждым вебинаром.

## Таймкоды:

00:00 Начало. С днем учителя!  
02:10 Эксперимент, элементарный исход.  
05:40 Примеры экспериментов.  
08:30 Вероятность, сумма вероятностей всех элементарных исходов. Равновероятные исходы.  
11:05 Что такое событие? Как считать вероятность события в общем случае.  
13:30 Несовместные события (исходы).  
15:12 Формула классической вероятности для равновероятных исходов.  
20:45 Что если несколько бросков? Считаем количество исходов.  
27:55 Решаем задачу из головы! Почему формулы это "плохо"?  
31:10 Задача 1. Проводим аналогию с шариками!  
33:45 Задача 2. Спортсмены. Важен ли порядковый номер выступающего в задаче?  
37:05 Задача 3. Круг - Мощная идея "поставим одного заранее"!  
41:28 Задача 4. Группы. Похожая идея, как с кругом!  
50:25 Задача 5. Выписываем все подходящие исходы.  
55:00 Почему (4,4) - всего 1 вариант?  
56:40 Задача 6. Кофейные автоматы. Неравновероятные исходы - действуем через суммы!  
01:08:30 Задача 7. Выворачиваем задачу "наизнанку"! Считаем вероятность дополнения.  
01:12:55 Задача 8. Интересный вид схемы к задаче - временная ось.  
01:17:55 Задача 9. Условная вероятность. Погружение в новую реальность!  
01:23:15 Подсказки к ДЗ - ищите аналоги!

Помимо таймкодов, Вы можете поставить ускорение и смотреть веб на 1,5x, x2.





Так как ранее вы уже смотрели данный вебинар, то вы быстро поймете какие темы вы помните, а что следует посмотреть еще раз. Так вы сможете оперативно “пробежаться” по вебинару и отработать сложные моменты.

Как еще можно сократить время при повторении через вебинары?

Например, есть задача, Вы хотите вспомнить как ее решать. Находите эту задачу по таймкодам, нажимаете на паузу, минуту вспоминаете метод решения, смотрите начало решения задачи. Если вы вспомнили идею и необходимые действия для ее решения, то дорешивать задачу до конца не нужно. То есть при повторении не нужно тратить время на долгие вычисления. Важно вспомнить сам метод решения задачи.

Когда вы первый раз изучаете материал, то вам нужно полностью понять всё решение на вебинаре и в домашке довести решение до конца с учётом всех вычислений. Но когда вы повторяете материал, вам важно вспомнить лишь метод решения задачи. Так вы значительно сократите время на повторение.

Напомним, что вебинары по всем темам вы можете найти в своем личном кабинете на вкладке «Материалы».

**Всё включено. курс с куратором и проверками - математика ЕГЭ 2025-2026.**  
**Преподаватель: Максим Олегович**

Переключить курс

Активен до 31.10.2026

Расписание

**Материалы**

Домашние задания


Чаты и беседы

Статистика

Каталог задач


Материалы курса

Фильтр




Почему ЕГЭ уничтожает твою жизнь. Спаси себя сам

1 урок




Дикая мотивация

15 уроков



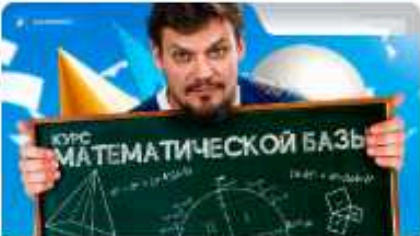
Принципы профиля Ковалы

13 уроков




Стартовый курс Математика ЕГЭ 2026

2 урока



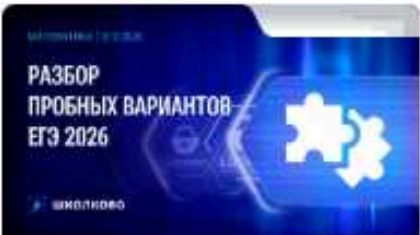
Курс математической базы

18 уроков / 8 ДЗ




Обзор работ от эксперта ЕГЭ

25 уроков / 20 ДЗ




Разбор пробных вариантов ЕГЭ 2026

3 урока



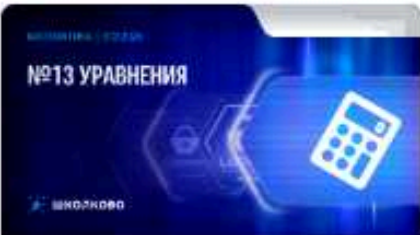
Линейный план

96 уроков / 51 ДЗ



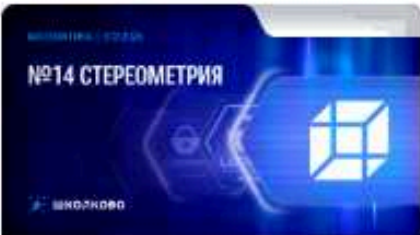
№1-12 Первая часть

1-12




№13 Уравнения

№13 Уравнения




№14 Стереометрия

20 уроков / 7 ДЗ



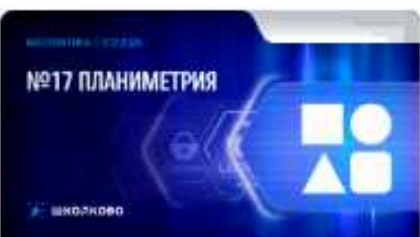
№15 Неравенства

11 уроков / 6 ДЗ




№16 Экономическая задача

11 уроков / 5 ДЗ



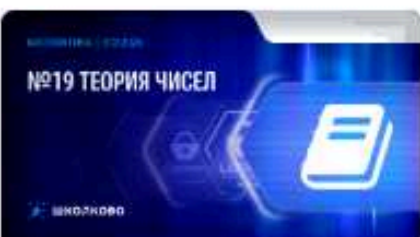
№17 Планиметрия

25 уроков / 12 ДЗ



№18 Параметр

№18 Параметр



№19 Теория чисел

24 урока / 11 ДЗ





Также вы можете перейти к нужным папкам по ссылкам:

[№1,17 Планиметрия](#)

[№2 Векторы](#)

[№3 Стереометрия](#)

[№4,5 Теория вероятностей](#)

[№6,7 Решение уравнений. Преобразование числовых и буквенных выражений](#)

[№8 Производная](#)

[№9 Задачи прикладного характера](#)

[№10 Текстовые задачи](#)

[№11 Графики](#)

[№12 Исследование функций с помощью производной](#)

[№13 Уравнения](#)

[№14 Стереометрия](#)

[№15 Неравенства](#)

[№16 Экономическая задача](#)

[№18 Параметр](#)

[№19 Теория чисел](#)





# Способ 2. Повторение по видео-конспектам

В прошлом учебном году мы разработали для курса новый формат роликов – видео-конспекты. Вы получаете красивое видео, с хорошей озвучкой и анимацией, в котором собрана краткая выжимка материала, разобранный на вебинаре.

### Видео-конспект | Вебинар 3. №1,17 Подобие треугольников

Поделиться вебom (ссылка копируется при клике):

<https://3.shkolkovo.online/lesson/36606>

Перейти в папку:

<https://3.shkolkovo.online/materials/4041>

Дата

10 окт. 2025 20:00

Просмотров

1524

→

Чат

Задачи к вебинару

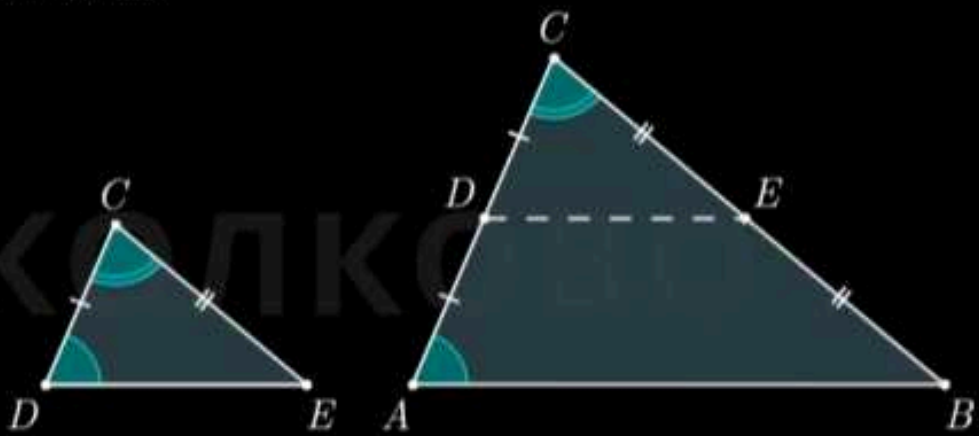
**ЗАДАЧА №6**

Площадь треугольника  $ABC$  равна 24,  $DE$  – средняя линия, параллельная стороне  $AB$ . Найдите площадь треугольника  $CDE$ .

**–РЕШЕНИЕ**

$DE \parallel AB, AC$  – секущая  $\Rightarrow \angle CDE = \angle CAB$  как соответственные

$\angle C$  – общий



Задача #1

Задача #2

Задача #3

Задача #4

Задача #5

Задача #6

Задача #7

Задача #8

Задача #9

Задача #10

Задача #11

Задача #12

Математика с МО

MO\_EGE



То есть вы можете повторить материал полуторачасового вебинара буквально за 10-15 минут. А если вы будете смотреть конспект на ускорении, то еще быстрее.

Мы рекомендуем обращаться к видео-конспектам не только когда вы занимаетесь глобальным повторением, но и в обычном режиме подготовки. Например, вы можете быстро освежить в памяти материал перед решением домашней работы. Так усваиваемость материала возрастет в разы.

Видео-конспекты вы можете найти в папках с номерами задач. Видео-конспект размещается рядом с вебинаром, по которому он составлен.

← №14 Стереометрия

№14 Стереометрия

Углы между плоскостями

Видео-конспект

Видео-конспект | Вебинар 5. Углы между плоскостями

09 нояб. 2025 20:00

МАТЕМАТИКА ЕГЭ

УГЛЫ МЕЖДУ ПЛОСКОСТЯМИ

МАКСИМ ОЛЕГОВИЧ

Вебинар 5. Углы между плоскостями

09 нояб. 2025 10:30

№14 Стереометрия

Сечения через перпендикулярность | куб и правильная пирамида

Видео-конспект

Видео-конспект | Вебинар 4. Сечения через перпендикулярность | Куб и правильная пирамида

26 окт. 2025 15:00

МАТЕМАТИКА ЕГЭ

СЕЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТЬ

Куб и правильная пирамида

МАКСИМ ОЛЕГОВИЧ

Вебинар 4. Сечения через перпендикулярность | Куб и правильная пирамида

26 окт. 2025 10:30

№14 Стереометрия

Построение сложных сечений через параллельность

Видео-конспект

Видео-конспект | Вебинар 3. Построение сложных сечений через параллельность

12 окт. 2025 13:00

МАТЕМАТИКА ЕГЭ

№14. ПОСТРОЕНИЕ СЛОЖНЫХ СЕЧЕНИЙ

через параллельность и перпендикулярность

МАКСИМ ОЛЕГОВИЧ

Вебинар 3. Построение сложных сечений через параллельность

12 окт. 2025 11:00

№3,14 Стереометрия

Углы между прямыми | перпендикулярность | ТТП | проецирование

Видео-конспект

Видео-конспект | Вебинар 2. Углы между прямыми. Перпендикулярность. ТТП. Проецирование

01 окт. 2025 19:00

МАТЕМАТИКА ЕГЭ

№14. УГЛЫ МЕЖДУ ПРЯМЫМИ

Перпендикулярность. ТТП. Проецирование

МАКСИМ ОЛЕГОВИЧ

Вебинар 2. Углы между прямыми. Перпендикулярность. ТТП. Проецирование

28 сент. 2025 11:00

Вебинар 1

№14 Стереометрия

Прямая | Плоскость | Сечения куба

Видео-конспект

Видео-конспект | Вебинар 1. Прямая. Плоскость. Параллельность. Сечения куба

15 сент. 2025 20:00

МАТЕМАТИКА ЕГЭ

№14. ПРЯМАЯ. ПЛОСКОСТЬ

Параллельность. Сечения куба

МАКСИМ ОЛЕГОВИЧ

Вебинар 1. Прямая. Плоскость. Параллельность. Сечения куба

15 сент. 2025 16:00





# Способ 3. По текстовым конспектам

Под вебинарами в разделе «Вложения» вы можете найти текстовые конспекты. Они полностью соответствуют вебинару, содержат все разобранные на занятии факты и решения всех задач.

Вложения

№15. Свойства углов. Теорема.pdf

№16. Треугольник. Параллелограмм.pdf

№17. Треугольник. Параллелограмм. Теорема Фалеса.pdf

№18. Треугольник. Параллелограмм. Теорема Фалеса.pdf

№1, 17. Треугольник, параллелограмм, теорема Фалеса

Добавлено 4 от 13 сентября 2024 г.

Содержание

1. Смежные и вертикальные углы

2. Параллельные прямые

3. Треугольники

4. Признаки равенства треугольников

5. Задачи №1, 2, 4

6. Параллелограмм

7. Свойства параллелограмма

8. Признаки параллелограмма

9. Биссектриса параллелограмма

10. Задача №6, 7, 8

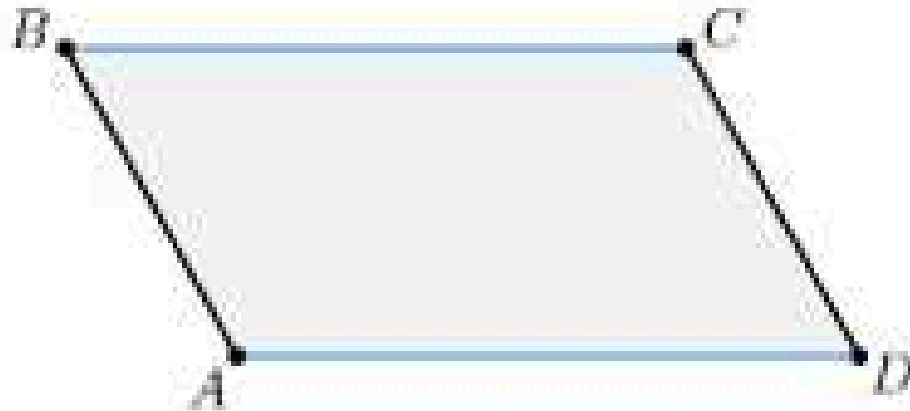
11. Теорема Фалеса: прямая и обратная

12. Теорема о пропорциональных отрезках (прямая и обратная)

13. Задача №10

Параллелограмм

6. Параллелограмм



Определение:

Параллелограмм — выпуклый четырехугольник, противоположные стороны которого попарно параллельны.  
В параллелограмме  $ABCD$  стороны  $AB$  и  $CD$  параллельны и стороны  $BC$  и  $AD$  параллельны.

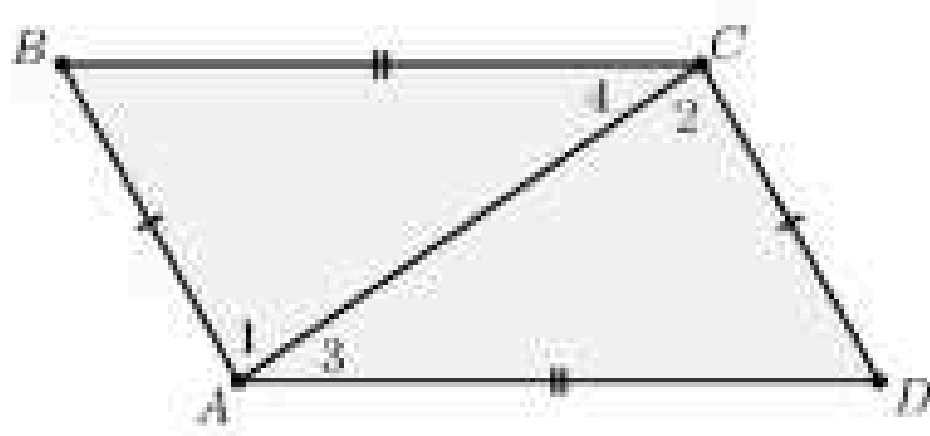
7. Свойства параллелограмма

Свойство 1:

Противоположные стороны параллелограмма попарно равны.

Доказательство:

Рассмотрим параллелограмм  $ABCD$ . Проведем диагональ  $AC$ .



Мы также рекомендуем при повторении не прорешивать все задачи полностью (чтобы не тратить много времени), а оценить, насколько вам понятна идея решения той или иной задачи, и уделить внимание тем, в которых вы не уверены.

[ПОСМОТРЕТЬ ПРИМЕР КОНСПЕКТА](#)



# Способ 4. По домашним заданиям

Открывайте домашние задания по теме, которую хотите повторить, и по аналогии с предыдущими способами смотрите, какие задачи вы знаете и понимаете как решить, а в каких сомневаетесь.

Домашнее задание

↩

ДЗ-6 | №18 | Алгебра. Корни и модули

Не отправлено

А теперь решаем задачи

Задача 1 #150756

Экспертная проверка

Обязательное

Найдите все значения параметра  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$\sqrt{x^4 - 9x^2 + a^2} = x^2 + 3x - a$$

имеет ровно 3 различных решения.

Источники: ЕГЭ 2022, резервная волна

Загрузить решение

Загруженные файлы:  
Файлы отсутствуют

Итог проверки:  
Максимум баллов за задание: 4

Подсказки

Сообщить об ошибке

Проговорите основные этапы решения, если вы уверены, что понимаете каким методом должна быть решена задача, то переходите к следующей.

Изучите решения задач, которые вызывают вопросы, разберите их вместе с кураторами. Также не забывайте, что вы можете посмотреть разборы задач от нашего эксперта – Алипаши Алияровича. Они открываются под задачами сразу после сдачи домашнего задания.

Задача 1 #150756

Экспертная проверка

Обязательное


Найдите все значения параметра  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$\sqrt{x^4 - 9x^2 + a^2} = x^2 + 3x - a$$

имеет ровно 3 различных решения.

Источники: ЕГЭ 2022, резервная волна

Разбор задачи





# Способ 5. По разделу «Статистика»

Поработайте над ошибками в сданных ДЗ. В этом вам поможет раздел «Статистика». Там отображаются все задачи, которые вы неправильно решили в ДЗ и пробниках. Прорешивание задач, которые ранее вы решили неверно, поможет вам закрыть пробелы, провести работу над ошибками и повторить пройденный материал

01. Геометрия на плоскости (планиметрия)

Свернуть статистику

84%

Ваша результативность на основании 100 решенных заданий (учитываются ДЗ по данному номеру и пробники)

Набрано 84 из 100 баллов

5 из 7

Сдано домашних заданий

15 из 16

Просмотрено уроков по теме

[Непросмотренные уроки](#)

1 балл

Столько ты получишь на ЕГЭ за верное решение

Решай, учись, улучшай результат:

Неданные ДЗ

Непросмотренные вебинары

Задания с ошибками

Задача 1 #23889

Основания трапеции равны 3 и 9, а высота равна 5. Найдите среднюю линию этой трапеции.

Статистика и прогресс

Развернутая статистика

Пробники

Выполнено 8 из 12

Средний балл за 5 последних пробников 90

|     |      |      |     |     |      |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 99% | 100% | 100% | 98% | 85% | 100% | 96% | 96% | 100% | 95% | 96% | 96% | 92% | 76% | 93% | 91% | 77% | 73% | 78% |
| 1   | 2    | 3    | 4   | 5   | 6    | 7   | 8   | 9    | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  |



# Способ 6. По квизам

Квизы позволяют дополнительно попрактиковаться по нужным вам темам в новом интересном формате.

В разделе с квизами по математике вы можете выбрать интересующий вас раздел экзамена.

→ Каталог квизов → ЕГЭ - Математика

Каталог квизов ЕГЭ - Математика

№1, 17. Планиметрия28 квизов

№2. Векторы2 квиза

№3. Стереометрия4 квиза

№4, 5. Теория вероятностей3 квиза

№6. Простейшие уравнения13 квизов

№7. Преобразования и вычисления12 квизов

№8. Функция и её производная2 квиза

№10. Текстовые задачи7 квизов

№11. Графики функций9 квизов

№12. Исследование функции через производную4 квиза

№13. Уравнения9 квизов

№14. Стереометрия9 квизов

№15. Неравенства8 квизов

№16. Экономическая задача5 квизов

№18. Задачи с параметром7 квизов

№19. Задачи на теорию чисел16 квизов

Проходить квизы вы можете в случайном порядке, либо выбрать конкретную тему.

Квизы по теме:  
№19. Задачи на теорию чисел

Все

Новый

На паузе

Завершен

Новый

НОД и НОК

Условия прохождения:

Заданий10

Время на задание (сек)45

Время на чтение решения (сек)120

Пройти

Новый

Признаки делимости. Практика

Условия прохождения:

Заданий16

Время на задание (сек)45

Время на чтение решения (сек)45

Пройти

Новый

Признаки делимости. Теория

Условия прохождения:

Заданий8

Время на задание (сек)30

Время на чтение решения (сек)60

Пройти

Новый

Четность. Теория

Условия прохождения:

Заданий10

Время на задание (сек)180

Время на чтение решения (сек)180

Пройти

Новый

Признаки равноостаточности

Условия прохождения:

Заданий10

Время на задание (сек)180

Время на чтение решения (сек)180

Пройти

Новый

Арифметическая прогрессия. Теория

Условия прохождения:

Заданий9

Время на задание (сек)90

Время на чтение решения (сек)120

Пройти

Новый

Арифметическая прогрессия. Практика

Условия прохождения:

Заданий8

Время на задание (сек)60

Время на чтение решения (сек)120

Пройти

Новый

Геометрическая прогрессия. Теория

Условия прохождения:

Заданий7

Время на задание (сек)60

Время на чтение решения (сек)120

Пройти

Новый

Геометрическая прогрессия. Практика

Условия прохождения:

Заданий9

Время на задание (сек)60

Время на чтение решения (сек)90

Пройти

Новый

Среднее арифметическое. Теория

Условия прохождения:

Заданий8

Время на задание (сек)150

Время на чтение решения (сек)150

Пройти

Новый

Среднее арифметическое. Практика

Условия прохождения:

Заданий8

Время на задание (сек)300

Время на чтение решения (сек)300

Пройти

Новый

№19. Инвариант

Условия прохождения:

Заданий7

Время на задание (сек)300

Время на чтение решения (сек)300

Пройти

Если вы не сможете решить какую-то задачу, то система обязательно отметит это и предложит вам решить ее вновь. Таким образом, вы не просто практикуетесь, но и совершаете качественную отработку «слабых мест».



## Способ 7. С помощью конструктора задач

С помощью нашего конструктора задач вы можете создать для себя персональный вариант ЕГЭ или подборку с задачами, которые хотите отработать. Данный инструмент отлично подходит для повторения уже пройденных тем. Добавьте в вариант пройденные задачи и получится комплексная отработка пройденного материала.

### Конструктор заданий ЕГЭ - Математика

1

Создание

2

Решение

3

Проверка

4

Итоги

Вы можете сгенерировать стандартный вариант ЕГЭ со случайной сложностью заданий  
Чтобы собрать вариант со своим набором задач – воспользуйтесь конструктором

Случайный вариант

#### Конструктор варианта

Первая часть

Выбрано: 12 из 12 ☒ Выбрать все

№1

Планиметрия  
Выбрано: 24 из 24

– 1 +

№2

Векторы  
Выбрано: 6 из 6

– 1 +

№3

Стереометрия  
Выбрано: 18 из 18

– 1 +

№4

Введение в теорию вероятностей  
Выбрано: 6 из 6

– 1 +

№5

Сложные задачи по теории вероятностей  
Выбрано: 6 из 6

– 1 +

№6

Простейшие уравнения  
Выбрано: 11 из 11

– 1 +

№7

Преобразования и вычисления  
Выбрано: 13 из 13

– 1 +

Выбрано:

Первая часть 12 задач • 133 темы

Вторая часть 7 задач • 102 темы

Сложность

☒ Легкий

Сгенерировать Сбросить

1 Создание варианта

Сначала формируется вариант в конструкторе: выбираются темы, уровень сложности и набор заданий.  
После этого вариант решается в режиме, максимально близком к реальному экзамену.

2 Проверка

Первая часть – проверка произойдет автоматически.  
Вторая часть – вам необходимо выполнить проверку самостоятельно и проставить баллы по критериям.

Кроме того, вам доступен не только выбор номера задач из ЕГЭ, но и настройка подтем, которые попадут в ваш вариант.

№9 Задачи прикладного характера  
Выбрано: 2 из 4

– 0 + ^

☐ Выбрать все

☒ Задачи №9 из банка ФИПИ

☐ Задачи №9 из сборника И.В. Яценко

☒ Задачи, сводящиеся к решению уравнений или вычислениям

☐ Задачи, сводящиеся к решению неравенств



## Вывод

Попробуйте разные способы, скомбинируйте их в максимально удобном для себя формате. Запомните, что повторять материал нужно не только на каникулах и праздниках. Это нужно делать регулярно, чем больше нового материала вы изучили, тем больше времени вам нужно уделять повторению. Это напрямую повлияет на ваш результат.

То, что мы уже изучили, это наша ответственность, об этом нужно заботиться. Если вы будете изучать новый материал и забывать пройденное ранее, то прогресса не будет. Так общий уровень ваших знаний останется прежним, и ваш балл останется прежним, потому что вы получите баллы за новые задачи, но потеряете на старых.

Если вы заметили, что ваш балл не растет, то проанализируйте свои пробники. Может вы просто что-то забыли и теперь теряете баллы на задачах, которые раньше решали правильно.

Повторение решает эту проблему. Повторение – это очень важный момент вашей подготовки.

Надеемся, что этот гайд поможет вам повторить пройденный материал и комфортно вернуться к подготовке. Пусть у вас все получится!



## Соцсети и общение



Нужна консультация по курсам?  
Пиши в личные сообщения  
открытой группы!

[@shkolkovo\\_math](https://t.me/shkolkovo_math)



Подписывайся на тг-канал Максима  
Олеговича, общайся с преподавателем  
и другими участниками курса!

[@MO\\_EGE](https://t.me/MO_EGE)



Тг-канал  
нашего эксперта  
Алипаши Алияровича

[@egenaprohib](https://t.me/egenaprohib)



Подписывайся на Youtube-канал!  
Там тебя ждёт много полезного  
и интересного контента.

[@shkolkovo](https://www.youtube.com/@shkolkovo)





# Полугодовые курсы

## Больше предметов – больше скидка



Собери свой бандл подготовки к экзаменам с максимальной выгодой. Каждый следующий предмет обойдётся дешевле.

Кроме того, тебя ждут [крутые бонусы](#).



1-й предмет  
Скидка 62%



2-й предмет  
Скидка 62%



3-й предмет  
Скидка 62%



4-й предмет  
Скидка 62%



ШКОЛКОВО





# Полугодовые курсы с доступом до ЕГЭ на 25/26 учебный год



| Кол-во предметов              | Самопроверка                                   | Всё включено                                   |
|-------------------------------|--|--|
| Один предмет<br>Скидка 62%    | 18 861 RUB<br>или ≈ 3 772 RUB за предмет в мес | 25 872 RUB<br>или ≈ 5 174 RUB за предмет в мес |
| Два предмета<br>Скидка 62%    | 37 722 RUB<br>или ≈ 3 772 RUB за предмет в мес | 51 744 RUB<br>или ≈ 5 174 RUB за предмет в мес |
| Три предмета<br>Скидка 62%    | 56 583 RUB<br>или ≈ 3 772 RUB за предмет в мес | 77 616 RUB<br>или ≈ 5 174 RUB за предмет в мес |
| Четыре предмета<br>Скидка 62% | 75 444 RUB<br>или ≈ 3 772 RUB за предмет в мес | 92 515 RUB<br>или ≈ 5 174 RUB за предмет в мес |

Стоимость в месяц рассчитана, как стоимость курса (с учетом текущей скидки) поделенная на кол-во предметов и кол-во месяцев до экзамена (5).

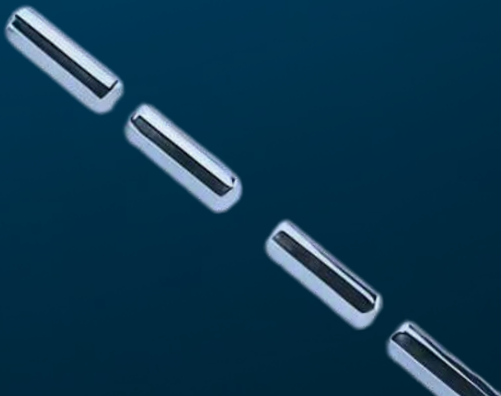
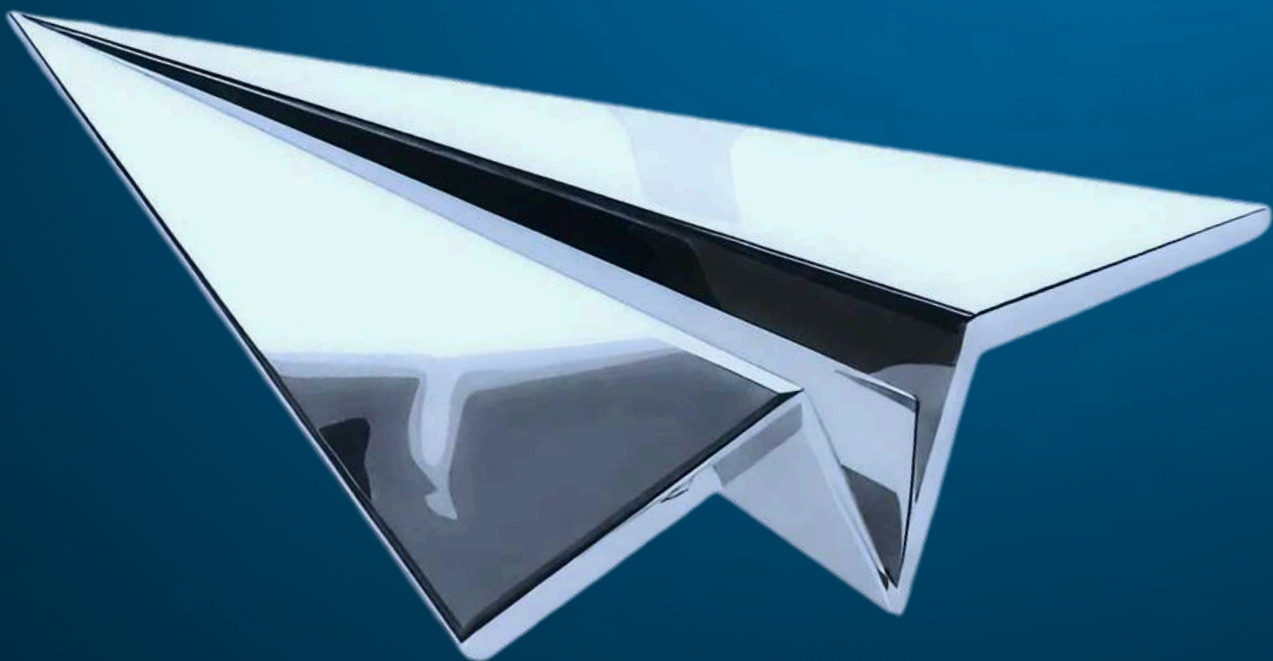




# Полугодовые курсы ЕГЭ с доступом на месяц на 25/26 учебный год

| Кол-во предметов             | Самопроверка                                   | Всё включено                                   |
|------------------------------|--|--|
| Один предмет<br>Скидка 5%    | 5 416 RUB                                      | 6 253 RUB                                      |
| Два предмета<br>Скидка 5%    | 10 832 RUB<br>или ≈ 5 416 RUB за предмет в мес | 13 045 RUB<br>или ≈ 6 523 RUB за предмет в мес |
| Три предмета<br>Скидка 5%    | 16 248 RUB<br>или ≈ 5 416 RUB за предмет в мес | 77 616 RUB<br>или ≈ 6 523 RUB за предмет в мес |
| Четыре предмета<br>Скидка 5% | 21 664 RUB<br>или ≈ 5 416 RUB за предмет в мес | 26 091 RUB<br>или ≈ 6 523 RUB за предмет в мес |

Стоимость в месяц рассчитана, как стоимость курса (с учетом текущей скидки) поделенная на кол-во предметов и кол-во месяцев до экзамена (5).





# Бонусы при покупке

Летний курс подготовки  
к ЕГЭ/ОГЭ 2026 **бесплатно**



Доступ ко всем материалам курса  
ЕГЭ или ОГЭ 24/25 **бесплатно**

Сразу после покупки (без проверок, но с кураторами)



Доступ к Щелчку 2025  
и Щелчку 2026  
**бесплатно**



Базовая математика ЕГЭ 2026

При покупке курса подготовки к ЕГЭ по одному из предметов:  
Математика, Обществознание, История, Английский, Химия, Биология, Русский



ШКОЛКОВО



Подключить годовой  
курс и узнать все  
подробности  
[МОЖНО здесь](#)

