



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.

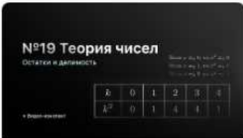
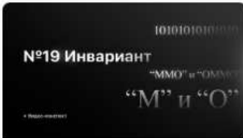
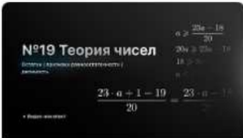
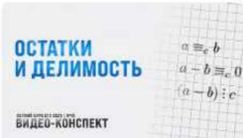
Далее мы предложим несколько способов для эффективного повторения материала. Вам не обязательно выбирать только один способ, вы можете комбинировать их так, как комфортно именно вам.

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

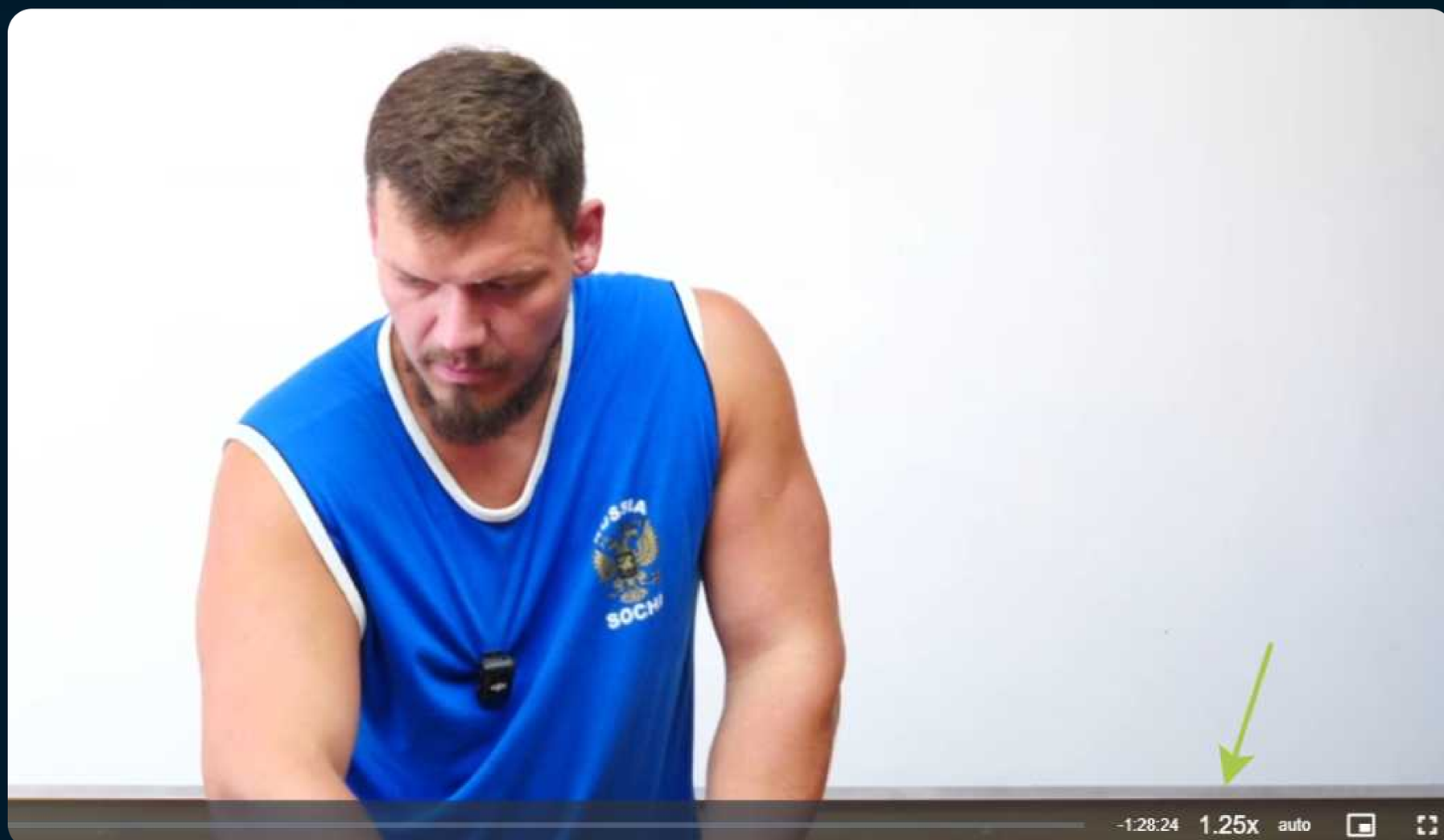
| | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|
|  <p>Вебинар 5. Основная теорема арифметики</p> <p>02 нояб. 2025 12:15</p> | <p>Выдано ДЗ</p> <p>ДЗ-5 №19 Основная теорема арифметики</p> <p>Выдано: 02 нояб. 2025 09:32 Дедлайн: Индивидуальный: 5 дн.</p> <p>Прислупить к выполнению</p> |  <p>Видео-конспект Вебинар 4. №19 Остатки и делимость Часть-3</p> <p>26 окт. 2025 15:00</p> |  <p>Вебинар 4. №19 Остатки и делимость Часть-3</p> <p>26 окт. 2025 12:30</p> | <p>Выдано ДЗ</p> <p>ДЗ-4 №19 Остатки и делимость Часть-3</p> <p>Выдано: 26 окт. 2025 10:01 Дедлайн: Индивидуальный: 5 дн.</p> <p>Прислупить к выполнению</p> |  <p>Видео-конспект Вебинар 3. Инвариант</p> <p>05 окт. 2025 15:00</p> |
|  <p>Вебинар 3. Инвариант</p> <p>05 окт. 2025 11:00</p> | <p>Выдано ДЗ</p> <p>ДЗ-3 №19 Инвариант</p> <p>Выдано: 05 окт. 2025 09:43 Дедлайн: Индивидуальный: 5 дн.</p> <p>Прислупить к выполнению</p> |  <p>Видео-конспект Вебинар 2. Остатки Признаки равносаточности Делимость</p> <p>21 сент. 2025 15:00</p> |  <p>Вебинар 2. Остатки Признаки равносаточности Делимость</p> <p>21 сент. 2025 11:00</p> | <p>Выдано ДЗ</p> <p>ДЗ-2 №19 Остатки, признаки равносаточности, делимость</p> <p>Выдано: 21 сент. 2025 09:45 Дедлайн: Индивидуальный: 5 дн.</p> <p>Прислупить к выполнению</p> |  <p>Видео-конспект Вебинар 1. Среднее арифметическое Идея минимальной суммы Четность</p> <p>14 сент. 2025 19:00</p> |
|  <p>Вебинар 1. Среднее арифметическое Идея минимальной суммы Четность</p> <p>14 сент. 2025 12:30</p> | <p>Выдано ДЗ</p> <p>ДЗ-1 №19 Среднее арифметическое, минимальная сумма</p> <p>Выдано: 14 сент. 2025 09:38 Дедлайн: Индивидуальный: 5 дн.</p> <p>Прислупить к выполнению</p> |  <p>Видео-конспект КМБ. Остатки и делимость. Признаки равносаточности. Десятичная запись числа. НОК и НОД. Алгоритм Евклида Часть-1 №19</p> <p>06 сент. 2025 15:00</p> |  <p>Вебинар 0. Остатки и делимость. Признаки равносаточности. Десятичная запись числа. НОК и НОД. Алгоритм Евклида Часть-1 №19</p> <p>24 авг. 2025 11:00</p> | <p>Просмотрено ДЗ</p> <p>№19 Остатки и делимость. Десятичная запись числа. НОК и НОД</p> <p>Выдано: 24 авг. 2025 10:07 Дедлайн: до 15 сент. 2025 21:00</p> <p>Подробнее</p> | |

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».

The screenshot shows a user interface for a course titled "Всё включено. курс с куратором и проверками - математика ЕГЭ 2025-2026." The instructor is listed as "Преподаватель: Максим Олегович". The course is active until 31.10.2026. The "Материалы" (Materials) tab is selected, showing a grid of 24 video lessons. Each lesson card includes a thumbnail, a title, and details on the number of lessons and duration. The lessons cover various topics such as motivation, exam preparation, and specific mathematical concepts like linear plans, equations, and geometry.

| Тема | Количество уроков | Длительность |
|--|-------------------|--------------|
| Почему ЕГЭ уничтожает твою жизнь. Спаси себя сам | 1 урок | |
| Дикая мотивация | 15 уроков | |
| Принципы профиля Ковалева | 13 уроков | |
| Старт годового курса подготовки к ЕГЭ 2026 по математике | 2 урока | |
| Курс математической базы | 18 уроков / 8 ДЗ | |
| Обзор реальных 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 | | |
| №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 | | |
| №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 скопируется 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

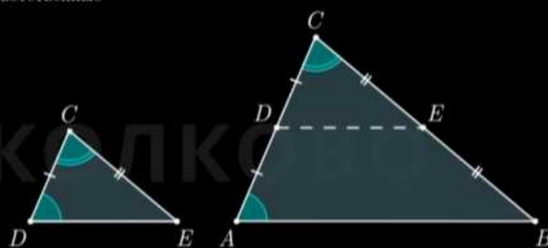
ЗАДАЧА №6

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

$\left\{ \begin{array}{l} \angle C - \text{общий} \end{array} \right.$



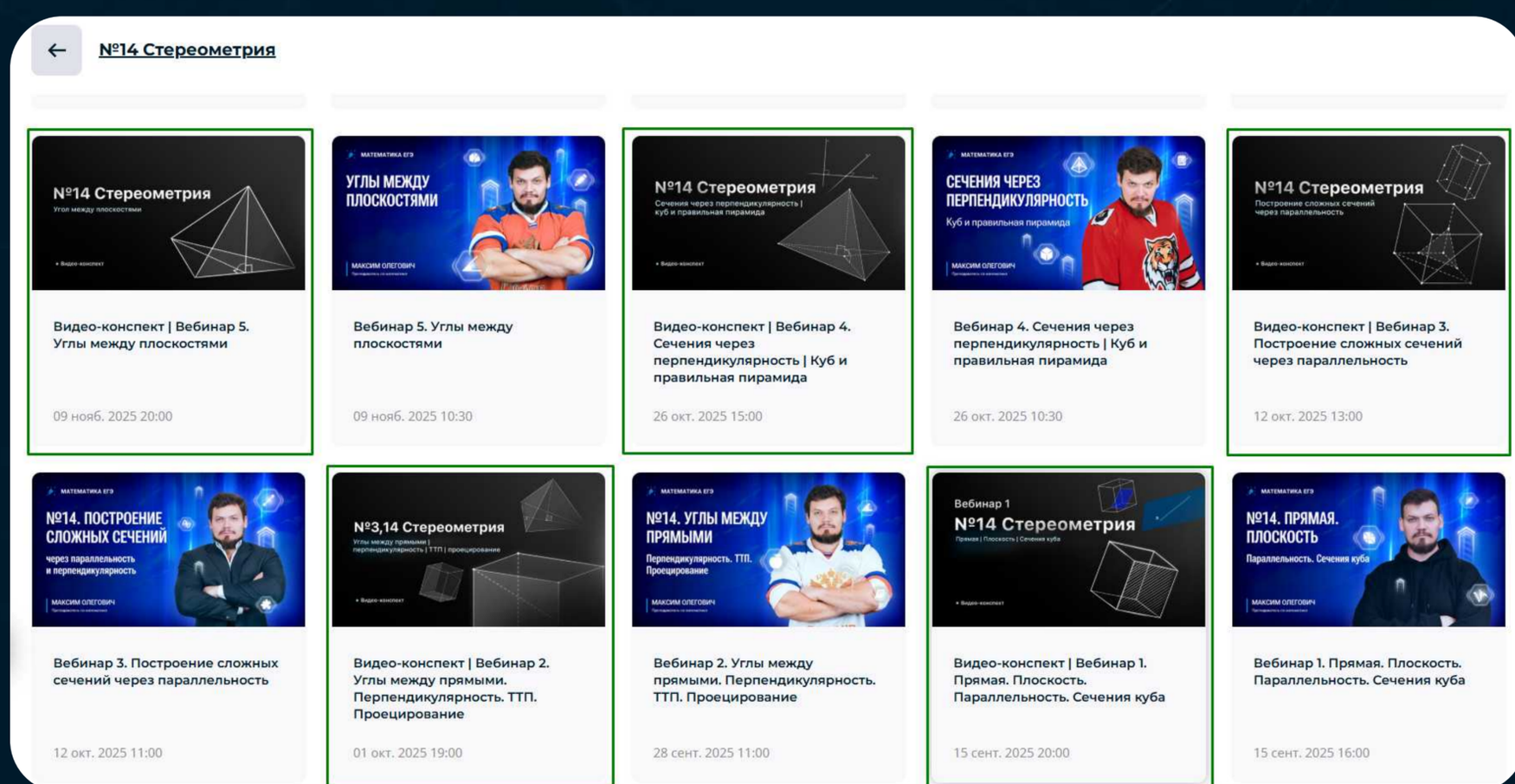
- Задача #1 >
- Задача #2 >
- Задача #3 >
- Задача #4 >
- Задача #5 >
- Задача #6 >
- Задача #7 >
- Задача #8 >
- Задача #9 >
- Задача #10 >
- Задача #11 >
- Задача #12 >



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.



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. Двухугольные тела
Тетраэдр.pdf

 №16. Тетраэдр
Шарикова.pdf

 №17. Площадь. Параллелограмм
Шарикова.pdf

 Конспект вебинара 3. Свойства
параллелограмма. Параллелограмм
Шарикова.pdf

 Решение задачи №18. Свойства
параллелограмма.pdf

№1. 17. Треугольник, параллелограмм, теорема Фалеса

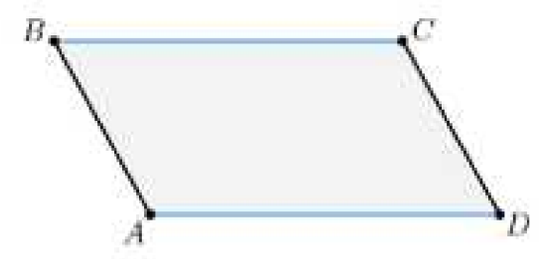
Файлов 1 от 13 октября 2021 г.

Содержание

| | |
|---|----|
| 1. Смежные и вертикальные углы | 3 |
| 2. Параллельные прямые | 2 |
| 3. Треугольник | 3 |
| 4. Признаки равенства треугольников | 6 |
| 5. Задачи №1, 2, 4 | 8 |
| 6. Параллелограмм | 11 |
| 7. Свойства параллелограмма | 11 |
| 8. Признаки параллелограмма | 13 |
| 9. Биссектриса параллелограмма | 14 |
| 10. Задача №6, 7, 8 | 17 |
| 11. Теорема Фалеса: прямая и обратная | 20 |
| 12. Теорема о пропорциональных отрезках (прямая и обратная) | 21 |
| 13. Задача №10 | 22 |

Параллелограмм ШКОЛЬНИКОВ

6. Параллелограмм

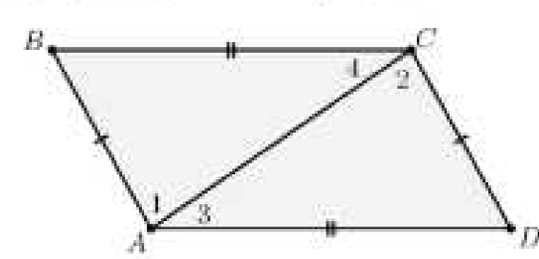


Определение:
Параллелограмм — выпуклый четырехугольник, противоположные стороны которого попарно параллельны.
В параллелограмме $ABCD$ стороны AB и CD параллельны и стороны BC и AD параллельны.

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:

Незданные 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

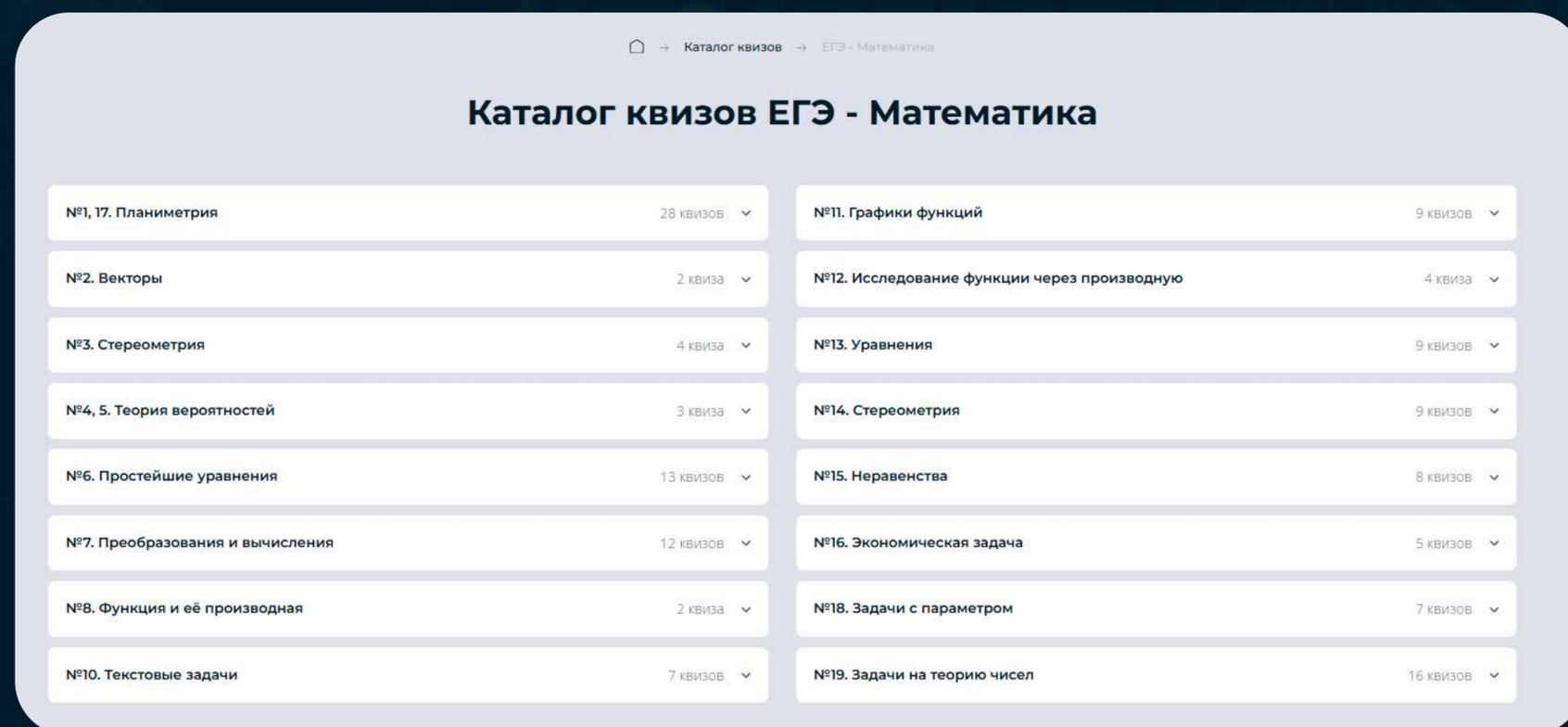
90

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 |

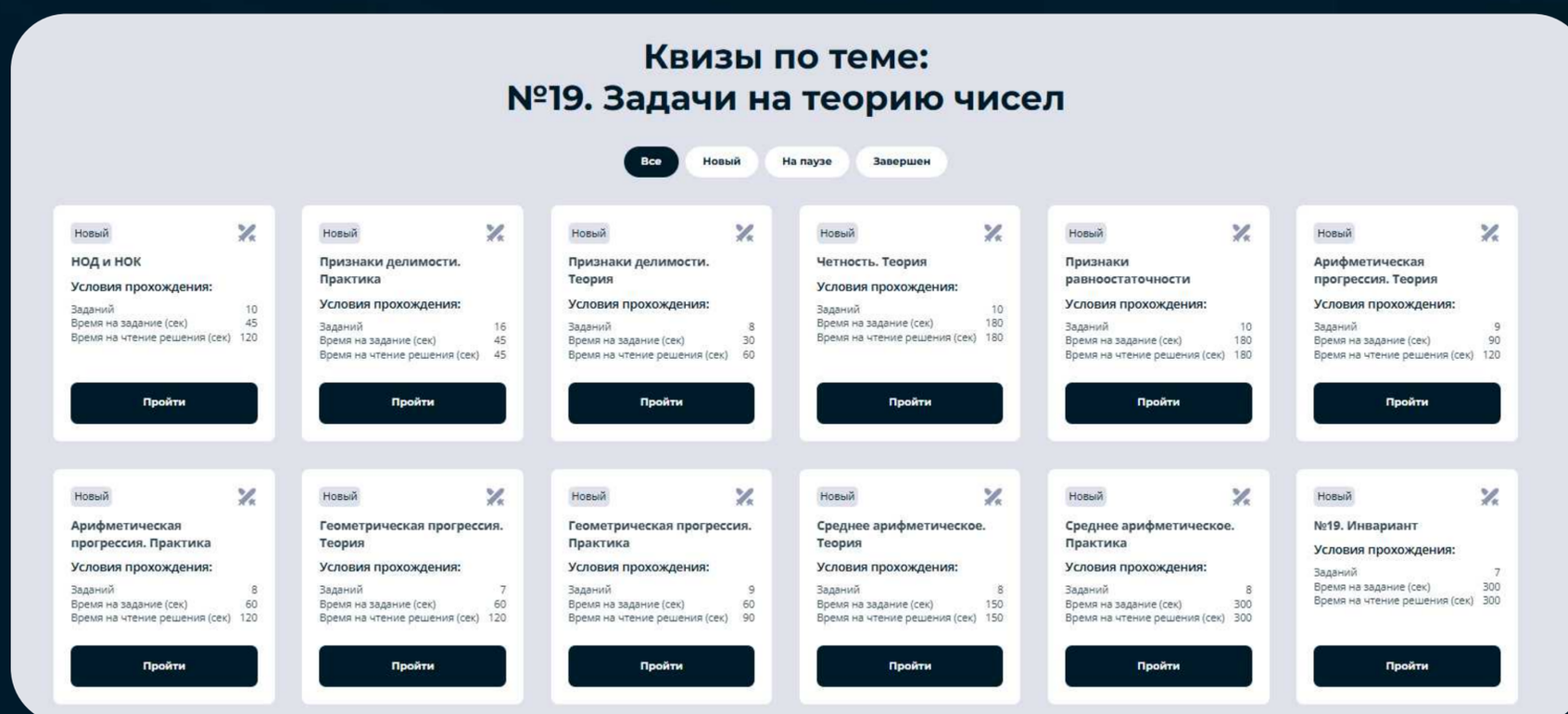
Способ 6. По квизам

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.



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



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 + | v |
| №2 | Векторы Выбрано: 6 из 6 | – 1 + | v |
| №3 | Стереометрия Выбрано: 18 из 18 | – 1 + | v |
| №4 | Введение в теорию вероятностей Выбрано: 6 из 6 | – 1 + | v |
| №5 | Сложные задачи по теории вероятностей Выбрано: 6 из 6 | – 1 + | v |
| №6 | Простейшие уравнения Выбрано: 11 из 11 | – 1 + | v |
| №7 | Преобразования и вычисления Выбрано: 13 из 13 | – 1 + | v |

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%

PREMIUM



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

100

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

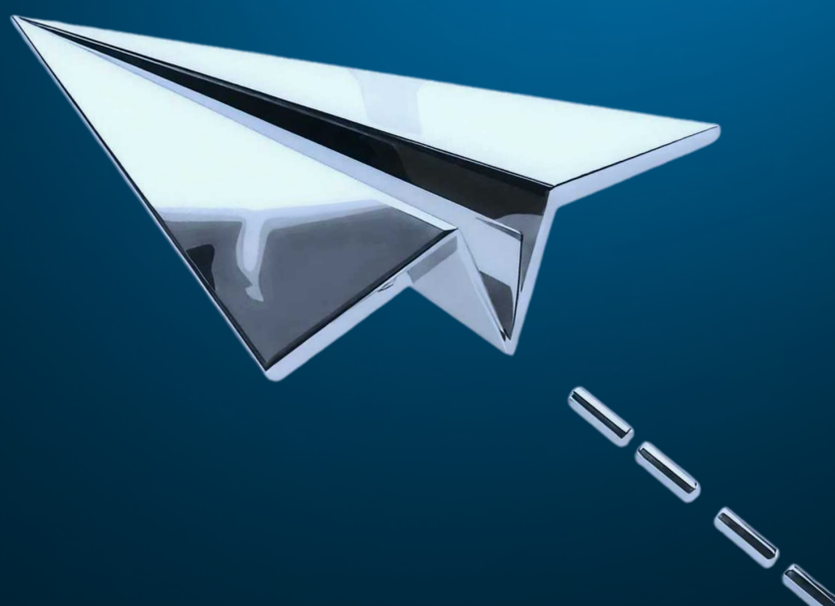
Стоимость в месяц рассчитана, как стоимость курса (с учетом текущей скидки) поделенная на кол-во предметов и кол-во месяцев до экзамена (5).



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

| Кол-во предметов | Самопроверка | Всё включено |
|------------------------------|--|--|
| Один предмет Скидка 5% | 5 416 RUB | 6 253 RUB |
| Два предмета Скидка 5% | 10 832 RUB или ≈ 5 416 RUB за предмет в мес | 13 045 RUB или ≈ 6 523 RUB за предмет в мес |
| Три предмета Скидка 5% | 16 248 RUB или ≈ 5 416 RUB за предмет в мес | 77 616 RUB или ≈ 6 523 RUB за предмет в мес |
| Четыре предмета Скидка 5% | 21 664 RUB или ≈ 5 416 RUB за предмет в мес | 26 091 RUB 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 годовую
курс и узнать все
подробности
[МОЖНО ЗДЕСЬ](#)**

