$window.yaContextCb.push(()=> \{ Ya.Context.AdvManager.render(\{ "blockId": "R-A-7038977-3", "renderTo": "yandex_rtb_R-A-7038977-3" \}) \})$ 



Что за видеокурс.

Авторский видеокурс от Скрыбыкина Юрия Юрьевича, преподавателя высшей категории с 25 летним стажем, а так же трижды Соросовского лауреата, отличника образования, лауреата фонда "Династия" и обладателя множества дипломов и сертификатов.

Этот курс поможет освоить математику для сдающих ЕГЭ, в отличии от обучению по

учебникам этот курс не будет бессистемным набором обрывков информации, а является скорее альтернативой занятий с репетитором.

Для кого этот видеокурс.

Курс для тех кто сдает ЕГЭ по математике, а так же этот курс для тех, кому нужна помощь в освоении математики уровня школьной программы.

Что вошло в видеокурс.

## В видеокурс вошли:

- Начальный курс
- Задания и решения ЕГЭ 2005
- Задания и решения ЕГЗ 2006
- Задания и решения ЕГЭ 2007
- Задания и решения ЕГЭ 2008
- Задания и решения ЕГЭ 2009
- Задания и решения ЕГЗ 2010
- Задания и решения ЕГЭ 2011

## Содержание начального курса:

- Урок 1: Действия с отрицательными и положительными числами. Часть І.
- Урок 2: Действия с отрицательными и положительными числами. Часть II.
- Урок 3: Корни и степени. Корень степени п>1 и его свойства.
- Урок 4: Действия с корнями. Корни некоторых чисел.
- Урок 5: Степень и её свойстве.
- Урок 6: Логарифм числа. Логарифм произведения, частного, степени.
- Урок 7: Преобразования простейших выражений. Часть I.

- Урок 8: Преобразования простейших выражений. Часть II.
- Урок 9: Основы тригонометрии. Часть І.
- Урок 10: Основы тригонометрии. Часть II.
- Урок 11: Основы тригонометрии. Часть III.
- Урок 12: Тригонометрические формулы.
- Урок 13: Решение простейших тригонометрических уравнений.
- Урок 14: Функции.
- Урок 15: Понятие о производной функции.
- Урок 16: Геометрический смысл производной.
- Урок 17: Производные
- Урок 18: Функции. Часть II.
- Урок 19: Функции. Часть III
- Урок 20: Степенная функция с натуральным показателем, её свойства и график.
- Урок 21: Тригонометрическая функция
- Урок 22: Тригонометрическая функция. Часть II

Решения ЕГЭ по математике с 2005 по 2010 год, плюс Демо-версии-2011!

Кроме заданий ЕГЭ за предыдущие годы (2005-2010), вы получите возможность опробовать свои силы на демонстрационных заданиях экзамена 2011 года.

## Бонусы.

- Как грамотно подать апелляцию.
- Подробный полный сборник математических формул.

Дополнительную информацию смотрите на сайте видеокурса: <u>Узнать</u> подробности (перейти на страницу видеокурса)

```
window.yaContextCb.push(()=>{ Ya.Context.AdvManager.render({ "blockId": "R-A-7038977-2", "renderTo": "yandex_rtb_R-A-7038977-2" }) })
```