

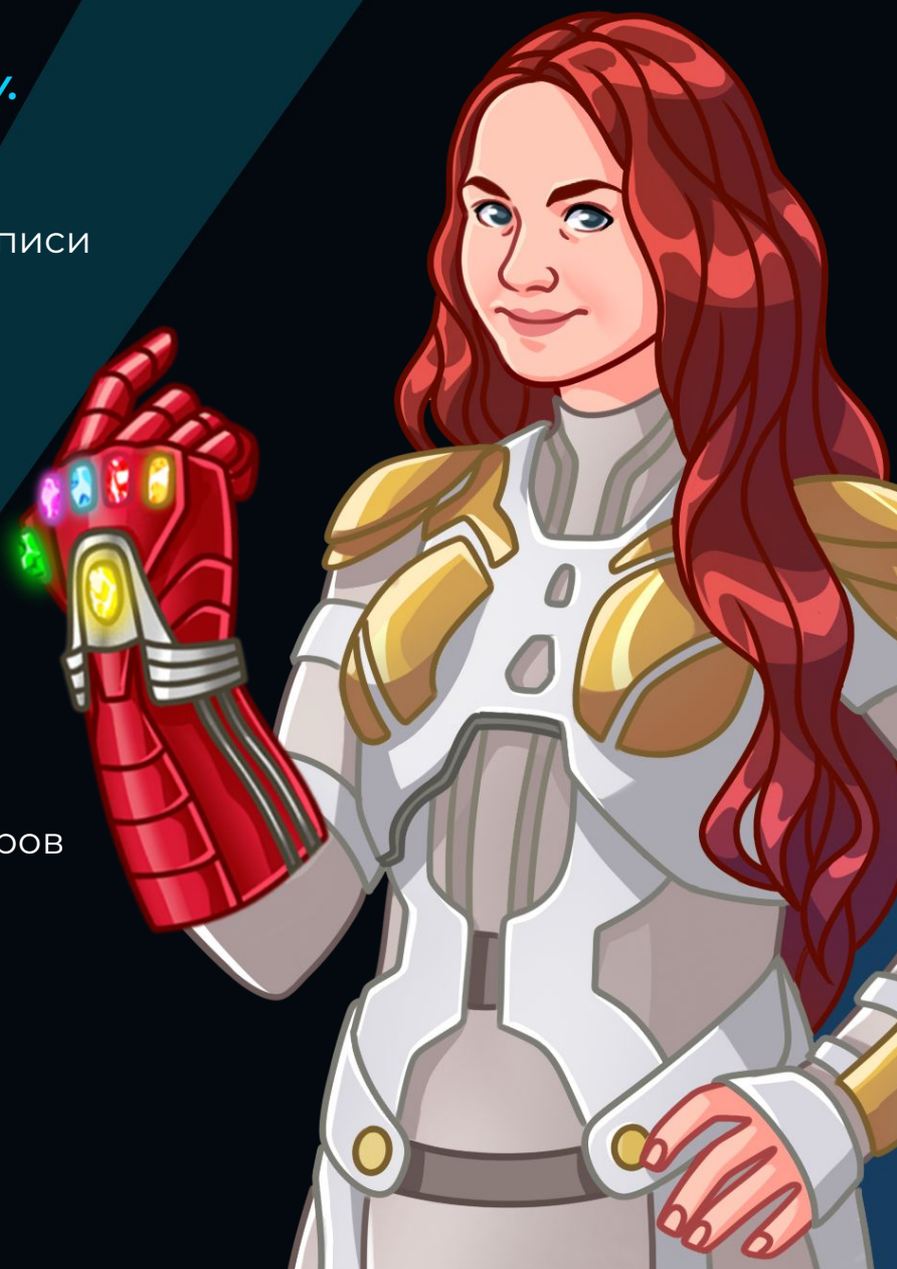


# ГАИД

## Как ботать на Щелчке-2024 по математике ОГЭ?

*Чтобы получить максимальную пользу.*

- Топовые материалы в записи
- Вебинары онлайн
- Море домашки для практики с решениями для самопроверки
- Входной пробник с ПРОВЕРКОЙ
- 4 пробника с самопроверкой
- Системное повторение
- Помощь учебных кураторов
- Помощь организационных кураторов
- Файлы и шпаргалки по всем темам



# **Даты проведения** **20.05 — 04.06**

## **ПОЧЕМУ ЩЕЛЧОК СТАЛ ДЛИННЕЕ?**

Появился новый гибридный формат: онлайн-вебинары + записи. **Самый важный ресурс - время.** Вебинары будут распределены так, что ты успеешь посмотреть все необходимое **именно тебе** и комплексно подготовиться ко всем предметам без паники.

Удобное повторение по готовым вебинарам. Тайм-коды и возможность ускорения позволяют получить максимальную пользу за минимальное время.

## **НАШИ ЛУЧШИЕ ВЕБИНАРЫ И ДЗ ПО ВСЕМ ТЕМАМ ПОЗВОЛЯТ ТЕБЕ:**

- укрепить свои знания по уже изученным номерам
- изучить новые темы, чтобы поднять свой балл на ОГЭ
- закрепить полученные навыки на практике

Забудь про неэффективное повторение!  
Ботай с АФ на Щелчке и уничтожишь все номера на экзамене!



# Как начать подготовку

## Шаг 1. Включай щелчок [ТУТ!](#)

### Покупка подписки

Вы авторизованы как: **Александр Матросов**  
[Зайти под другим аккаунтом VK?](#)



9 класс   ОГЭ   Интенсив   Математика

#### Щелчок - математика ОГЭ 2024

**Длительность курса**  
Старт курса: 20 мая 2024  
Окончание: 04 мая 2024

**Ваш тариф:**

**Щелчок - математика ОГЭ 2024**

**Состав тарифа:**

Щелчок по математике с Настей – это 14 вебинаров (какие-то будут в записи) и несколько роликов, на которых мы прорешаем абсолютно все виды номеров из ОГЭ от №1 до №25, повторим необходимую теорию по каждому номеру

За щелчок вы сможете:

- Повторить и структурировать знания, если вы уже умеете решать все номера
- Научиться решать какие-то из номеров, которые вы не умели решать до этого
- Подготовиться с нуля и сдать экзамен

**Выберите длительность подписки:**

Подписка на весь курс

~~2 000 RUB~~ **Бесплатно**

**Подключить БЕСПЛАТНО**

Переходи по ссылке и жми кнопку **«Подключить БЕСПЛАТНО»**



Математика с АФ



nagibatorOGE

Как начать подготовку

## ГОТОВО!

Теперь беги смотреть [организационный стрим](#), где Анастасия Филипповна покажет как работать на платформе и расскажет, как лучше ботать на Щелчке в зависимости от ваших целей



19.05 17:00 → [Как подготовиться к ОГЭ по математике за 2 недели](#)



Математика с АФ



nagibatorOGE

Как начать подготовку

## **Шаг 2. Полезные ссылки**

Подписывайся на полезные ресурсы и будь в курсе всех событий

[Расписание Щелчка](#)

[Домашние задания](#)

[Закрытая группа Щелчка](#)

подай заявку в закрытую группу прежде, чем вступать в беседы

[Организационная беседа](#)

тут организационные кураторы помогут сориентироваться на платформе

[Учебная беседа](#)

Здесь учебные кураторы помогут с решением домашек, подскажут, если что-то на вебинаре оказалось непонятным

[Флудилка](#)

Общайся с ребятами, делись опытом и обсуждай свою подготовку

[Телеграм-канал](#)

Тут будет очень много полезной инфы, шпаргалок и тд

[Ютуб-канал](#)

на котором пройдут все вебинары Щелчка.



Как начать подготовку

## **Шаг 3. Написать пробник для определения своего уровня**

Это должен сделать каждый!

Пиши входной пробник С ПРОВЕРКОЙ уже сегодня, чтобы

- узнать о своих слабых местах и отработать их на Щелчке;
- понять тонкости оформления, чтобы не потерять драгоценные баллы на экзамене;
- получить ценные комментарии экспертов для улучшения результата.

Реши еще **4 ПРОБНИКА** С САМОПРОВЕРКОЙ, чтобы:

- нарешать большой спектр задач;
- научиться самостоятельно проверять свои решения и находить в них ошибки;
- освоить грамотное распределение времени на каждую задачу



Как начать подготовку

## Шаг 4. План подготовки

Если ты пришел ботать только задачи №20-25 (2 часть экзамена), то тебе сюда, все задачи уже полностью разобраны

**Запись веба** → [Задача №20. Уравнения, системы, неравенства](#)

**Запись веба** → [Задача №21. Часть 1. Задачи на движение](#)

**Запись веба** → [Задача №21. Часть 2. Задачи на работу, концентрацию, движение по кругу](#)

**Запись веба** → [Интенсив по графикам | Графики. Задача №22. Часть 1. Без модулей](#)

**Запись веба** → [Интенсив по графикам | Графики. Задача №22. Часть 2. Модули](#)

**Запись веба** → [Графики. Оставшиеся прототипы задачи №22 из ОГЭ по математике. Часть 3](#)

**Запись веба** → [Старт интенсива по заданиям №23 | Решение всех прототипов №23 из ОГЭ по математике. Часть 1](#)

**Запись веба** → [Решение всех прототипов №23 из ОГЭ по математике. Часть 2](#)



Как начать подготовку

## Шаг 4. План подготовки

Запись веба → [Решение всех прототипов №24 из ОГЭ по математике. Часть 1](#)

Запись веба → [Решение всех прототипов №24 из ОГЭ по математике. Часть 2](#)

Запись веба → [Решение всех прототипов №25 из ОГЭ по математике. Часть 1](#)

Запись веба → [Решение всех прототипов №25 из ОГЭ по математике. Часть 2](#)

Запись веба → [Решение всех прототипов №25 из ОГЭ по математике. Часть 3](#)

Запись веба → [Решение всех прототипов №25 из ОГЭ по математике. Часть 4](#)



# Расписание по дням!

Если ты хочешь повторить все в относительно ненапряжном режиме, то ниже ты найдешь **расписание по дням**.

С помощью тайм-кодов и ускорения ты сможешь смотреть только то, что тебе нужно и продуктивно использовать время. Если есть тема, в которой ты полностью и абсолютно уверен, то ее можно пропустить, но главное - будь честен с собой.

## Дерзай!

### 19.05

День 0

Самый главный вебинар перед Щелчком — план подготовки к ОГЭ по математике. Данный стрим обязателен к просмотру всем без исключения, ведь на нём будет не только план подготовки, но и структура щелчка, полезная информация и многое другое.

**17:00** → [Как подготовиться к ОГЭ по математике за 2 недели](#)

Также в этот день необходимо решить пробник, чтобы вы точно понимали в каких темах у вас есть пробелы.

### 20.05 Старт щелчка!

День 1

Стартуем с самого начала! Решаем прямо на старте задания с 1 по 5

**13:00** → [Задача №1-5. Дороги, участок](#)

А после сразу изучай номер №6 по ролику

**Ролик** → [Задача №6. Дроби](#)



# 21.05

День 2

Продолжаем изучение заданий №1-5 на онлайн стриме

13:00 → [Задача №1-5. Квартиры, печи, бумага](#)

И повторяем теория по координатной прямой:

Ролик → [Задача №7. Координатная прямая](#)

# 22.05

День 3

Переходим к геометрии и решаем с АФ задания №15 и №23 прямо на стриме

13:00 → [Треугольники. Задача №15,23](#)

А еще в этот день обязательно посмотри ролик об уравнениях

Ролик → [Задача №9. Уравнения](#)

# 23.05

День 4

Приходи на стрим, где АФ расскажет тебе о шинах и мобильном интернете

13:00 → [Задача №1-5. Шины, мобильный интернет](#)

а при просмотре ролика повтори степени и корни

Ролик → [Задача №8. Степени и корни](#)

**Продолжай в том же духе!  
У тебя все получится**



# 24.05

День 5

Возвращаемся к геометрии. В ней много интересных тем, одна из которых - четырехугольник. На стриме как раз и поговорим о них

13:00 → [Четырехугольники. Задача №17,23](#)

Неравенства, конечно, тема непростая. **Но не для учеников АФ.** Залетай на стрим, где ты сможешь повторить тему и порвать задание №13 на ОГЭ

18:00 → [Задача №13. Неравенства](#)

# 25.05

День 6

Немного сбавим обороты. Проведи этот день на чилле. Посмотри ролик и веб в записи в любое удобное время.

Ролик → [Задача №10. Вероятность](#)

Запись веба → [Задача №20. Уравнения, системы, неравенства](#)

# 26.05

День 7

Еще один спокойный денек. Смотри ролик и запись веба

Ролик → [Задача №12. Подстановка в формулу](#)

Запись веба → [Задача №11. Графики](#)

**Не сдавайся, ты на середине пути**



# 27.05

День 8

АФ снова проведет веб! На этот раз про прогрессии

**13:00 → [Задача №14. Прогрессия](#)**

Рекомендация к просмотру, чтобы точно не завалить №21

**Запись веба → [Задача №21. Часть 1. Задачи на движение](#)**

# 28.05

День 9

Смотри веб и узнай, как решать задания №16 и №23

**14:00 → [Окружность. Задача №16,23](#)**

И пересмотри очень важный веб по второй части

**Запись веба → [Задача №21. Часть 2. Задачи на работу, концентрацию, движение по кругу](#)**

# 29.05

День 10

Присоединись к вебу по заданию №18

**13:00 → [Задача №18. Геометрия на клетчатой бумаге. Задача №19](#)**

# 31.05

День 10

В этот день будет целых 2 веба по заданию №22 второй части ОГЭ по математике

**13:00 → [Задача №22. Графики. Часть 1](#)**

**17:00 → [Задача №22. Графики. Часть 2](#)**



## 01.06

День 11

Задание №25 сложно и многогранно. Приходи на веб, чтобы узнать, как решать все его виды

16:00 → [Все виды задачи №25](#)

## 04.06

День 12

Учимся доказывать в задании №24 месте с Анастасией Филипповой

14:00 → [Задача №24. Задача на доказательство](#)

## 05.06

День 12

Финишная прямая! Разбираем вариант и настраиваемся на высший балл на ОГЭ по математике

13:00 → [Разбор варианта](#)

## 27.05 День X

День 10

АФ желает всем удачи, выспаться и с кайфом получить высокий балл.

**Ты машина! Ты справишься с ОГЭ!**





ШКОЛКОВО

# ВРЕМЯ ПЕРВЫХ

Годовые курсы ЕГЭ, ОГЭ и ЮКЛ  
на 24/25 учебный год

[3.shkolково.online](https://3.shkolково.online)

