

# Математика: Прорыв в лучшее будущее 2021. ОГЭ.

Автор: Ильвовский Дмитрий Михайлович,  
Математик номер один. Если, что я в  
[vk.com/ilvovsky](https://vk.com/ilvovsky)

[www.ilvovsky.ru](http://www.ilvovsky.ru)

+7(926)691-78-68

# Кто я?



Я прежде всего математик. И дело здесь не в образовании, даже не в том, что я учился на механиком-математическом факультете МГУ, просто

Математика - это моё Мировосприятие, Мир через Модели, через взаимосвязи и закономерности. Через систему координат. Через функции.

# Давайте теперь знакомится!

1. Кто ты?	6. Кто ты?
2. Кто ты?	7. Кто ты?
3. Кто ты?	8. Кто ты?
4. Кто ты?	9. Кто ты?
5. Кто ты?	10. Кто ты?

Вспомни и напиши 7 историй, о себе чтобы было легче ответить на вопрос: «Кто ты?» Для этого придерживайся следующей схемы.

# Как писать истории о себе

1) Как началась эта история, с чего	2) С какой проблемой вы столкнулись?
3) Чего Вы хотели достичь?	4) Последовательность Шагов, которые были предприняты Вами, для решения проблемы.
5) Описание результата кем Вы были в этой истории?	6) Метафорически, кем являлся тот герой, который был описан в этой истории?

# Угрозы Землянам в 2021-2025 гг?

# Интересно, а кто выживет?

- Выживает не самый сильный и не самый умный, а тот, кто...
- Лучше всех что умеет откликаться на происходящие изменения?
- Чарльз Дарвин

# Что такое математика?

Математика – это цифры и координаты.

Математика – это нахождения смысла фразы, или опровержение: такого быть не может!

Математика – это закономерности, описанные формулы.

Математика изучает какими методами необходимо достигать цель.

Математика – это модели и описание этих моделей на языке в значках, цифрах, различных операциях и формулах.

Математика происходит от греческого слова, которое переводится как ПОЗНАНИЕ, НАУКА.

Математика – это головоломки

Математика – это рисунки на которых каждая фигура имеет строго определённое название.

# Что изучает математика?

- Математика изучает окружающий мир, а ещё те объекты, который придумали сами математики, и только в будущем мы можем понять как использовать эти методы.
- Арифметические правила применимы везде.
- Закономерности окружающего мира, и выдуманных моделей.

# Из каких разделов состоит математика?

<b>Арифметика</b>	<b>Элементарная геометрия</b>
Элементарная алгебра	Тригонометрия
Математический анализ	Математическая статистика
Теория вероятностей	Программирование

# Математика как язык

- Символы, операции, функции и их взаимосвязи в повседневной жизни.

# Математика как игра

- Игра – тип осмысленной продуктивной деятельности, где мотив лежит не в её результате, а в самом процессе. Вообще в игре, человек вырабатывает определённые навыки и новые осваивает модели мышления.

# Зачем математика нужна человеку?

Принятие решений.	Выигрывать	Здоровье
Управлять тем, что важно	Достижение целей.	Счастье

# А Ваши мысли?

Где Вы используете измерение?

Как можно предотвратить войну при помощи Математики?

Как Вы относитесь к внедрению Искусственного интеллекта в Вашу жизнь?

Как Вы представляете себе безопасность при помощи Математики?

# Важность рационального принятия решений.

- Человек очень эмоционален, а в достижении цели нужен точный расчёт

Можно ли обойтись без знаний и навыков математики в жизни?

- А как Вы сами думаете?

# Революционный прорыв произошёл 2018-2019 годах в образовании.

- И это связано прежде всего с ростом информационных ресурсов и способностью обучаться по ним.
- А так же тому, что люди стали больше ценить конкретику, чем поездку куда-либо, за кусочком информации.

# До какого возраста необходимо учиться?

- С 0 лет?

# Как часто необходимо учиться новому?

- Как Вы думаете?

# 5 убойных аргументов, почему учиться лучше онлайн?!

**1. А что вы сказали, повторите пожалуйста ещё 30 раз**

2. Извините, мне сегодня испортили настроение, я не буду весел, икак обычно.

3. А что это тут двери нет у нас в классе?

4. Когда Вы опаздываете, я буду повторять снова и снова.

5. Я не успел записать, верните мне эту формулу.

6. Я хочу изучать математику из ванной, мне так лучше запоминается

# Ваш ведущий интеллект, какой он?!

<b>Пространственный</b>	
Танцевальный	
Логический	

Какую роль в математике имеет  
любопытность и позитивный  
настрой?

- Главную!

# Система подготовки по математике

## 1. Целеполагание

2. Порядок во всём.

3. Важность физического и умственного сосредоточения.

4. Судницын Иван Иванович, и его взгляд на гениальность и одарённость.

5. Принцип от простого к сложному.

6. Почему слона стоит есть по частям, или Разкручивающаяся Спираль

7. Почему важно копать глубоко и понимать любые детали.

# Мечтайте и решайте задачи, Ё!

1. Цель. Важность постановки чёткой цели: Принцип Волкова В.В. 1923 – 2015 г.

2. Важность планирования на каждый день и ведения Ежедневника. У меня кажд.год ежедневник.

3. Почему Вы достойны достичь любую цель, которую бы не поставили?! П. Сперматозойда.

4. Заработок денег и выбор будущей профессии – это деловы выбора сейчас!

5. Почему если Вы откладываете, значит Вам нужен спорт и поднять энергию!

6. Необратимость времени – один из фундаментальных принципов А. Эйнштейна.

7. Делай свой выбор сегодня – регистрируйся на Курс «Как за 9 месяцев наверстать Математику за 9 лет?».