##### [Цитатник 2021А](https://vk.com/truecitatnik2021a)

[11 ноя 2019](https://vk.com/wall-160276330_491)

— Один, один, два - числа Фиббоначи  
— Это не числа Фиббоначи, это ваши оценки по химии.  
© Вова и Никита Александрович

##### [Цитатник 2021А](https://vk.com/truecitatnik2021a)

[31 окт 2019](https://vk.com/wall-160276330_480)

- Домашнее задание на каникулы - хорошенько отдохнуть.  
- А его пересдать можно будет?  
© Никита Александрович и Анта

##### [Цитатник 2021А](https://vk.com/truecitatnik2021a)

[29 окт 2019](https://vk.com/wall-160276330_464)

- А что будет, если ХОРОШИЙ ученик напишет контрольную на 2?  
- Точно хороший?  
- Ну... плюс/минус.  
- Если хороший, то я его порекомендую в другую школу, если плохой, то ему придётся выбирать самому.  
© Андрей Егоров и КМС

##### [Цитатник 2021А](https://vk.com/truecitatnik2021a)

[12 мар 2018](https://vk.com/wall-160276330_63)

Физика — это когда проверяешь, правильно ли ты понял эффект Доплера через серию смешариков  
© Саша Ковригин.

##### [Цитатник 2021А](https://vk.com/truecitatnik2021a)

[19 дек 2020](https://vk.com/wall-160276330_853)

Урок физики, близкий к зачету.  
Ученик: Должны ли мы уметь выводить закон Био-Савара-Лапласа?  
Никита Александрович: Закон Био-Савара-Лапласа вывели, анализируя экспериментальные данные. Вам выводить его не нужно, ведь даже Био и Савар сами без Лапласа не справились.

##### [Цитатник 2021А](https://vk.com/truecitatnik2021a)

[11 дек 2020](https://vk.com/wall-160276330_828)

Однажды на урок геометрии нужно было принести все 5 правильных многогранников. Вова принёс коробочку с пустыми множествами, причём все разные... И подходят под определение!

Вова: Пустое множество — правильный многогранник!  
Юрий Михайлович: Давай договоримся: если ещё раз ты что-нибудь об этом скажешь, то выйдешь в коридор и будешь изучать пустое множество уроков.

##### [Цитатник 2021А](https://vk.com/truecitatnik2021a)

[26 янв 2019](https://vk.com/wall-160276330_287)

Как это пригодится в жизни? Ну вот, например, пусть у вас есть четырёхмерная опора...  
© Михаил Эдуардович

##### [Цитатник 2021А](https://vk.com/truecitatnik2021a)

[26 ноя 2020](https://vk.com/wall-160276330_772)

Я обычно ложусь на два часа позже, чем обычно.  
© Андрей Ситников, типичный ученик ФТШ

##### [Цитатник 2021А](https://vk.com/truecitatnik2021a)

[10 окт 2019](https://vk.com/wall-160276330_418)

\*\*\* Никита Александрович открывает окно \*\*\*

-Почему так холодно!?  
-Чем ниже температура, тем голова лучше работает.  
-Конечно, ведь при нуле кельвинов КПД = 1. Нужно на рабочем столе иметь холодильник с температурой ноль кельвинов!  
© Анта, Никита Александрович и Вова

##### [Цитатник 2021А](https://vk.com/truecitatnik2021a)

[19 сен 2020](https://vk.com/wall-160276330_692)

Если кто-то знает алгебру лучше меня, я не расстраиваюсь. "Зато я лучше вяжу крючком", — говорю себе.  
© КМС

##### [Цитатник 2021А](https://vk.com/truecitatnik2021a)

[25 апр 2018](https://vk.com/wall-160276330_104)

Я не смотрел в тетрадку к Вове потому что у нас разные ответы.  
© Тимофей

Что получится, если взять 1000 ноутбуков на манджаро?  
Киломанджаро.  
© Александр Ковригин

##### [Цитатник 2021А](https://vk.com/truecitatnik2021a)

[9 дек 2019](https://vk.com/wall-160276330_530)

- Знаешь ли ты какую-нибудь теорему Без У?  
- Легко, Коши.  
© КМС и Никита А.

- Пиши конспект, а то с чего ты будешь списывать в следующий раз?

-Вам честно сказать? Не скажу.  
© Людмила Ивановна и ученик

##### [АНТИцитатник α)β)γ)](https://vk.com/anti2021a)

[26 мая 2019](https://vk.com/wall-160534385_489)

Объяснительная  
25.05.2019  
Здравствуйте, мы так и не убрали ёлку из вашего класса, потому что не хотели, а еще она красивая и очень вписывается в новогодний интерьер на стенах, который мы тоже не убрали, потому что не хотели  
С уважением, 9(10)а  
В следующем году обязательно озаботимся уборкой

##### [АНТИцитатник α)β)γ)](https://vk.com/anti2021a)

[11 апр 2019](https://vk.com/wall-160534385_472)

Спите, Владимир Борисович? А мы домашнее задание по химии делаем

**Цитаты, добавленные другими родителями:**

7 февраля 2018:

Ну вот, задача решена: у нас есть система из четырёх уравнений с пятью неизвестными.

© Никита Александрович

7 февраля 2018:

—Что не получилось из предыдущих задач?

— Прочитать их.

© ЮМ и Марк

6 декабря 2018:

Здесь нет определенного рецепта, зато я могу просто погадать.

Боюсь, вам все равно придётся как-то это понять

Я, конечно, извиняюсь, но в математике не возникает таких проблем, там нет G-большого.

© Никита Александрович об интегрировании на физике

6 февраля 2018:

- Ох, ох, ох, ох, ох. Это тетрадь по русскому и лит-ре?

- Нет, только по литературе.

- Я вижу здесь алгебру.

© Марк и Вова

26 октября 2020:

Если будете говорить девушкам такие вещи, то на всю жизнь так и останетесь... программистом.

© замечание А.Г. Закржевского одному из учеников 11А

22 января 2018:

Когда я прочёл ваши работы, у меня ещё оставалось два неседых волоса, и они поседели.

© Воловик

13 января 2021:

Даже в Библии написано: «В первый день Бог сотворил свет». Вот светом мы сегодня и займёмся.

© Никита Александрович Богословский, предисловие к уроку физики

25 декабря 2020:

Жить надо так, чтобы интеграл, который ты взял неправильно, назвали в твою честь.

© Марк

29 октября 2020:

Урок физики. Диалог Никиты Александровича (БАН) и Марка (М)

БАН. Вам понятно, как записывать и решать это уравнение?

М. Пишется маркером, решается магией?..

26 сентября 2020:

Слишком легко сначала формулировать теорему, а потом доказывать. Вы уже в одиннадцатом классе, так что мы теорему сперва докажем, а впоследствии уже как-нибудь сформулируем.

© КМС