Если ученик хочет остановить уроки из-за того, что график не смогли подобрать и не хотят к другому преподавателю переходить:

Мы ещё можем уточнять у вас каждые выходные "когда удобно позаниматься на след.неделе", и если захотите - запланируем разовый урок. Хотели бы так сделать?

/

Екатерина, здравствуйте) Напомним о нас) Если есть темы по математике, которые хотели бы разобрать в рамках разовых или регулярных уроков, напишите, пожалуйста. Запланируем уроки

/

Эльвира, здравствуйте) Помним, что вы запланировали занятия в оффлайн.

Если вы будете в путешествии и захотите позаниматься онлайн для сохранения регулярности занятий - напомним о нас) Мы можем планировать как разовые, так и регулярные занятия)

/

Ирина, здравствуйте. На всякий случай, напомним о нас.

Если ещё нет понимания по удобному графику, но есть желание учиться на уроках по математике с нами - мы ещё можем уточнять у вас каждые выходные "когда удобно позаниматься на след.неделе", и если захотите - запланируем разовый урок. Если будет актуально в ближайшее время или позднее - напишите, пожалуйста.

/

Ольга, здравствуйте) Это школа по классической математике. Напомним о нас. Сейчас идёт учебный год и если вам нужна будет помощь с разбором непонятных тем / разбором домашних заданий, чтобы на уроках было легко и понятно, напишите, пожалуйста

Лариса, здравствуйте. С января у нас повышается стоимость за уроки.

Стоимость разовых занятий будет:

```
60 минут - 1200 рублей.
```

45 минут - 900 рублей.

30 минут - 600 рублей.

Также у нас есть абонементы, по ним стоимость за урок будет немного ниже, чем по разовой оплате.

Так как вы с нами занимаетесь давно, мы повышаем стоимость до "второй цены". Например, для новых наших учеников, которые начинают заниматься сейчас, действует "третья цена" - стоимость за уроки у них такая:

```
60 минут - 1600 рублей.
```

45 минут - 1200 рублей.

30 минут - 800 рублей.

Если преподаватель написал, что ученик опоздал на урок, а потом он подключился (при этом, ученик не писал про техническую сложность):

Если первый пропуск - в полном объёме проведите, пожалуйста / если не первый и не скажут про техническую сложность - в рамках расписания

Когда родитель написал, что завершают уроки без комментария почему:

Прочитав ещё раз сообщение, поняли, что, возможно, сами уроки вам не понравились / вы ожидали чего-то другого. Если это так - напишите, пожалуйста / запишите голосовое сообщение или давайте созвонимся? Если с нашей стороны было что-то не так, то мы предложим изменить подход или провести новые 1-2-3 пробных бесплатных урока с другими преподавателями

Когда родитель говорит о том, что преподаватель подключился, но не слышит их:

ИМЯ, уточняем - попросим преподавателя перезагрузить устройство и вы тоже перезагрузите, пожалуйста

Текст для актуализации:

Екатерина, добрый день) Напишите, пожалуйста, вы бы хотели продолжить уроки по математике? Мы с вами в мае занимались и далее завершили)

Для кандидатов в преподаватели:

Спасибо, здравствуйте. Мы сейчас ищем преподавателей, которые будут преподавать с 5 - 9 классы, вашу кандидатуру записали в резерв

/

Спасибо, здравствуйте. Мы сейчас ищем преподавателей, которые будут преподавать с 5 - 9 классы (поэтому не сможем запланировать собеседование). Спасибо за отклик

/

Здравствуйте, спасибо. Если будем готовы запланировать собеседование - напишем вам

/

Здравствуйте, спасибо. Мы рассматриваем преподавателей с опытом работы

/

Здравствуйте, напишите, пожалуйста:

- 1. Город, в котором проживаете.
- 2. Стаж работы преподавателем.
- 3. Есть ли педагогическое образование (или математическое образование) или вы сейчас получаете образование?
- 4. С какими классами имеете опыт работы?
- 5. Рассматриваете данную работу как основную или как "подработку"?

ИМЯ, здравствуйте. Если у вас есть запрос на будущее, чтобы вы поступили в математический класс / сильную школу, то мы фомируем предварительный список учеников, которые будут заниматься в мини-группах (до 5 человек).

Почему математический класс — это больше, чем просто уметь решать задачи?

Когда ребёнок учится в математическом классе — это не только про алгебру и геометрию.

Это про систему мышления, которую он будет применять всю жизнь. Это про фундамент, на который потом лягут любые профессии будущего — от экономики до искусственного интеллекта.

Что даёт обучение в математическом классе:

Логика и аналитика:

— Ребёнок учится видеть суть задачи, рассуждать, просчитывать шаги. Это нужно не только для задач, но и для жизни.

Структурное мышление:

— Умение мыслить "по полочкам" — основа для IT, бизнеса, инженерии, управления проектами.

Навык решать сложное поэтапно.

- Вместо "я не понимаю" появляется: "давай подумаем, с чего начать". Устойчивость к стрессу.
- В математических классах дети чаще сталкиваются со сложными задачами, и это учит их не сдаваться, а пробовать.

Куда потом поступают дети с такой базой?

- МФТИ (физтех)
- МГУ (механико-математический, ВМК, экономика)
- ВШЭ (математика, финансы, прикладные науки)
- ИТМО (информатика, робототехника)
- Бауманка (инженерные и технические направления)
- СПбГУ (математика, мат.методы в экономике)
- Технические вузы Европы и США

Какие профессии потом открываются:

- Аналитик данных
- Архитектор ІТ-систем
- Финансовый аналитик / аудитор
- Разработчик
- Учёный в области точных наук
- Инженер
- Исследователь в области ИИ / машинного обучения
- Специалист по биоинформатике, нейросетям, криптографии

И даже если ребёнок пойдёт в гуманитарную сферу — логика, анализ, умение строить аргументацию и проверять гипотезы пригодятся в:

- юриспруденции,
- экономике,
- журналистике,
- политике

Математический класс — это не про "задачи со звёздочкой".

Это про способ мышления, который открывает двери в самые перспективные и высокооплачиваемые профессии мира. Если вы хотите для ребёнка не только хорошее школьное образование, но и сильный старт в будущее — математическая база — это путь.

Что объединяет этих детей?

- Они не "натасканы" они понимают.
- Они умеют думать, рассуждать, анализировать.
- И главное у них есть система и регулярность.

Такое не случается само. Это результат обучения с преподавателем, который объясняет до понимания, а не "по плану".

У нас сейчас два формата:

- 1. Индивидуальные занятия 1:1 с преподавателем.
- Под ребёнка. Под цель. Под темп.
- 2. Новый формат мини-группы от 2 человек:

- Можно заниматься с другом и ещё ребятами, у которых общая цель.
- Цена ниже, эффективность остаётся.
- Сейчас идёт запись в лист ожидания.

Цель — поступление в математический класс или сильную школу, лицей.

Формат — вы выбираете.

Результат — строим вместе.

Если вам интересно, то запланировать индивидуальные уроки мы можем уже сейчас. А если вам актуальны уроки в мини-группах, то напишите, пожалуйста, запишем вас в лист ожидания

Анжела, Вадим Арбузов

Екатерина, Светлана Резниченко

Татьяна, Дарья Буйлова

Яна, Анастасия Ананьева

Мария, София Панаётова

Марина, Михаил Ерохин

Инна, Полина Мороз

Светлана, Ярослава Авраменко

Лидия, Андрей Невежин

Анна, Марьяна Патлах

Евгения, Владислава Капустина

Марина, Вероника Бабичева

Наталья Даниил, Соня, Артём

Анна, Елизавета Панова

Маргарита, Максим Ошурков

Виктория, Полина Васильева

Анна, Вероника Зелюкина

Ольга, Тимофей Ванчин

Марина, Милана Смирнова

Елена, Анна Фофонова

Мария, Дарий Марданов

Наталья, Маргарита Макарова

Ольга, Анастасия Цуркан

Наталья, Екатерина Малышкина

Анна, Александра Савка

Елена, Илья Фомченков

Алла, Глеб Томко

Юлия, Алина Олейникова

Анастасия, Антон Федяев

Светлана и Вера. АнасОлег

Елена и Андрей, Сергей Сотниковы

Александра, Ульяна Каныгина

Евгения и Михаил, Леонид Королевы

Кристина, Сергей Емельянов

Екатерина, Ева Осмоловская

Лариса, Андрей Миценко

Елена, Богдан Титомир

Галина, Илья Прусаков Анна, Стефания Архангельская Ирина, Вячеслав Тхор Светлана, Елена Радчик Светлана, Леонид Петров Наталья, Вероника Ащеулова Юлия, Анна Тарасенко Ксения и Арсений.ВикАлек Гуля, Султан Рустамов Елена, Анита Сордохонова Татьяна и Анна Уткина Елена, Елизавета Гроо Анна, Михаил Губенко Елена, Григорий Черницын Анастасия и Максим Верета Жанна, Самина Кереева Юлия, Софья Березина Светлана, Таисия Романова Дарья и Николь

Уткина Елена Николаевна

Оксана, Максим Пуш Елена, Егор Бардинов Галия, Рудольф Баранов Анастасия, Ксения Головащенко Наталья, Ульяна Малюгина Лилия, Данир Хакимов Анна, Елизавета Ахметчина Диана и Алиса + Валентина, Савелий Канупа Анастасия и Ян, Михаил Яна и Алтана Алиса, Маргарита Шум Елена, Лада Романюк Вера, Варвара Артемьева Олеся и Алексей Пушечниковы Евгения, Ярослав Семенов Надежда и Аяна. ОльгАлекс Анна, Арина Иванова Катерина, Саша Лебедева

Анна Николаевна

Оксана, Варвара Костицына Светлана, Соня Казелина Наталья, Мария Баринова Снежана, Виктория Дикая Лилия, Эрика Тригубова Ирина и Полина Анна, Мария Болдырева Татьяна, Марьяна Самохвалова Елена и Никита. Math Инна, Арсений Караев

Ирина, Мария Смолина

Елена, Кирилл Новиков

Элина, Демьян Рязанов

Галина, Дмитрий Степанов

Александра, Дарья Копытова

Анна, Евгения Мухина

Наталья, Анна Белькова

Лилия, Виктория Барабанова

Светлана, Варвара Лукина

Камилла, Семен Безмельницын

Елена, София Константинова

Ольга, Агния Риехакайнен

Марина, Давид Чепнян

Татьяна, Егор Михайлов

Инна, Василиса Лашкова

Кристина, Варвара Облогина

Ольга, Артём Смирнов

Виорика, Аврора Авакян

Татьяна, Мерт Elma

Эля, Арсений Суднев

Ольга, Денис Рябцев

Аксинья, Эмилия Отрошко

Умагани, Гаджимурад Дибиров

Наталья, Ярослав Серов

Ирина и Адель. Math

Яна, Дарья Харитонова

Екатерина, Савелий Сапунов

Светлана, Пелагея Бахметьева

Юлия, Даниэль Юсов

Эльвира, Ольга Пономарева

Юлия, Егор Савкин

Елена, Анфиса Князева

Ангелина, Владимир Лысак