

Этот документ описывает важные нюансы сотрудничества



Оферта репетитора

1. Опубликована здесь: <https://www.asmmath.ru/oferta.html>.
2. Акцепт оферты осуществляется при первой оплате услуг.
3. Переносы возможны при наличии окон у преподавателя.
4. Пропуски возможны в зимние и летние каникулы, по причине болезни.
5. Остальные пропуски заполняются переносами или оплачиваются.
6. Оплата предварительная. Возможно осуществлять ее день в день, но желательнее депозитная система.
7. Чек об оплате прошу отправлять в WhatsApp до урока.
8. Домашняя работа выдается при необходимости. Ее проверка и анализ входят в стоимость урока.
9. Обратная связь от преподавателя осуществляется регулярно в группе WhatsApp. Частота зависит от обстоятельств.
10. Реквизиты для оплаты отправляю заранее в день проведения первого урока.



ZOOM

Уроки, в основном, проходят в приложении ZOOM.

1. Скачайте по ссылке <https://zoom.us/downloadcenter> и установите приложение ZOOM.
2. Зарегистрируйтесь в ZOOM и отправьте преподавателю адрес электронной почты, с которой провели регистрацию.
3. Спустя несколько часов в приложении ZOOM появится приглашение от преподавателя. Примите его, и для Вас будет создан индивидуальный канал связи в приложении.
4. Отправьте преподавателю номер телефона ученика для добавления в рабочую группу WhatsApp.
5. В группе WhatsApp будет предложена приветственная работа. Прошу ученика сделать ее заранее и до первого урока отправить фото решений в группу.
6. Будьте в приложении ZOOM за 3 минуты до начала урока. Преподаватель пригласит Вас в конференцию прямо из приложения. Отдельная ссылка доступа на конференцию не понадобится, если Вы сделали предыдущие шаги алгоритма. Конференция начнется по расписанию.
7. Получите обратную связь от преподавателя и домашнее задание к следующему уроку.

! Ссылка на конференцию используется в случае, если для Вас, по тем или иным причинам, не создан индивидуальный канал в приложении. Указанная ссылка постоянная и сохраняется для особых случаев.

Подключиться к конференции Zoom
[https://us06web.zoom.us/j/3702957648?](https://us06web.zoom.us/j/3702957648?pwd=ZWkwSkFqdGpQV1dqblEVUyXRmZ29yQT09)
Идентификатор конференции: 370 295 7648
Код доступа: 12123

При необходимости урок может быть проведён с помощью других программ.



Telegram-лента отзывов

Дополнительные отзывы и комментарии заказчиков, позволяющие расширить представление о результатах моей работы, публикуются в telegram-ленте отзывов <https://t.me/asmmathru>.



Telegram-канал «Головоломки»

Рекомендую подписаться на telegram-канал «Головоломки» <https://t.me/asmmath>. Я веду этот канал и публикую интересные нестандартные задачи из разных разделов математики. Канал полезен для школьников и их родителей, позволяет по-новому взглянуть на математику.



Первый урок

На мой взгляд, подготовиться к уроку трудно пока не познакомишься со школьником. Самая главная подготовка — настроиться на доброжелательное общение, терпение и контакт. Дружелюбие и любовь — вот факторы успеха. Однако, у меня выработался определенный план.

- До первого урока я разговариваю с родителями. Выясняю их пожелания и особенности ученика, его текущую школьную успеваемость.
- Определяю, в какой психологической ситуации находится ученик (настроение, увлечения, загруженность, мотивация).
- Отправляю предметную приветственную работу, которую прошу выполнить (по мере возможности) и прислать мне на проверку заранее. Состав работы подбираю аккуратно и индивидуально, чтобы увлечь школьника.
- Внимательно изучаю работу: оформление, почерк, количество и способы решённых заданий. Делаю вывод о некоторых чертах характера ученика и уровне его знаний.
- Согласовываю с родителями примерный план обучения. Корректирую его при необходимости после разговора.
- Тщательно подбираю методические пособия согласно плану, а также конкретные задания. Первый урок обычно обзорный, поэтому задания могут быть разнообразных типов (уравнения, задачи, выражения для вычислений, творческие задания).



ДЗЕН-канал

На своем ДЗЕН-канале «Учиться хорошо» (<https://dzen.ru/asmmath.ru>) публикую разборы заданий для разных возрастов. Предлагаю ученику воспользоваться дополнительной возможностью улучшить понимание математики, подписаться и изучать релевантные видео (буду отправлять ссылки на те, которые соответствуют целям обучения).



Резюме

Мертшова Анастасия Сергеевна, 1982 г.р.
Преподаватель математики и занимательных наук

Сайт: <http://asmmath.ru>
Анкета: <https://profi.ru/profile/MalkovaAS7>
Владение языками: english pre-intermediate

Основные этапы образования

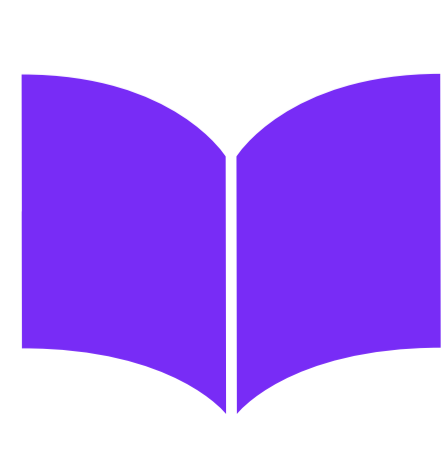
1999-2005. Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, Факультет математики, механики и компьютерных наук, финансовая математика, диплом с отличием/магистр 2009-2012. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Факультет дополнительного образования, национальная экономика, инвестиционная деятельность, диплом с отличием/специала, рейтинг 5.0 2020-2021. АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», учитель математики и экономики, переподготовка

Опыт

2005-2008. Инженер-программист, аналитик больших данных НИИ
2009-2017. Экономист банка, аналитик кредитного управления
2018-2019. Преподаватель математического кружка в Москве
2012-н.в. Репетитор по математике и физике, тьютор

О себе

Я математик, экономист, дипломированный учитель математики и экономики, тьютор. Работая онлайн, имею все методические материалы (математическая вертикаль, нестандартная математика, ОГЭ, ЕГЭ, специальные системы обучения, например, по Эльконину-Давыдову, Л.Г.Петерсон). Мои ученики достигают отличных результатов, поступают в математические классы, становятся призерами ВсОШ, так как я работаю профессионально и этично. Развитие математического мышления, текущая успеваемость, развитие любви к предмету, олимпиадные, наглядные задачи, задачи повышенной трудности, ТРИЗ, логика, ВПР, ОГЭ, ЕГЭ. Уроки проходят в рамках разработанной мною индивидуальной программы. Сопровождаются домашним заданием. Я веду работу с учеником вне урока. Курирую внеклассное чтение. По мере подготовки инициирую участие в конкурсах. Ведётся полноценная педагогическая работа. Переписка с учеником осуществляется в группе, в которую входят родители. Научить ребёнка — не только рассказать какую-то тему. А, прежде всего, создать условия для того, чтобы появилась мотивация, желание учиться. Школа является сложным механизмом. Я помогаю понять его школьнику. Я контактирую и дружу с именитыми педагогами, учусь у них. Стараюсь максимально соответствовать им и расти. Постоянно повышаю свою квалификацию. Убеждена, что педагог — человек, в присутствии которого ученик меняется, который верит в ребёнка и его неограниченные возможности.



Страница преподавателя

Больше информации обо мне Вы можете найти на странице <http://asmmath.ru/> (документы об образовании, опыт, отзывы, ссылки на блог и страницы на агрегаторах).

Я и Вы закладываем прочный фундамент успеха ребенка, руководствуясь научным подходом к педагогической деятельности