Нашей школе 4,5 года. Мы работаем онлайн. Наши преподаватели - выпускники и студенты старших курсов МГУ, ННГУ, СарФТИ и других вузов. Средний опыт преподавания - 5 лет. Выпускники нашей школы учатся в ведущих вузах - МФТИ, МГУ, ВШЭ и других на бюджете, являются призерами многочисленных олимпиад.

Наша система позволяет обучать детей математике, физике, химии с разным уровнем подготовки и призвана решать разные задачи:

- Постановка хорошей школьной базы на углубленном уровне по математике (профильная математика), физике и химии
- Подготовка к поступление в профильные школы и лицеи
- Подготовка к олимпиадам любого уровня вплоть до ВсОШ
- Подготовка к ЕГЭ и поступлению в вуз
- **Наш сайт** https://granisarov.ru/ (в состоянии доработки). На нем можно подробно прочитать про курсы, школу и преподавателей

- Как записаться в школу?

Запишитесь на собеседование на сайте https://granisarov.ru/ или по телефонам:

8-953-574-86-99 8-967-555-79-30.

Или свяжитесь с нами любым другим образом:

Через сообщения группы ВК: https://vk.com/granisarov

Watsapp: 8-953-574-86-99 Telegram: 8-953-574-86-99

email: granisarov admiinfo@mail.ru

- **Какие дальнейшие шаги после собеседования?** Варианты:

- А) Вы проходите тестирование (если группа не определена в результате собеседования либо Вы хотите пройти тестирование). С Вами после этого связывается администратор и все объясняет про тестирование (см. раздел -Тестирование)
- Б) Если группа определена и тестирование не нужно. С Вами связывается администратор для заключения договора, оплаты обучения, и высылает дальнейшие инструкции
- Что будет после оплаты и заключения договоров? С Вами свяжутся администраторы, добавят вас и ребенка (3-6 класс)/только ребенка (7-11 класс) в чаты ВК; вся работа по курсу (все информационные сообщения, ДЗ, ссылки на занятия, материалы занятий) будет происходить ВК; в чаты будем добавлять детей и родителей с 6 по 11 сентября.
- **Тестирование**. Тестирование состоит из 2 частей профильной и олимпиадной. Профильная часть включает в себя опорные знания за прошлый год, олимпиадная часть это просто задачи на логику, в основном, спецзнаний для её прохождения практически не требуется.

Тестирование стоит 500 рублей, если Вы хотите его пройти, преподаватель передает информацию администратору, и он с Вами связывается.

О том, как проходят занятия в Zoom. Занятия проходят в небольших группах в Zoom (5-7, максимум 8 человек). Обычно занятие состоит из нескольких частей: объяснение у доски или на графическом планшете, разбирается тема, эта часть занятия записывается, записи доступны 1 месяц. Далее мы ведем работу с детьми индивидуально. Ребята записывают решение в тетрадях, фотографируют и присылают преподавателю ВК. Он комментирует решение или в сессионном зале в Зум один на один с ребенком, или отправляет голосовое ВК, но часто комментирует просто вслух, чтобы не оставлять группу. Иногда работа ведется устная, ребята присылают только ответы ВК, преподаватель им отвечает ВК. Ключевая вещь - каждый ребенок получает проверку и обратную связь по решениям, поэтому в группах не более 8 человек.

- О том, как ведется работа ВК

В ВК создается чат для каждой группы, и вся работа по курсу (все информационные сообщения, ДЗ, ссылки на занятия, материалы занятий) будет происходить ВК; в чаты будем добавлять детей и родителей с 6 по 11 сентября. Поэтому нужно, чтобы у ребенка был выход ВК, возможно, через Ваш профиль.

- Есть ли домашние задания, каких объемов? Домашние задания задаются, средних объемов. На курсах по профильной математике особенно важно их выполнять. Домашнюю работу ребенок присылает преподавателю ВК, преподаватель проверяет и высылает комментарий по домашней работе тоже ВК. Выполненная домашняя работа должна присылаться не менее, чем за день до занятия. Сейчас мы продумываем другие варианты с доской Miro, которая позволяет более оперативно и качественно проверять домашнюю работу.
- **Если ребенок не может зайти/опоздал**. Если ребенка нет в течение 10 минут на занятии, преподаватель пишет администратору, администратор звонит родителю и/или ребенку о том, что ребенка нет на занятии. Также ребенок может написать в чате ВК о том, что не получается зайти.
- **Если ребенку непонятно.** Группы небольшие. Если ребенок отмалчивается преподаватель спрашивает, как дела, надо ли что-то объяснить. Также преподаватель может вызвать ребенка в сессионный зал в Зум, чтобы аккуратно выяснить один на один, что ему непонятно, и чем он занимается. Объяснить непонятные моменты один на один. Если ребенок регулярно отмалчивается и не сдает задания на уроке преподаватель связывается с родителями и сообщает об этом.
- **Включены ли камеры.** До 6-го класса включительно мы требуем, чтобы у детей были включены камеры на занятии. Если камера не включена /

сломана, то мы уведомляем родителей об этом. Если и в этом случае она не включена, то усвоение знаний - ответственность родителей.

- **Что потребуется для занятий?** Ноутбук, компьютер или планшет. Смартфон, чтобы фотографировать работу. Наушники, выход в интернет. Установленный Zoom, Miro, BK. Тетрадь, ручка. Желательно, чтобы ребенок занимался за столом.

О курсах ОМ, ПМ и МЛ

OM = Олимпиадная математика - курс для тех, кто уверенно владеет школьной программой и в этом году также будет получать твердые школьные знания в школе. Занятия 2 раза в неделю в 3-6 классе.

ПМ = Профильная математика. Курс профильной школьной математики. В 3-6 классе преподавание ведется по программе Петерсон Л.Г., в 7-9 классе: алгебра - учебник Макарычева Ю.Н. для профильных школ и другие задачники, планиметрию мы преподаем по собственной подборке задач. Занятия 2 раза в неделю.

МЛ = Математика, лицей. Профильная математика (ПМ) - подкурс курса МЛ (Математика, лицей). Отличие этих курсов в том, что к курсу ПМ добавляется спецмат - занятие по олимпиадной математике. И занятия будут идти 3 раза в неделю. Это занятие по спецмату - проще, чем на курсе олимпиадной математики.

- Когда начнутся занятия. Занятия начнутся 13 сентября.
- Сколько занимаемся в учебном году. В учебном году занимаемся 32 недели. Занятия закончатся примерно в конце мая. В план заложен резерв 2 недели на отъезды и больничные преподавателей.
- **Есть ли каникулы**. Осенние и весенние каникулы занимаемся, в зимние отдыхаем.
- Есть ли контрольные. Контрольный срез знаний делается 4 раза в год и фиксируется в гугл-таблицах (вариант на личной доске Miro). На некоторых уроках преподаватели проводят самостоятельные работы. Основная задача контрольных и самостоятельных чтобы дети повторили и воспроизвели самостоятельно полученные знания. Так достигается наилучшее закрепление материала через воспроизведение.
- Обратная связь для родителей от преподавателя. По результатам контрольных 4 раза в год преподаватели пишут для родителей мини-резюме (или звонят, или присылают голосовое сообщение). Если есть вопросы чаще, их можно задать в личных сообщениях преподавателю ВК.

- Сколько человек в группе? 5-7, максимум 8.
- Сколько хранятся записи занятий? 1 месяц
- Что будет, если ребенок пропустит занятия? Оплата не возвращается, есть возможность посмотреть записи занятий. В исключительных случаях (длительный больничный, длительный отъезд с невозможностью подключения) вопрос возвратов рассматривается в индивидуальном порядке
- **Сколько раз в неделю занятия?** 2 или 3 раза (математика), в зависимости от курса. Физика, химия 1 или 2 раза в неделю.
- **Стоимость занятий и скидки**. Базовая стоимость занятий 800 рублей в час. У нас предусмотрены скидки:
 - Всем постоянным клиентам, участникам Летних школ мы предоставляем максимальную скидку 25% на весь срок обучения в этом учебном году. Стоимость 1 часа (60 минут) занятий в этом случае составит 600 рублей.
 - Многодетным семьям скидка 5%
 - При выборе 2 и более курсов¹ скидка 5%
 - Всем, кто предварительно записался в мае/июне 2021 года скидка 5%.

Скидки суммируются, но максимальная скидка на обучение не превышает 25%!

Стоимость курса со скидкой можно посмотреть в таблице.

- Курсы, преподаватели, расписание и стоимость занятий, 2021-2022
- Порядок оплаты. 32 недели = 8 месяцев по 4 недели. Сентябрь и май оплачиваются из расчета 50% (2 недели занятий), остальные месяцы полностью (4 недели занятий). Оплата осуществляется до 3 числа предстоящего месяца через Сбербанк онлайн. Квитанцию для оплаты высылают администраторы.
- Если 1 раз в неделю можно ли ходить? Если курс идет 2-3 раза в неделю то нельзя. Можно купить занятия в записи. 500 р./запись занятия. Сумма за месяц составит 2000 / 4000 / 6000 рублей в зависимости от количества занятий (1 / 2 / 3 раза в неделю). Ребенок сможет смотреть запись, выполнять домашние задания, получать доступ к материалам курса. Проверку ДЗ будет осуществлять преподаватель, ведущий курс. В записях будут разборы домашних заданий. Если курс 1 раз в неделю, то, очевидно, можно. Это курсы БФ7, БФ8, ОХ8-9, Математика, Олимпиады 10-11.

¹ Имеются в виду приобретение нескольких курсов в одной семье. Этот случай включает в себя обучение нескольких детей в семье

- Можно ли купить только записи? Можно купить курс в записи. Мы подключим Вас к чату ВК и ребенок будет иметь полный доступ к материалам курса. Без проверки ДЗ 300 рублей/занятие. 1200 / 2400 / 3600 рублей в месяц в зависимости от количества занятий (1 / 2 / 3 раза в неделю). С проверкой ДЗ 500 рублей/занятие. Сумма за месяц составит 2000 / 4000 / 6000 рублей в зависимости от количества занятий (1 / 2 / 3 раза в неделю).
- Предоплата / оплата. При проведении собеседований до 28.08 включительно мы просим внести предоплату 3000 рублей для бронирования места в группе, так как желающих много. С 29.08 мы просим внести оплату за сентябрь для бронирования места в группе и обучения у нас.
- **Пробное занятие.** Этот пункт актуален, когда начнутся занятия. Когда начнутся занятия да, можно будет посетить пробное занятие.
- **Гарантии.** Мы возвращаем предоплату в размере 90% (2700 рублей) до конца сентября за вычетом налогов и банковских расходов. Если Вам не понравятся занятия, мы без вопросов возвращаем 90% внесенной за месяц оплаты (в сентябре это 50% от месячной оплаты) до конца месяца
- Расписание занятий:
 - В Расписание 2021-2022, таблица
- **Кто будет вести занятия?** Информацию о преподавателях можно посмотреть на сайте: https://granisarov.ru/).
- **Есть ли договора?** Да, договора есть, но мы не пересылаем их почтой, высылаем электронные копии, а не оригиналы.
- **Есть ли индивидуальные занятия?** Да, есть, можно посмотреть стоимость занятий у разных преподавателей на сайте. Мест достаточно мало на индивидуальные занятия, и они достаточно быстро заканчиваются
- Как подготовиться к поступлению в физмат-лицей? Краткий навигатор по поступлению. И нашим курсам.

Одна из главных задач, которые родители озвучивают на собеседовании, - чтобы ребенок поступил в лицей. Обычно речь идет про лицеи и школы Москвы. Про лицеи Санкт-Петербурга мы знаем меньше, хотя общая схема, мы предполагаем, в Санкт-Петербурге та же, что и в Москве.

Решение этой задачи зависит от нескольких факторов. Обратите внимание, конкурс в топовые школы сегодня гораздо выше, чем конкурс в топовые вузы!

Первое, что имеет значение - это сам лицей, его рейтинг, сложность обучения в нем и уровень специализации. Соответственно, это все влияет на уровень вступительных испытаний. Условно по этому параметру лицеи и школы можно разделить на две больших группы.

✓ Топовые лицеи, в которых детей учат очень специализированно, и поступают туда только серьезные олимпиадники, других вариантов нет. Это Школа №57, Лицей 2 Школа, Школа № 179, Лицей ВШЭ, Лицей "Воробьевы горы". А также Лицей №239 Санкт-Петербурга.

У нас есть курсы олимпиадной математики с 3 по 11 класс. Занятия идут 2-3 раза в неделю. Сможет ли ребенок поступить после занятий олимпиадной математикой у нас в топовый лицей? Гарантий мы не даем, уровень вступительных испытаний в эти школы очень высокий. От ребенка требуется честность, трудолюбие, огромное желание заниматься.

Наши ученики поступали и в Лицей №239, в СУНЦ МГУ, в Гимназию при МГУ, и в Физтех-Лицей (топ-10 школ страны) - но это были сильные дети, которые учились в профильных лицеях г.Саров, школьную математику проходили по углубленной программе у отличных педагогов, а олимпиадной математикой - занимались у нас.

Олимпиадная математика - это такая огромная надстройка над школьными знаниями. Корнями она лежит в фундаментальной математике. Это очень много часов работы в неделю, как занятия спортом. Если Ваш ребенок обладает способностями и трудолюбием, и если его это дело увлекает - да, после наших занятий он сможет поступить в любую школу страны.

Но при этом мы предполагаем, что школьные знания он получает в достаточном объеме и качестве (занимается по углубленной программе с хорошим преподавателем, в школе или дома).

Важно понимать, зачем ребенку такой лицей/школа. Скорее всего, речь идет уже о профильном образовании и будущей специализации. С большой вероятностью он поступит потом в МФТИ, МГУ, ВШЭ, СпбГУ, ИТМО и другие профильные вузы.

- И Вторая, более многочисленная группа - это лицеи и школы, для поступления в которые требуются углубленные профильные

школьные знания + некоторые знания из олимпиадной математики. Это лицей № 1533, школа № 1543, школа № 2007 ФМШ, школа № 1514, школа № 1534, Лицей № 1568, Бауманская инженерная школа № 1580. Возможно, мы перечислили не все школы. Здесь вступительные испытания проще. Задания проще, но поступить все равно трудно, поскольку конкурс во все школы очень высокий.

Для подготовки в эти школы мы предлагаем курсы "Математика. Лицей" для ребят 3-7 класса. Что отличает эти курсы? Ребята занимаются как профильной математикой (углубленной школьной), так и олимпиадной - но все-таки менее серьезно, чем в предыдущем случае. Занятия - 3 раза в неделю.

На этих курсах мы восполняем хорошую школьную базу. Что именно у ребенка в школе с математикой - не так важно, мы с ним будем заниматься и школьной, и олимпиадной математикой.

Гарантируем ли поступление? Конечно, нет. Конкурс в лицеи и школы Москвы очень высокий. Наши преподаватели уже подготовили немало детей, и дети реально поступили в эти школы. Но тем не менее достаточно велик процент ребят, которые все-таки не смогли поступить. Это зависит от усилий и возможностей самого ребенка.

Нужный объем знаний и навыков мы даем с запасом. Опыт многих успешных поступлений у нас есть.

№ Возможен третий вариант. Когда школьных знаний - недостаточно, но хочется поступить или хотя бы попробовать поступить в топовый лицей. Эта задача минимум на 2 года. Или больше. В этом случае мы предлагаем заниматься у нас на курсе профильной математики (углубленная школьная) 2 раза в неделю, и параллельно - на курсе олимпиадной математики.

Задача решаема. Но ребенку придется очень сильно потрудиться. И математику надо ставить в приоритет перед всеми занятиями.

✓ Четвертый вариант. Лицей ребенку не нужен, нужны просто надежные школьные знания. Тогда мы предлагаем курсы профильной математики 2 раза в неделю, 3-7 класс.