

Кружок по математике 4 класса 28 марта

С 28 марта мы попробуем освоить дистанционный режим. При этом формат проведения занятий остается неизменным, а именно: школьники индивидуально рассказывают решения задач преподавателям.

Для того, чтобы отслушивать задачи в эту субботу (и дальше, если всё пройдет хорошо), мы будем использовать сервис

<https://discordapp.com/>

Пусть никого не смущает, что обычно этим сервисом пользуются геймеры; он очень хорошо подходит для дистанционных математических занятий (например, некоторые занятия Матфака ВШЭ сейчас проходят через него).

Время занятий не меняется: с **9:00** до **10:30**.

Для того, чтобы приступить к работе, нужно сделать несколько простых действий:

- создать аккаунт на сайте <https://discordapp.com/> (настоятельно прошу использовать в качестве имени Фамилию Имя ученика, так преподавателям будет проще понять, с кем они общаются);
- для того, чтобы голосовая связь была качественная, я настоятельно рекомендую установить программу на компьютер, а не пользоваться версией для браузера;
- для того, чтобы в любой момент диалога можно было быстро отправить преподавателю фотографию чертежа, алгебраических выкладок или чего-нибудь подобного, я настоятельно рекомендую поставить приложение Discord на телефон (тогда можно будет быстро сфотографировать страницу тетради и сразу же отправить фотографию в чат с преподавателем);
- перейти по ссылке <https://discord.gg/dmrHbHn>;
- призываю всех установить все приложения (на компьютер и телефон), добавиться в нужную группу по ссылке **ЗАБЛАГОВРЕМЕННО**;
- при добавлении в группу **НЕОБХОДИМО ВЫКЛЮЧИТЬ** свой микрофон, чтобы во время начала занятий вся группа могла послушать комментарии преподавателя по поводу новой темы.

Первые занятия будут проходить в субботу (28 марта). **БОЛЬШАЯ ПРОСЬБА** ко всем участникам кружков – Вам необходимо быть онлайн хотя бы за 5 минут до начала сдачи задач.

Все листики для субботних занятий будут вкладываться не позже 12.00 предыдущего дня на сайте

http://math.mosolymp.ru/2020_other_444