

Приглашение на Математический праздник!

Олимпиада, это когда интересные люди собираются вместе, чтобы порешать интересные задачи.

С 1 по 8 декабря, в рамках празднования Дня математика, мы предлагаем ученикам 6–7 (в некоторых случаях и 5-х) классов возможность оценить уровень своей математической подготовки и свою готовность к одной из первых серьезных математических олимпиад.

Ученику

Учителю

Администратору

Дорогой друг!

С 1 по 8 декабря мы приглашаем тебя проверить свои математические силы. Математика доступна каждому, кто готов принять вызов. Пройди задания, не бойся ошибаться и открой для себя новые горизонты!
Никаких оценок!
Мы не ставим оценок и призываем учителей не ставить ничего, кроме заслуженных пятерок.

Тебе решать, как решать!

Можешь [зарегистрироваться](#) сам и решать дома, а потом, если захочешь, то покажешь свои результаты учителю и друзьям.
Можешь поучаствовать в олимпиаде в школе, вместе с одноклассниками.
Можешь решать задания только для своего 6 или 7 класса, а можешь сделать все.
А еще можешь разобраться в задачах Математического праздника прошлых лет.
Все в твоих руках.

Только плюсы

У олимпиады нет плохих результатов. Ты просто попробуешь свои силы и получишь независимое мнение о том, насколько ты готов.

Что это за олимпиада?

Эта олимпиада собрана из задач по математике, некоторые из которых уже встречались на Математическом празднике, а другие могут встретиться в будущем.
Проверь свои математические силы без подсказок и оценок!

Почему стоит попробовать?

Математика важна не только для математиков, инженеров и программистов. Специальности, такие как экономика, социология, право, психология, политология, маркетинг требуют глубокого понимания математики. Даже если ты собираешься быть поэтом или историком, математика станет твоим преимуществом!

Когда?

Олимпиада будет доступна для прохождения с 10 часов утра 1 декабря до 8 часов вечера 8 декабря. Ждём тебя!

Как принять участие?

Если ты уже зарегистрирован в [Московской электронной школе](#) или на платформе [Сириус](#), с 1 по 8 декабря приходи сюда и переходи по ссылке, у тебя будет 2 часа на работу.
Если еще не зарегистрирован — можешь [сделать это прямо сейчас](#), или перед началом олимпиады.
При желании, ты сможешь поделиться с учителем своими результатами.

Учителю, Администратору

Уважаемые учителя и администраторы! Присоединяйтесь к Дню Математика! Подарите своим ученикам уникальный опыт и возможность попробовать свои силы в математике без оценок и формальностей.

Что такое «пригласительная» олимпиада?

Она дает вашим ученикам возможность попробовать свои силы в новом формате. Они смогут поэкспериментировать с задачами и понять, что математика доступна каждому, кто готов принять вызов.

Эта олимпиада собрана из задач по математике, некоторые из которых уже встречались на Математическом празднике, а другие могут встретиться в будущем.

Формат работы

Работа будет проходить в формате онлайн с автоматической проверкой по ответам на платформах МЭШ и Сириус. Вы сможете провести её как занятие в классе или «задать на дом». Впрочем, ученики смогут поучаствовать и самостоятельно.

Подготовлены задания для 6 и 7 классов, но в отдельных случаях поучаствовать не возбраняется и 5-классникам. Продолжительность олимпиады 2 часа.

Для чего это нужно?

Это отличная возможность поддержать интерес ребят к математике и показать ученикам её доступность, даже для тех, кто планирует связать свою жизнь с «гуманитарными» специальностями.

Как оценивать?

Мы советуем не ставить за эту работу отметки, разве что «пятерки», а использовать её результаты для принятия решения о выборе индивидуальной стратегии дальнейшего обучения. Дайте вашим ученикам свободу порешать разные задачи и проверить свой уровень в спокойной обстановке, и может быть кто-то из них удивит вас!

Где проводится

В Московской электронной школе (МЭШ) <https://school.mos.ru/>

Если ваши ученики уже зарегистрированы — просто передайте им ссылку, которая появится на нашем сайте 1 декабря 2024 г. не позднее 10-00

или

в системе Сириус <https://auth.sirius.online/>

можно [зарегистрироваться](#) заранее, или прямо перед прохождением олимпиады.

Когда будет проводиться олимпиада?

Работа будет доступна с 10-00 1 декабря до 20-00 8 декабря.

Ссылки на задания появятся на нашем сайте не позднее 9:00 1 декабря 2024 года.

Как провести работу с учениками?

Вариант первый, самостоятельный.

Просто дайте ссылку <https://my.sirius.online/activity-page/olymp:math-event-2024> своим ученикам и попросите тех, кто справится хорошо показать потом результаты. Также задания олимпиады будут доступны в МЭШ.

Вариант второй, самостоятельный в школе на компьютерах

Посадите учеников за компьютеры и дайте им возможность самим зарегистрироваться и порешать задания.

После олимпиады ученики могут показать свои результаты прямо на экране или прислав вам скриншот или ссылку с результатом.

Вариант третий, «классный».

Заранее [подайте заявку](#) от школы на сайте Сириуса, получите приглашения на учеников и раздайте их ребятам. Вы сможете увидеть результаты используя коды приглашений.

Важно: Если кто-то из ваших учеников хочет решать работу самостоятельно (не показывая вам результат), мы рекомендуем поддержать его, чтобы сохранить дружелюбную непринужденную атмосферу Дня математика.