

## Учителю, Администратору

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

1 декабря, и всю неделю по 8 декабря, в рамках празднования Дня математика, мы предоставляем ученикам 6–7 ( а по желанию и 5-х) классов возможность оценить уровень своей математической подготовки и свою готовность к одной из первых серьезных математических олимпиад – “Математический праздник”.

### 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, которые уже встречались или еще могут встретиться на “Математическом празднике” - олимпиаде, проходящей каждый год в феврале.

### Формат работы

Работа будет проходить в онлайн-формате 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 по желанию могут участвовать и 5-классники. 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 решать 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 доступна с 10-00 1 декабря до 20-00 8 декабря.

Ссылки на задания в [приглашении для школьника](#).

## Как провести работу с учениками?

**Вариант первый** - самостоятельный.

Просто дайте ссылку <https://my.sirius.online/activity-page/olymp:math-event-2024> своим ученикам (например, распечатайте или пришлите им [приглашение для школьника](#)) 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 либо прислать вам скриншот или ссылку с результатом.

**Вариант третий** - «классный».

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

**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.