

# Приглашение на Математический праздник!

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

## Дорогой друг!

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”.

**Мы приглашаем тебя проверить свои математические силы.**

Математика доступна каждому, кто готов принять вызов. Пройди задания, не бойся ошибиться и открой для себя новые горизонты!.

## Тебе решать, как решать!

Можешь зарегистрироваться сам и решать дома. Потом, если захочешь, то покажешь свои результаты учителю и друзьям. Можешь участвовать в олимпиаде в школе, вместе с одноклассниками. Можешь решать задания только для своего 6 или 7 класса, а можешь сделать все. А еще можешь разбираться 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. Никаких оценок! Мы не ставим оценок и призываем учителей не ставить ничего, кроме заслуженных пятерок

## Что это за олимпиада?

Эта олимпиада собрана из задач по математике, которые уже встречались или еще могут встретиться на “Математическом празднике” - олимпиаде, проходящей каждый год в феврале. Проверь свои математические силы без подсказок и оценок!

## Почему стоит попробовать?

Математика важна не только для инженеров и программистов. Такие специальности, 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 проходит с 10 часов утра 1 декабря и всю неделю до 20 часов 8 декабря.

## Как принять участие?

Переходи по ссылке, у тебя будет 2 часа на работу. Потребуется авторизация.

В [Московской электронной школе](#)

[6 класс](#)



[7 класс](#)



На платформе [Сириус](#)

[6 и 7 класс](#)

