# Математический кружок в Интернет

Первый в России **настоящий математический интернет-кружок** для школьников - МетаШкола - появился в 2009 году.

Руководитель кружка Елена Владимировна Смыкалова — кандидат педагогических наук, учитель математики Физико-математического лицея № 366 Санкт-Петербурга, автор учебных пособий по математике.

Где бы Вы ни жили, в Петербурге, в Москве, во Владивостоке или в Австралии -
у Вас есть возможность заниматься
в петербургском математическом интернет-кружке!

Почему мы называем МетаШколу настоящим математическим интернет-кружком? Математический кружок в МетаШколе работает в Интернет полностью автоматически. Каждый понедельник осенью, зимой и весной в будни и в праздники на вебсайте публикуются теория и очередная серия олимпиадных задач и задач повышенной сложности. На решение задач отводится ровно одна неделя. Для отправки ответов учащиеся заполняют форму, в которой либо выбирают один из вариантов ответов, либо вписывают ответ в отведенное поле.

По понедельникам в полдень все ответы проверяются. Учащимся становятся доступны подробные решения задач и правильные ответы. За каждый правильный ответ начисляется один балл.

Автоматически ведется **рейтинг участников математического кружка** на ежемесячной основе. То есть, лучшие участники кружка определяются по числу баллов, набранных в течение месяца. Поэтому любой участник, занимающийся полный месяц, может попасть в рейтинг.

Ведутся также рейтинги участников по каждой серии задач. Они доступны только участникам кружка.

Несмотря на то, что обработка ответов на задачи и ведение рейтинга полностью автоматизированы, каждый участник кружка имеет **возможность задать вопрос учителю** по непонятной задаче или теории. Вопросы задаются через систему сообщений МетаШколы, по электронной почте или по скайпу. Ответы на вопросы учитель дает обычно в тот же день.

Интересной особенностью математического кружка МетаШколы является то, что мы публикуем только **позитивную информацию** об успехах учащихся. Поэтому новички или менее сильные участники могут решать только те задачи, которые им по силам, не испытывая при этом психологического дискомфорта.

Материал, который изучается в кружке - это материал, **традиционно изучаемый в ленинградских и петербургских математических кружках**.

Участники кружка с успехом выступают на олимпиадах, в конкурсах, чувствуют себя уверенно на уроках математики в школе.

**Оплата обучения**

Для того, чтобы начать заниматься в кружке, нужно оплатить обучение.

Задачи кружка и, при необходимости, *дополнительный теоретический материал* публикуются каждый понедельник в 12 часов дня в течение всего учебного года.

В это же время публикуются ответы и подробные решения задач предыдущей серии.

*Консультации учителя* по решению задач можно получить через встроенную в МетаШколу систему сообщений, по электронной почте, скайпу или телефону.

Стоимость обучения в кружке за период сентябрь — май (9 месяцев) составляет 1400 руб.

[**http://www.metaschool.ru**](http://www.metaschool.ru)

# Осенняя интернет-олимпиада по математике, 16-23 сентября 2013 г.

## Положение об олимпиаде

Приглашаются все желающие - учащиеся 1-8 классов.

## Как принять участие в олимпиаде?

1. [Зарегистрироваться](http://www.metaschool.ru/php/register.php) в МетаШколе (повторно регистрироваться не нужно).

2. [Войти](http://www.metaschool.ru/php/login.php) в МетаШколу с логином и паролем и записаться на олимпиаду.

3. [Настроить компьютер для участия в олимпиаде](http://www.metaschool.ru/pub/olympiada/timesettings.php). После настройки еще раз войти в МетаШколу, перейти на страницу олимпиады и проверить дату и время начала.

4. За день до начала олимпиады убедиться, что Вы знаете свой логин и пароль, умеете входить в МетаШколу.

5. Минут за 10-15 до начала олимпиады войти в МетаШколу с логином и паролем и перейти на страницу олимпиады. Таймер будет отсчитывать время до начала олимпиады.

6. Как только олимпиада начнется, на экране появятся задачи. К каждой задаче будет дано несколько вариантов ответа, один из которых - правильный. Во время олимпиады нужно решить задачи (в любом порядке) и прямо на экране выбрать правильный вариант ответа к каждой задаче. Таймер будет отсчитывать время до конца олимпиады.

7. **За несколько минут до окончания олимпиады** отправить свои ответы, для этого нажать на кнопку Отправить внизу страницы с задачами. Можно отправлять ответы, даже если не все задачи решены. Отправлять ответы можно один раз.

8. Убедиться, что ответы отправились (появится сообщение о том, что ответы получены).

Продолжительность олимпиады - 1 час. За это время каждый участник должен решить семь задач и отправить ответы.

## Какой браузер использовать?

Браузер, это программа, с помощью которой Вы читаете этот текст.

Мы рекомендуем последнюю версию одного из современных браузеров:

[![[firefox]]()Firefox](http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx/)   [![[chrome]]()Chrome](https://www.google.com/intl/ru/chrome/browser/features.html)   [![[ie]]()Internet Explorer](http://windows.microsoft.com/ru-RU/internet-explorer/download-ie)

## Дата и время проведения, результаты олимпиады\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [flag_ru] | [Осень 2013, 6 класс](http://www.metaschool.ru/pub/olympiada/resultaty-internet-olympiada.php?studioId=244) | 21.09.2013 | 19:00 - 20:00 | 19:00 - 20:00 | 17:00 - 18:00 |