



# Всероссийская ЯКлассная Олимпиада по математике

для учеников 4–11 классов

$$\sqrt{\frac{a}{b}}$$

$$\frac{x^2 - y^2}{z + x}$$

## I тур (отборочный этап)

С 1 по 8 апреля

## II тур (заключительный этап)

С 10 по 15 апреля

### 1

Входит в перечень Минпросвещения России на 2024–2025 учебный год.

### 2

Даёт возможность попасть в государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности.

### 3

Развивает у школьников навыки грамотного письма и логического мышления, интерес к изучению математики.

## Как провести II тур Олимпиады в классе?

1. На следующий день после завершения I тура на сайте появятся результаты учеников из Ваших классов.
2. Если среди Ваших учеников есть приглашённые к участию во II туре, то в их личных кабинетах будет Олимпиада заключительного этапа.
3. Необходимо проконтролировать, чтобы ученики были прикреплены к учителю и выполнили Олимпиаду с 10 по 15 апреля.
4. В любой удобный день до 15 апреля для проведения II тура пригласите учеников в компьютерный класс с доступом в интернет и проверьте самостоятельность решения олимпиадных заданий.



## Как ученикам пройти II тур Олимпиады в школе?

1. Результаты участия в I туре Олимпиады появятся 9 апреля в личном кабинете на платформе «ЯКласс».
2. Ученики, показавшие наилучшие результаты по итогам I тура, увидят работу II тура Олимпиады в своих проверочных работах. Правила выполнения не отличаются от таковых в предыдущем туре.
3. В назначенный школой день до 15 апреля состоится II тур, задания которого финалисту необходимо решать в школе, в присутствии учителя, к которому он был заранее прикреплен.

Если у Вас возникли вопросы по Олимпиаде, Вы можете обратиться за помощью в раздел «FAQ — вопросы и ответы» или связаться с нашей службой поддержки по адресу: [info@yaklass.ru](mailto:info@yaklass.ru)



## Итоги Олимпиады и награды будут доступны после 30 апреля.



В зависимости от результатов на электронный адрес, указанный в личном кабинете школьника, будут направлены грамоты участников, дипломы победителей или призёров.



Учителя, организовавшие участие школьников, получают благодарственные письма — не забудьте нажать на сайте Олимпиады кнопку «[Зарегистрировать класс](#)».



Итоги будут опубликованы на платформе в разделе «Новости».

$$(x+y)^2 - (x-y)^2$$