

CODDY

ОЛИМПИАДЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ
ОСЕНЬ-ЗИМА 2024/2025

ОЛИМПИАДЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

Отраслевая олимпиада
по математике для школьников
«Газпром»

- *Регистрация:* До 31 октября 2024 г. в личном кабинете открыт подготовительный этап
- *Отборочный этап:* с 1 ноября 2024 до 15 января 2025
- *Организатор:* ПАО «Газпром»

Классы: 8-11

Участие: бесплатное

Форма проведения: онлайн

Записаться

Олимпиада для школьников по математике СПбГУ

- *Регистрация и отборочный этап:* 1 ноября 2024 — 13 января 2025
- *Организатор:* Санкт-Петербургский государственный университет

Классы: 6-11

Участие: бесплатное

Онлайн

Записаться

Олимпиада по математике «Ломоносов»

- *Регистрация и отборочный этап:*
Отборочный этап проводится в заочной форме 25 октября 2024 - 31 декабря 2024
Заключительный этап проводится в очной форме в МГУ и на региональных площадках Олимпиады - Февраль - Апрель 2025
- *Организатор:* Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова

Классы: 1-11

Участие: бесплатное

Записаться



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Олимпиада по математике «Бельчонок»

- *Регистрация и отборочный этап:*
1 этап (отборочный) только в дистанционной форме – с 1 октября 2024 до 12 января 2025
2 этап (заключительный) – в очной форме в городе Красноярске и на региональных площадках Олимпиады для учащихся 2-11 классов. В дистанционной форме для учащихся 8-11 классов.
- *Организатор:* ФГАОУ ВО Сибирский федеральный университет

Классы: 2-11

Участие: бесплатное

Записаться



XI Санкт-Петербургская математическая олимпиада начальной школы 2025

- *Регистрация и отборочный этап:*
Отборочный этап проводится 15 ноября 2024 года в письменном виде на площадках школ и математических кружков под руководством Проводящего.
Основной этап проводится 16 февраля 2025 года в очном виде
- *Организаторы:*



ГБОУ «Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30»



Юношеская Математическая Школа при СПбГУ (ЮМШ)



Центр олимпиадной математики, физики и программирования «РАЗ-ДВА-ТРИ!»



Система кружков «ФРАКТАЛ»



Президентский физико-математический лицей № 239



Социально-педагогическая программа «ФОРМУЛА ЕДИНСТВА»

Классы: 1-4

Участие: бесплатное

Записаться



$$r^2 = x^2 + y^2$$



Олимпиада Innopolis Open по математике



- **Регистрация:**
16-17 ноября 2024 | онлайн - Первый тур заочного отборочного этапа
21-22 декабря 2024 | онлайн - Второй тур заочного отборочного этапа
28 февраля - 2 марта 2025 | оффлайн - Заключительный этап, в Университете Иннополис
- **Организатор:** Университет Иннополис и VK Education

Классы: 7-11

Участие: бесплатное



[Записаться](#)



«Наглядная геометрия»



- **Регистрация и отборочный этап:**
Прием заявок: 01 декабря 2024 года - 16 февраля 2025 года
Отборочный этап онлайн: 01 декабря 2024 года - 26 марта 2025 года
Второй этап (очно - г. Москва): 04 апреля - 05 апреля 2025 года
Награждение участников (индивидуально): 01 мая - 30 июня 2025 года
- **Организатор:** при поддержке Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

Классы: 3-10

Участие: бесплатное

[Записаться](#)

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



XXXIX Всероссийская олимпиада по математике для 1-4 классов «Рыжий Котёнок»

- **Регистрация и отборочный этап:**
 Приём заявок и работ онлайн 01.09.2024 - 30.11.2024

Классы: 1-4

Участие: бесплатное



XV Всероссийская олимпиада по математике для 5-11 классов «Рыжий Кот»

- **Регистрация и отборочный этап:**
 Приём заявок и работ онлайн 01.09.2024 - 15.12.2024
- **Организатор:**
 «Образовательный портал «Рыжий Кот»

Классы: 5-11

Стоимость участия 120 р.

[Записаться](#)



$$r^2 = x^2 + y^2$$

Математическая Олимпиада имени Леонарда Эйлера

- **Регистрация и отборочный этап:**
Дистанционный этап олимпиады в 2024 году проводится в три тура.
- **Расписание туров (московское время):**
Первый тур: воскресенье, 10 ноября, 9.00 - 14.00
Второй тур: воскресенье, 24 ноября, 10.00 - 15.00
Третий тур: воскресенье, 8 декабря, 10.00 - 15.00

Достаточно принять участие в одном из туров.
Заключительный этап проводится **очно** (Новосибирск, Казань, Москва, Санкт-Петербург)

- **Организатор:**
Кировское областное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных детей»

Классы: 1-8

Участие: бесплатное

Записаться

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



Высшая проба (всероссийская олимпиада школьников по математике)

- **Регистрация и отборочный этап:**
Время старта состязаний
(отборочный этап): 09.11.2024 и 21.11.2024
Заключительный этап проводятся в очном формате (список городов публикуется после завершения первого этапа)
- **Организатор:** Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Классы: 7-11

Участие: бесплатное

Записаться

Олимпиада школьников по математике «Шаг в будущее»

- **Регистрация и отборочный этап:**
 - 1 волна - 18-21 октября
 - 2 волна - 15-18 ноября 2024
 - 3 волна - 6-9 декабря 2024

Принять участие можно в любой «волне» из трёх
Заключительный этап проводится очно на региональных площадках

- **Организатор:** Центр довузовской подготовки МГТУ им. Н. Э. Баумана

Классы: 1-11

Участие: бесплатное

Записаться

$$\frac{\sqrt{3}}{4} \left(1 + \sum_{k=1}^n \frac{3 \times 4^{k-1}}{9^k} \right)$$

САММАТ Межрегиональная олимпиада школьников по математике

- *Регистрация и отборочный этап:*
Отборочный тур в очной форме пройдет 30 ноября 2024 года на территории школ-партнеров и 01 декабря 2024 года на территории университетских региональных площадок

Отборочный интернет-тур будет открыт на сайте олимпиады с 03 декабря 2024 года по 10 января 2025 года

Заключительный тур (очно) - 09 февраля 2025 года

- *Организатор:* Самарский государственный технический университет

Классы: 6-11

Участие: бесплатное

[Записаться](#)

Отраслевая математическая олимпиада школьников «Росатом»

- *Регистрация и отборочный этап:*
17 ноября 2024 - очный отборочный тур олимпиады Росатом по математике в Москве на базе НИЯУ МИФИ (Каширское шоссе, 31)
1 ноября 2024 - старт дистанционных отборочных туров олимпиады Росатом.
Заключительный этап - очно на площадке НИЯУ МИФИ
- *Организатор:* Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Классы: 7-11

Участие: бесплатное

[Записаться](#)



CODDY