

***Олимпиады и конкурсы по
математике как важный
вектор развития
школьников***

Нигматзянова Альбина Фанилевна,
учитель математики МБОУ СОШ 44

- **Всероссийская олимпиада школьников** по математике проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний.
- Олимпиада проводится на территории Российской Федерации.
- Рабочим языком проведения олимпиады является русский язык.
- Участие в олимпиаде индивидуальное, олимпиадные задания выполняются участником самостоятельно, без помощи посторонних лиц.
- Сроки окончания этапов олимпиады: школьного этапа олимпиады – не позднее 01 ноября; муниципального этапа олимпиады – не позднее 25 декабря.

График проведения школьного этапа ВсОШ по математике

МАТЕМАТИКА

14–17 ОКТЯБРЯ 2025

Требования к проведению школьного этапа ВсОШ по математике:

Продолжительность тура:

4 класс – 60 минут

5 класс – 60 минут

6 класс – 90 минут

7 класс – 90 минут

8 класс – 90 минут

9 класс – 120 минут

10 класс – 120 минут

11 класс – 120 минут

Математика (7-11 класс)

16.10.2025

Математика (4-6 класс)

17.10.2025

https://siriusolymp.ru/2025/about

siriusolymp.ruОб олимпиаде

ОБ ОЛИМПИАДЕ ▾ПРАВИЛА ▾УЧАСТНИКАМ ▾ОРГАНИЗАТОРАМАРХИВ

Об олимпиаде

Всероссийская олимпиада школьников — крупнейшее интеллектуальное соревнование, в котором ежегодно принимают участие более 6 млн школьников. Олимпиада проводится в четыре этапа (школьный, муниципальный, региональный и заключительный) по 24 предметам. Участником школьного этапа может стать любой желающий учащийся 4–11 классов. Победители и призеры заключительного этапа имеют право поступления в вузы без вступительных испытаний.

В 2024 году школьный этап ВСОШ по математике, информатике, физике, химии, биологии и астрономии для школьников 4–11 классов в 83 субъектах РФ проходил на платформе «Сириус.Курсы». В олимпиаде принял участие каждый третий обучающийся в 4–11 классах, всего было написано более 5 млн работ. Ознакомиться с информацией о проведении школьного этапа в 2024 году можно на [сайте](#).

Тренажер для решения задач прошлых лет по 6 естественно-научным предметам, координируемых «Сириусом», также доступен [по ссылке](#).

Вся актуальная информация о проведении школьного этапа 2025 г. будет опубликована на сайте. Следите за обновлениями!

<http://imc.admsurgut.ru/matematika-202324>



МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ЦЕНТР»

 [Версия для слабовидящих](#)

☎ 8(3462)52-56-57 – приемная

✉ cro@admsurgut.ru

📍 г. Сургут Тюменской обл.,
улица Декабристов д.16

О ЦЕНТРЕ

ПЕДАГОГАМ

ОБУЧАЮЩИМСЯ

СЕРТИФИКАТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ






ИКТ В ОБРАЗОВАНИИ

НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА
ОБРАЗОВАНИЯ

ОНЛАЙН
АНКЕТЫ

МАТЕМАТИКА 2024/25

 / Математика 2024/25

-  [Разбор заданий_7 класс](#)
-  [Разбор заданий_8 класс](#)
-  [Разбор заданий_10 класс](#)
-  [Разбор заданий_9 класс](#)
-  [Разбор заданий_11 класс](#)

Этапы Всероссийской олимпиады по математике

Школьный этап

окт 2025

Все города России, Федеральная территория «Сириус»

Дистанционно, Онлайн, Очно, Платформа Сириус

Всероссийская олимпиада школьников по математике

4 – 11 класс: окт 2025

Этапы Всероссийской олимпиады по математике

Муниципальный этап

ноя 2025 — дек 2025

Все города России

Очно

Всероссийская олимпиада школьников по математике

7 — 11 класс: ноя 2025 — дек 2025

Этапы Всероссийской олимпиады по математике

Региональный этап

янв 2026 — фев 2026

Все города России

Очно

Всероссийская олимпиада школьников по математике

9 — 11 класс: янв 2026 — фев 2026

Этапы Всероссийской олимпиады по математике

Заключительный этап

апр 2026

Федеральная территория «Сириус»

Очно

Всероссийская олимпиада школьников по математике

9 — 11 класс: апр 2026

- **С 7-го класса** школьники допускаются к участию в муниципальном этапе ВсОШ. Чтобы выйти на этот уровень, необходимо успешно пройти школьный этап и набрать минимальный проходной балл.
- **С 9-го класса** ученики получают право соревноваться в региональном и заключительном этапах — самых сложных и ответственных.
- При этом **возраст участников** ВсОШ не имеет значения: можно взяться за выполнение заданий любого класса, в каком действительно учится участник, не имеет значения. Например, пятиклассник может участвовать в региональном этапе, выполняя задания для девятиклассников, если успешно прошёл школьный и муниципальный этапы на этом уровне.

- **Победители Всероссийской олимпиады школьников получают следующие преимущества:**
- **Поступление в вуз без вступительных испытаний.** Победителей и призёров заключительного этапа могут зачислить на профильные направления любого вуза России в рамках приоритетного этапа. Право на льготу действует в течение четырёх лет. Воспользоваться дипломом олимпиады можно только один раз, подав документы в один вуз.
- **100 баллов по предмету ЕГЭ.** Если победитель выбирает эту опцию, он автоматически получит за экзамен по предмету, по которому победил в олимпиаде, максимальный балл, при этом сдавать экзамен ему не придётся.
- **Дополнительные баллы за индивидуальные достижения.** Победители и призёры регионального этапа могут получить от 1 до 10 баллов в качестве индивидуального достижения при поступлении во многие вузы.
- **Денежные призы.** Сумма выплаты зависит от конкретного региона. В Ханты-Мансийском автономном округе — Югре Размер поощрения для обучающихся и подготовивших их педагогов составляет 100 тысяч рублей. Кроме того, победители и призёры регионального этапа олимпиады получают из бюджета автономного округа денежное поощрение в размере 10 тысяч рублей.
- **Президентский грант.** Победители и призёры заключительного этапа ВсОШ имеют право на получение ежемесячной государственной академической стипендии в размере 20 тысяч рублей на протяжении всего периода обучения по программам бакалавриата или специалитета.

<https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/56922382/?ysclid=mfc73kfges393213342>

Сайт Гарант, где можно найти перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей

«Ученик — это не сосуд,
который надо наполнить,
а факел, который надо зажечь»
(Плутарх)

Спасибо за внимание!