

№ 3897 от 04.03.2024

Министру образования и науки  
Республики Татарстан

Об олимпиаде по математике  
для учеников 1–9 классов

И.Г. Хадиуллину

Уважаемый Ильсур Гараевич!

Образовательная платформа Учи.ру проводит всероссийскую олимпиаду по математике для учеников 1–9 классов. Соревнование входит в перечень олимпиад и иных интеллектуальных конкурсов на 2023–2024 учебный год, утвержденных приказом Минпросвещения России № 649 от 31 августа 2023 года. Сайт олимпиады: <http://math-olymp.uchi.ru>

Олимпиада состоит из двух туров:

1. Основной тур проходил с 16 января по 12 февраля 2024 года в онлайн-формате во всех регионах России.
2. Финальный тур пройдет 19 марта 2024 года в очном формате в тех регионах России, где проживают победители основного тура.

Победители олимпиады, родители (законные представители) которых дадут согласие на передачу персональных данных, будут включены в Государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности.

Из Республики Татарстан в финальный тур прошел 5 321 ученик 1–9 классов (подробная статистика — в приложении). Для руководителей органов исполнительной власти в сфере образования статистика также доступна в личном кабинете региона и муниципалитета. В разделе «Портфолио» (<https://upr.uchi.ru/gratitude>) вы найдете благодарственные письма для образовательных организаций, ученики которых принимают активное участие в олимпиадах на платформе Учи.ру. Благодарственные письма за участие в первом туре олимпиады по математике уже доступны для скачивания.

Согласно постановлению Правительства РФ от 17 ноября 2015 года № 1239, финальный тур может проходить только очно. Для этого необходимо предоставить ученикам доступ в компьютерный или мобильный класс с современным браузером и выходом в интернет. Помогать в организации должен учитель математики или классный руководитель, к которому школьники прикреплены на платформе Учи.ру.

Уважаемый Ильсур Гараевич, учитывая высокую значимость олимпиад в перечне Минпросвещения России, просим Вас проинформировать образовательные организации Республики Татарстан о проведении финального тура.

- Приложение:
1. Проект информационного письма на 1 л.
  2. Статистика результатов первого тура олимпиады на 1 л.
  3. Инструкция по организации олимпиады для учителей на 1 л.

Директор департамента  
регионального развития  
образовательной платформы Учи.ру

С. А. Веремenco

На бланке  
организации

Руководителям  
образовательных организаций

Образовательная платформа Учи.ру проводит всероссийскую олимпиаду по математике для учеников 1–9 классов. Соревнование входит в перечень олимпиад и иных интеллектуальных конкурсов на 2023–2024 учебный год, утвержденных приказом Минпросвещения России № 649 от 31 августа 2023 года. Сайт олимпиады: <http://math-olymp.uchi.ru>

Олимпиада состоит из двух туров:

1. Основной тур проходил с 16 января по 12 февраля 2024 года в онлайн-формате во всех регионах России.
2. Финальный тур пройдет 19 марта 2024 года в очном формате в тех регионах России, где проживают победители основного тура.

Победители олимпиады, родители (законные представители) которых дадут согласие на передачу персональных данных, будут включены в Государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности.

Согласно постановлению Правительства РФ от 17 ноября 2015 года № 1239, финальный тур может проходить только очно. Для этого необходимо предоставить ученикам доступ в компьютерный или мобильный класс с современным браузером и выходом в интернет. Помогать в организации должен учитель математики или классный руководитель, к которому школьники прикреплены на платформе Учи.ру.

Учитывая высокую значимость олимпиад в перечне Минпросвещения России, просим Вас проинформировать учителей математики и учеников о финальном туре олимпиады по математике.

- Приложение:
1. Инструкция по организации олимпиады для учителей на 1 л.



# Олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1–9 классов

16 января – 12 февраля

- входит в перечень Минпросвещения России на 2023–2024 учебный год;
- дает возможность попасть в государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности;
- развивает логику, арифметические навыки, пространственное и алгоритмическое мышление, интерес к изучению математики.



## Инструкция для учителя по организации I тура

Чтобы провести I тур олимпиады в классе:

- 1 Зайдите в личный кабинет учителя на платформе Учи.ру, выберите класс, распечатайте логины и пароли для учеников и раздайте их.
- 2 Помогите ребятам войти в личные кабинеты и открыть олимпиаду.
- 3 Дайте ученикам задание пройти олимпиаду.

Когда все ученики закончат, обсудите, какие задания показались им самыми интересными, какие вызвали трудности или вопросы

Ученики также могут пройти I тур олимпиады без участия учителя, например, из дома. Для этого им нужно:

- 1 Войти в личный кабинет на платформе Учи.ру.
- 2 Выбрать там олимпиаду по математике.
- 3 Нажать кнопку Начать олимпиаду и приступить к решению заданий.

После завершения основного тура в личных кабинетах учеников появятся награды: дипломы, грамоты, сертификаты — в зависимости от результатов. Учителя получают благодарственные письма.



---

## Инструкция для учителя по организации II тура

### Как учителю организовать II тур олимпиады:

- 1 На следующий день после завершения первого тура на [сайте олимпиады по математике](#) появятся результаты учеников из ваших классов.
- 2 Если среди ваших учеников есть приглашенные к участию во II туре, они будут отмечены как финалисты.
- 3 Для участия в финале ученики должны быть прикреплены к учителю, проконтролируйте это.
- 4 **19 марта**, в день проведения II тура, пригласите учеников в компьютерный класс с доступом в интернет и проверьте самостоятельность их решения олимпиадных заданий.

### Как ученику принять участие во II туре олимпиады:

- 1 Результаты участия в I туре олимпиады по математике появятся 13 февраля на [сайте олимпиады](#).
- 2 Ученики, показавшие наилучшие результаты по итогам I тура, увидят баннер с приглашением во II тур и информацией о правилах участия.
- 3 19 марта состоится II тур, задания которого финалисту необходимо решать в школе, в присутствии учителя, к которому он заранее прикрепился в личном кабинете на платформе Учи.ру.

**Итоги и награды будут доступны 26 марта.**

---