#### **UCHi.RU**

Тел.: 8 800 500-30-72 E-mail: info@uchi.ru

№ 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» (<a href="https://upr.uchi.ru/gratitude">https://upr.uchi.ru/gratitude</a>) 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. Веременко

## 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;

ф 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.
- Выбрать там <u>олимпиаду по математике</u>.
- 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 получат благодарственные письма.



# Инструкция для учителя по организации II тура

## Как учителю организовать II тур олимпиады:

- 1 На следующий день после завершения первого тура на <u>сайте олимпиады по</u> математике появятся результаты учеников из ваших классов.
- 2 Если среди ваших учеников есть приглашенные к участию во II туре, они будут отмечены как финалисты.
- З 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.