



**Министерство образования,
науки и молодежной политики
Забайкальского края**

Амурская ул., д. 106, г. Чита, 672002
тел.: (3022) 285219
факс: (3022) 285241
e-mail: minobrzk@yandex.ru
ОКПО 96237646, ОГРН 1087536008306
ИНН / КПП 7536095430 / 753601001
15.01.2020 № 195
На № 75 от 14.01.2020 г.

Руководителям органов
местного самоуправления,
осуществляющих управление в
сфере образования

Руководителям
государственных
образовательных учреждений

Уважаемые руководители!

13 января 2020 года на образовательной платформе Учи.ру стартуют бесплатные онлайн - олимпиады по математике: “Заврики по математике” для учеников 1-4 классов и “Олимпиада Учи.ру по математике” для учеников 5 - 11 классов.

Олимпиада “Заврики по математике” для учеников 1 - 4 классов направлена на развитие пространственного и алгоритмического, логического типов мышления, навыка выполнения арифметических действий различной сложности.

“Олимпиада Учи.ру по математике” для учеников 5 - 11 классов способствует развитию навыков решения задач, требующих перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата; использования методов округления, приближения; выполнения арифметических действий различной сложности; извлечения информации о пространственных геометрических фигурах, представленных на чертежах и рисунках.

Решение олимпиадных заданий не требует углубленных знаний школьной программы, поэтому абсолютно все ученики могут принять в них участие!

Формат проведения.

- Олимпиады проводятся в онлайн формате для учеников 1 – 11 классов всех регионов России.
- Для участия достаточно иметь компьютер или планшет с современным браузером и выходом в Интернет.
- Участие в олимпиадах полностью бесплатное.
- Результаты пробного тура не влияют на результаты основного тура.

Сроки проведения олимпиад:

пробный тур: 13 января 2020 года – 26 января 2020 года

основной тур: 27 января 2020 года – 9 февраля 2020 года

Доступ к олимпиаде:

1. Если у учителей математики и его учеников уже есть доступ к платформе Учи.ру, то для участия в **Олимпиаде необходимо зайти на сайт Uchi.ru под своим логином и паролем** и приступить к решению задач.

2. Если у учителя нет доступа к платформе Учи.ру, то для участия в Олимпиаде необходимо пройти регистрацию на сайте Uchi.ru, добавить класс и учеников и раздать личные логины и пароли для входа на платформу каждому ребенку. После этого ученики могут приступить к решению заданий.

Подведение итогов и награждение. Все ученики и учителя, принявшие участие в Олимпиаде, награждаются грамотами или сертификатами, которые будут доступны в личных кабинетах.

Более подробную информацию Вы можете получить по электронной почте: info@uchi.ru, по телефону 8 (800) 500-30-72 или на сайте: uchi.ru.

Просим довести данную информацию до сведения руководителей общеобразовательных организаций.

Министр



А.А.Томских

№ 75 от 14.01.2020г

UCHI.RU

№ 1350 от 13.01.2020
О старте бесплатных онлайн-олимпиад по математике для
учеников 1–11 классов

Министру образования, науки и молодежной политики
Забайкальского края
Томских А.А.

Уважаемый Андрей Александрович!

13 января 2020 года на образовательной платформе Учи.ру стартуют бесплатные онлайн-соревнования по математике “Заврики по математике” для учеников 1 - 4 классов и «Олимпиада Учи.ру по математике» для учеников 5-11 классов.

В осеннем туре олимпиады по математике приняло участие более 850 тысяч учеников со всей России и более 2,5 тысяч из Забайкальского края.

Олимпиада “Заврики по математике” для учеников 1 - 4 классов направлена на развитие пространственного и алгоритмического, логического типов мышления, навыка выполнения арифметических действий различной сложности.

“Олимпиада Учи.ру по математике” для учеников 5 - 11 классов способствует развитию навыков решения задач, требующих перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата; использования методов округления, приближения; выполнения арифметических действий различной сложности; извлечения информации о пространственных геометрических фигурах, представленных на чертежах и рисунках.

Мы приглашаем образовательные учреждения Забайкальского края принять участие в онлайн-олимпиадах. Решение олимпиадных заданий не требует углубленных знаний школьной программы, поэтому абсолютно все ученики могут принять в них участие.

Формат проведения:

- Олимпиады проводятся в онлайн формате для учеников 1 – 11 классов всех регионов России.
- Для участия достаточно иметь компьютер или планшет с современным браузером и выходом в Интернет.
- Участие в олимпиадах полностью бесплатное.
- Результаты пробного тура не влияют на результаты основного тура.

Сроки проведения олимпиад:

пробный тур: 13 января – 26 января 2020 года
основной тур: 27 января – 9 февраля 2020 года

Просим Вас проинформировать образовательные учреждения Забайкальского края о возможности участия в бесплатных онлайн - олимпиадах по математике (проект письма во вложении), а также разместить информацию об олимпиаде на сайте министерства.

Приложение: 1. Информационное письмо для образовательных учреждений - 1 л., 1 экз.

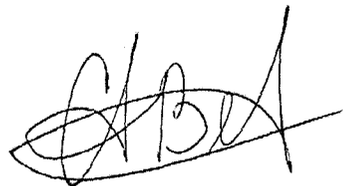
2. Статистика о количестве участников осеннего тура - 1 экз.

3. Информационная справка для размещения на сайте ведомства - 1 л., 1 экз.

С уважением,

Веретенко Сергей Александрович

Руководитель отдела регионального развития



Исполнитель:

Науменко Дарья Михайловна

naumenko@uchi.ru

+7 926 785 35 98

Финалисты математической олимпиады Учи.ру получают преференции при поступлении в вузы 9 регионов России

В Забайкальском крае и еще 65 регионах России 13 января стартует онлайн-олимпиада по математике для школьников всех возрастов. Соревнование поддерживают вузы из 9 регионов России, которые предоставят призерам и победителям олимпиады из 10–11 классов преференции и бонусы при поступлении: дополнительные баллы ЕГЭ, преимущественное право на поступление, повышенную стипендию, скидки на обучение и другое. Финалисты олимпиады смогут воспользоваться вступительными привилегиями и другими возможностями в любом вузе-партнере олимпиады. Проект реализуется при поддержке Агентства стратегических инициатив.

Математические олимпиады проводятся образовательной онлайн-платформой Учи.ру ежегодно и благодаря онлайн-формату позволяют всем детям принять участие в любое удобное время с компьютера или планшета. В 2020 году впервые финалисты данной олимпиады смогут воспользоваться привилегиями при поступлении в крупные вузы 9 регионов. Олимпиада является бесплатной. Задания способствуют развитию математического, логического и алгоритмического мышления школьников. В предыдущем математическом соревновании Учи.ру в 2019 году приняло участие свыше 850 000 детей по всей России, в том числе более 2500 – из Забайкальского края.

«Как действующий преподаватель математики хочу отметить, что развитие математических навыков имеет особое значение, влияет на успеваемость по многим другим предметам и позволяет эффективно развивать мыслительную деятельность. А интерактивный игровой формат олимпиад нравится современным детям и позволяет повышать их познавательную мотивацию и интерес к занятиям», - отмечает заместитель генерального директора образовательной онлайн-платформы Учи.ру Вереме́нко Сергей.

Олимпиада состоит из пробного тура с 13 по 26 января и основного – с 27 января по 9 февраля. Участие в пробном туре опционально, в нем содержатся задачи, которые помогут школьникам лучше подготовиться к основному туру. При этом результаты пробного тура не повлияют на финальные. Принять участие и узнать подробности: для 1-4 классов <https://uchi.ru/olymp/zmath>, для 5-11 классов https://uchi.ru/olymp/math_high

О платформе Учи.ру

Учи.ру (UCHi.RU) – крупнейшая отечественная образовательная онлайн-платформа, где 3,2 миллионов учеников из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме по индивидуальной траектории, учатся программированию и целенаправленно развивают «гибкие компетенции», готовятся к ВПР, ОГЭ и ЕГЭ, а также участвуют в российских и международных олимпиадах. Учи.ру применяется в образовательном процессе в более, чем половине школ России, а также используется для самостоятельного обучения дома. По технологии Учи.ру дети изучают математику в США, Канаде, Китае, Индии, ЮАР и Бразилии.

Учи.ру – это система адаптивного образования, полностью соответствующая ФГОС и значительно усиливающая классическое школьное образование. Курсы Учи.ру прошли научную и педагогическую экспертизу РАН.

Учи.ру – резидент кластера информационных технологий Фонда «Сколково». Проект реализуется при поддержке Агентства стратегических инициатив. Учи.ру содействует решению задач Национального проекта «Образование» и входящих в него Федеральных проектов. Способствует применению модели цифровой образовательной среды, развивает цифровые компетенции педагогов и административных команд школ.