

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

В Свердловской области и еще в 74 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 16 000 – из Свердловской области.

«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 Веремеенко 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](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 целеполаганию, 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.