

В целях повышения предметной функциональной грамотности учеников школ города Иваново образовательная платформа Учи.ру (далее — платформа Учи.ру) в период с 1 по 14 марта 2023 года реализует проект «Математическая лига» (далее — проект). Конкурс направлен на формирование общеучебных умений и закрепление знаний по предметам математического цикла с помощью регулярных занятий на платформе Учи.ру.

Проект включает комплекс инициатив для педагогов и школьников:

1. 27 февраля в 15:00 (по московскому времени) состоится открытие проекта для учителей-участников и представителей администрации образовательных организаций города Иваново. В формате вебинара эксперт платформы Учи.ру обозначит правила участия в проекте и проведет мастер-класс по эффективному использованию инструментов и сервисов Учи.ру. Мероприятие состоится по ссылке: <https://us06web.zoom.us/j/86353690497?pwd=N2NvLzJlVlN2aitCbGRSNXJlZlVqUT09>. Код доступа 712057.
2. В период с 1 по 14 марта 2023 года состоится конкурс «Математическая лига». Для участия в конкурсе учителям необходимо регулярно (не менее одного раза в неделю) выдавать задания из обучающих карточек и тестовых упражнений по предметам математического блока (математика, алгебра), ученикам необходимо решать выданные задания. Интерактивные материалы платформы Учи.ру формируют индивидуальную образовательную траекторию для каждого ученика, вовлекают в процесс обучения. Участие в конкурсе бесплатное, достаточно иметь компьютер или планшет с современным браузером и выходом в интернет.
3. По окончании проекта состоится церемония награждения самых активных классов в двух номинациях: «Самый активный класс в начальной школе» и «Самый активный класс в средней школе». Победители получают ценные подарки от образовательной платформы Учи.ру.

Просим Вас проинформировать учителей начальных классов и учителей математики 5–9 классов о возможности принять участие в проекте на образовательной платформе Учи.ру и графике мероприятий проекта.

- Приложение:
1. Инструкция по выдаче заданий из обучающих карточек — 1 экз., 3 стр.
 2. Инструкция по выдаче заданий из тестовых упражнений — 1

