Дорогие ученики!

Приглашаем Вас принять участие в сетевом проекте

***«Другая сторона математики»***

*Цели:* развитие творческих способностей школьников самого разного интеллектуального потенциала, повышение мотивации к изучению математики, активное включение школьников в процесс саморазвития и самообразования, повышение ИКТ-компетентности участников проекта

*Название проекта:* «Другая сторона математики»

*Организатор проекта:* Омский государственный педагогический университет (ОмГПУ), факультет математики, информатики, физики и технологии (МИФиТ).

*Авторы и координаторы проекта:*Солдатова Екатерина Алексеевна, Терджанян Астхик Арменовна, студенты факультета МИФиТ ОмГПУ

*Консультант проекта:*Дербуш Марина Викторовна, кандидат педагогических наук, доцент, заведующая кафедрой математики и методики обучения математике ОмГПУ

*Предметная направленность:* Математика

*Участники:* учащиеся 5-7 классов (участие командное)

*Сроки проведения:* 1.06.22 – 15.06.22

*Регистрация участников:* 25.05.22 – 1.06.22

*Правила регистрации участников:*

В каждой команде должно быть не более 3 участников, среди которых выбирается один капитан. Все задания размещены на портале «Школа», поэтому необходимо

1. Зарегистрироваться капитану команды на портале «Школа»: <http://school.omgpu.ru/> (если участник уже был зарегистрирован на портале «Школа», то повторная регистрация не нужна).

Инструкция по регистрации на портале «Школа»: <https://school.omgpu.ru/mod/page/view.php?id=1694>

2. После регистрации на портале «Школа» необходимо ввести логин и пароль, перейти по ссылке на страницу проекта: <https://training.omgpu.ru/course/view.php?id=1397>. Курс открыт для самозаписи, поэтому достаточно кликнуть на кнопку «Записаться на курс».

*Задания проекта*

Сетевой проект «Другая сторона математики» состоит из 4 этапов, прохождение которых предполагает выполнение творческих заданий. С ними может справиться каждый, кто готов посмотреть на математику с другой стороны!

*Рады будем видеть Вас среди участников нашего проекта! Желаем удачи!*