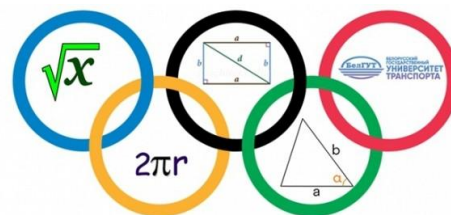


## Олимпиада по математике для учащихся 11-х классов

Получить возможность поступить в Белорусский государственный университет транспорта (БелГУТ) **без сдачи вступительных испытаний? Это реально!** Для этого необходимо принять участие в олимпиаде по **математике** и стать ее победителем (дипломы I, II, III степени).

Принять участие в олимпиаде могут учащиеся 11-х классов.

Для этого необходимо с **10.00 часов 8 января 2025 г. по 10.00 часов 27 января 2025 г.** пройти предварительную электронную регистрацию на сайте bsut.by.



Олимпиада проводится в два этапа: предварительный и заключительный. Предварительный этап проводится с **10.00 часов 3 февраля 2025 г. по 10.00 часов 13 февраля 2025 г.** в дистанционной форме, заключительный – **22 февраля 2025 г.** в очной форме в БелГУТ.

После предварительной регистрации в течение 5 рабочих дней на электронную почту будет направлен логин и пароль для доступа к сайту, на котором размещены олимпиадные задания **предварительного** этапа олимпиады. При отсутствии письма в указанный срок необходимо проверить папку «Спам» в электронной почте или обратиться по контактам, указанным ниже.

К **заключительному** этапу олимпиады допускаются участники, успешно прошедшие предварительный этап олимпиады – набравшие не менее 30 % из максимально возможной суммы баллов по итогам предварительного этапа.

Победителями олимпиады (дипломы I, II, III степени) станут **до 40 %** от числа участников заключительного этапа олимпиады. Победители могут быть зачислены без сдачи вступительных испытаний **только** в БелГУТ на следующие специальности (профилизации):

№ п/п	Наименование специальности (профилизации)
1	<b>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</b> (Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятии транспорта)
2	<b>Информационные системы и технологии</b> (Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте))
3	<b>Информационные системы и технологии</b> (Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве))
4	<b>Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы</b> (Проектирование транспортных средств на основе цифровых технологий)
5	<b>Системы обеспечения движения поездов</b> (Интеллектуально-управляющие и инфокоммуникационные системы безопасности)
6	<b>Системы обеспечения движения поездов</b> (Кибербезопасность транспортных систем)
7	<b>Системы обеспечения движения поездов</b> (Микропроцессорные информационно-управляющие системы)
8	<b>Технологии транспортных процессов</b> (Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте)
9	<b>Технологии транспортных процессов</b> (Организация перевозочного процесса и управление на железнодорожном транспорте)
10	<b>Организация дорожного движения и транспортное планирование</b> (Организация и безопасность дорожного движения)
11	<b>Транспортная логистика</b> (Международная транспортная логистика)
12	<b>Электроэнергетика и электротехника</b> (Электроэнергетика и электротехника)
13	<b>Строительство зданий и сооружений</b> (Промышленное и гражданское строительство)

### Контактная информация:

246653, г. Гомель, ул. Кирова, д. 34  
Тел. приемной комиссии: +375 44 588-48-08,  
+375 232 95-28-02, +375 232 31-55-04  
E-mail: olimp@bsut.by  
VK: vk.com/bsutby  
Telegram: t.me/bsut\_oms

Подробности по QR коду

