

**Оренбургский институт путей сообщения –
филиал ФГБОУ ВО «Приволжский государственный университет
путей сообщения» (ОрИПС – филиал ПривГУПС)**

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО
МАТЕМАТИКЕ**

«Математический экспресс» для обучающихся 9-11 классов,
студентов 1 курса ссузов

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Порядок проведения региональной олимпиады по математике «Математический экспресс» устанавливает правила и сроки проведения олимпиады (далее олимпиада), а также требования к участникам, правила участия, сроки подведения итогов и порядок награждения победителей и призеров.

Олимпиада приурочена к празднованию Дню математика (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 388 от 05 июня 2024 г.).

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

Целью олимпиады «Математический экспресс» является:

– развитие способностей по самостоятельному приобретению знаний, умений, навыков, развитие интуиции и ускорение процесса перехода от обучения к научению, самообучению;

– выявление наиболее образованных, изобретательных, одаренных участников, обладающих алгоритмическим, системным мышлением, умеющих находить оптимальные и верные решения, способных к индивидуальному соревнованию;

– проверка наличия у участников необходимого понятийного аппарата и инструментария для решения проблем математики (математического, системного, информационно-логического и технологического).

Основными задачами олимпиады являются:

– проверка знаний в области математики;

– развитие познавательного интереса учащихся к углубленному изучению основ науки;

– создание условий для интеллектуального роста старшеклассников и студентов.

3. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

- 3.1. Олимпиада проводится в очной форме в один этап **28 ноября 2024 года в 10:00.**
- 3.2. Место проведения: г. Оренбург, проспект Братьев Коростелевых, 28/1-28/2. Оренбургский институт путей сообщения – филиал ПривГУПС, аудитория 2202.
- 3.3. Участники: обучающиеся 9-11 классов средних общеобразовательных учебных заведений, студенты 1 курса ссузов.
- 3.4. От учебного заведения могут принимать участие в олимпиаде не более пяти человек.
- 3.5. Каждому участнику олимпиады предоставляется один и тот же вариант.
- 3.6. Участники олимпиады могут выполнять любое количество заданий из предложенных.
- 3.7. Продолжительность олимпиады 2 часа.
- 3.8. На листах должен быть шифр участника.
- 3.9. По окончании контрольного времени работы собираются членами жюри для оценки выполненного задания.
- 3.10. Обязательным условием участия в олимпиаде является предоставление участником заявки (приложение 1).
- 3.11. Прием заявок (Приложение 1) осуществляется **до 27 ноября 2024 года** (включительно) на электронный адрес: genvar@mail.ru.

4. ПРАВИЛА ОЦЕНИВАНИЯ РАБОТ

- 4.1. Задание считается правильно выполненным, если оно засчитано 2/3 членов жюри.

5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ

5.1 Результаты олимпиады будут опубликованы на официальном сайте ОрИПС – филиала ПривГУПС не позднее **07 декабря 2024 года**.

5.2 Торжественное награждение победителей и призеров олимпиады состоится **12 декабря 2024 года** в рамках Международного молодежного научного форума «Квант» по адресу: г. Оренбург, проспект Братьев Коростелевых, 28/1-28/2. Оренбургский институт путей сообщения – филиал ПривГУПС.

5.3 По итогам олимпиады выявляются победители (I место), призеры (II место и III место). Победители и призеры награждаются дипломами и ценными призами.

5.4 По решению жюри призовые места могут быть присуждены одновременно нескольким участникам.

5.5 По итогам олимпиады все участники получают соответствующие дипломы.

5.6 За участие в олимпиаде вручается диплом учебному заведению.

5.7 Дипломы (участникам) и благодарности (руководителям образовательных учреждений и преподавателям математики-научным руководителям) в электронном варианте (скан-образы) направляются на электронную почту, указанную в заявке, **не позднее 07 декабря 2024 года**.

Координатор конкурса: научный сотрудник ОрИПС – филиала ПривГУПС, к.п.н., доцент **Юлия Анатольевна Генварева**, genvar@mail.ru т.89068358646.

6. СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА

1. Малахова О.Ю., к.п.н., заместитель директора по науке и инновациям ОрИПС – филиала ПривГУПС.

2. Генварева Ю.А., к.п.н., научный сотрудник ОрИПС – филиала ПривГУПС.

3. Левченко Д.В., к.п.н., доцент кафедры «Общеобразовательные дисциплины» ОрИПС – филиала ПривГУПС.

ЗАЯВКА

на участие в региональной олимпиаде по математике

«Математический экспресс»

Оренбургский институт путей сообщения – филиал ПривГУПС, 2024г.

ФИО участника (полностью)	
Название образовательного учреждения участника /Место учебы (полностью)	
ФИО руководителя образовательного учреждения (полностью)	
ФИО (полностью) и должность учителя математики	
Е-mail участника	
Контактный телефон участника	

