

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

# РАСПОРЯЖЕНИЕ

16 okmersper 2025 ngga

Иркутск

Nº 55-1344-up

О проведении областной олимпиады по математике среди студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования

В соответствии с планом работы министерства образования Иркутской области на 2025 год, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о министерстве образования Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 14 декабря 2020 года № 1043-пп:

- 1. Провести областную олимпиаду по математике среди студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (далее Олимпиада).
  - 2. Утвердить положение о проведении Олимпиады (прилагается).
- 3. Определить оператором по организации и проведению Олимпиады Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский авиационный техникум» (А.Н. Якубовский).
- 4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя министра образования Иркутской области Апанович Е.В.

Исполняющий обязанности министра образования Иркутской области М.А. Парфенов

Утверждено Распоряжением министерства образования Иркутской области от «<u>В</u>» <u>октогоры</u> 2025 года № <u>55-18</u>47-14

#### положение

об областной олимпиаде по математике среди студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования

#### I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения областной олимпиады по математике среди студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования (далее Олимпиада), ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителя и призеров.
- 1.2. Оператором по подготовке и проведению Олимпиады является Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский авиационный техникум» (далее техникум).

### II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

- 2.1. Олимпиада проводится целях повышения качества образования студентов математического образовательных организаций, стимулирования научного потенциала и творческого роста студентов, повышения престижа профессионального образования, выявления поддержки наиболее одаренных и талантливых студентов.
  - 2.2. Основными задачами Олимпиады являются:
- обеспечение студентам, имеющим высокую мотивацию и проявляющим выдающиеся математические способности, условий для развития и применения этих способностей;
- повышение интереса студентов к изучению дисциплины «Математика»;
- выявление уровня подготовки студентов, закрепление и углубление знаний и умений по дисциплине «Математика»;
  - популяризация математического образования;
  - совершенствование навыков самостоятельной работы.

# III. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

- 3.1. Олимпиада проводится 14 ноября 2025 года на базе ИАТ по адресу: г. Иркутск, ул. Ленина, 5 «а».
- 3.2. Участниками Олимпиады могут быть студенты, обучающиеся по образовательным программам среднего профессионального образования.

- 3.3. От одной профессиональной организации в Олимпиаде могут принять участие не более трех студентов.
- 3.4. Участники Олимпиады должны быть зарегистрированы на сайте om.irkat.ru в срок до 7 ноября 2025 года. Регистрацию участников Олимпиады осуществляет сотрудник профессиональной организации руководитель команды, назначенный приказом руководителя профессиональной организации.
- 3.5. Список участников Олимпиады публикуется на сайте om.irkat.ru 11.11.2025.
- 3.6. Организацию работы по подготовке и проведению Олимпиады, разработке критериев оценки конкурсных заданий осуществляет оргкомитет Олимпиады, в состав которого входят представители техникума.
- 3.7. В день проведения Олимпиады 14 ноября 2025 года во время регистрации с 9.30 до 10.00 часов участники Олимпиады представляют подлинники документов: заявку на участие, справку с места учебы, студенческий билет, согласие участника на обработку персональных данных.
- 3.8. Во время проведения Олимпиады участники и руководители команд должны соблюдать Правила поведения, установленные оргкомитетом Олимпиады.
  - 3.9. План проведения Олимпиады:

Время	Место	Мероприятие
09:30 – 10:00	Холл актового зала (3 этаж)	Регистрация участников Олимпиады и их руководителей
10:00 - 10:25	Актовый зал	Открытие Олимпиады, инструктаж
10:30 – 12:30	322, 323, 324, 326, 327	
10:40	315	Кофе-брейк для преподавателей. Дискуссия «Цифровой напарник: Как нейросети меняют современное образование»
12:30 – 13:30	Буфет, столовая «Бонжур»	Обед
13:00 - 15:00	315	Проверка заданий
15:00 – 15:30	202	Дешифровка работ, составление протокола
16:00	Актовый зал	Подведение итогов, награждение

# IV. ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

- 4.1. Запрещаются переговоры между участниками Олимпиады, между участниками и руководителями команд.
- 4.2. Строго запрещается пользоваться сотовыми телефонами, справочниками и другими источниками информации.

- 4.3. Участник может покинуть аудиторию только в сопровождении дежурного.
- 4.4. Участник сдаёт выполненное задание преподавателю, закрепленному за аудиторией.
- 4.5. Участник обязательно должен согласовать свой выход за пределы техникума со своим руководителем.
- 4.6. Руководитель команды имеет право заходить в аудитории, где участники выполняют задания, но при этом контакт с участниками в той или иной форме запрещён.

### V. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

5.1. Критерии оценивания и правила оформления решений определяются на заседании оргкомитета, которое состоится 28 октября 2025 года 14:30 часов года в дистанционном формате (ссылка на ВКС будет выслана дополнительно на почту руководителя команды, указанную при регистрации).

# VI. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ

- 6.1. Для подведения итогов Олимпиады и определения победителей и призеров (второе и третье место) оргкомитетом Олимпиады создается жюри.
- 6.2. В состав жюри входят представители от профессиональных организаций, направивших студентов для участия в Олимпиаде, и техникума.
- 6.3. По итогам Олимпиады определяются победитель и призеры среди участников, а также победитель и призеры среди команд. Победитель и призеры среди команд определяются в случае, если состав команды составляет три человека.
- 6.4. Победителем Олимпиады считается участник (команда участников), набравший наибольшее количество баллов, призерами участники (команды участников), набравшие по количеству баллов второй и третий результат.
- 6.5. По результатам работы жюри составляет протокол, в котором указываются победители и призеры Олимпиады.
- 6.6. Победители и призеры Олимпиады награждаются соответствующими дипломами.
  - 6.7. Участникам Олимпиады вручаются сертификаты участников.
- 6.8. Профессиональным организациям, подготовившим победителей и призеров, вручаются благодарственные письма.

**Примеры заданий** (задания примерные, уровень сложности может быть изменён).

1. Решите иррациональное уравнение

$$\sqrt{1 - 2x} - \sqrt{13 + x} = \sqrt{x + 4}$$

2. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 2^{x} \cdot 8^{-y} & = \sqrt{8} \\ \log_{9} \frac{1}{x} + & 0.5 = \frac{1}{2} \log_{3} 9y \end{cases}$$

- 3. Решите логарифмическое неравенство  $\log_{0.5} (x^2 27) > \log_{0.5} (6x)$
- 4. Упростите тригонометрическое выражение

$$\frac{1+\sin\left(\frac{3\pi}{2}-\alpha\right)-\sin^2\alpha}{\sin\alpha\cdot\sin\left(\frac{\pi}{2}+\alpha\right)-\sin\alpha\cdot\cos(\pi-\alpha)}\cdot\frac{\sin\alpha}{1-\cos\alpha}$$

5. Найдите наибольшее и наименьшее значения функции  $y = 3x^3 - 9x^2 + 2$  на отрезке [-1; 1].

- 6. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями:  $y = x^2 2x + 2$ ,  $y = x^2 + 4x + 5$ , x = -2, x = 1
- Вероятность того, что новый электрический прибор прослужит больше года, равна 0,97. Вероятность того, что он прослужит больше двух лет, равна □ 0,89. Найдите вероятность того, что он прослужит меньше двух лет, но больше года.
- 8. Логическая задача