

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Министерство образования Омской области
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Омский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по ОД

Н.А. Прокудина



«*Инварь*» 2026 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о Политехнической олимпиаде школьников
по предмету «Математика»

Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Политехнической олимпиады школьников по предмету «Математика» (далее по тексту – Олимпиада), ее организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров.

1. Цели и задачи Олимпиады

- Заинтересовать учащуюся молодежь в изучении проблем современной математики.
- Выявить талантливых учащихся для их дальнейшей углубленной подготовки.
- Создать необходимые условия для поддержки одаренных детей.
- Повысить качество подготовки школьников в области математики.
- Укрепить контакты между учреждениями общего образования, органами управления образованием Омской области, других регионов Российской Федерации, стран СНГ и федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Омский государственный технический университет» (далее по тексту – ОмГТУ).

2. Руководство и методическое обеспечение Олимпиады

2.1. Организаторы Олимпиады:

- кафедра «Высшая математика»;
- центр реализации образовательных проектов ОмГТУ.

2.2. Оргкомитет Олимпиады выполняет следующие функции:

- устанавливает регламент проведения Олимпиады;
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- формирует состав методической комиссии и жюри Олимпиады;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с положением об Олимпиаде.

2.3. Методическая комиссия и жюри выполняют следующие функции:

– разрабатывают методические рекомендации по составлению олимпиадных заданий;

- разрабатывают тексты олимпиадных заданий;
- разрабатывают критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий;

- проводят анализ и обобщают опыт проведения Олимпиады;
- проверяют и оценивают выполненные олимпиадные задания;
- определяют кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;
- осуществляют иные функции в соответствии с положением об Олимпиаде.

2.4. Состав жюри формируется из преподавателей ОмГТУ и других образовательных учреждений, а также представителей бизнеса и органов управления образованием.

3. Материальное и финансовое обеспечение Олимпиады

3.1. Помещения и оборудование, необходимые для проведения Олимпиады, предоставляются ОмГТУ.

3.2. Плата за участие в олимпиаде не взимается. Кроме того, за счет средств организаторов осуществляются:

- подготовка и проверка заданий Олимпиады;
- печатание и тиражирование заданий;
- проведение Олимпиады;
- канцелярские и организационные расходы;
- формирование призового фонда.

4. Формат, сроки, место, начало и продолжительность проведения Олимпиады:

Олимпиада проводится в два этапа – отборочный и заключительный.

Отборочный этап проводится в дистанционном режиме в виде интернет-тестирования с использованием тестового модуля системы дистанционного обучения (СДО) «Moodle» с 09-00 до 24-00 12 апреля 2026 г. Продолжительность тестирования – 90 минут.

Без предварительного получения реквизитов доступа к СДО участие в Олимпиаде невозможно. Для доступа к СДО необходимо в период за 7 дней до проведения Олимпиады:

- пройти регистрацию по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/6978673ceb6146fe422a2930/>
- получить реквизиты доступа (логин, пароль);
- пройти тестирование в указанный выше период.

Заключительный этап:

По результатам отборочного этапа осуществляется допуск участников на заключительный этап.

Дата проведения	Формат проведения	Продолжительность
21 апреля 2026 г.	очный	225 минут

Заключительный этап Олимпиады проводится очно 21 апреля 2026 г. по адресу: просп. Мира, д. 11, ауд. Г-337 (главный корпус), г. Омск; с 14:00 до 17:45 (время омское).

5. Участники:

5.1. Для участия в Олимпиаде приглашаются учащиеся 9-11 классов образовательных учреждений г. Омска, Омской области, других регионов Российской Федерации и других стран.

5.2. Общее число участников неограниченно.

6. Содержание заданий

Олимпиадные задания формируются согласно учебным программам 9-11 классов.

7. Итоги Олимпиады

Оформляются протоколом, который подписывается всеми членами жюри.

8. Поощрение победителей Олимпиады:

8.1. Победителями и призерами Олимпиады признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов. Количество призеров не должно превышать 25% от общего количества участников олимпиады, в т. ч победителей – не более 5%.

8.2. Список победителей и призеров Олимпиады утверждается организатором Олимпиады.

8.3. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами 1, 2 и 3 степени оргкомитета и призами от спонсоров Олимпиады.

9. Финансовое обеспечение Олимпиады

Приносящая доход деятельность – образовательная, спонсорские/грантовые средства.

Начальник центра реализации
образовательных проектов



М.С. Князева