

**РЕГЛАМЕНТ
ПРОВЕДЕНИЯ I ТУРА
ОТКРЫТЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТУДЕНЧЕСКИХ
ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАД
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

2024–2025 учебный год

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий Регламент устанавливает порядок проведения I тура Открытых международных студенческих интернет-олимпиад для обучающихся по программам среднего профессионального образования (далее — Интернет-олимпиад).

2. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ

2.1. I тур Открытых международных студенческих интернет-олимпиад для обучающихся по программам СПО проводится по 8 дисциплинам:

- «Информатика»;
- «История России»;
- «Математика»;
- «Основы безопасности жизнедеятельности»;
- «Основы философии»;
- «Русский язык»;
- «Экология»;
- «Экономика».

2.2. Регистрация ОО для участия в Интернет-олимпиадах осуществляется через единый личный кабинет образовательной организации (далее — ЛК ОО).

2.3. Сроки проведения I тура: 20 января — 15 марта 2025 г.

Дату проведения I тура Интернет-олимпиады вуз/ссуз может определить самостоятельно в сроки, указанные в графике проведения Интернет-олимпиад текущего учебного года по ссылке <https://olymp.i-exam.ru/node/2875>.

2.4. К участию в олимпиаде приглашаются обучающиеся по программам СПО студенты ОО Российской Федерации, а также стран ближнего и дальнего зарубежья. Количество участников I тура олимпиады не ограничено.

2.5. Формат участия студентов в I туре Интернет-олимпиад — компьютерное онлайн-тестирование в своем вузе или ссузе.

2.6. Для проведения Интернет-олимпиад необходимо обеспечение аудиторий компьютерным оборудованием, отвечающим предъявляемым техническим требованиям (Приложение 1).

2.7. Продолжительность тестирования для участников Открытых международных студенческих дисциплинарных интернет-олимпиад зависит от дисциплины:

- «Информатика», «Математика» — 180 минут;
- «История России», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Основы философии», «Русский язык», «Экология», «Экономика» — 120 минут.

Отсчет времени ведется для каждого студента индивидуально с момента его входа в систему тестирования (нажатие кнопки «Далее»).

2.8. Ответственный за организацию и проведение Интернет-олимпиады в ОО заполняет в ЛК ОО базу редакторов, базу студентов, план тестирования, генерирует логины и пароли участников.

Во время проведения тестирования ответственный за организацию и проведение Интернет-олимпиады в вузе (и/или администратор, наблюдатель):

- поддерживает непосредственную связь с Оргкомитетом по тел. 8 (8362) 42-24-68 и email nii.mko@yandex.ru;

- допускает в компьютерный класс студентов — участников Интернет-олимпиады — согласно списку при предъявлении ими студенческого билета или другого документа, удостоверяющего личность;

- информирует студентов о сроках, процедуре проведения Интернет-олимпиады и правилах поведения во время выполнения олимпиадных заданий (Приложение 2);

- передает студентам логины и пароли для входа в систему тестирования;

- помогает участникам Интернет-олимпиады войти в систему тестирования (процесс тестирования студентов можно отслеживать с помощью раздела «Монитор тестирования» в ЛК ОО);

- контролирует соблюдение студентами — участниками Интернет-олимпиады — правил поведения в аудитории, использования справочных материалов и калькуляторов (Приложение 2);

- при обнаружении неточности в формулировке задания (по мнению участников олимпиады) ответственный делает снимок экрана и высылает в Оргкомитет Интернет-олимпиад на email nii.mko@yandex.ru с соответствующим комментарием от участника.

2.9. Студентам — участникам Интернет-олимпиады — необходимо:

- явиться в свой вуз/ссуз в день проведения Интернет-олимпиады, имея при себе студенческий билет или иной документ, удостоверяющий личность и статус студента;

- зайти на портал i-exam.ru, нажать кнопку «Войти», ввести свой индивидуальный логин и пароль;

- следовать инструкциям ответственного за проведение тестирования (и/или администратора, наблюдателя);

- соблюдать установленные правила поведения во время сеанса тестирования (Приложение 2).

3. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

3.1. Предварительные результаты I тура Интернет-олимпиад размещаются в ЛК ОО в разделе «Рейтинг-листы».

3.2. Окончательные итоги I тура с учетом коэффициентов решаемости заданий подводятся в течение 10 рабочих дней после окончания I тура.

3.3. По результатам I тура ОО получает аналитический отчет.

3.4. Победители I тура Интернет-олимпиад могут быть награждены дипломами ОО.

3.5. Студенты, продемонстрировавшие лучшие результаты на I туре, приглашаются на II тур Интернет-олимпиад.

Контактная информация о базовом вузе/ссузе для проведения II тура Интернет-олимпиад, а также список студентов, приглашенных на II тур, выкладывается в ЛК ОО в разделе «Список приглашенных» в течение 10 рабочих дней после окончания I тура. Из числа студентов, имеющих статус «требуется отбор», вуз выбирает участников самостоятельно (общее количество участников II тура от ОО составляет не более 3 студентов по каждой дисциплине).

Для участия во II туре Интернет-олимпиад ОО необходимо связаться с базовым вузом/ссузом и подтвердить свое участие, предоставив список прошедших во II тур по каждой дисциплине студентов, которые придут в базовый вуз (форма подтверждения участия во II туре размещена в ЛК ОО). Заполненная форма подтверждения участия во II (заключительном) туре высылается на email базового вуза/ссуза в сроки, установленные Оргкомитетом Интернет-олимпиад.

Замена участников II тура Интернет-олимпиад не допускается.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. I тур Интернет-олимпиад проводится в форме компьютерного онлайн-тестирования.

. Для проведения Интернет-олимпиад необходимо соблюдение следующих технических требований к компьютеру:

– наличие постоянного подключения рабочих мест компьютерного класса к сети Интернет (для определения необходимой пропускной способности канала можно исходить из расчета не менее 200 Кбит/с на студента, рекомендуется 1 Мбит/с);

– предоставление доступа к доменам i-exam.ru, *.i-exam.ru (auth.i-exam.ru, mypage.i-exam.ru, test.i-exam.ru, bakalavr.i-exam.ru, fero.i-exam.ru, training.i-exam.ru, diag.i-exam.ru, olymp.i-exam.ru, tfieb.i-exam.ru, cert.i-exam.ru, proctor.i-exam.ru, td.i-exam.ru, api.i-exam.ru; указанный список не окончательный и может измениться позднее), fonts.googleapis.com, captcha-api.yandex.ru, yastatic.net и ext.captcha.yandex.net;

– скорость интернет-соединения (на 1 студента в момент загрузки задания) не менее 1 Мбит/с;

– наличие одного из браузеров: **Яндекс Браузер 24** (приоритетный) и выше, FireFox 115 и выше, Microsoft Edge 126 и выше, Google Chrome 126 и выше; в браузере должны быть включены cookies и javascript;

– наличие MS Office 2003 и выше или LibreOffice 7 и выше;

– разрешение экрана 1280x1024 и выше;

– установка российского корневого сертификата для использования браузеров, отличных от «Яндекс Браузер».

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ СТУДЕНТА ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ СЕАНСА ТЕСТИРОВАНИЯ

1. Во время сеанса тестирования студентам — участникам Интернет-олимпиады — запрещается:

- иметь при себе средства связи; фото-, аудио- и видеоаппаратуру, плееры, карманные компьютеры;
- пользоваться сторонними сайтами;
- изменять рабочее место без разрешения лица, ответственного за проведение тестирования;
- обмениваться любыми материалами и предметами;
- перемещаться по аудитории, общаться друг с другом, выходить из аудитории без разрешения ответственного за проведение тестирования;
- копировать, фотографировать, публиковать и выносить материалы;
- пользоваться справочной литературой, калькуляторами и любыми электронно-вычислительными устройствами за исключением указанных в п. 4 данных Правил.

2. Во время сеанса тестирования студенты — участники Интернет-олимпиады — могут использовать черновики. По окончании сеанса тестирования черновики сдаются ответственному за проведение тестирования.

3. В случае незапланированного выхода из системы тестирования участник должен своевременно обратиться к организатору проведения тестирования.

4. Участникам олимпиады по дисциплине «Математика» разрешается использовать:

— справочную литературу в количестве 1–2 шт. (например, Выгодский М.Я. Справочник по высшей математике), которая предоставляется Оргкомитетом вуза (справочная литература используется только в печатном издании, электронные версии строго запрещены).

— непрограммируемые калькуляторы, обеспечивающие выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , arcsin , arccos , arctg), не осуществляющие функции средства связи, хранилища базы данных и не имеющие доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет);

— стандартную программу компьютера «Калькулятор».