

ПРОГРАММА

Открытой предметной Олимпиады АО МУИТ по физике

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1 Олимпиада проводится среди школьников 10–11 классов Республики Казахстан.

1.2 Олимпиада представляет собой заочное (1, 2 тур) соревнование участников, предусматривающее выполнение конкретных заданий.

- Заочный этап – проводится дистанционно (1, 2 этап)

1.3 Цель проведения олимпиады – выявление талантливых школьников по физике.

Основными задачами олимпиады является:

- создание условий для повышения уровня знаний школьников по физике;

- повышение качества подготовки школьников во владении различными методами решения задач по физике;

- сопоставление и оценка уровней навыков решения физических задач.

1.4 Для проведения олимпиады создаются: оргкомитет и жюри, состав которых оформляется приказом по ВУЗу.

1.5 Регистрация участников осуществляется на сайте <https://olymp.iitu.edu.kz>

В регистрационной форме необходимо указать:

- название учреждения образования;

- фамилию, имя, отчество;

- контактную информацию (город, телефон, e-mail)

Регистрация продлится с 1 февраля по 28 февраля 2024 года включительно.

2. ТУРЫ ОЛИМПИАДЫ

2.1 Заочный 1 этап (1 тур) будет проходить 2 марта 2024 года на сайте <https://olymp.iitu.edu.kz> в виде теста из 28 вопросов, продолжительностью 60 минут. Дается только одна попытка. При нескольких прохождениях одним человеком через разные логины, учитывается самая первая попытка. Доступ на прохождение заочного этапа откроется в 10.00 и будет закрыт в 11.00.

Критерии оценивания тестовых работ. В одном варианте всего 28 вопросов.

Оценка= $N/28$, где N – количество правильных ответов участника.

Участники, прошедшие первый этап, переходят во второй этап.

2.2 Заочный этап (2 тур) будет проходить 16 марта 2024 года с 10:00 до 13:00 на сайте <https://olymp.iitu.edu.kz>. Необходимо проводить запись с помощью сайта <https://youtube.com/>. Поэтому заранее необходимо установить и проверить аккаунт на сайте <https://youtube.com/>. Инструкция будет выложена на сайт <https://olymp.iitu.edu.kz>. Дается 28 вопросов на 60 минут.

2.4 Рабочие языки олимпиады – казахский, русский, английский.

2.5 Количество задач заочного 1 тура – 28 вопросов на 60 минут в виде теста. Кол-во задач 2 тура – 28 вопросов на 60 минут в виде теста.

2.6 Побеждает участник, получивший наибольшее количество баллов за 2 тур.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

3.1 Учащийся, прошедший регистрацию, должен дистанционно пройти первый (отборочный) тур с компьютера, имеющего доступ в Интернет только один раз. После регистрации на прохождение первого тура, учащийся на своей персональной странице получает тестовое задание с указанием максимального количества баллов. Учащийся имеет возможность выбрать предпочтительный для него порядок ответа на тест. Учащийся выбирает ответы на поставленные вопросы и по завершении выполнения тестового задания первого тура обязан информировать систему проведения Олимпиад об окончании тура, используя активные элементы интерфейса персональной страницы. По истечении времени, выделенного на прохождение первого тура, система автоматически учитывает только правильные ответы. Количество набранных баллов доступны учащемуся сразу после окончания проведения первого тура.

3.2 Если при выполнении тестового задания, происходит сбой системы по техническим причинам, учащийся должен связаться с администратором системы. В случае устранения неисправности за короткое время, учащийся продолжает выполнять тестовое задание с предоставлением администратором дополнительного времени, затраченного на устранение технической неисправности. Разрешение на предоставление дополнительного времени администратором системы возможно только при условии отсутствия в системе регистрации о преднамеренном прекращении тура, инициированным учащимся.

3.3 В случае невозможности устранения технической неисправности за короткое время, повторное участие в первом (отборочном) туре возможно после обращения в адрес жюри Олимпиады. Заявление на повторное прохождение первого (отборочного) тура, содержащее, по возможности, описание технической неисправности, направляется в адрес по электронной почте itnation_iitu@mail.ru. Разрешение на повторное участие возможно только при условии отсутствия в системе регистрации о преднамеренном прекращении тура, инициированным учащимся.

3.4 К участию на втором туре Олимпиады, по решению жюри, на конкурсной основе допускаются учащиеся, набравшие установленное количество баллов в первом (отборочном) туре Олимпиады. При отборе финалистов на второй тур Олимпиады приоритет имеют участники, затратившие наименьшее количество времени при одинаковом количестве набранных баллов.

3.5 Участники, допущенные на второй (отборочный) тур, будут проходить дистанционно второй (отборочный) тур со своих компьютеров, имеющих доступ в Интернет. Участники в личном кабинете на сайте <https://olymp.iitu.edu.kz> получают доступ к задачам 2 тура. Необходимо заранее подготовить и начать трансляцию вашего рабочего стола (не desktop) с дополнительного устройства через аккаунт на сайте <https://youtube.com/>. Эти задания требуют полного ответа решения.

3.11 В течение проведения заочного тура Олимпиады учащемуся запрещается общаться с другими учащимися, пользоваться мобильными телефонами.

3.12 Участники отборочных туров Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов (правильных ответов), признаются победителями.

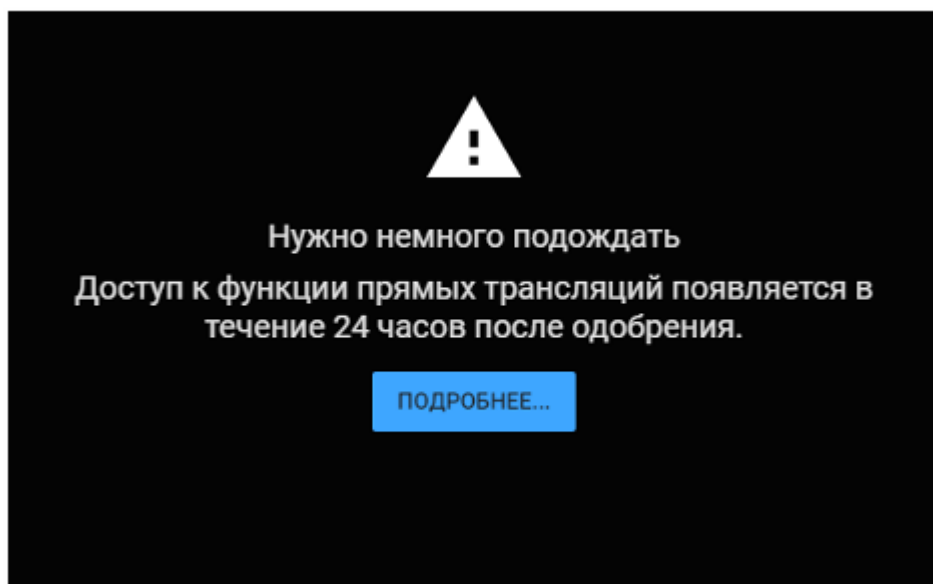
ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ВИДЕОТРАНСЛЯЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА для 2 ТУРА

Уважаемые участники 2 тура «Открытой предметной Олимпиады АО МУИТ по физике»!

Напоминаем, что второй тур олимпиады будет проходить 2 марта 2024 в 10:00 на сайте <https://olymp.iitu.edu.kz> в виде теста из 28 вопросов, продолжительностью 60 минут. Дается только одна попытка. При нескольких прохождениях одним человеком через разные логины, учитывается самая первая попытка.

Каждый участник олимпиады должен произвести прямую онлайн трансляцию того, как он принимает участие в олимпиаде. При проведении видео трансляции требуется:

1. Требуется аккаунт электронной почты GMAIL.COM (нужно зарегистрироваться не позднее 1 марта или войти уже в существующий аккаунт);
2. Для проведения видео трансляции необходимо перейти на сайт www.youtube.com под аккаунтом электронной почты GMAIL.COM;
3. На сайте www.youtube.com нужно нажать на кнопку “Создать видео или запись”;
4. Затем необходимо выбрать “Начать трансляцию”;
5. В следующем окне выйдет кнопка “Начать” трансляцию;
6. После нажатия кнопки “Начать” на экране будет продемонстрировано картина ниже.



7. По прошествии 24-х часов вы сможете вести онлайн трансляцию;
8. В день проведения олимпиады за 10-15 минут требуется войти на сайт www.youtube.com и нажать “Начать трансляцию”;
9. Вы уже можете вести видео трансляцию (в названии видео трансляции требуется указать следующую информацию: Например: “2 тур Ахметова Алина физика 11 класс”), в разделе открытый доступ требуется указать “Доступ по ссылке”;
10. Вы можете начать трансляцию заранее за 10-15 минут;
11. По окончании видео трансляции ссылку на доступ нужно скинуть в течении 20-30 минут на почту организаторам (a.shariyeva@iitu.edu.kz). Ссылка на доступ к видео трансляции берется с Вашего аккаунта в разделе “Творческая студия YouTube”;

12. После вхождения в раздел “Творческая студия YouTube” требуется нажать кнопку с левой стороны “Видео“. После нажатия на кнопку “Видео” на экране отобразятся разделы “Загрузки” и “Трансляции“, нужно выбрать “Трансляции”;

13. В разделе “Трансляции” Вам откроется доступ на ссылку к Вашей трансляции, и эту трансляцию требуется отправить.

Время проведения олимпиады

- физика с 10:00 до 11:00

Просим вас внимательно ознакомиться с письмом и обязательно прочитать правила выполнения заданий 2го тура олимпиады:

- Для проведения видеотрансляции требуется веб камера или ноутбук с веб камерой.
- Хотим отметить, что заявка на запись и на проведение видеотрансляции на сайте www.youtube.com делается **как минимум за 24 часа** (за сутки до трансляции).

* видео инструкция была сделана 3 года назад, но алгоритм действия такие же, не обращайтесь внимания на год и на дизайн сайта.

4. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

4.1 Жюри определяет победителей олимпиады в личном первенстве. Результатом личного зачета за тур является сумма баллов за все задачи в личном зачете. Участники сортируются в порядке убывания количества баллов. Если несколько участников набрали одинаковое количество баллов, то эти участники считаются разделившими соответствующее место.

4.2 При подведении итогов первенства среди участников учитываются лучшие результаты трех участников. Итоги олимпиады оформляются протоколом, который подписывается всеми членами жюри.

4.3 Победители олимпиады получают дипломы, гранты, скидки на обучения в МУИТ.

5. ФИНАНСИРОВАНИЕ ОЛИМПИАДЫ

5.1 Командировочные расходы участники олимпиады (проживание) оплачивают за свой счет.

5.2 ВУЗ-организатор обеспечивает награждение победителей из средств оргкомитета олимпиады, которые формируются из средств ВУЗа-организатора олимпиады.