**АО «МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**»

**ПРОГРАММА**

Проведения Международной Олимпиады АО «МУИТ» IT NATION среди учащихся 10–12 классов общеобразовательных школ и выпускников колледжей по профилю «Экономика»

**1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

1.1 Олимпиада проводится среди школьников 10–12 классов Республики Казахстан.

1.2 Олимпиада представляет собой заочное (1 тур) и очное (2 тур) соревнования участников, предусматривающие выполнение конкретных заданий. - Заочный этап – проводится дистанционно, онлайн (1 тур) - Очный этап – участники, прошедшие заочный этап приезжают в г. Алматы в Международный Университет Информационных Технологий.

1.3 Цель проведения олимпиады – выявление талантливых школьников по математике. Основными задачами профиля «Экономика» олимпиады IT NATION является:

- создание условий для повышения уровня знаний школьников по экономике;

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

- сопоставление и оценка уровней навыков решения экономических 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.kz

В регистрационной форме необходимо указать:

- название учреждения образования;

- фамилию, имя, отчество;

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

Регистрация будет доступна на официальном сайте АО МУИТ в период по адресу https://iitu.edu.kz/ru/articles/it-nation-2024

**2. ТУРЫ ОЛИМПИАДЫ**

2.1 Заочный 1 этап (1 тур) будет проходить 2 марта 2023 года на сайте https://olymp.iitu.kz в виде теста из 40 вопросов, продолжительностью 60 минут. Дается только одна попытка. При нескольких прохождениях одним человеком через разные логины, учитывается самая первая попытка. Информация о доступе на прохождение заочного этапа будет предоставлена отдельно организаторами Международной Олимпиады. Участники, прошедшие первый этап переходят во второй этап.

2.2 Очный этап (2 тур) будет проходить 16 марта (по программе): - открытие, личное первенство, разбор задач, подведение итогов, объявление победителей. Длительность очного этапа олимпиады – 3 часа.

2.3 Рабочие языки олимпиады – казахский, русский, английский. 2

2.4 Количество задач заочного 1 тура – 40 вопросов на 60 минут в виде теста. Кол-во задач 2 тура – 3 задачи различного уровня сложности, эссе на английском языке и решение кейсового задания в течение 3 часов. Эти задания требуют полного ответа – участники должны дать объяснение, описать и обосновать, высказать и аргументировать собственное мнение. Благодаря такому разнообразию заданий участие в олимпиаде позволяет не только закрепить базовые экономические знания, но и получить дополнительные навыки, сделать шаг вперед в углублённом изучении экономики. Решение олимпиадных заданий, требующих развёрнутого ответа, способствует развитию умения критически осмысливать экономическую информацию, анализировать события, происходящие в общественной и политической жизни с экономической точки зрения; выносить аргументированные суждения по экономическим вопросам с применением элементов научного анализа. Поиск ответов на вопросы, сформулированные в олимпиадных заданиях, помогает участникам получить некоторый опыт применения экономических знаний в решении проблем, с которыми человек сталкивается в реальной жизни.

2.5 Побеждает участник, решивший правильно наибольшее число задач.

1. **ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРВОГО (ОТБОРОЧНОГО) ТУРА ОЛИМПИАДЫ**

3.1 В день, указанный на сайте для регистрации, участник Олимпиады должен дистанционно пройти первый (отборочный) тур с компьютера, имеющего доступ в Интернете. Количество попыток ограничено одним разом. 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, а также правильные ответы 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 чат телеграм-канала IT-NATION24-“ECONOMICS” (https://web.telegram.org/a/#-4199845115). Разрешение на повторное участие возможно только при условии отсутствия в системе регистрации о преднамеренном прекращении тура, инициированным учащимся.

1. **ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ВТОРОГО (ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО) ТУРА ОЛИМПИАДЫ**

4.1 К участию во втором (заключительном) туре Олимпиады, по решению жюри, на конкурсной основе допускаются учащиеся, набравшие установленное количество баллов в первом (отборочном) туре Олимпиады. Второй тур Олимпиады будет проводиться в АО «Международный университет информационных технологий» по адресу: город Алматы, улица Джандосова, 8а, угол улицы Манаса, 34а.

4.2 Для участия во втором туре Олимпиады в обязательном порядке требуется предварительная регистрация в чате телеграм-канала IT-NATION24-“ECONOMICS” (https://web.telegram.org/a/#-4199845115)., которая завершается за 2 календарных дня до начала второго тура Олимпиады, и очная регистрация после прибытия в АО «Международный университет информационных технологий». Во время регистрации участник Олимпиады должен выбрать приоритетность одной из секций по профилю «Экономика»: «Менеджмент» или «Финансы». Данный выбор оказывает влияния на порядок распределения образовательных грантов и скидок среди участников Олимпиады.

4.3 На второй тур Олимпиады иногородние учащиеся прибывают в город Алматы с сопровождающими лицами - представителями школы, где обучается учащийся (или с родителями), имея при себе удостоверение личности.

4.4 Сопровождающее лицо должно иметь соответствующий документ (от директора школы, где обучается учащийся, участник Олимпиады), подтверждающее его полномочия и ответственность за жизнь и безопасность учащегося(-ихся) в пути следования, вне мест проведения Олимпиады и в период прохождения второго (заключительного) тура Олимпиады.

Сопровождающее лицо может быть одно на группу учащихся или на одного учащегося.

4.5 В ходе регистрации осуществляется предварительное распределение учащихся по площадкам проведения второго (заключительного) тура Олимпиады с указанием времени его проведения и компьютерных классов. Текущие списки зарегистрировавшихся кандидатов публикуются на портале <https://iitu.edu.kz/>.

4.6 Очная регистрация учащихся второго тура Олимпиады обязательна и проводится в установленное время. Учащийся должен предъявить удостоверение личности, заявленное на дистанционной регистрации. Учащийся должен прибыть на второй тур Олимпиады, не менее чем за 1 час до начала. Организаторы Олимпиады за 30 минут до начала второго тура Олимпиады формируют группы учащихся и организованно проводят учащихся в соответствующие аудитории.

4.7 В течение проведения второго очного тура Олимпиады учащемуся запрещается общаться с другими учащимися, пользоваться мобильными телефонами.

4.8 При отборе финалистов второго тура Олимпиады приоритет имеют участники, затратившие наименьшее количество времени при одинаковом количестве набранных баллов.

4.9 При равенстве набранных баллов и затраченного времени на выполнение заданий во втором туре Олимпиады приоритет отдается учащимся, имеющим высокие достижения в учебе, подтвержденные соответствующими документами (дипломы, грамоты и др.).

4.10 Участники отборочных туров Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями. Остальные участники, набравшие наибольшее количество от максимально возможных баллов, становятся призерами.

1. **ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ**

5.1 Жюри определяет победителей олимпиады в личном первенстве. Результатом личного зачета 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.

5.2 При подведении итогов первенства среди участников учитываются лучшие результаты и приоритетность выбора секции. Итоги олимпиады оформляются протоколом, который подписывается всеми членами жюри.

5.3 Победители олимпиады получают дипломы, гранты, скидки на обучения в МУИТ, ценные подарки. Количество дипломов определяется жюри по итогам олимпиады.

1. **ФИНАНСИРОВАНИЕ ОЛИМПИАДЫ**

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

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

**7 СОСТАВ МЕТОДИЧЕСКОЙ И КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ (ЖЮРИ) ПО ПРОФИЛЮ «ЭКОНОМИКА»:**

1. Камысбаев Марат Куралбекович, докт.экон.наук, профессор

2. Шильдибеков Ерлан Жаржанович, PhD, заведующий кафедры

3. Бердыкулова Галия Мертаевна, к.э.н., PhD, профессор

4. Омаров Галым Буркитбаевич, PhD, Ассоциированный -профессор

5. Ананьев Тимур Владимирович, MSc, сеньор-лектор

6. Кобадилов Бауыржан Нурбекович, MSc, сеньор-лектор

7. Оразбек Елмар, магистр, сеньор-лектор

**8. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ:**

- знание школьной программы по предмету «Экономическая география»

- умение решать задачи по экономике

- умение формулировать, объяснять, описать и обосновать собственное мнение

- способность критически осмысливать экономическую информацию, анализировать события, происходящие в общественной и политической жизни с экономической точки зрения;

- умение выносить аргументированные суждения по экономическим вопросам с применением элементов научного анализа;

- способность к абстрактному мышлению;

- навыки построения грамотной устной и письменной речи, публичного выступления.

**Примечание:** Все участники обязаны следовать указаниям организаторов. Нарушение правил может привести к дисквалификации.

**Приложение 1.**

**Перечень тем второго тура олимпиады**

1. Рынок. Рыночный механизм.

2. Спрос. Закон спроса.

3. Предложение. Кривая предложения.

4. Рыночное равновесие.

5. Производительность.

6. Теория полезности и выбор потребителя.

7. Конкуренция.

8. Рынок труда.

9. Социально-экономические проблемы Казахстана.

10. Казахстан в мировом экономическом пространстве.