

# Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образования Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования

424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Первомайская, д.148а  
Тел./факс:(8362)38-66-60, (8362)42-01-36 сайт <http://olymp.i-exam.ru/>, e-mail: iolymps@gmail.com

21.09.2018 № 35

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемые коллеги!

Приглашаем образовательные учреждения Вашей страны принять участие в Открытых международных студенческих Интернет-олимпиадах (ОПО – Open International Internet-Olympiad) 2018-2019 учебного года!

Студенческие олимпиады являются одним из эффективных инструментов независимой оценки качества образования на международном уровне, служат основой для проведения внутренней независимой оценки качества образования по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, создают условия для личностного и профессионального роста преподавателей. Подобный «внешний мониторинг качества» высшего и среднего профессионального образования позволит дать экспертную оценку качества образования в Вашем вузе на мировом уровне.

Участвуя в олимпиадах инновационного характера, вуз позиционирует себя как образовательное учреждение с большими стратегическими амбициями, где пристальное внимание уделяется выявлению и воспитанию талантливой молодежи.

Открытые международные студенческие Интернет-олимпиады (ОПО – Open International Internet-Olympiad) проводятся с 2008 года с использованием инфокоммуникационных технологий в форме компьютерного тестирования (режим on-line) и стали самыми массовыми студенческими олимпиадами в мире.

За десять лет в них приняли участие 338,3 тысячи студентов из 1064 вузов и филиалов вузов 20 стран: России, Азербайджана, Армении, Белоруссии, Бельгии, Болгарии, Венгрии, Грузии, Израиля, Казахстана, Китая, Кыргызстана, Польши, Румынии, Словении, Таджикистана, Туркменистана, Украины, Узбекистана, Эстонии.

Рабочие языки олимпиады – русский язык, английский язык, китайский язык, иврит.

Проект «Открытые международные студенческие Интернет-олимпиады» включает в себя 3 олимпиады:

## 1. **Открытые международные студенческие Интернет-олимпиады для студентов вузов (ВО):**

Количество дисциплин: 16 (русский язык, история России, правоведение\*, философия\*, социология\*, культурология\*, педагогика\*, математика, физика, химия, информатика, экономика\*, экология\*, теоретическая механика, сопротивление материалов, статистика\*)

Участники: студенты 1 - 3-х курсов вузов (\* 1 – 4-х курсов вузов)

Технология проведения:

Первый (вузовский) тур является отборочным и проводится в образовательных учреждениях высшего образования в форме компьютерного тестирования (режим on-line). Дату проведения олимпиады ОУ определяет самостоятельно в указанные оргкомитетом сроки. Количество участников первого тура не ограничено. Результаты первого тура подводятся автоматически по профилям подготовки:

- 1) специализированный (с углубленным изучением дисциплины);
- 2) техника и технологии;
- 3) экономика и управление;
- 4) биотехнологии и медицина;
- 5) гуманитарный и юридический.

Во второй тур отбираются студенты, показавшие лучшие результаты в отборочном туре (не более 3-х человек по каждому профилю подготовки от вуза).

Второй (региональный, всероссийский, международный, заочный) тур проводится по федеральным округам России, странам ближнего и дальнего зарубежья в базовых вузах в форме компьютерного тестирования (режим on-line). Базовый вузы – это площадки, на которых проводится второй тур для студентов вузов, вышедших во второй тур, по региональной принадлежности: <http://olymp.i-exam.ru/node/601>. Предполагается обязательная видеотрансляция второго тура (на сайте Интернет-олимпиад в режиме on-line). Общее количество базовых вузов: 37. Результаты второго тура подводятся автоматически по профилям:

- 1) специализированный (с углубленным изучением дисциплины);
- 2) техника и технологии;
- 3) экономика и управление;
- 4) биотехнологии и медицина;
- 5) гуманитарный и юридический.

Третий (финальный, международный, очный) тур олимпиады по дисциплине «Математика» проводится в традиционной форме в 3-х базовых вузах (Россия – Поволжский государственный технологический университет, г. Йошкар-Ола; Израиль – Ариэльский университет, г. Ариэль; Словения – Приморский университет (г. Копер)): участники предоставляют жюри подробные и обоснованные решения олимпиадных заданий в письменном виде.

Результаты третьего тура подводятся членами жюри по профилям:

- 1) специализированный (с углубленным изучением дисциплины);
- 2) техника и технологии;
- 3) экономика и управление;
- 4) биотехнологии и медицина;
- 5) гуманитарный и юридический.

Каждую осень победители финала олимпиады по математике приглашаются на суперфинал традиционной международной олимпиады по математике в Ариэльский университет (Израиль).

По итогам реализации проекта образовательному учреждению предоставляется:

- информационно-аналитический отчет по результатам I (отборочного, вузовского) тура;
- сертификаты всем участникам II и III туров, благодарственные письма руководителям вузов, кафедрам, научным руководителям, чьи студенты стали победителями олимпиады;
- дипломы, медали и ценные призы победителям финальных туров (только в 2017-2018 году 1243 студента уже получили золотые, серебряные и бронзовые медали!);
- фото победителей выставляется в «Галерее призёров» на сайте Интернет-олимпиад;
- вузу, студенты которого заняли призовые места на олимпиаде, присуждается почетное звание «Победитель Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад 2019» с возможностью размещения на сайте вуза специального баннера с логотипом Интернет-олимпиад.

**2. IX-ая Всероссийская (с международным участием) студенческая междисциплинарная Интернет-олимпиада инновационного характера**

### **«Информационные технологии в сложных системах»**

Виды сложных систем: информационные технологии в сложных технических системах; информационные технологии в сложных социально-экономических системах; информационные технологии в архитектуре и строительстве.

Участники: студенты 1-5-х курсов вузов (специалитет, бакалавриат, магистратура)

Технология проведения:

Первый тур (отборочный, вузовский) проводится в форме компьютерного тестирования в режиме on-line на основе полидисциплинарного подхода и содержит задачи по трем дисциплинам, выбранным на основе макроанализа ФГОС ВО для всей совокупности образовательных программ и по видам сложных систем:

- математика, информатика, физика (технические системы);
- математика, информатика, эконометрика (социально-экономические системы);
- математика, информатика, физика (архитектура и строительство).

Количество участников первого (отборочного) тура не ограничено. На второй тур приглашаются не более 3-х человек по каждому виду систем от каждого вуза, показавшие лучшие результаты, но не ниже медианного значения.

Второй тур (финальный, всероссийский, очный) проводится на базе Поволжского государственного технологического университета (Россия, г. Йошкар-Ола). Участникам второго тура предлагаются олимпиадные задания междисциплинарного характера по направлению олимпиады и видам сложных систем (технических, социально-экономических, архитектуры и строительства). Участники представляют на суд жюри обоснованные решения заданий.

По итогам реализации проекта образовательному учреждению предоставляется:

- информационно-аналитический отчет по результатам I (отборочного, вузовского) тура;
- сертификаты всем участникам II тура, благодарственные письма руководителям вуза, чьи студенты стали победителями Олимпиады, научным руководителям студентов-победителей, руководителям команд;
- дипломы, медали и ценные подарки победителям финального тура;
- фото победителей выставляется в «Галерее призеров» на сайте Интернет-олимпиад;
- успехи студентов-победителей учитываются при процедуре профессионально-общественной аккредитации вузов и в проекте «Лучшие образовательные программы инновационной России»
- вузу присуждается почётное звание «Победитель Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад» с возможностью размещения на сайте вуза специального баннера с логотипом Интернет-олимпиад (для вуза, студенты которого заняли призовые места).

### **3. Открытые международные Интернет-олимпиады для учащихся профессиональных образовательных организаций (СПО)**

Количество дисциплин: 4 (математика, информатика, русский язык, история России)

Участники: студенты всех курсов среднего профессионального образования вузов и ссузов.

Технология проведения:

Первый (отборочный) тур проводится в образовательных учреждениях среднего профессионального образования в форме компьютерного тестирования (режим on-line). Дату проведения олимпиады профессиональная образовательная организация может

определить самостоятельно в указанные сроки. Количество участников первого тура не ограничено. Во второй тур отбираются студенты, показавшие лучшие результаты в отборочном туре (не более 3-х человек по каждой дисциплине от вуза/ссуза, но не ниже медианного значения).

Второй (**региональный**) тур проводится по федеральным округам в базовых площадках в форме компьютерного тестирования (режим on-line). Количество базовых площадок: 9.

По итогам реализации проекта образовательному учреждению предоставляется:

- информационно-аналитический отчет по результатам I (отборочного) тура;
- сертификаты всем участникам II тура, благодарственные письма организаторам и руководителям образовательного учреждения;
- дипломы победителям II тура;
- фото победителей выставляется в «Галерее призеров» на сайте Интернет-олимпиад;
- образовательному учреждению, студенты которого заняли призовые места на олимпиаде, присуждается почетное звание «Победитель Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад» с возможностью размещения на сайте образовательного учреждения специального баннера с логотипом Интернет-олимпиад.

Олимпиада является актом доброй воли вузов. Это сетевая система, включающая в себя объединение вузов-участников и ссузов-участников под патронажем 37 базовых вузов по федеральным округам России и странам ближнего и дальнего зарубежья. Сумму регистрационного взноса для ОУ можно посмотреть на сайте <http://olymp.i-exam.ru/> в разделе «Календарь проектов» (<http://olymp.i-exam.ru/node/497>), и она составляет в среднем 6,7 тысяч рублей за одну дисциплину для вузов и 3,7 тысячи за одну дисциплину для филиалов вузов (в зависимости от количества выбранных дисциплин).

Интернет-олимпиады дают студентам уникальную возможность проявить себя, раскрыть свой творческий и научный потенциал, воспитывают волю к победе и формируют потребность заниматься наукой!

Давайте дадим студентам такую возможность!

Сопредседатель оргкомитета  
Открытых международных  
студенческих Интернет-олимпиад, проф.



В.Г. Наводнов

Контактная информация:

e-mail: [iolymps@gmail.com](mailto:iolymps@gmail.com)

телефоны: (8362) 38-66-60, 8 (902) 105-08-08

факс: (8362) 42-01-36

контактные лица: Лазарева Наталья Михайловна, Бодряшкина Елена Анатольевна