

## Приложение 1.

## Международная цифровая студенческая Олимпиада "ЗК"

февраль - май 2015

**Краткая информация:**

Регистрация будет открыта с января по апрель  
I и II этап Олимпиады проходят в заочной форме  
III этап Олимпиады пройдет в очно/заочной форме  
Призовой фонд 3 000 000 рублей  
Портал Олимпиады: [zk.edolymp.ru](http://zk.edolymp.ru)

Ведущие промышленные корпорации России приглашают всех российских студентов принять участие в международной студенческой цифровой Олимпиаде «ЗК», побороться за крупнейший в истории призовой фонд и войти в кадровый резерв страны.

Олимпиада «ЗК» названа в честь известных российских ученых А.Н. Колмогорова, С.П. Королева и Л.В. Канторовича. Олимпиада пройдет в три этапа и выявит лучших российских студентов, обучающихся по направлениям - прикладная математика и IT, инженерные дисциплины и прикладная экономика. В Олимпиаде могут принять участие все русскоговорящие студенты мира от 18 до 27 лет.

Соревнования цифровой Олимпиады "ЗК" пройдут на мобильной и веб-платформе, разработанной технологическим партнером "Эдстер". Финальный этап состоится при поддержке крупнейших вузов России.

В рамках Олимпиады также проводится конкурс на «Лучшего преподавателя страны». Все подробности вы найдете на сайте Олимпиады.

**Каждый участник Олимпиады:**

- Станет частью авторитетного сообщества самых талантливых и прогрессивных людей страны;
- Сможет оценить личный потенциал и наметить конкретные перспективы его применения в сфере профессионального позиционирования;
- Попадёт на интерактивные лекции передовых профессоров страны по дисциплинам, востребованным в компаниях-партнёрах Олимпиады;
- Приобретёт бесценный опыт общения с единомышленниками и борьбы с достойными соперниками на самом грандиозном интеллектуальном соревновании страны;
- Получит электронный диплом - индивидуальный цифровой документ, который выделит его обладателя из ряда претендентов на престижные вакансии лидеров промышленного рынка.

**Каждый призер Олимпиады (топ-1000 участников)**

- Попадет без конкурса на магистерские программы лучших Университетов страны;
- Станет обладателем ценных призов от компаний и вузов-партнеров Олимпиады;
- Будет внесен в кадровый резерв страны;

- Получит возможность пройти стажировку в крупнейших технологичных и промышленных компаниях страны;
- Реализует свои амбиции и наработает ценнейшие связи на всю жизнь;
- Продвинет в "небеса" свою собственную репутацию.

Каждый победитель (30 призовых мест):

- Разделит призовой фонд в размере 3 000 000 рублей;
- Подпишет трудовой контракт с работодателем своей мечты;
- Примет участие в грандиозной церемонии награждения призёров Олимпиады в городе Москве.

### **Информация об этапах Олимпиады «ЗК»:**

#### **I этап**

В первом этапе (15 февраля — 24 апреля 2015 г.), который впервые в мире состоится на мобильных устройствах, студенты в игровом формате соревнуются по 5 базовым дисциплинам: физика, экономика, математика, биология и химия. По итогам этапа для каждого участника будет сформировано «дерево знаний», определяющее эрудицию и мотивацию каждого студента.

#### **II этап**

Во втором этапе (25 апреля 2015 г.) участникам предстоит пройти серию стандартизированных тестирований, определяющих интеллектуальный потенциал и когнитивные способности, а также тесты на профориентацию и психологический портрет личности.

#### **III этап**

Третий этап (конец мая 2015 г.) будет проходить на территории вузов-партнеров по всей стране. Задания заключительного этапа подготовлены совместно с компаниями-работодателями и лучшими преподавателями ведущих российских вузов. Финальный этап проверит знания участников по специальным дисциплинам, а также их способность к обучению.

## Приложение 2.

## Список дисциплин Олимпиады «3К».

## Олимпиада 3К (дисциплины третьего тура)

Олимпиада по экономике имени Л.В. Кустерова		Олимпиада по правовой математике и кибернетике имени А.К. Колмогорова		Промышленная олимпиада имени С.П. Королёва		
Финансы	Микроэкономика Макроэкономика Общий менеджмент Количественные методы в экономике	Математический анализ Теоретические основы информатики Теория алгоритмов Теория вероятностей и математическая статистика	Базисная математика Общая физика Общая и неорганическая химия Биология	Энергетика и топливная промышленность	Электроника, оптика и связь	Химия, материалы и биомедицина
Инженерия	Управление проектами	Прикладная математика	Информационные технологии и кибернетика	Машинное обучение	Энергетика и тепловая физика	Электроника
Индустриальная Финансы	Маркетинговые исследования Маркетинговые коммуникации	Маркетинг и реклама	Специальные дисциплины	Теория механизмов и машин	Энергетика и тепловая физика	Электроника
Финансовая олежность	Управление качеством Логистика	Математические методы и вычислительная математика	Дифференциальное уравнение и уравнений математической физики	Механика компьютерных структур	Ядерная физика и технологии	Радиотехнические системы
Анализ бизнес-процессов	Стратегический маркетинг Результивно-вещательная деятельность	Вариационное исчисление и оптимальное управление	Численные методы и вычислительная математика	Мехатроника и робототехника	Электронные станции и электроэнергетические системы	Центральное устройство микропроцессора
		Математическое моделирование	Разложение в ряд Фурье и оптимальное управление	Приборостроение	Нефтегазовое дело	Телекоммуникационные технологии
		Линейная алгебра и геометрия	Цифровая обработка сигналов	Автоматизация техники	Лазерная техника	Биосферная биомедицина

Приложение 3.

Мониторинг пресс-релизов об Олимпиаде «ЗК» в СМИ:

Вестник Образования 

Официальное издание Министерства образования и науки Российской Федерации

Обратная связь Подписка Редакция Реклама в журнале

Международная студенческая цифровая  
Олимпиада «ЗК»

Опубликовано: 23.12.2014 в Новостях

**Ведущие российские промышленные корпорации начинают поиск талантов!**

**Москва, 23 декабря** – Ведущие промышленные корпорации России приглашают всех российских студентов принять участие в международной студенческой цифровой Олимпиаде «ЗК».

Олимпиада «ЗК» названа в честь известных российских ученых А.Н. Колмогорова, С.П. Королева и Л.В. Канторовича. Олимпиада пройдет в три тура и выявит лучших российских студентов, обучающихся по направлениям – прикладная математика и IT, инженерные дисциплины и прикладная экономика. В Олимпиаде могут принять участие все русскоговорящие студенты мира.

Олимпиада проводится при поддержке крупнейших российских компаний-работодателей, таких как Холдинг «Авиационное оборудование», ЦНИИ «Электроника».

И Президент России, и Премьер-министр неоднократно подчеркивали важность подготовки инженерных кадров для российской промышленности, ведь состояние российской экономики напрямую зависит от технологического развития страны. Олимпиада «ЗК» позволяет выявить самых талантливых студентов ведущих российских вузов, которые смогут получить работу в крупнейших российских госкорпорациях – партнерах олимпиады.

Генеральный директор холдинга «Авиационное оборудование» **Максим Вадимович Кузюк**, отвечая на вопрос, почему компания приняла решение поддерживать Олимпиаду «ЗК», сказал: «Кадры решают все. Мы хотим, чтобы наша компания развивалась, завоевывала новые рынки и направления, а для этого нам нужны талантливые, амбициозные сотрудники. Олимпиада «ЗК» заинтересовала нас, потому что в ней примут участие студенты лучших вузов страны. К тому же задания олимпиады, в подготовке которых мы принимали активное участие, составлены таким образом, что мы увидим не только знания студента, но и его психологические и профессиональные способности. Самые талантливых мы обязательно пригласим на работу!»

По его словам, сегодня кадровая стратегия холдинга «Авиационное оборудование» базируется на привлечении талантливых и перспективных сотрудников. Именно за счет интеллектуального капитала компания стремится к достижению амбициозных целей. Подобные олимпиады позволяют отобрать одаренных и мотивированных сотрудников.

Член Попечительского совета Олимпиады «ЗК» **Анатолий Григорьевич Гавриленко**, председатель Наблюдательного совета группы компаний «АПОР» и президент Российского биржевого Союза, подчеркнул: «Думаю, что студентам будет очень интересно принимать участие в Олимпиаде «ЗК», ведь первые два тура проходят в игровом формате на цифровых устройствах, но геймификация и возможность обойти соперника «одним кликом мышки» – это не единственное, что может привлечь студента. Олимпиада «ЗК» решает главный вопрос, стоящий перед выпускником вуза: помогает ли олимпиада хорошему студенту найти достойную работу?»

Для того чтобы принять участие в Олимпиаде «ЗК», необходимо зарегистрироваться на портале <http://zk.edolymp.ru>.

о нас

РУБРИКИ

- Законодательство Российской Федерации
- Информация
- Новости
- Новые технологии в образовании
- Номера
- Нормативные документы
- Образовательная политика
- Опыт регионов
- подписка 2015
- Приглашаем к обсуждению
- Работаем по новым стандартам
- Разговор с учителем
- Слово главного редактора
- Спрашивайте, отвечаем
- Учебное книгоиздание

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПЕРЕЧНИ  
УЧЕБНИКОВ

Федеральные перечни учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2014/2015 учебный год текст

- Архив перечней:
- 2009/2010 учебный год
  - часть 1
  - часть 2
  - 2010/2011 учебный год
  - текст
  - 2011/2012 учебный год

Публикация в газете «ПОИСК» - еженедельная газета для профессионалов в области научной и преподавательской деятельности, информационных технологий, а также специалистов по управлению в сфере науки и образования. Учредители газеты - Российская академия наук и издательство «ПОИСК».

# ПОВОДЫ ДЛЯ ОПТИМИЗМА

## Завтра будет лучше, чем вчера?

В рамках пятой международной конференции «Техно 2014» состоялась дискуссия «Техно 2014: взгляд на будущее», в которой «Техно» уже писал (см. №8, 2014), мы были впервые, когда...



Алексей Головинский на конференции «Техно 2014»... В рамках пятой международной конференции «Техно 2014» состоялась дискуссия «Техно 2014: взгляд на будущее»...

дней ФЦП шла речь только об одном победителе, который должен был, например, иметь творческий характер... Во втором, по линии ФЦП победители конкурсов при закупке оборудования и реактивов больше не приходят через процедуру, которая была в прошлом году...



крупной документации до сих пор требуется очень много усилий, с наименьшей вероятностью, но прогресс есть... Между тем, в рамках ФЦП активно поддерживаются международные конкурсы, например, недавно была объявлена для крупных...

рассказы о своей миссии в Америке с коллегами Германом Антоном Моравик... Мне повезло, так как я участвовал в конкурсе Берлинской спирали... Мы собирались руководить академией Антоном, Франком, Гидисом, США и немцами...

КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ

ПАКЕТ ДЕНЕГ И РАБОТЫ

# ОЛИМПИЙСКИЕ МИЛЛИОНЫ

## Студентов наградят деньгами и работой

Для ответственной промышленности, ведь состояние российской экономики напрямую зависит от технологического развития страны... Организаторы олимпиады надеются на поддержку российских студентов ведущих российских вузов, которые смогут впоследствии получить работу в крупнейших российских компаниях...

**Новые даты**  
В первом туре (1 февраля - 15 апреля 2015 года), который состоится на базе филиала «Техно», студенты в первом туре будут соревноваться по пяти базовым дисциплинам: физика, математика, информатика, биология и химия... Во втором туре (25 апреля 2015 года) участники олимпиады уже на высшем уровне будут соревноваться со студентами ведущих российских университетов... Третий тур (вторая половина 2015 года) будет проходить на территории ведущих вузов страны...



мы увидим не только знания студентов, но и его практические навыки и профессиональные компетенции... По словам главы команды «Академические инновации» Сергея Каларина... Мы увидим не только знания студентов, но и его практические навыки и профессиональные компетенции... По словам главы команды «Академические инновации» Сергея Каларина...

Приложение 4.

Плакаты для размещения на стендах факультетов и кафедр.

**ЗК**

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЦИФРОВАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ  
**ОЛИМПИАДА ЗК**  
ФЕВРАЛЬ — МАЙ 2015 РЕГИСТРИРУЙСЯ И УЧАСТВУЙ

Прикладная математика и IT  
инженерные дисциплины  
Экономика и бизнес

призовой фонд

**3 000 000 Р**

Лучшие работодатели страны  
набирают себе сотрудников.  
Используй шанс заявить о себе.

Скачай приложение «Олимпиада ЗК»  
или зарегистрируйся на сайте [zk.eduolimp.ru](http://zk.eduolimp.ru)

**ЛУЧШИЕ 30**  
Каждый участник Olympiad ZK получает сертификат участника Olympiad ZK. Кроме того, участники Olympiad ZK получают возможность участвовать в конкурсе «Лучшие работодатели страны» и получить возможность трудоустройства в лучшие компании страны.

**ЛУЧШИЕ 1000**  
Список лучших студентов по результатам Olympiad ZK будет опубликован на сайте [zk.eduolimp.ru](http://zk.eduolimp.ru). Студенты, набравшие высокие баллы, будут приглашены на стажировку в лучшие компании страны.

Олимпиада проходит на территории факультетов и кафедр в лучших вузах страны.

В олимпиаде могут принять участие студенты в возрасте от 18 до 27 лет.

**ЗК**

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЦИФРОВАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ  
**ОЛИМПИАДА ЗК**  
ФЕВРАЛЬ — МАЙ 2015 РЕГИСТРИРУЙСЯ И УЧАСТВУЙ

Прикладная математика и IT  
инженерные дисциплины  
Экономика и бизнес

призовой фонд

**100 000 Р**

10 ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ПОДГОТОВИВШИХ  
ПРИЗЕРОВ ОЛИМПИАДЫ, ПОЛУЧАТ ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ

КАК УЧАСТВОВАТЬ

1. Зарегистрироваться на сайте [zk.eduolimp.ru](http://zk.eduolimp.ru)  
2. Подготовиться к олимпиаде  
3. Участвовать в олимпиаде

САЙТ ОЛИМПИАДЫ И РЕКРУРСА  
[EDUOLIMP.RU/PROF](http://EDUOLIMP.RU/PROF)

ОБРАЩАТЬСЯ ПО ТЕЛЕФОНУ: 8 (800) 500 90 81  
И ПОЧТЕ: [PROF@EDUOLIMP.RU](mailto:PROF@EDUOLIMP.RU)