



МЕЖДУНАРОДНАЯ
СТУДЕНЧЕСКАЯ
ЦИФРОВАЯ
ОЛИМПИАДА «ЗК»

«Утверждаю»
Председатель Организационного
Комитета Олимпиады «ЗК»

Пантелеева М.А.

«10» декабря 2014 г.

Регламент

Международной студенческой цифровой Олимпиады «ЗК»

Редакция от 19.05.2015 г.

Москва 2014 г.

План:

1. Общие положения	3
2. Участие в Олимпиаде.....	4
3. Первый этап	4
4. Второй этап	6
5. Третий этап	7
6. Порядок определения победителей и призеров Олимпиады	9
7. Календарь Олимпиады	11

1. Общие положения

- 1.1. Олимпиада “ЗК” (далее “Олимпиада”) состоит из соревнований по трем областям знаний:
 - Олимпиада по экономике и финансам имени Л.В. Канторовича;
 - Олимпиада по прикладной математике и кибернетике имени А.Н. Колмогорова;
 - Промышленная олимпиада имени С.П. Королева.
- 1.2. Официальный портал Олимпиады размещен в сети Интернет по адресу: <http://3k.edolymp.ru> (далее “портал Олимпиады”).
- 1.3. Все официальные документы и новости Олимпиады размещаются Организационным комитетом на портале Олимпиады.
- 1.4. Для проведения Олимпиады Оргкомитет назначает Координатора (координаторов). В обязанности Координатора (координаторов) входит организационно-техническое обеспечение всех мероприятий Олимпиады и оказание информационной поддержки ее участникам.
- 1.5. Координатор Олимпиады создает в сети Интернет и поддерживает информационные страницы Олимпиады. Адрес страниц публикуется на портале Олимпиады.
- 1.6. Координатор Олимпиады использует контакты участников, указанные при регистрации, для оказания информационной поддержки, в том числе для уведомления о прохождении основных этапов Олимпиады.
- 1.7. Олимпиада по каждой из трех областей знаний проходит в три этапа:
 - первый этап - проверка общей эрудиции; проводится в заочной форме с применением дистанционных технологий - мобильного приложения и портала Олимпиады;
 - второй этап - оценка интеллектуального потенциала; проводится в заочной форме на портале Олимпиады;
 - третий этап - финал; оценка специальных знаний участников; проводится в очной форме на площадках вузов-партнеров Олимпиады и в заочной форме на портале Олимпиады в соответствии с утвержденным графиком.
- 1.8. Время начала и окончания всех мероприятий Олимпиады, в том числе заключительных этапов на региональных площадках, указываются в графике проведения Олимпиады по московскому времени.

2. Участие в Олимпиаде

- 2.1. Для участия в Олимпиаде студент должен лично зарегистрироваться на портале Олимпиады (<http://3k.edolymp.ru>) с момента открытия регистрации и до окончания первого этапа. После регистрации студент получает доступ в личный кабинет. Студент, зарегистрированный на портале Олимпиады, считается участником Олимпиады (далее “Участник”).
- 2.2. Каждый Участник Олимпиады дает свое согласие на использование его регистрационных данных для проведения Организационным комитетом интеллектуальных соревнований, профориентационных и иных мероприятий при поддержке компаний-партнеров Олимпиады.
- 2.3. Повторная регистрация Участника на портале Олимпиады запрещена.
- 2.4. Участие в Олимпиаде допускается только в рамках индивидуального зачета. В случае обнаружения нарушения данного правила Участником Организационный комитет оставляет за собой право отстранить его от соревнований.
- 2.5. Личный кабинет Участника выполняет следующие функции:
 - хранение данных об Участнике, в том числе его регистрационного номера;
 - запись и последующее участие в испытаниях Олимпиады;
 - информирование Участника о полученных баллах по этапам Олимпиады, новостях Олимпиады.
- 2.6. Обязательным условием для каждого Участника Олимпиады является наличие заполненного профиля и аватара (фотографии) в личном кабинете. При отсутствии данной информации Организационный комитет оставляет за собой право отстранить Участника от участия в Олимпиаде.
- 2.7. Организационный комитет имеет право организовать сбор дополнительной информации об участниках путем проведения психологических, профориентационных и прочих опросов в течение всего времени проведения Олимпиады вплоть до финального этапа. Данная информация будет использована для рекомендации программы подготовки к финальному этапу Олимпиады.

3. Первый этап

- 3.1. Участие в первом этапе возможно через веб-интерфейс на портале Олимпиады и/или при помощи мобильного приложения Олимпиады. Действия каждого Участника синхронизируются на обеих платформах, формируя единый итоговый результат этапа.

- 3.2. Первый этап проводится по пяти научным направлениям:
- математика;
 - физика;
 - биология;
 - химия;
 - экономика.
- 3.3. Каждое направление состоит из дисциплин, по каждому из которых проводятся множество соревнований. Дисциплины поделены на пять уровней.
- 3.4. Участник может многократно участвовать в соревнованиях по каждой дисциплине. Дисциплины первого уровня доступны Участнику с момента регистрации, дисциплины более высокого уровня становятся доступны по мере прохождения соревнований по связанным доступным дисциплинам.
- 3.5. Каждое соревнование состоит из вопросов по одной дисциплине с вариантами ответа. За каждый правильный ответ Участник получает баллы.
- 3.6. Таблица со списком дисциплин, количеством задач и баллов за задание доступна на портале Олимпиады.
- 3.7. В первый этап включены дополнительные “игровые” элементы, которые влияют на соревнования - количество задач, количество полученных баллов, дисциплину задачи. Описание игровых элементов доступно на портале Олимпиады в разделе информации о первом этапе.
- 3.8. Результаты первого этапа размещаются в личном кабинете Участника на портале Олимпиады в виде общего числа набранных баллов, процентного отношения верных ответов к числу вопросов по каждому из направлений и по каждой дисциплине.
- 3.9. Результаты первого этапа Олимпиады не подлежат оспариванию. Даже в случае возможных технических неполадок на стороне Олимпиады или на стороне Участника.
- 3.10. По результатам первого этапа на портале Олимпиады публикуются рейтинги Участников по дисциплинам, по направлениям и рейтинги университетов.
- 3.11. К участию во втором этапе допускаются Участники, набравшие проходной балл в первом этапе. Проходной балл публикуется на портале Олимпиады.

4. Второй этап

- 4.1. Участие во втором этапе возможно через веб-интерфейс на портале Олимпиады.
- 4.2. Второй этап состоит из нескольких испытаний:
 - тест на анализ числовой информации;
 - тест на анализ текстовой информации;
 - тест на логические способности;
 - тест на психологические характеристики;
 - профориентационный тест.
- 4.3. Испытания проводятся для всех участников второго этапа одновременно в соответствии с графиком проведения Олимпиады.
- 4.4. Общая продолжительность испытаний второго этапа - 120 минут.
- 4.5. Результаты второго этапа публикуются в личном кабинете Участника на портале Олимпиады в виде количества баллов за каждый тест. Показ работ второго этапа не проводится.
- 4.6. Результаты второго этапа Олимпиады не подлежат оспариванию. Даже в случае возможных технических неполадок на стороне Олимпиады или на стороне Участника.
- 4.7. В третий, очный, этап проходят лучшие участники по комбинации баллов за испытания. Отбор лучших происходит по следующим правилам:
 - формируется рейтинг участников, учитывающий результаты теста на анализ числовой информации и теста на анализ текстовой информации по формуле:

$$R = 1,2 \times \text{Число баллов за числовой тест} + \text{Число баллов за текстовый тест}$$

- из этого рейтинга выбирается 30% участников с наивысшим показателем суммы баллов за первые два теста (анализ числовой и текстовой информации), треть из числа выбранных с лучшим результатом сразу допускаются к третьему этапу;
- из оставшихся отобранных участников доступ к третьему этапу получает половина участников с наибольшим показателем баллов по тесту на логические способности.

Помимо этого, участники, показавшие высокие результаты по сумме баллов во втором этапе, но не прошедшие в очный третий этап, приглашаются пройти третий этап заочно.

5. Третий этап

- 5.1. Участники, прошедшие в третий этап, признаются финалистами Олимпиады вне зависимости от формата (очного или заочного) их участия в прохождении третьего этапа - финала Олимпиады.
- 5.2. После публикации результатов второго этапа участникам, прошедшим в третий этап, предлагается выбрать направление (направления) в областях знаний, по которым он бы хотел проходить испытания. Выбор направлений происходит на портале Олимпиады не позднее 18 мая 2015 года вне зависимости от формы, в которой Участник пройдёт испытания.
- 5.3. Направления, выбранные Участником, могут относиться как к одной области знания, так и к разным.
- 5.4. Участники очного финала имеют право выбрать два направления в рамках третьего этапа: одно участник проходит в очной форме, другое - в заочной. Соответственно, участники очного финала получают возможность занять призовые места сразу в нескольких направлениях Олимпиады (подробнее о порядке определения победителей и призеров Олимпиады см. раздел 6).
- 5.5. Третий этап Олимпиады проходит очно в аудиториях Университетов-партнеров (список площадок для проведения очного финала публикуется на портале Олимпиады), а также заочно через портал Олимпиады. Участникам предлагается решить задачи повышенной сложности по базовым и специальным дисциплинам.
- 5.6. Идентификация Участника очного финала осуществляется на основе предъявления Участником паспорта или временного удостоверения личности. Участник, не предоставивший документ для удостоверения личности, к участию в очном финале допущен не будет.
- 5.7. Допуск Участника к очному финалу и правила поведения Участника в рамках очного финала регулируются регламентом проведения очной части III этапа Международной студенческой цифровой Олимпиады "ЗК".
- 5.8. В случае возникновения нарушений регламента проведения очного финала со стороны Участника (использование Участником неразрешённых технических устройств, неподобающее поведение участника, коллективное решение заданий и прочее) представитель организационного комитета от вуза фиксирует ситуацию в соответствующем акте и незамедлительно передаёт информацию в техническую поддержку Олимпиады. Личный кабинет нарушившего регламент Участника блокируется, Участник считается дисквалифицированным.

- 5.9. Результаты участников очного финала принимаются только в случае, если представителями организационного комитета было зафиксировано присутствие участника очного этапа на одной из заявленных площадок. Участник очного этапа, проходящий испытания финального этапа вне официальных площадок в день очного финала, будет дисквалифицирован.
- 5.10. Каждое из испытаний третьего этапа проводится по расписанию, указанному на портале Олимпиады.
- 5.11. В случае возникновения технических сложностей при проведении финального этапа Организационный комитет в праве внести изменения в правила этапа и обязуется оповестить об этом всех участников таким образом, чтобы соревнование было успешно завершено.
- 5.12. Действия в случае технических проблем на платформе Олимпиады «ЗК».
- 5.12.1 В случае возникновения технических проблем у одного или нескольких Участников представитель организационного комитета со стороны вуза передает всю необходимую для диагностики проблемы информацию согласно Регламенту для представителей вузов-партнеров Олимпиады Службе технической поддержке Олимпиады.
- 5.12.2 По результатам диагностики технические проблемы могут быть классифицированы службой технической поддержки как временные сбои (могут быть легко устранены в течение часа) или как проблемы, которые не могут быть устранены оперативно. В случае, если технические проблемы не могут быть оперативно устранены техническими специалистами, проведение очного финала на данной площадке переносится на другую дату по согласованию с руководством вуза.
- 5.12.3 Участники Олимпиады должны находиться на своих местах в аудитории вплоть до получения от представителя организационного комитета вуза информации о восстановлении работоспособности системы или переноса даты очного финала Олимпиады на данной площадке. Информация о статусе решения проблемы также будет публиковаться в новостной ленте личного кабинета Участника на портале Олимпиады «ЗК».
- 5.12.4 Организационный комитет не несет ответственности за проблемы и сбои передачи ответов Участника, возникшие вследствие несоответствия инфраструктуры вуза заявленным организаторами требованиям, как то: недостаточная скорость соединения с сетью Интернет, устаревшие версии браузеров, неисправные компьютеры и др.
- 5.13. Организационные вопросы очного финала.
- 5.13.1 В случае возникновения у Участника проблем с поиском нужной аудитории вся необходимая информация может быть получена по телефонам: 8 800 500-90-51, (495) 225-54-12.
- 5.13.2 При проведении очного финала допускается академическое опоздание участника, то есть не более 15 минут.

- 5.13.3 Если Участник опаздывает к началу соревнования более, чем на 15 минут (но в пределах 40 минут), он может быть допущен к решению заданий только по согласованию с представителем организационного комитета со стороны вуза. При этом факт опоздания фиксируется в соответствующем акте, а суммарное время на решение заданий для участника автоматически сокращается соответственно его опозданию.
- 5.13.4 Участники, опоздавшие более, чем на 40 минут, к участию в Третьем этапе Олимпиады не допускаются.

5.14. Вопросы, связанные с олимпиадными заданиями.

- 5.14.1 Все спорные моменты касательно формулировок заданий и правильности решений будут рассмотрены только после завершения финала Олимпиады в ходе апелляции. Для подачи апелляции Участник должен написать запрос в поддержку из Личного кабинета Участника.

5.15. Обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор).

- 5.15.1 В случае невозможности прохождения участниками соревнования в результате отключения на площадке очного этапа электроэнергии, обрыва интернет-соединения, прочих обстоятельств непреодолимой силы (включая погодные условия и другие чрезвычайные явления) проведение очного финала на данной площадке признаётся невозможным. Участники могут пройти соревнование дистанционно в день проведения заочного финала.

6. Порядок определения победителей и призеров Олимпиады

- 6.1. Призовой фонд Олимпиады составляет 3 000 000 рублей.
- 6.2. По итогам III этапа осуществляется ранжирование результатов участников по сумме баллов, набранных при решении задач базовых и специальных дисциплин и определяются победители и призеры олимпиады:
- 6.2.1. Участники, занявшие первых три места по каждому направлению очной части и участники, занявшие первое место по каждому направлению заочной части, получают дипломы победителей олимпиады и денежные призы.
- 6.2.2. Также из общей базы участников III этапа (очный и заочный финал) по каждому направлению выбираются 5 финалистов, показавших лучшие результаты (исключая результаты победителей), которые получают поощрительные призы и дипломы призеров.
- 6.3. Все участники очного финала получают верифицированные дипломы финалистов Олимпиады. Участники заочного финала получают обычные цифровые дипломы финалистов.
- 6.4. Участники занявшие первые три места по итогам II этапа получают сертификаты победителей II этапа.

6.5. В случае если по итогам II или III этапа двое или более участников будут претендовать на одно и тоже призовое место (по количеству набранных баллов), то призовой фонд будет поделен между ними в равных долях.

6.6. Участники Олимпиады в зависимости от занятых ими мест могут претендовать на следующие призы:

Категория участников	Денежный приз	Рекомендации для работодателей/в магистратуру	Призы от партнёров Олимпиады	Дипломы или сертификаты
Победители Олимпиады (очный тур, 3 места по каждому из направлений)	+	Первоочередная рекомендация	+	Верифицированный диплом
Победители Олимпиады (заочный тур, 1 место по каждому направлению)	+	+	+	Обычный диплом
Финалисты Олимпиады (очный тур)	-	Первоочередная рекомендация	Призы для 50 лучших участников	Верифицированный диплом
Финалисты Олимпиады (заочный тур)	-	+		Обычный диплом
Победители II этапа Олимпиады (3 места)	+	-	+	Сертификат

Помимо этого три участника второго этапа получают сертификаты по следующим категориям:

- Победитель в категории «Лучший интеллектуальный потенциал» за высокий результат при анализе числового теста;
- Победитель в категории «Лучший интеллектуальный потенциал» за высокий результат при анализе текстовой информации;
- Победитель в категории «Лучший интеллектуальный потенциал» за высокий результат при решении абстрактно-логического теста.

Все остальные участники второго этапа получают простой сертификат участника II этапа.

Участники первого этапа получают сертификаты по следующим категориям:

- Победитель в категории «Физика» (наибольшее суммарное количество очков по дисциплинам в категории «Физика»);

- Победитель в категории «Химия» (наибольшее суммарное количество очков по дисциплинам в категории «Химия»);
- Победитель в категории «Биология» (наибольшее суммарное количество очков по дисциплинам в категории «Биология»);
- Победитель в категории «Математика» (наибольшее суммарное количество очков по дисциплинам в категории «Математика»);
- Победитель в категории «Экономика» (наибольшее суммарное количество очков по дисциплинам в категории «Экономика»);
- Победитель в категории «Лучший участник от вуза» (наибольшее количество очков среди участников учебного заведения; для вузов, где количество участников превышает 100 человек);
- Победитель в категории «Снайпер Олимпиады» (наибольший процент правильных ответов в Игре на эрудицию);
- Победитель в категории «Супер эрудит» (открытие все деревьев дисциплин в Игре на эрудицию);
- Победитель в категории «Редкостный удачник» (наивысший процент побед среди всех проведённых боёв среди участников);
- Победитель в категории «Ударник Олимпиады» (количество очков в Игре на эрудицию больше 500 000);
- Победитель в категории «Гуру нетворкинга» (наибольшее количество друзей);
- Победитель в категории «Один в поле воин» (выдаётся единственным представителям своего учебного заведения);
- Победитель в категории «Лидер дисциплины» (наибольшее количество очков в конкретной дисциплине).

Остальные участники первого этапа с ненулевым результатом получают простой сертификат участника Олимпиады.

Все дипломы и сертификаты автоматически генерируются в цифровом виде для каждого участника согласно категориям, описанным выше, и доступны для просмотра/скачивания/печати в личном кабинете на вкладке Достижения после завершения Олимпиады.

7. Календарь Олимпиады

- 7.1. Календарь представляет собой предварительное расписание этапов и мероприятий Олимпиады. Точное время и место (для очной части финального этапа) проведения этапов и мероприятий будет определено непосредственно перед их началом и опубликовано на портале Олимпиады.
- 7.2. Организационный комитет оставляет за собой право вносить изменения в Календарь Олимпиады и оповещать участников посредством всех доступных каналов связи.
- 7.3. Календарь Олимпиады

- Регистрация участников на портале Олимпиады с 1 декабря 2014 до 24 апреля 2015 года;
- Проведение I этапа с 1 февраля по 24 апреля 2015 года;
- Публикация образовательных курсов с января по май 2015 года;
- Проведение II этапа 25 апреля 2015 года;
- Проведение очной части III этапа 23 мая 2015 года;
- Проведение заочной части III этапа 24 мая 2015 года;
- Награждение победителей состоится в июне 2015.