

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

от «01» ноября 2024 года

г. Душанбе

№228

Об утверждении Положения о конкурсе «Лучший инновационный проект»,
Положения об организации и проведении олимпиады по математике среди
школьников

На основании решения Ученого совета университета от 30 октября 2024
года, протокол №3,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о конкурсе «Лучший инновационный проект» (см.: сайт РТСУ).
2. Утвердить прилагаемое Положение об организации и проведении олимпиады по математике среди школьников (см.: сайт РТСУ).
3. Ввести в действие со дня их подписания.
4. Руководителю Пресс-службы Муллоеву Ш.Б. обеспечить своевременное размещение настоящего приказа и положения на сайте РТСУ информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
5. Деканам факультетов и руководителям подразделений ознакомить профессорско-преподавательский состав и сотрудников университета с настоящим приказом.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по науке и инновациям Золотухина А.В.

РЕКТОР



ФАЙЗУЛЛО М.К.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»**

«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор, председатель
Ученого совета РТСУ
Файзулло М.К.
«01» октября 2024г.



**ПОЛОЖЕНИЕ
О КОНКУРСЕ
«ЛУЧШИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ»**

*Решение Ученого совета РТСУ
от 30 октября 2024 года, протокол №3*

Душанбе – 2024

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ «ЛУЧШИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение регулирует порядок и условия организации и проведения конкурса инновационных проектов «Лучший инновационный проект» (далее Конкурс).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии:

- С Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

- Законом Республики Таджикистан «Об образовании» от 01.03.2024 № 2044;

- Уставом МОУ ВО «Российско-Таджикский (Славянский) университет»;

- Внутренними локальными нормативными актами университета.

1.3. Конкурс «Лучший инновационный проект» в Межгосударственном образовательном учреждении высшего образования «Российско-Таджикский (Славянский) университет» (далее – университет, РТСУ) направлен на повышение уровня профессиональной компетентности, образовательной активности студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых путем привлечения их к выполнению инновационных разработок и проектов, формирования у них навыков комплексной оценки инновационного потенциала научных идей и проектов, организации процессов их внедрения в практику.

1.4. Проект положения о конкурсе «Лучший инновационный проект» в РТСУ представляется на обсуждение Ученому совету университета и вступает в силу после утверждения ректором. Дополнения и изменения вносятся в настоящее Положение в том же порядке по представлениям ректора, проректора по науке и инновациям университета. Положение определяет порядок планирования, организации и осуществления инновационной проектной деятельности в Университете.

1.5. Способы и формы поощрения победителей на каждом конкурсе могут быть разными (денежные вознаграждения, ценные призы и др.) за счет Программы развития университета (Мероприятие 22).

II. УЧРЕДИТЕЛИ И ОРГАНИЗАТОРЫ КОНКУРСА

2.1. Конкурс проводится отделом науки и инноваций Управления науки и инноваций (далее – Организатор) РТСУ.

2.2. Общее руководство организацией конкурса осуществляет проректор по науке и инновациям.

2.3. Организационное и методическое обеспечение проведения конкурса осуществляет отдел науки и инноваций Управления науки и инноваций РТСУ.

III. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

3.1. Целью Конкурса является стимулирование инновационной активности и деятельности, воспитание навыков творческого подхода и инновационных разработок, привлечение к инновационной деятельности, а также поддержка лучших инновационных идей у студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых Межгосударственного образовательного учреждения высшего образования Российско-Таджикского (Славянского) университета в возрасте до 35 лет.

3.2. Задачи Конкурса:

- содействие повышению образовательной и деловой активности бакалавров, магистрантов, аспирантов и молодых ученых;

- выявление перспективных инновационных проектов, направленных на внедрение инноваций (нововведений), а именно создаваемых (осваиваемых) новых или усовершенствованных технологий;

- содействие участникам конкурса в практической реализации инновационных проектов;
- обучение участников навыкам коммерциализации результатов научных исследований и инновационных проектов.

IV. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА

4.1. Каждый студент, магистрант, аспирант и молодой ученый РТСУ, и студенческие организации университета, которые функционируют в рамках университета, могут участвовать в конкурсе.

4.2. Количество предлагаемых на конкурс инновационных проектов не ограничивается. Количество студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, выполняемых совместно инновационный проект, ограничивается до 5 человек.

4.3. Первичный конкурс и отбор победителей проводится на уровне факультета.

4.4. Для участия в конкурсе студент, магистрант, аспирант и молодой ученый должны подавать заявку согласно прилагаемой форме (Приложение 1).

V. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

5.1. В целях оценки представленных инновационных проектов и подведения итогов Конкурса создается Конкурсная комиссия. В состав Конкурсной комиссии входит председатель, заместитель председателя, секретарь и члены комиссии.

5.2. Состав конкурсной комиссии утверждается приказом ректора РТСУ.

5.3. Деятельность конкурсной комиссии определяется настоящим положением.

5.4. Составление протокола заседания конкурсной комиссии возлагается на секретаря комиссии.

5.5. Заседание конкурсной комиссии проводится в том случае, если в ней присутствуют две трети членов комиссии.

5.6. Прием заявок на участие в Конкурсе осуществляется отделом науки и инноваций Управления науки и инноваций до 1 ноября текущего года.

5.7. Информационное сообщение о проведении конкурса с указанием критериев конкурсного отбора, места, срока и порядка представления конкурсных заявок рассылается на факультеты, а также размещается объявление на сайте университета.

5.8. Заявки на принятие участия в конкурсе принимаются за 10 дней до его начала.

VI. ПОРЯДОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

6.1. Участники Конкурса могут предоставить не более одного проекта.

6.2. Участники Конкурса предоставляют Организатору Конкурса следующие документы:

- заявка на участие в конкурсе согласно прилагаемого образца (Приложение 1);
- описание инновационного проекта согласно прилагаемого образца в бумажном и электронном виде (Приложение 2);
- отзыв научного руководителя (если имеется) не более двух страниц.

6.3. Технико-экономическое обоснование проекта должно состоять из следующих разделов:

- цель инновационного проекта;
- описание продукта (работы, проекта) в рамках выполненного инновационного проекта;
- сроки и этапы внедрения инновационного проекта;
- обоснование потребности в предложенном инновационном проекте;
- обоснование финансовых, технических и кадровых ресурсов, используемых для внедрения инновационного проекта;

- финансовый план инновационного проекта (объем расходов, объем дохода, срок окупаемости).

6.4. Заявки не допускаются к участию в Конкурсе в случае:

- несвоевременного и (или) неполного представления пакета документов, указанных в пункте 6 настоящего Положения.

6.5. Участник имеют право:

- получать от Организатора исчерпывающую информацию об условиях и порядке проведения Конкурса.

- Отзвать заявку не менее, чем за два дня до проведения Конкурса.

VII. ПОРЯДОК ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ КОНКУРСА И НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЯ КОНКУРСА

7.1. Организатор Конкурса в течение двух дней с даты окончания приема заявок направляет заявки Участников в Конкурсную комиссию.

7.2. Конкурсная комиссия:

7.2.1. Рассматривает заявки Участников.

7.2.2. Определяет победителя Конкурса, согласно критериям:

- новизна, наличие инновационного характера проекта;
- наличие научной обоснованности в проекте;
- наличие реальной возможности внедрения проекта;
- социально-экономическое значение проекта;
- эффективность коммерциализации проекта (доходность и сроки окупаемости затраченных средств).

7.3. Конкурсная комиссия в течение 10 дней после окончания срока представления инновационных проектов рассматривает предложенные проекты, проводит их экспертизу и оценку, и определяет победителей. Конкурсная комиссия для оценки и экспертизы проектов может привлекать специалистов из других организаций и учреждений.

7.4. Решение Конкурсной комиссии оформляется протоколом. Ведение протокола обеспечивает секретарь комиссии.

7.5. Экспертизу инновационных проектов и подведение итогов Конкурса осуществляет Конкурсная комиссия, утвержденная ректором РТСУ.

7.6. Решение по итогам конкурса и определение победителей считается принятым, если за него проголосовали более половина членов комиссии. В случае равенства голосов, голос председателя конкурсной комиссии считается решающим.

VIII. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ ОРГКОМИТЕТА

8.1. Отдел науки и инноваций Управления науки и инноваций РТСУ (новый корпус, 2 этаж, каб. №206). Тел.: (+992) 44 6000714, E-mail: nauka-rtsu@rambler.ru

IX. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся путем составления Положения о конкурсе «Лучший инновационный проект» в новой редакции либо оформления изменений (дополнений) в виде приложений к настоящему Положению на основе решения Ученого совета РТСУ и доводятся до сведения работников и заинтересованных должностных лиц вуза.

7.2. Оригинал настоящего Положения хранится в Секретариате Ученого совета РТСУ.

*Исполнитель:
Отдел науки и инноваций*

**Заявка на участие в конкурсе
«Лучший инновационный проект»**

ФИО (полностью): _____

Факультет _____

Курс, группа _____

Название проекта: _____

Информация для связи:

Телефоны (с кодом города): _____

Мобильный _____

E-mail _____

Информация о научном руководителе

ФИО: _____

Место работы: _____

Должность: _____

Ученая степень, звание: _____

Описание инновационного проекта

Наименование проекта	
Краткая аннотация проекта (не более 10 строк)	
Актуальность проекта (не более 10 строк)	
Описание сути проекта (не более 1 стр.)	
Инновационность проекта (не более 10 строк)	
Состояние работ по проекту на момент подачи заявки	
Потенциальные потребители (не более 1 стр.)	
Объем необходимых инвестиций, сомони.	
Примерный срок окупаемости	
Наличие элемента интеллектуальной собственности: • получен патент • другие (указать какие)	

Дополнительно прилагаются:

- копии документов, подтверждающих права на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации, или процедуру оформления прав (при наличии);
- копии договоров (и/или соглашений о намерениях) с лицами, заинтересованными в реализации инновационного проекта, по вопросам его реализации; или подтверждение возможности реализации проекта собственными силами (при наличии).

Достоверность всей предоставленной информации гарантирую.

Дата подачи конкурсных материалов _____

Участник конкурса _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»**

«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор, председатель
Ученого совета РТСУ
Файзулло М.К.
«01» октября 2024г.



**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ
ОЛИМПИАДЫ ПО МАТЕМАТИКЕ СРЕДИ
ШКОЛЬНИКОВ**

*Решение Ученого совета РТСУ
от 30 октября 2024 года, протокол №3*

Душанбе – 2024

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ ОЛИМПИАДЫ ПО МАТЕМАТИКЕ СРЕДИ ШКОЛЬНИКОВ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основные цель и задачи олимпиады:

1.1.1 **Цель** Олимпиады – развитие интеллектуальных и творческих способностей у талантливых школьников и стимулирование их к обучению по основным образовательным программам высшего образования.

1.1.2 **Задачи** олимпиады

1) повышение мотивации талантливой молодежи к обучению по программам бакалавриата, реализуемым в Российско-Таджикском (Славянском) университете;

2) выявление и развитие у учащихся, осваивающих общеобразовательные программы среднего общего образования, творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;

3) распространение и популяризация научных знаний среди молодежи.

1.2. Организатором Олимпиады является МОУ ВО «Российско-Таджикский (Славянский) университет».

1.3. Рабочим языком Олимпиады является русский язык.

II. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Олимпиада проводится среди учащихся 9 и 10 классов средних общеобразовательных учреждений.

2.2. С каждого среднего общеобразовательного учреждения допускается не более четырех участников (два 9-го класса и два 10-го класса).

2.3. Среднее общеобразовательное учреждение вправе отправить своего официального представителя в качестве сопровождающего группы обучающихся (участников олимпиады).

2.4. Участники олимпиады проходят регистрацию перед началом олимпиады.

2.5. Зарегистрированы участник олимпиады должен иметь при себе ручку с чернилами чёрного или синего цвета и чистые листы (в необходимом количестве) формата А4 для записи решения олимпиадных задач.

2.6. Олимпиада проводится по заданиям, составленным методической комиссией.

2.7. Олимпиада включает один обязательный этап, который проводится в очной форме.

2.8. Места проведения Олимпиады определяются оргкомитетом. В каждое из мест проведения олимпиады направляется представитель, уполномоченный оргкомитетом на осуществление комплекса мероприятий, необходимых для успешного проведения олимпиады.

III. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

3.1. Для организации и проведения Олимпиады ее организаторами формируются оргкомитет, жюри и методическая комиссия.

3.2. Информация о порядке участия в Олимпиаде, ее победителях и призерах является открытой и публикуется на сайте Российско-Таджикского (Славянского) университета.

IV. ФУНКЦИИ ОРГКОМИТЕТА, МЕТОДИЧЕСКОЙ КОМИССИИ, ЖЮРИ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Оргкомитет Олимпиады:

- утверждает регламент ее проведения;
- утверждает график и площадки проведения этапов олимпиады;
- формирует составы методической комиссии олимпиады, жюри олимпиады и апелляционной комиссии олимпиады;
 - определяет порядок рассмотрения апелляций;
 - обеспечивает проведение олимпиады;
 - обеспечивает хранение олимпиадных заданий;
 - осуществляет кодирование (обезличивание) и раскодирование олимпиадных работ участников олимпиады;
- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении всех мероприятий Олимпиады, принимает окончательные решения по результатам рассмотрения апелляций;
- обеспечивает сбор и хранение согласий совершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в олимпиаде, на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию своих персональных данных, а также олимпиадных работ, в том числе в сети "Интернет", а также согласий родителей (законных представителей) несовершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в олимпиаде, на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ, в том числе в сети "Интернет".

4.2. Методическая комиссия Олимпиады:

- разрабатывает задания для Олимпиады по математике;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий всех этапов олимпиады;
- вносит предложения в оргкомитет по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения и методического обеспечения Олимпиады;
- может привлекаться оргкомитетом к рассмотрению конфликтных ситуаций, возникающих при проведении Олимпиады.

4.3. Жюри Олимпиады:

- проверяет и оценивает результаты выполнения участниками заданий Олимпиады;
- формирует рейтинг участников Олимпиады;
- определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;
- готовит предложения по награждению победителей и призеров Олимпиады;
- проводит анализ выполненных заданий для участников Олимпиады;
- рассматривает совместно с оргкомитетом и методической комиссией апелляции участников Олимпиады;

4.4. Оргкомитет, методическая комиссия и жюри Олимпиады принимают решения, которые оформляют в виде протоколов заседаний.

V. ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В ОЛИМПИАДЕ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ

5.1. К участию в Олимпиады допускаются школьники 9-х и 10-х классов, прошедшие предварительную регистрацию перед началом олимпиады.

5.2. Участник олимпиады имеет право:

- получать информацию о порядке, месте и времени проведения Олимпиады;
- получить информацию о результатах проверки своей работы;
- подать апелляцию в соответствии с установленным порядком.

5.3. Во время проведения олимпиады использование никаких справочных материалов не разрешается

5.4. В случае нарушений порядка проведения олимпиады, такие как: использование средств мобильной связи, справочных материалов и иных посторонних предметов и т.д., участник будет дисквалифицирован, его работа проверяться не будет.

5.5. Участник Олимпиады обязан выполнять требования настоящего Положения, соблюдать порядок проведения Олимпиады. В случае нарушения порядка проведения Олимпиады результат участника может быть аннулирован, а сам участник лишен права участия в Олимпиаде.

5.6. Подведение итогов Олимпиады проводится по результатам проверки представленных без нарушений работ участников олимпиады.

5.7. В случае получения двух или нескольких участников одинаково количество баллов в итоговом протоколе их фамилии будут располагаться в алфавитном порядке.

5.8. Победителями и призерами олимпиады могут быть несколько участников, если они набрали одинаковое количество баллов, соответствующее первому, второму и третьему месту.

5.9. Победители и призеры Олимпиады определяются оргкомитетом Олимпиады по представлению жюри Олимпиады. Победители награждаются дипломами первой степени, призеры – дипломами второй и третьей степени и поощрительными призами.

5.10. Форма диплома победителя и призера Олимпиады утверждается оргкомитетом.

VI. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся путем составления Положения об организации и проведении Олимпиады по математике среди школьников в новой редакции либо оформления изменений (дополнений) в виде приложений к настоящему Положению на основе решения Ученого совета РТСУ и доводятся до сведения работников и заинтересованных должностных лиц вуза.

6.2. Оригинал настоящего Положения хранится в Секретариате Ученого совета РТСУ.

*Исполнитель:
Отдел науки и инноваций
Естественнонаучный факультет*