




Утверждаю
Ректор
учреждения «Университет «Туран»

Р.А.Алшанов
«01» ноября 2017 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
О КОНКУРСЕ НА ЛУЧШИЙ
ПРОЕКТ СРЕДИ УЧАЩИХСЯ ШКОЛ
«TURAN SCHOOL SCIENCE PROJECT»

Копия	Код	Издание	Разработано		Согласовано		
	П УТ 605-06- 17	Первое	Исламгулова С.К.		ПРК, проректор по стратегическому развитию, науке и инновациям	Исламгулова С.К.	
Зав. кафедрой					Ерубоева Г.К.		
Зав. кафедрой					Касымжанова А.А.		
Зав. кафедрой					Бузелю А.С.		
ОтК, начальник отдела СМК					Кузнецова Г.Х.		
Юрисконсульт					Сабердинова А.А.		


	Учреждение «Университет «Туран»»	Дата: 01.11.2017 г.	Издание: первое
	Положение о конкурсе на лучший проект среди учащихся школ «TURAN SCHOOL SCIENCE PROJECT»	П УТ 605-06-17	Стр. 2 из 8

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящий локальный внутренний нормативный акт (далее – Положение) входит в структуру организационно-правовых документов учреждения «Университет «Туран» и разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан «Об образовании» от 27 июля 2007 года № 319-III ЗРК, Типовыми правилами деятельности организаций высшего и послевузовского образования, утвержденными Постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 мая 2013 года № 499, приказом Министра образования и науки от 16 октября 2013 года № 420 «Об утверждении Типовых правил деятельности организаций высшего и послевузовского образования», уставом учреждения «Университет «Туран».
- 1.2 Настоящее Положение регламентирует правила и порядок проведения конкурса конкурсе на лучший проект среди учащихся школ «TURAN SCHOOL SCIENCE PROJECT» (далее – Конкурс), проводимого кафедрами университета «Туран».
- 1.3 Конкурс проводится на базе учреждения «Университет «Туран» (далее – Университет) по адресу: г. Алматы, ул. Сатпаева, 16-18, 18 А.
- 1.4 Для организации и проведения конкурса из числа ППС кафедры создается организационный комитет.
Председателем оргкомитета является заведующий кафедрой.
- 1.5 Цель конкурса: содействие формированию интеллектуального потенциала Республики Казахстан.
- 1.6 Задачи конкурса:
- вовлечение педагогов и школьников в проектную деятельность;
 - развитие научной и творческой активности школьников, их поисковой и внедренческой деятельности в различных сферах науки;
 - становление ключевых компетенций у школьников: коммуникативной, информационной и умение решать проблемы;
 - формирование у школьников навыков работы в творческих коллективах;
 - отбор и поддержка наиболее талантливых и одаренных юных исследователей;
 - оказание помощи школьным научным обществам.
- 1.5 Языки конкурса – казахский и русский.

2 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА


- 2.1 В конкурсе принимают учащиеся организаций среднего образования, реализующих общеобразовательные программы основного среднего и общего среднего образования (далее – школа), начиная с 5 класса.
- 2.2 Конкурс проводится по двум возрастным категориям:
- 1-я категория – 5–8 классы;
 - 2-я категория – 9–11 классы.
- 2.3 Конкурс проводится в два этапа:
- 1-й тур – заочный;
 - 2-й тур – публичная защита проектов.
- 2.4 Проекты для участия в Конкурсе принимаются по заявке от школы.
- 2.5 Проекты с сопроводительными документами (заявка, направление, отзыв руководителя) представляются на конкурс на бумажных и электронных (USB) носителях. (Приложения 1, 2, 3).

	Учреждение «Университет «Туран»	Дата: 01.11.2017 г.	Издание: первое
	Положение о конкурсе на лучший проект среди учащихся школ «TURAN SCHOOL SCIENCE PROJECT»»	П УТ 605-06-17	Стр. 3 из 8

- 2.6 Поданные проекты и сопроводительные документы, оформленные не в соответствии с установленными требованиями, к рассмотрению не принимаются (Приложение 1-5).
- 2.7 В первом (заочном) туре конкурсная комиссия оценивает проекты и принимает решение о их допуске к публичной защите. Отклоняются реферативные работы, а также проекты, не являющиеся оригинальными.
Списки участников, допущенных ко 2-му туру публикуются на веб-сайте университета.
- 2.8 По итогам заочного тура Конкурса проводится публичная защита проекта (Приложение 6).
- 2.9 **Процедура защиты научной работы.** Участники конкурса имеют возможность изложить основные положения своей работы в ходе публичной защиты проекта в присутствии конкурсной комиссии и других участников конкурса. Регламент выступления каждого участника – до 5–7 минут. Использование технических средств и наглядных пособий при публичной защите приветствуется, но должно быть заранее согласовано с техническим секретарем конкурса.
- 2.10 По отдельным направлениям Конкурса после публичной защиты возможно проведение конференции или другого конкурсного мероприятия для старшеклассников, где принимают участие проекты по актуальным темам, содержание которых признано конкурсной комиссией наиболее интересным для учащихся.
- 2.11 По итогам 2-го тура конкурса проводится награждение победителей.
- 2.12 Направляемые школой на Конкурс проекты должны пройти предварительную экспертизу школьной конкурсной комиссии (см. Приложение 2)
- 2.13 Сроки проведения 2-го тура конкурса, дата заключительного мероприятия (процедура награждения победителей) и пр. определяются оргкомитетом и доводятся до сведения организаций образования путем публикации на веб-сайте не менее чем за 2 недели до начала 2-го тура конкурса.

3 ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

- 3.1 Конкурсные комиссии Конкурса по каждому направлению назначаются оргкомитетами, утверждаются заведующим кафедрой.
- 3.2 Конкурсные комиссии определяют победителей и призеров по каждой по итогам публичной защиты.
- 3.3 По итогам конкурса лучшим работам присуждаются: 1, 2, 3 места. Остальным проектам могут присваиваться номинации, которые определяются конкурсными комиссиями.
- 3.4 Авторы проектов, занявших призовые места, награждаются грамотами Университета.
- 3.5 Подготовкой наградного материала занимаются технические секретари Конкурса.

	Учреждение «Университет «Туран»	Дата: 01.11.2017 г.	Издание: первое
	Положение о конкурсе на лучший проект среди учащихся школ «TURAN SCHOOL SCIENCE PROJECT»»	П УТ 605-06-17	Стр. 4 из 8

ПРИЛОЖЕНИЕ 1¹

Образец заявки на участие в конкурсе

Заявка

на участие в конкурсе на лучший проект среди учащихся школ

«TURAN SCHOOL SCIENCE PROJECT»

1.	Научная работа (проект)	
1.1	Тема проекта	
1.2	Направление	
1.3	Язык	
1.5	Год начала работы над проектом	
2.	Автор проекта²	
2.1	Ф.И.О. (полностью)	
2.2	Класс	
2.3	Язык обучения	
2.4	Домашний адрес, телефон, e-mail	
3.	Место учебы	
3.1	Полное название учреждения образования	
3.2	Адрес (с указанием района)	
3.3	Телефон, e-mail	
3.4	Контактное лицо (Ф.И.О. полностью), должность, телефоны	
4.	Научный руководитель	
4.1	Ф.И.О. (полностью)	
4.2	Место работы	
4.3	Должность	
4.4	Научная степень	
4.5	Телефон, e-mail	

Примечания


¹ В электронном виде проект и приложения предоставляются отдельными файлами с указанием номера учреждения образования и фамилии автора (первый в списке).

Например: 1) 79Ахметов-проект, 79Ахметов-заявка, 79Ахметов-направление;

2) Туран.Иванов-проект, Туран.Иванов-заявка, Туран.Иванов-направление.

² Если авторов несколько, то информация предоставляется по каждому в отдельных строках.

Например: 2.1.1 Ф.И.О., 2.1.2 Класс, 2.1.3 Язык обучения, 2.1.4 Домашний адрес, телефон, e-mail; затем 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4 и т.д.

	Учреждение «Университет «Туран»	Дата: 01.11.2017 г.	Издание: первое
	Положение о конкурсе на лучший проект среди учащихся школ «TURAN SCHOOL SCIENCE PROJECT»»	П УТ 605-06-17	Стр. 6 из 8

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Образец оформления титульного листа проекта

Министерство образования и науки Республики Казахстан

Университет «Туран»

КОНКУРС НА ЛУЧШИЙ ПРОЕКТ СРЕДИ УЧАЩИХСЯ ШКОЛ

«TURAN SCHOOL SCIENCE PROJECT – 20__»

Направление:

Тема:


Ф.И.О. автора проекта

Школа

Класс

Научный руководитель

Алматы – 20__

	Учреждение «Университет «Туран»	Дата: 01.11.2017 г.	Издание: первое
	Положение о конкурсе на лучший проект среди учащихся школ «TURAN SCHOOL SCIENCE PROJECT»»	П УТ 605-06-17	Стр. 7 из 8

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Требования к оформлению докладов

Объем проекта должен составлять 15–20 страниц машинописного текста соответственно. Титульный лист оформляется в соответствии с *Приложением 3*. На второй странице должно быть приведено содержание работы. Основной текст начинается с третьей страницы. Проекты представляются в электронном виде с приложением одного экземпляра отпечатанного текста.

Текст должен быть набран в **WINWORD XP** или **RTF** (Reach text format). Шрифт – **Times New Roman**. Кегль **14**, интервал **1,5**; абзац **1,25** см. Поля: верхнее – **2**, нижнее – **2**, левое – **3**, правое – **1,5**. Сноски делаются постранично. Формулы набирать в приложении – **редактор формул (Microsoft Equation)**. Рисунки – в **Corel Draw (8 версия)**, графики и диаграммы – в **Excel**.

Проекты, оформленные не в соответствии с предъявляемыми требованиями, на конкурс не принимаются.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Структура проекта (рекомендуется)

1. Суть проблемы, актуальность и практическая значимость ее решения.
2. Цель и задачи проекта.
3. Методы и содержание проектной деятельности, направленной на решение проблемы.
4. Результаты и их достоверность, оригинальность результатов или способов их достижения.
5. Опыт апробации и внедрения полученных результатов.
6. Выводы и рекомендации.

Рукописи работ не возвращаются. Авторам работ (проектов) рецензии, протоколы конкурсной комиссии не передаются. Причины отклонения проектов и присуждения наград, как правило, не сообщаются.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Критерии оценки проекта

1. Актуальность и новизна, их обоснование.
2. Цель, гипотеза, задачи и их достижение.
3. Научная и практическая значимость.
4. Достоверность, ее подтверждение.
5. Уровень анализа, обобщения, выводов.
6. Оригинальность и нестандартность решений.
7. Качество презентации проекта.

Максимальная оценка по каждому критерию – 5 баллов.

