

УТВЕРЖДЕНО
Распоряжением ИНЭП ЮФУ
от 10.02.2017г. № 3

РЕГЛАМЕНТ
проведения Конкурса учебно-исследовательских
экологических проектов
«Человек, экология, техносферная безопасность» для школьников в
2016/2017 учебном году

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий Регламент определяет правила участия учащихся образовательных учреждений среднего общего и профессионального образования в Конкурсе учебно-исследовательских экологических проектов «Человек, экология, техносферная безопасность» для школьников, проводимого в Институте нанотехнологий, электроники и приборостроения Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» (далее – ИНЭП ЮФУ).

1.2. Конкурс проводится в соответствии с графиком проведения Конкурса, публикуемом на официальном сайте ИНЭП ЮФУ: <http://inep.sfedu.ru>.

1.3. Тематика Конкурса разрабатываются Методической комиссией Конкурса, утверждаемой председателем или заместителем председателя Оргкомитета Конкурса.

II. ПОДАЧА ЗАЯВОК УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСА

2.1. Прием заявок от участников Конкурса проходит в электронном виде по адресу esokonkurs-taganrog@mail.ru. Формы заявок представлены в

Приложении 1 (Форма №1, Форма №2)

2.2. При заполнении заявки участник Конкурса вводом персональных данных в регистрационную форму подтверждает факт ознакомления и согласия с:

- Положением о проведении Конкурса;
- Порядком подачи и рассмотрения апелляций участников Конкурса;
- настоящим Регламентом.

2.3. При заполнении заявки участник Конкурса на добровольной основе дает согласие на предусмотренную законодательством Российской Федерации обработку его персональных данных Южным федеральным университетом. Данное согласие действует в течение всего срока проведения Конкурса в текущем учебном году, а также в течение года с момента завершения Конкурса в текущем учебном году.

2.4. Не подавшие и отказавшиеся от подачи заявок лица, желающие принять участие в Викторине, не допускаются к участию в Конкурсе.

III. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА И ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА

3.1. Расписание проведения этапов Конкурса утверждается Оргкомитетом Конкурса и публикуется на официальном сайте ИНЭП ЮФУ: <http://inep.sfedu.ru>.

3.2. Участник Конкурса заполняет заявку, удостоверяя согласие с Положением и Регламентом Конкурса, а также согласие на обработку своих персональных данных и открытое опубликование результатов Конкурса.

3.3. Заочный этап Конкурса проводится путем подачи конкурсной работы, оформленной по требованиям по электронной почте.

3.4. Результаты заочного этапа Конкурса обнародуются на официальном сайте ИНЭП ЮФУ: <http://inep.sfedu.ru>. Рассмотрение работ заочного этапа Конкурса выполняют члены жюри. Результаты

3.5. Для участия в очном этапе проходят участники, набравшие не менее 100 баллов на заочном этапе.

3.6. Очный этап Конкурса проводится в форме устного выступления продолжительностью не более 15 минут, сопровождающегося демонстрацией презентации, фильма и т.п.

3.7. По окончании очного этапа Жюри Конкурса после обсуждения объявляет победителей и призеров с учетом результатов заочного этапа.

3.8. Информация об итогах Конкурса доступна на официальном сайте ИНЭП ЮФУ: <http://inep.sfedu.ru>.

IV. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОНКУРСНЫХ РАБОТ

4.1. Оценка конкурсных работ, представленных для участия в заочном этапе, производится по следующим критериям:

Критерии оценивания учебно-исследовательских проектов школьников

Этап работы над проектом	Критерии, соответствующие этапам	Характеристика критерия	Максимальное кол-во баллов
Подготовительный этап	Актуальность	Обоснованность проекта в настоящее время, которая предполагает разрешение имеющихся по данной тематике противоречий	5
Исследовательская деятельность	Научность	Соотношение изученного и представленного в проекте материала, а также методов работы с таковыми в данной научной области по исследуемой проблеме, использование конкретных научных терминов и возможность оперирования ими	10

		самими учащимися, направляемая действиями координатора проекта без его непосредственного участия	
Результаты или выводы	Значимость	Признание выполненного авторами проекта для теоретического и (или) практического применения	10
	Системность	Способность школьников выделять обобщенный способ действия и применять его при решении конкретно-практических задач в рамках выполнения проектно-исследовательской работы	10
	Структурированность	Степень теоретического осмысления авторами проекта и наличие в нем системообразующих связей, характерных для данной предметной области, а также упорядоченность и целесообразность действий, при выполнении и оформлении проекта. Соответствие структуры работы установленным требованиям	10
	Интегративность	Связь различных источников информации и областей знаний и ее систематизация в единой концепции проектной работы	10
	Креативность (творчество)	Новые оригинальные идеи и пути решения, с помощью которых авторы внесли нечто новое в контекст современной действительности	10
			80
Очный этап Конкурса			
Представление готового продукта	Презентабельность (публичное представление)	Формы представления результата проектной работы (доклад, презентация, постер, фильм, макет, реферат и др.), которые имеют общую цель, согласованные методы и способы деятельности, достигающие единого результата. Наглядное	10

		представление хода исследования и его результатов в результате совместного решения проблемы авторами проекта	
	Коммуникативность	Способность авторов проекта четко, стилистически грамотно и в тезисно изложить этапы и результаты своей деятельности	10
	Апробация	Распространение результатов и продуктов проектной деятельности или рождение нового проектного замысла, связанного с результатами предыдущего проекта	10
Оценка процесса и результатов работы	Рефлексивность	Индивидуальное отношение авторов проектной работы к процессу проектирования и результату своей деятельности. Характеризуется ответами на основные вопросы: Что было хорошо и почему? Что не удалось и почему? Что хотелось бы осуществить в будущем?	10
			40

Максимальное количество баллов по результатам заочного этапа- 80, по результатам очного этапа-40. Общее максимальное количество баллов за все критерии – 120.

4.2. В очный этап Конкурса проходят участники, набравшие не менее 45 баллов по результатам заочного этапа Конкурса.

4.3. Победителями и призерами Конкурса считаются участники, набравшие не менее 100 баллов по результатам заочного и очного этапов Конкурса.

«Человек, экология, техносферная безопасность» конкурс учебно-исследовательских экологических проектов 2016-2017 г.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

1.	Регистрационный № (заполняется оргкомитетом)	
2.	Название коллектива (фамилии и имена авторов, класс)	
3.	Полное название школы, учреждения дополнительного образования или другой организации, при которой выполнялся проект	
4.	Название проекта	
5.	Фамилия, имя, отчество руководителя (руководителей)	
6.	Почтовый адрес	
7.	Контактные телефоны	
8.	Адрес электронной почты	

«Человек, экология, техносферная безопасность» конкурс учебно-исследовательских экологических проектов 2016–2017 гг.

Сведения о руководителе проекта

(если руководителей несколько, форма заполняется на каждого руководителя отдельно)

1.	Регистрационный № <i>(заполняется оргкомитетом)</i>	
2.	Фамилия, имя, отчество <i>(полностью)</i>	
3.	Должность	
4.	Место работы (полное название учреждения)	
5.	Образование, научная степень (если имеется)	
6.	Стаж педагогической работы	
7.	Фамилия, имя, отчество руководителя учреждения	
8.	Контактные телефоны	
9.	Адрес электронной почты	
