

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ СОЦИАЛЬНО
ОРИЕНТИРОВАННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВСЕСТОРОННЕГО РАЗВИТИЯ
ЛИЧНОСТИ «ГРАНИ»

и

РУБЦОВСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФГБОУ ВО «АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. И.И. ПОЛЗУНОВА»

При поддержке Фонда президентских грантов

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНСОО всестороннего
развития личности «Грани»
 И.В. Чугунова
« 05 » декабря 2022 г.


УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора РИИ АлтГТУ
 А.В. Сорокин
« 05 » 12 2022 г.


**ПОЛОЖЕНИЕ
О РЕГИОНАЛЬНОМ КОНКУРСЕ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ «МОЯ НАУКА»**

Рубцовск 2022

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение о региональном конкурсе научно-исследовательских работ «Моя наука» Автономной некоммерческой социально ориентированной организации всестороннего развития личности «Грани» и Рубцовского индустриального института (филиала) ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» (далее соответственно – Положение, Конкурс, АНСОО всестороннего развития личности «Грани» и РИИ АлтГТУ) определяет порядок организации и проведения Конкурса, организуемого и проводимого АНСОО всестороннего развития личности «Грани» и РИИ АлтГТУ при поддержке Фонда президентских грантов.

1.2. Конкурс проводится с целью выявления и поддержки наиболее талантливых и творчески активных школьников и студентов, делающих первые шаги в научно-исследовательской деятельности, а также с целью популяризации науки среди детей и молодежи.

1.3. Конкурс предусматривает решение следующих задач:

- создание организационных условий для раскрытия творческих способностей и развития интеллектуального научного потенциала обучающихся;
- вовлечение школьников и студентов в научно-исследовательскую работу;
- презентация и экспертиза результатов научно-исследовательской деятельности обучающихся.

Срок проведения Конкурса: декабрь 2022- февраль 2023.

Конкурс проводится в трех возрастных категориях:

- 1-5 классы;
- 6-9 классы;
- 10-11 классы, студенты.

2. ОРГКОМИТЕТ И ЖЮРИ КОНКУРСА

2.1. Общее руководство проведением Конкурса осуществляет организационный комитет (далее – Оргкомитет).

2.2. Председателем Оргкомитета является директор АНСОО всестороннего развития личности «Грани».

2.3. Состав Оргкомитета:

- Чернецкая Наталья Анатольевна – к.т.н., и.о. заместителя директора по научному и инновационному развитию РИИ АлтГТУ;
- Камышникова Наталья Николаевна – к.х.н., старший научный сотрудник РИИ АлтГТУ, директор АНСОО по общественной поддержке и просвещению «Эверест».

2.4. Оргкомитет Конкурса:

- принимает решение о конкретных сроках проведения Конкурса;
- планирует и координирует работу по организации и проведению Конкурса;
- организует информирование потенциальных участников конкурса и размещение информации на официальном сайте РИИ АлтГТУ (<https://www.rubinst.ru>), АНСОО всестороннего развития личности «Грани» (<http://nkograni.ru/>);
- формирует состав членов жюри из числа преподавателей кафедр института;
- обобщает результаты проведения и итоги Конкурса, принимает решение о награждении победителей и лауреатов Конкурса и размещает соответствующую информацию в открытых источниках;
- члены оргкомитета конкурса могут выступать членами жюри.

2.5. Оценку работ, представленных на Конкурс, и подведение итогов Конкурса осуществляют члены жюри.

3. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ НА КОНКУРС

3.1. На Конкурс принимаются индивидуальные научно-исследовательские работы школьников и студентов независимо от представления этих работ ранее на другие конкурсы.

3.2. Каждый соискатель Конкурса может представить на Конкурс любое количество конкурсных работ.

3.3. Научно-исследовательские работы, представляемые на Конкурс, должны оформляться в соответствии с правилами, указанными в приложении 1 к Положению.

3.4. Работы предоставляются путем заполнения Google формы по ссылке <https://docs.google.com/forms/d/1cTdZFsmL37-2nVHYCE6GwqbxqAPWVfnNOY6zkixpqUU/edit?pli=1>

4 ПРОЦЕДУРА ОЦЕНКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

4.1. Председатель Оргкомитета назначает экспертов из числа членов конкурсного жюри и распределяет научно-исследовательские работы между ними в соответствии с тематикой работ и специализацией. Эксперты оценивают научно-исследовательские работы не менее, чем по пяти критериям, определённым Оргкомитетом в начале Конкурса, по стобальной системе (рекомендуемый перечень представлен в приложении 2). При этом каждая научно-исследовательская работа должна рассматриваться и оцениваться не менее, чем двумя экспертами независимо друг от друга. Если оценки экспертов значительно расходятся, председатель Оргкомитета может принять решение о дополнительной оценке научно-исследовательской работы другими экспертами.

4.2. Оценка научно-исследовательских работ экспертами, если они являются научными руководителями этих работ, недопустима.

4.3. Подведение итогов Конкурса проводится на заседании Оргкомитета не позднее чем через неделю после завершения проверки научно-исследовательских работ экспертами, при условии присутствия на заседании не менее половины её членов. Результаты оформляются протоколом.

4.4. Количество призовых мест устанавливается Оргкомитетом Конкурса исходя из количества работ, поданных на данную номинацию, и утверждается протоколом Оргкомитета Конкурса до начала подведения итогов. Авторы работ, занявших призовые места, признаются победителями Конкурса. Победители определяются на основе средней оценки, выставленной экспертами, рассматривавшими научно-исследовательскую работу.

4.5. Помимо победителей Конкурса, по каждой номинации могут быть определены лауреаты Конкурса, число которых определяется Оргкомитетом по каждой номинации. Лауреаты определяются на основании средней оценки, выставленной всеми экспертами, рассматривавшими данную работу. Научно-исследовательские работы лауреатов не ранжируются. Все участники конкурса получают электронные сертификаты участников.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ СТУДЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ НА КОНКУРС «МОЯ НАУКА»

1. Научно-исследовательская работа на Конкурс представляется в электронном виде в формате PDF (.pdf).

2. ФИО автора (и при желании) научного руководителя могут быть указаны только на титульном листе. Наличие каких-либо личных данных участника Конкурса и научного руководителя или идентифицирующих их пометок в файле научно-исследовательской работы не допускается. Работе присваивается код, титульный лист эксперты не получают и оценивают ее анонимно.

ВНИМАНИЕ! На титульном листе обязательно указать контактный номер телефона!

3. Объём научно-исследовательской работы — не более 30 листов. Научно-исследовательская работа выполняется шрифтом Times New Roman, размер шрифта – 14, межстрочный интервал – полуторный.

4. Научно-исследовательская работа должна состоять из трёх частей:

- введения (изложение основных положений темы, обоснование выбора темы и её актуальности, желательно краткий обзор существующих по этой тематике исследований);

- основной части (исследование проблемы, варианты её решения и т.п.);

- заключения (выводы автора).

5. Графический материал, используемый в научно-исследовательской работе, может быть выполнен как в черно-белой, так и в цветной гамме.

6. В конце научно-исследовательской работы должен быть приведен библиографический список, оформленный в соответствии с действующим ГОСТом и стандартами ведущих международных и российских научных журналов.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ СТУДЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ НА КОНКУРС «МОЯ НАУКА»

Наименование критерия оценки	Рекомендуемая шкала оценки
Личный вклад автора	До 20 баллов - личный вклад незначителен 20-50 баллов - разрабатываются идеи научного руководителя 50-80 баллов - высокий уровень самостоятельности От 80 баллов - автором предложена собственная оригинальная идея
Уровень сложности решаемой задачи	До 50 баллов - простая задача 50-80 баллов - задача средней сложности От 80 баллов - задача высокой сложности
Корректность постановки задачи	0 - отсутствует формулировка целей и задач исследования До 50 баллов - постановка задачи недостаточно четкая От 50 баллов - задача поставлена достаточно определённо и корректно
Использованные в работе методы исследований и их соответствие сложности решаемой задачи	До 20 баллов – использованные подходы не соответствуют сложности поставленной задачи От 20 до 50 баллов - применены современные и эффективные методы решения поставленной задачи Свыше 50 баллов - предложены собственные методы решения поставленной задачи
Полнота решения поставленной задачи	0 баллов - решение поставленной задачи не получено До 50 баллов - получено частичное решение поставленной задачи Свыше 50 баллов - получено полное решение поставленной задачи
Анализ литературы по теме	0 баллов - анализ литературных данных отсутствует До 50 баллов - дан минимально необходимый анализ литературы 50-80 баллов – выполнен достаточный анализ литературных данных Свыше 80 баллов – выполнен полный анализ литературных данных
Качество оформления работы	0 баллов - оформление с существенными отклонениями от правил До 50 баллов - оформление с соблюдением основных требований к оформлению научных работ 50-80 баллов – оформление в соответствии со всеми требованиями к оформлению научных работ Свыше 80 баллов - высококачественное, с применением творческих приемов