



РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (РИНХ)
ИЗВЕСТИЕ - ВОРОШИЛОВСКОЕ, ИЗВЕСТИЕ - РОСТОВСКОЕ



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (РИНХ)»
ТАГАНРОГСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ А. П. ЧЕХОВА (филиал)
ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)»**

**Управление образования города Ростова-на-Дону
Отдел образования Ворошиловского района города Ростова-на-Дону
Частная школа «Источник знаний»
Управление образования г. Таганрога
Кафедра общей педагогики
Научно-исследовательская лаборатория
«Детство. Одаренность. Развитие»**

Приглашают Вас принять участие
в Межрегиональной научно-практической конференции
обучающихся 5-8 классов

«Юный исследователь»

Организаторы конференции: кафедра общей педагогики Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)»; Управление образования города Ростова-на-Дону, Отдел образования Ворошиловского района города Ростова-на-Дону, Частная школа «Источник знаний», г. Ростов-на-Дону.

Информационная поддержка: Частная школа «Источник знаний» г.Ростов-на-Дону.

Рекламное сопровождение: ОАО РЖД, Информационное агентство ДОН24.

Место проведения конференции: ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)», Учебный корпус №1 г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д. 69.

Дата проведения конференции: 9 декабря 2017 г.

Время проведения:

09.00 – 09.50 – регистрация участников (холл ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)», Учебный корпус №1 г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д. 69, 4 этаж)

10.00 - открытие конференции

10.30 – 13.00 - работа секций

13.30 - закрытие конференции

Участники конференции: обучающиеся 5-8 классов общеобразовательных школ, лицеев и гимназий; педагоги, психологи образовательных организаций Российской Федерации, студенты и преподаватели Таганрогского института имени А.П.Чехова.

Цель: способствовать развитию творческой и научно-исследовательской деятельности школьников, формированию мировоззрения обучающихся, ориентированного на освоение наук и практическое применение знаний.

Задачи конференции:

- выявление и поддержка одаренных обучающихся;
- содействие интеллектуальному развитию обучающихся, формирование навыков научно-исследовательской деятельности;
- создание условий для научного общения, развития навыков публичного выступления;
- пропагандирование научных знаний.

Оргкомитет конференции:

Альбеков А.У. – ректор РГЭУ (РИНХ), д-р экон. наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, член Совета при Президенте РФ по международным отношениям – председатель Оргкомитета.

Кузнецов Н.Г. – первый проректор – проректор по учебной работе РГЭУ (РИНХ), д-р экон. наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ.

Вовченко Н.Г. – проректор по научной работе и инновациям РГЭУ (РИНХ), д-р экон. наук, профессор.

Голобородько А.Ю. - директор Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)», заместитель председателя Оргкомитета, д-р политических наук, канд. филол. наук, доцент.

Чернышова В.А. - начальник Управления образования г. Ростова-на-Дону.

Микова И.Ю.- начальник Отдела образования г. Ростова-на-Дону.

Мацина А.Д. - Учредитель Частной школы «Источник знаний».

Федоров А.В. – заместитель директора по НР Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)»; д-р пед. наук, профессор.

Кочергина О.А. – зав. кафедрой общей педагогики, канд. пед. наук, доцент.

Виневская А.В. – доцент кафедры общей педагогики, руководитель научно-исследовательской лаборатории «Особый ребенок», канд. пед. наук, доцент.

Буршит И.Е. – доцент кафедры общей педагогики, руководитель научно-исследовательской лаборатории «Детство. Одаренность. Развитие», канд. пед. наук.

Для оценки качества представленных на конференцию научных работ оргкомитет утверждает **жюри конференции** из числа преподавателей

Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)». Возглавляет работу жюри председатель.

Этапы проведения конференции:

1. Конференция проводится в три тура:

Первый тур – внутришкольный: 28 сентября – 1 ноября.

Второй тур – заочный: 1 ноября– 15 ноября 2017 г. Прием заявок, научно-исследовательских работ. На второй тур принимается исследовательская работа, занявшая 1 место в первом туре. Обращаем внимание на то, что от одного учителя принимается только одна работа.

16 ноября–20 ноября - обсуждение представленных работ членами жюри, определение участников третьего тура конференции; определение состава секций.

Представленная работа (не более 2-х авторов) проходит первичную экспертизу по следующим критериям:

- глубина научного исследования (реферативный или исследовательский характер, использование фактического материала, предложения автора);

- новизна и актуальность;
- практическая значимость;
- грамотное и логичное изложение материала;
- форма изложения материала;
- оформление работы в соответствии с требованиями.

2. Третий тур – очный: 9 декабря 2017 г.

Научно-практическая конференция: работа в секциях, защита работ. Подведение итогов.

К третьему туру допускаются победители второго тура. Остальные участники получают диплом участника конференции и благодарственное письмо (в электронном виде) научному руководителю.

Победители и призеры третьего тура получают дипломы, научные руководители – благодарственные письма.

3. На конференцию принимаются научно-исследовательские работы обучающихся 5-8 классов по следующим тематическим направлениям:

- Школа за экологию: думать, исследовать, действовать!
- В мире робототехники.
- Прикладное искусство: новые идеи.
- Чудесные превращения.
- Моя малая Родина: история и современность.
- Открываем тайны нашей речи.
- Удивительное рядом.
- История создания железнодорожного транспорта в России.

4. Правила подачи материалов:

Для участия в научно-практической конференции необходимо в адрес оргкомитета направить до 15 ноября 2017 г. (e-mail: burshit_ie@mail.ru):

- заявку на участие в конференции (оформляется отдельным файлом; форма заявки и требования к ее оформлению приводятся в Приложении 1);
- текст исследовательской работы;

Необходимо указать в строке темы письма: «**ЮНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ**». **Без данного указания работы рассматриваться не будут.**

5. Требования к структуре и оформлению конкурсной работы.

Оформление:

- название темы работы;
- фамилия, имя автора (полностью);
- класс;
- название учреждения, при котором выполнена работа;
- регион, город (сельское поселение), из которого прислана работа;
- фамилия, имя, отчество руководителя работы (полностью).
- e-mail для контактов.
- через 1 строку – текст работы.

Основными элементами структуры конкурсной работы в порядке их расположения являются:

- Оглавление, в котором прописываются главы работы с указанием страниц.

- Введение, которое включает в себя обоснование выбранной темы, цель и содержание поставленных задач, формулировку объекта и предмета исследования, гипотезу, характеристику работы (теоретическое или прикладное исследование), методы исследования и краткий обзор имеющейся по данной теме литературы.

- Основная часть должна полностью соответствовать теме работы и полностью её раскрывать. В основной части приводится методика и техника исследования, оговаривается его объём, излагаются и анализируются полученные результаты.

- Заключение содержит основные выводы, к которым автор пришёл в результате работы.

- Список используемой литературы. В тексте работы должны быть ссылки на научный источник (номер ссылки соответствует порядковому номеру источника в списке литературы).

- Приложение включает в себя вспомогательные или дополнительные материалы (таблицы, графики, фото и др.), если они помогают лучшему пониманию полученных результатов.

6. Требования к оформлению работы:

Объём работы - не более 12 машинописных страниц, формата А4 через 1,5 интервал, шрифтом Times New Roman, 14 кегль. Поля справа - 15 мм, слева – 30 мм, сверху и снизу – 20 мм. Выравнивание по ширине.

7. Публичная защита работы:

Публичная защита работы представляет собой доклад на 7-10 минут (при превышении лимита времени жюри имеет право снизить балл за выступление). Доклад участника оценивает жюри секции. При оценивании ученической исследовательской работы жюри учитывает следующие критерии:

- новизна и актуальность исследования;
- глубина постановки проблемы;
- соответствие оформления требованиям;
- исследовательский характер;
- грамотность, логичность, чёткость изложения;
- компетентность (умение правильно, убедительно, доходчиво раскрыть основное содержание работы в устном выступлении, ответить на вопросы);
- наличие иллюстративного материала (слайдовые презентации, плакаты и прочее);
- ораторское мастерство.

Каждый член жюри заполняет оценочный лист, после чего проводится общий суммарный рейтинг по каждому участнику. Результаты рейтинга заносятся в протокол.

8. Подведение итогов и награждение участников

По результатам защиты исследовательских работ участникам, набравшим наибольшее количество баллов, вручаются дипломы победителей и призеров научно-практической конференции (I, II, III места). Участникам, представившим серьёзные работы, но не вошедшим в число победителей, вручаются дипломы в следующих номинациях:

- за серьёзный подход в экспериментальной части работы;
- за высокую эрудицию по проблеме работы;
- за актуальность и новизну поставленной проблемы;
- за глубину разработки проблемы;
- за несомненную прикладную значимость научно-исследовательской работы;
- за бережное отношение к отечественной истории;
- за оригинальную презентацию результатов исследования, проявленную при защите научно-исследовательской работы.
- за нестандартность мышления.
- за лучшую реализацию авторской идеи.
- за творческий подход к исследованию.
- за лучшее оформление проекта (исследовательской работы).

10. Контрольные даты:

- прием заявок, текстов исследовательских работ: 01.11.2017 г. – 15.11.2017 г.;

- извещение о принятии статьи – в течение 2-х дней после получения материалов;

- извещение о результатах экспертизы исследовательской работы – 16.11.2017 г -25.11.2017 г.

- третий тур – 9.12.2017 г.

11. Тексты исследовательских работ отправлять на адрес: burshit_ie@mail.ru

Приложение 1.

**Заявка на участие в Российской научно-практической конференции
учащихся младших классов
«Юный исследователь»
Для обучающихся 5-8 классов**

Фамилия и имя участника	
Название научно-исследовательской работы	
Название, номер, адрес образовательного учреждения, класс	
Тематическое направление	
ФИО научного руководителя (полностью)	
Название учреждения, должность	
Контактный телефон научного руководителя	
Адрес электронной почты научного руководителя	
ФИО получателя	

Контактная информация: 347936, г. Таганрог, ул. Инициативная, 50, ауд. 213. Тел. моб. - 8 918 574 60 33, Буршит Ирина Евгеньевна.