

Воронежский
Региональный
Студенческий
Турнир Физиков

Глобальные цели Турнира

1. Развитие интереса студентов к техническим специальностям



2. Увеличение числа студентов, которые впоследствии пополнят научную элиту страны

3. Интегрирование бизнеса в науку на региональном уровне

Структура Турнира

Докладчик

Оппонент



Рецензент

Структура Турнира



Докладчик

- Защищает задачу, как свою научную работу
- Наглядно демонстрирует полученные им экспериментальные данные
- Отвечает на замечания Оппонента, Рецензента и Жюри

Структура Турнира



Оппонент

- Анализирует преимущества и недостатки решения и доклада
- Привлекает внимание Жюри к возможным неточностям модели решения Докладчика
- Ведет полемику с Докладчиком и Рецензентом

Структура Турнира



Рецензент

- Дает объективную оценку конструктивности полемики Докладчика и Оппонента
- Оценивает работу Докладчика и Оппонента
- Участвует в общей полемике

Задачи Турнира

- Привлечение молодежи в инновацион-ную деятельность
- Создание у молодёжи навыков командной работы
- Развитие у студентов навыков выступления перед аудиторией
- Решение актуальных научно-технических задач

Инновационная деятельность



Задачи Турнира

- Привлечение молодежи в инновацион-ную деятельность
- Создание у молодёжи навыков командной работы
- Развитие у студентов навыков выступле-ния перед аудиторией
- Решение актуальных научно-технических задач

Командная работа



Задачи Турнира

- Привлечение молодежи в инновацион-ную деятельность
- Создание у молодёжи навыков командной работы
- Развитие у студентов навыков выступления перед аудиторией
- Решение актуальных научно-технических задач

Выступление перед аудиторией

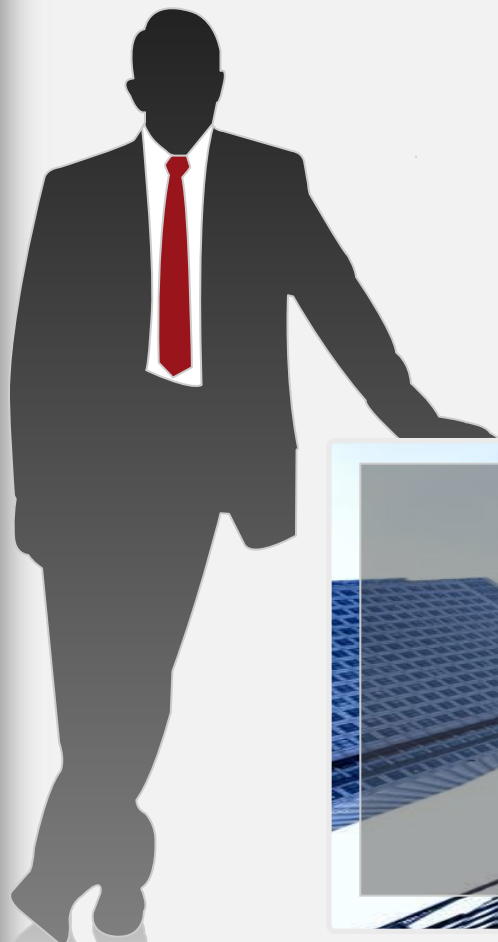


Задачи Турнира

- Привлечение молодежи в инновацион-ную деятельность
- Создание у молодёжи навыков командной работы
- Развитие у студентов навыков выступле-ния перед аудиторией
- Решение актуальных научно-технических задач

Решение актуальных задач





Студенческий
Турнир
Физиков
для бизнеса

Турнир и бизнес

- Возможность рекламы потенциальных работодателей среди целевой аудитории
- Решение актуальных научно-технических задач предприятий с минимальными финансовыми затратами
- Пополнение кадрового состава предприятий региона молодыми талантливыми специалистами



Возможные риски при проведении Турнира

❖ *Недостаточное количество команд*

Решение: привлечение команд из других городов и команд аспирантов (вне конкурса)

❖ *Незаинтересованность крупных предприятий в данном проекте*

Решение: привлечение как можно большего числа мелкий компаний и дальнейшая реклама Турнира

Опыт авторов проекта

В качестве организаторов:

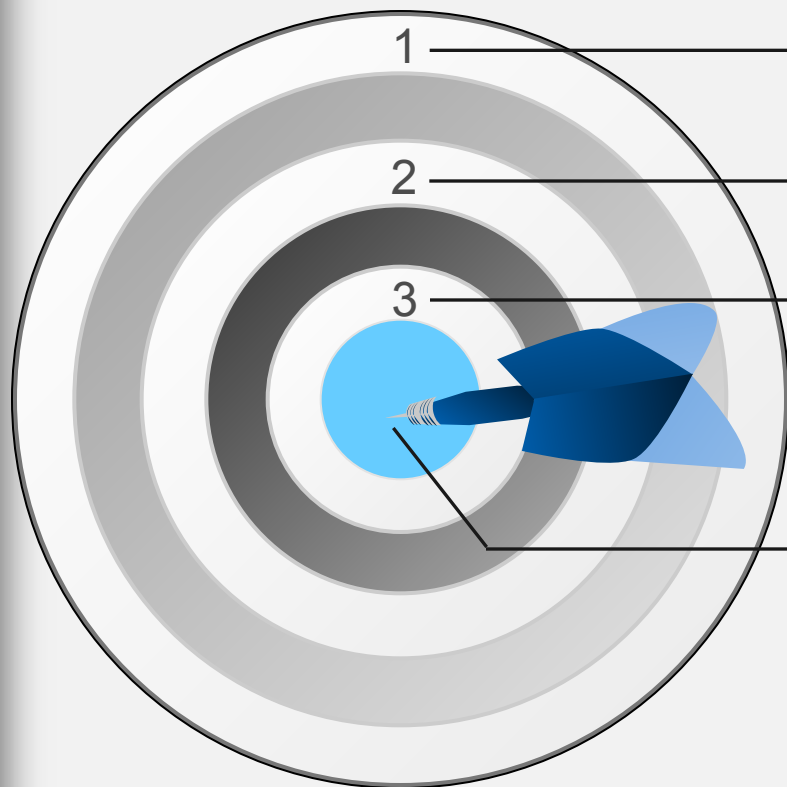
- проведение студенческих олимпиад по физике на физическом факультете ВГУ (2006, 2007, 2010, 2011 годы)
- проведение Воронежского Турнира Юных Физиков (10-11 классы) (2008-2011 годы)
- проведение Турнира Юных Физиков для юниоров (7-9 классы) (2009-2011 годы)
- подготовка команд для участия во Всероссийском Студенческом Турнире Физиков (2009-2011 годы)
- проведение Студенческого Турнира Физиков на физическом факультете ВГУ (2011 год)

Опыт авторов проекта

В качестве руководителей школьных и студенческих команд (последние достижения):

- дипломы 1-3 степени на Всероссийском Турнире Юных Физиков (2008-2011 годы)
- дипломы 1-3 степени на Всероссийском Студенческом Турнире Физиков (2009-2011 годы)
- победа в Зональном Турнире Юных Физиков Санкт-Петербурга (декабрь 2011 года)

Этапы реализации проекта




1 — Февраль 2012 – реклама турнира, формирование списка задач

2 — Февраль-март 2012 - информирование потенциальных команд-участников о Турнире

3 — Февраль-апрель 2012 – подготовка команд к турниру

4 — Апрель 2012 – проведение Турнира на базе физического факультета ВГУ



Благодарим за
внимание !!!

Авторы проекта



Коюда Дмитрий Анатольевич
8-951-850-10-12
fizzdi@mail.ru



Малыхин Андрей Юрьевич
8-910-738-41-96
mal_and@inbox.ru