The image shows a stack of colorful sticky notes. The top note is pink and contains the text. Below it are several other notes in blue, green, yellow, and orange, which are partially visible. The text is written in a large, black, serif font.

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 выступле-ния 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

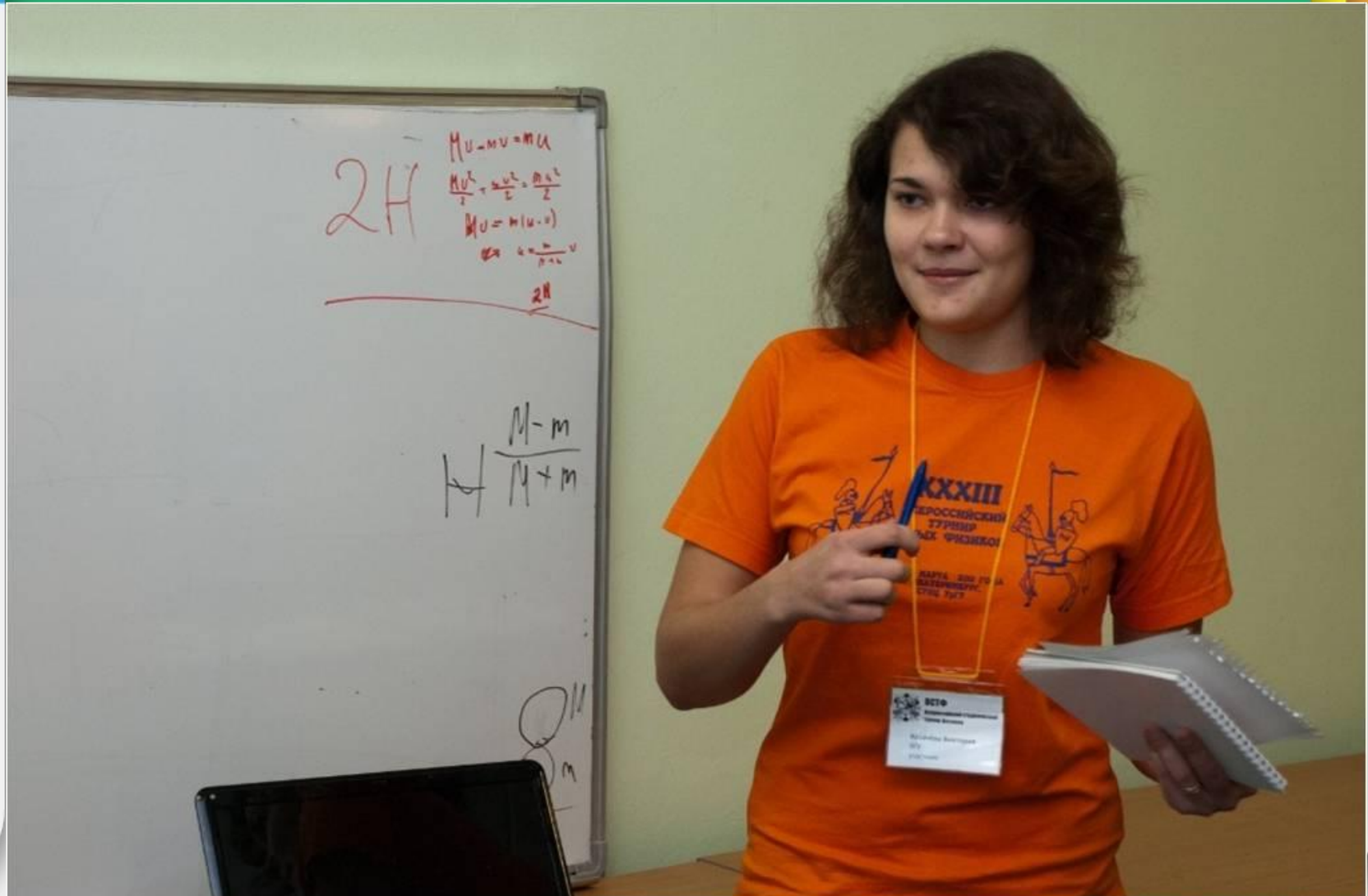
Командная работа



Задачи Турнира

- Привлечение молодежи в инновацион-ную деятельность
- Создание у молодёжи навыков командной работы
- Развитие у студентов навыков выступле-ния 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 выступления 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:

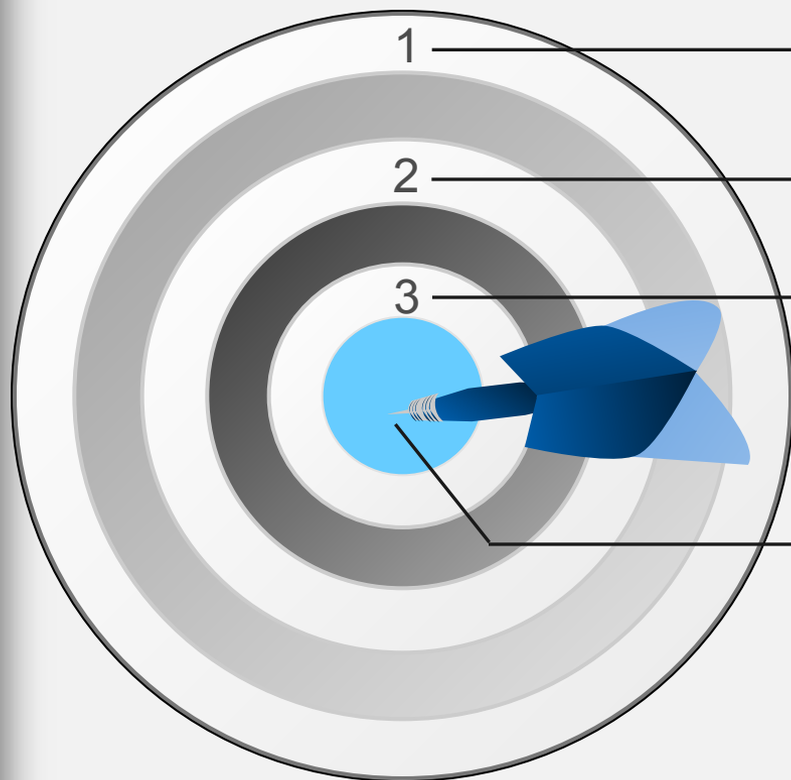
- проведение студенческих олимпиад по физике на физическом факультете ВГУ (2006, 2007, 2010, 2011 годы)
- проведение Воронежского Турнира Юных Физиков (10-11 классы) (2008-2011 годы)
- проведение Турнира Юных Физиков для юниоров (7-9 классы) (2009-2011 годы)
- подготовка команд для участия во Всероссийском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



Февраль 2012 – реклама турнира,
формирование списка задач

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

Февраль-апрель 2012 – подготовка
команд к турниру

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