



МОСКОВСКИЙ  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
САЛОН ОБРАЗОВАНИЯ  
MOSCOW INTERNATIONAL  
EDUCATION FAIR

# ХИМИЧЕСКИЕ ТУРНИРЫ

**Глеб Алешин**  
старший преподаватель, СУНЦ МГУ

18—21 АПРЕЛЯ  
ВДНХ, ПАВИЛЬОН 75

# ПОЧЕМУ ТУРНИРЫ?



- Открытый характер задач  
*В отличие от олимпиадных задач у задач турниров нет заранее известного решения*
- Тренировка презентационных навыков  
*Докладчик – показывает решение проблемы, поставленной автором*  
*Оппонент – оценивает работу, проведенную докладчиком, с указанием выявленных неточностей*  
*Рецензент – делает совокупный вывод о работе докладчика и оппонента, а также их полемики и решении задачи в целом*
- Командный формат мероприятия  
*в турнире участвуют команды от 4 до 6 человек; важную роль играет умение людей работать в коллективе*

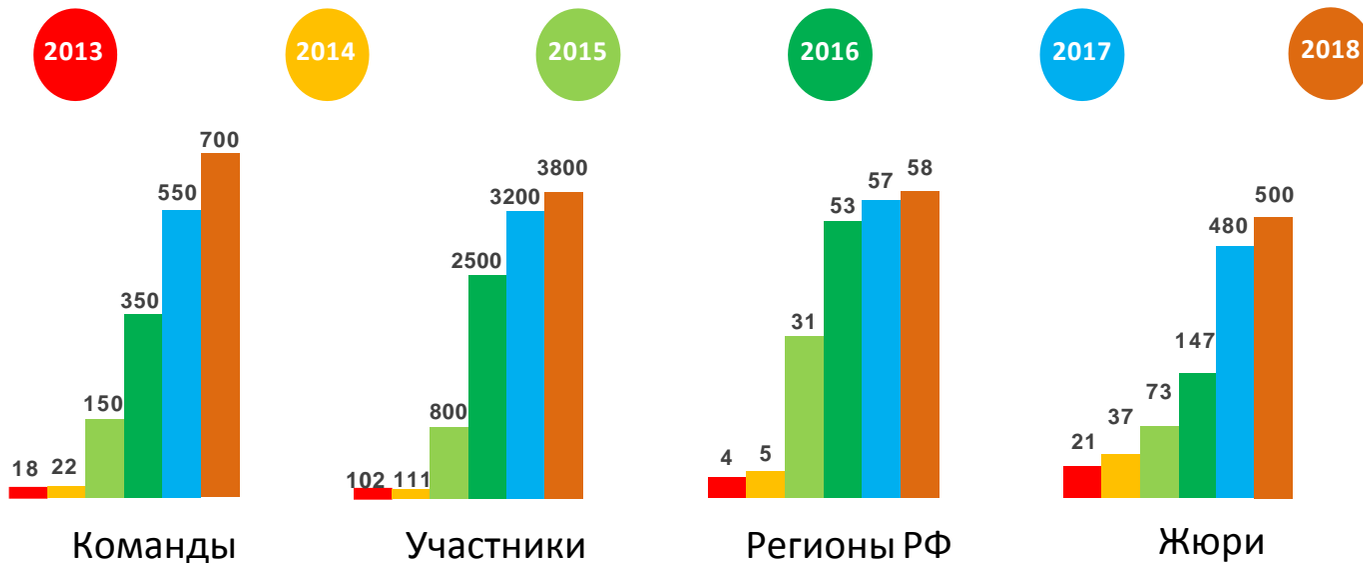
# КАК ПРОХОДИТ ТУРНИР



- **Докладчик** – представляет решение команды
- **Оппонент** – находит и указывает на слабые стороны решения
- **Рецензент** – делает вывод о корректности доклада/оппонирования



# РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОГО ТУРНИРА







МОСКОВСКИЙ  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
САЛОН ОБРАЗОВАНИЯ  
MOSCOW INTERNATIONAL  
EDUCATION FAIR

**СПАСИБО**