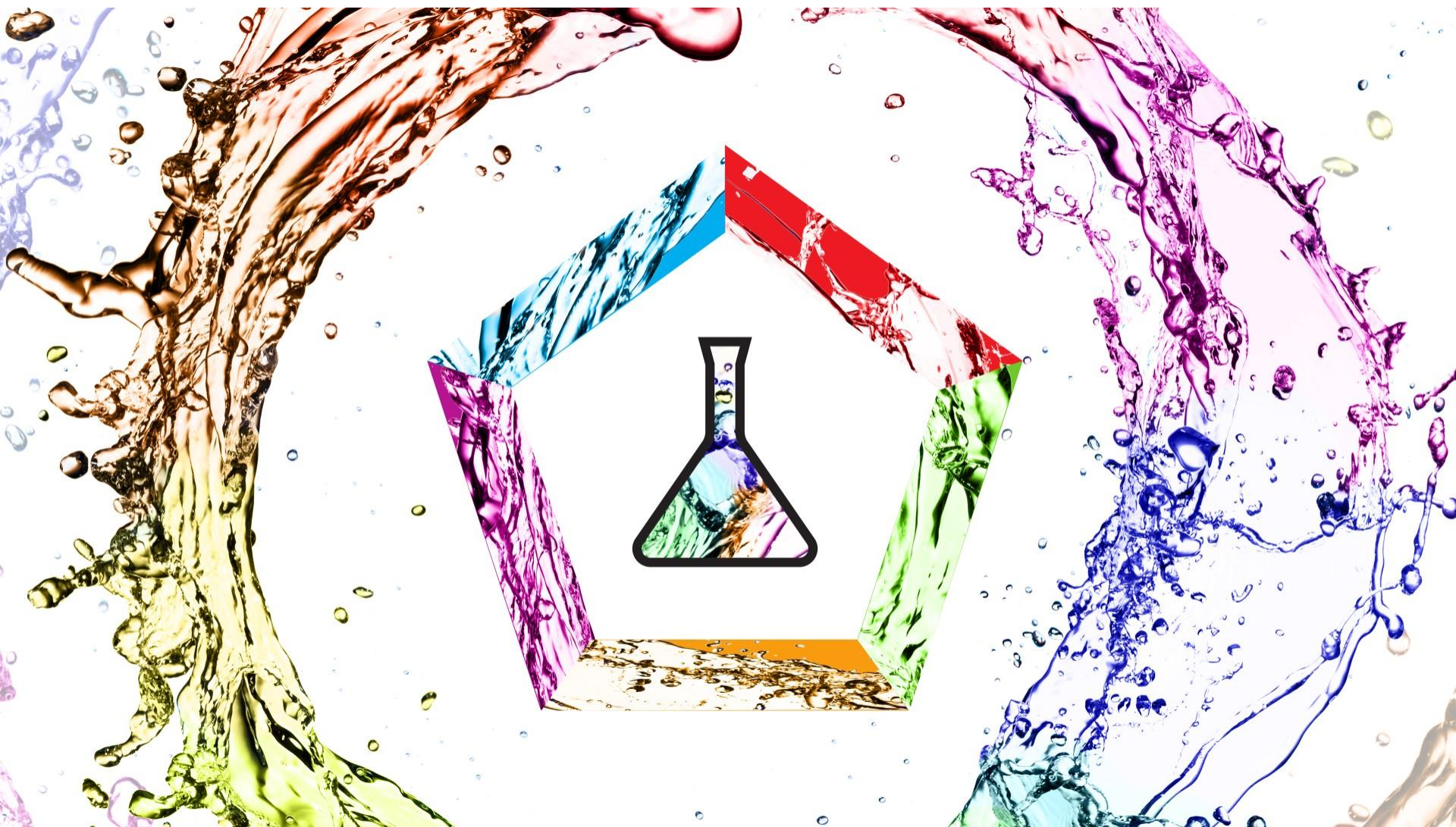


МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ТУРНИР





НАУЧНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ

ОЛИМПИАДЫ

- Личное участие
- Каждое задание имеет *строго одно* решение

ТУРНИРЫ

КОНФЕРЕНЦИИ

- Личное (иногда групповое) участие
- Задание дается руководителем
- Нет соревновательности

ТУРНИР vs ОЛИМПИАДА

Имеется сплав двух металлов А и Б в молярном отношении 1 : 1. Один и тот же объем водорода -1120 мл (н.у.) - получается при растворении сплава массой 1,02 г (в виде порошка) в избытке соляной кислоты или при обработке 1,70 г сплава избытком раствора NaOH. Определить металлы А и Б и их массовые доли в сплаве.

Какого цвета, по Вашему мнению, были бы соединения сиборгия, если бы он был стабилен?



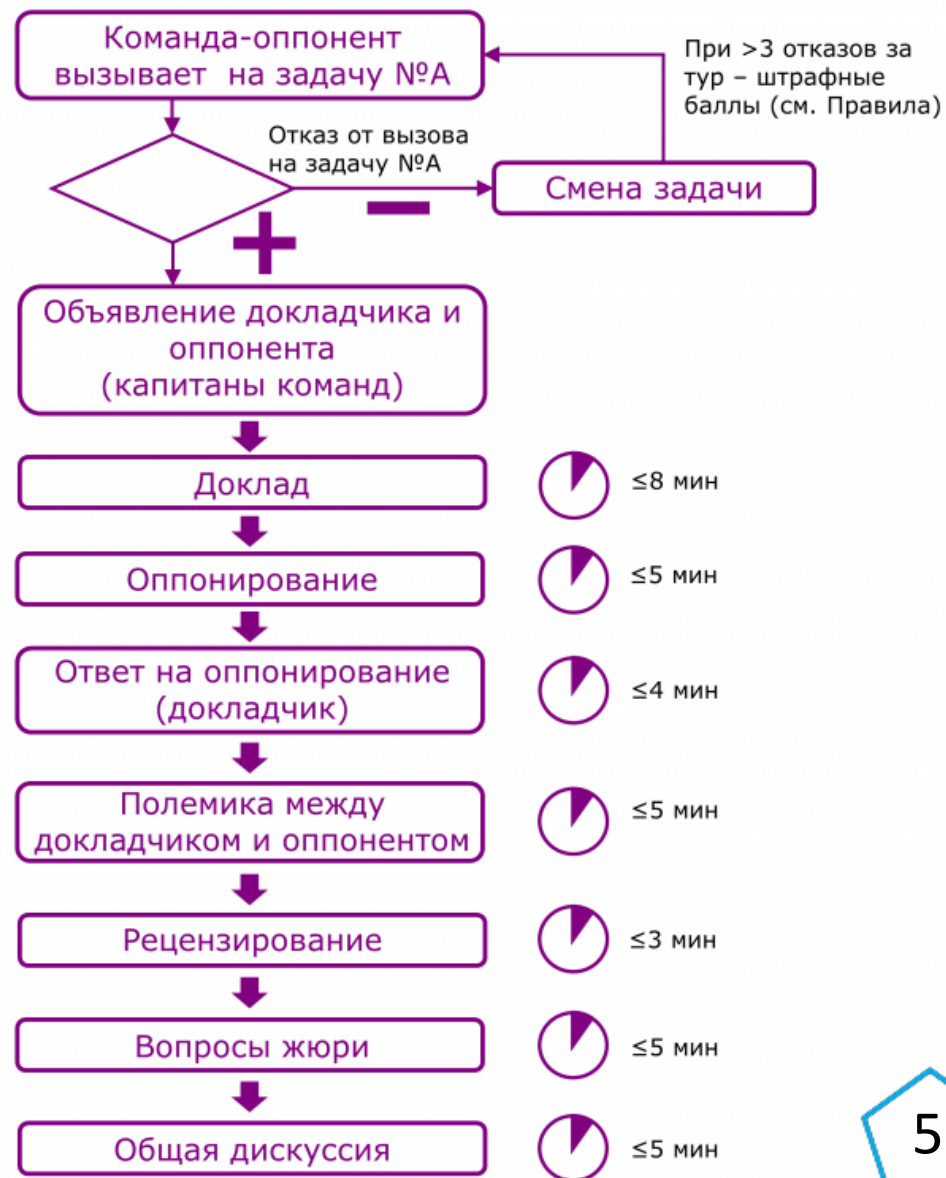
ПОЧЕМУ ТУРНИР?



- Открытый характер задач
в отличие от олимпиадных задач, у них 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, оппонента и их полемики, а также о 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 химический турнир

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





О ТУРНИРЕ



Межрегиональный химический турнир — командное мероприятие для школьников, которое проходит на базе Московского университета с 2011 года





РЕГИОНАЛЬНЫЕ ТУРНИРЫ





РАЗВИТИЕ МХТ 2015-2017





ТУРНИР В 2018 ГОДУ





КОНТАКТЫ



- Официальный сайт:
chemturnir.olimpiada.ru
- Группа Вконтакте:
vk.com/mos_chem_tourn
- Алешин Глеб Юрьевич
i.mos.chem.tourn@gmail.com
+7 (963) 924-09-27