



Краткие правила проведения региональных этапов Межрегионального Химического Турнира

Краткие правила представляют собой лишь «избранные» моменты полных. Их основное назначение – ознакомление с Турниром. Для полноценного участия необходимо прочитать полные правила.

1. Основные положения

- Региональный этап Межрегионального химического турнира (далее Турнир) является этапом Межрегионального химического турнира
- Турнир – командное соревнование, состоящее в решении проблемных химических задач и защите своих решений. В Турнире участвуют команды учащихся средних общеобразовательных учреждений или учреждений дополнительного образования из региона проведения и, при согласии Оргкомитета, из других регионов.
- Турнир состоит из решения задач (происходит с момента публикации задач до начала Турнира) и защиты решений.
- Тема Турнира 2015/2016 учебного года – «Химия и космос».
- Победителю и призёрам Турнира предоставляются льготные условия участия в II Межрегиональном химическом турнире.

2. Условия участия

- В каждой команде может быть от 4 до 6 участников. Состав команды должен быть окончательно определён за 1 день до дня проведения Турнира и не может изменяться в течение Турнира. Замена участника до начала Турнира допускается в случае болезни или другой уважительной причины.
- Каждая школа может быть представлена не более, чем двумя командами.
- Для участия в Турнире необходимо **прислать заявку в электронном письме** на адрес i.mos.chem.tourn@gmail.com **в срок, утверждённый региональным Оргкомитетом**. Форма заявки размещена на официальном сайте (chemturnir.olimpiada.ru), в



официальной группе Московского Химического Турнира (vk.com/mos_chem_tourn), а также в рассылке, проводящейся по школам региона.

3. Проведение Турнира

- Перед первым этапом проходит жеребьёвка, по итогам которой команды разбиваются на группы.
- В каждой группе команда, занявшая после жеребьёвки наивысшее место, первой говорит, какой по счёту она хочет определять свою роль (докладчик, оппонент, слушатель, при необходимости – наблюдатель) в первом раунде, следующая по местам – второй, и так далее. Затем команды определяют свои роли в выбранном ими порядке. После первого вызова роли команд меняются местами, так что каждая команда выступит в течение одного круга один раз в каждой роли.
- **Действующими лицами Турнира являются:**
 1. представители Оргкомитета: ведущий, жюри, председатель жюри;
 2. представители Команд: докладчик, оппонент, рецензент, команда-докладчик, команда-оппонент, команд-рецензент, команда-наблюдатель (в случае участия 4 и более команд в этапе), капитаны команд, заместители капитанов команд;
 3. зрители.
- **Проведение раунда.**
 1. Команда-оппонент вызывает команду-докладчика на определённую задачу, при этом капитан команды-докладчика имеет право решить, принимает ли команда вызов на эту задачу. В каждом туре команда-докладчик может безнаказанно отказаться не более, чем от одной задачи. При этом капитан решает, можно ли вызывать команду на эту задачу в следующем этапе или нельзя. После отказа от первой задачи отказываться от последующих не запрещено, но при этом применяются штрафные санкции.
 2. Команда-докладчик выдвигает Докладчика на представление решения задачи. Докладчик представляет своё решение задачи, которое оценивается членами жюри как за научную часть, так и за презентационную часть доклада.
 3. Команда-оппонент до начала доклада объявляет Оппонента, задача которого - дать краткую характеристику доклада докладчика и решения задачи командой-докладчиком, задать вопросы и высказать замечания по выступлению Докладчика.
 4. Выступление рецензента. Рецензент оценивает выступление докладчика и оппонента и отмечает недостатки доклада, незамеченные оппонентом.
 5. После выступления Докладчика и Оппонента свои вопросы задаёт жюри.



6. Общая дискуссия. Вопросы могут быть заданы представителями всех команд, жюри и зрителями Докладчику или Оппоненту.

- **Роли представителей Оргкомитета Турнира.**

Ведущий объявляет о начале и конце каждой части раунда Турнира, имеет право отклонять заданные участниками вопросы в случае их некорректности или сомнительности отношения к задаче, разрешает спорные и конфликтные ситуации, останавливает любую часть раунда в случае истечения отведенного на нее времени.

Жюри оценивает выступление докладчика, оппонента и команды-рецензента, задаёт вопросы докладчику и оппоненту до начала общей полемики и во время неё.

4. Порядок определения победителя и призёров в общем и личном зачёте

- Члены жюри ставят за выступления оценки – от 2 до 5+. Если членов жюри в секции менее 6, в общую сумму входят все оценки. Если членов жюри в секции 6, из общей суммы исключается одна низшая оценка. В случае, если членов жюри в секции более 6, из общей суммы исключаются одна низшая и одна высшая оценки.
- Оценки жюри переводятся в технические баллы (ТБ). При этом таблица перевода нелинейна: разница между соседними оценками варьируется от 3 ТБ (разница между 2 и 3-) до 10 ТБ (разница между 5 и 5+). Из технических баллов вычисляется среднее арифметическое. После этого оценка Докладчика умножается на 2, Оппонента – на 2, Рецензента – на 1. В итоге максимальная оценка может составить для Докладчика – 240, для Оппонента – 120, для Рецензента – 60.
- Команда, набравшая наибольшую сумму оценок по итогам Турнира, награждается дипломом победителя. При равенстве суммарных оценок команды занимают места в соответствии с оценками, набранными за доклады. По решению Оргкомитета вручаются дипломы призёров.
- Победителю Турнира предоставляются льготные условия участия в Межрегиональном химическом турнире, который пройдёт с 4 по 6 февраля 2016 года в МГУ имени М.В. Ломоносова.
- На основании баллов, полученных в ходе Турнира, определяются лучшие участники в личном зачете.
- Победители и призёры личного и командного зачётов награждаются на закрытии Турнира.