



## Рекомендации по оформлению презентаций на Межрегиональном Химическом Турнире

1. Презентация является вспомогательным иллюстративным материалом для доклада решенной задачи.
2. Вся информация, представленная в презентации, должна быть направлена на раскрытие решения, а также убедительное и эффектное его представление.
3. На каждую задачу Турнира необходимо оформлять отдельную презентацию в формате PowerPoint. Допускается использование формата PDF.
4. Как правило, презентация состоит из следующих частей:
  - a. Титульный слайд. На титульном слайде представлена информация о названии задачи и команде-докладчике. Также может быть представлена символика учебного заведения докладчика, команды и символика Турнира.
  - b. Постановка задачи (1–2 слайда). В этой части в иллюстративной форме дается информация о содержании задачи, а также ее интерпретации командой докладчиком, выявляются основные цели и подзадачи.
  - c. Основная часть (2–10 слайдов). В этой части излагается собственно решение задачи – в доступной и понятной для зрителя форме.
  - d. Выводы (1–2 слайда). В этой части в краткой форме должны быть записаны основные итоги решения данной задачи, отображены основные результаты и сделан вывод о поставленной в условии проблеме.
5. Презентация должна быть удобна для восприятия.
6. Настоятельно рекомендуется нумеровать слайды в правом нижнем углу – для более комфортного ориентирования в презентации в ходе ответов на вопросы и полемики.
7. При оформлении презентации участник Турнира должен учесть, что весь материал должен быть виден для всех зрителей. В связи с этим настоятельно рекомендуется избегать текстовых вставок длиной более 8 строк (за исключением слайда с выводами).
8. Текст, там где он есть, должен быть читаем и контрастен к фону (темный текст на светлом фоне или светлый текст на темном фоне). В связи с этим рекомендуется использование шрифтов без засечек (например, Arial, Cambria или Helvetica), кегль не менее 24.
9. Рекомендуется использовать иллюстрации вместо текстовых данных (например, диаграммы вместо таблиц).



## Рекомендации по оформлению сопроводительного текста к решению заочного этапа

В сопроводительном тексте постарайтесь ответить на следующие вопросы:

1. Что является основным вопросом задачи?
2. Что вы будете считать решением задачи?
3. Каковы главные проблемные места задачи?
4. Какими химическими (и не только) закономерностями вы пользовались при решении задачи?
5. Какие допущения вы сделали, решая задачу?

Отдельным абзацем, перед основным текстом, опишите вкратце его суть. В аннотации должно быть не более 300 слов.

## Оценивание присланных решений

Присланные решения (презентация + сопроводительный текст) будут оценены по следующим критериям:

1. Научность (максимум – 3 балла).  
Чем более серьёзные научные темы затронуты, тем оценка выше. Если допущены грубые ошибки, оценка будет близка к нулю.
2. Презентация (максимум – 3 балла).  
Оцениваются качество и понятность презентации с точки зрения того, насколько хорошо она иллюстрирует решение. Если презентация отсутствует, то оценка равна нулю.
3. Химичность (максимум – 2 балла).  
Для этого критерия важно, насколько хорошо проработана химическая сторона. Есть ли уравнения упомянутых реакций, все ли коэффициенты расставлены и так далее.
4. Понятность (максимум – 2 балла).  
Оценивается общее впечатление, которые производят презентация и сопроводительный текст в совокупности.