



Всероссийский  
Химический  
Турнир  
Школьников

## Регламент проведения

**XVII Всероссийского химического  
турнира школьников**

2020 -2021

## Оглавление

|   |    |
|---|----|
| 1. Общие сведения                                   | 3  |
| 2. Порядок вызова (обсуждение одной задачи)         | 6  |
| 3. Игровой круг                                     | 6  |
| 4. Начало вызова                                    | 8  |
| 5. Выступление Докладчика                           | 9  |
| 6. Подготовка Оппонента к полемике                  | 10 |
| 7. Полемика «Докладчик-Оппонент»                    | 10 |
| 8. Выступление Оппонента                            | 11 |
| 9. Ответ докладчика на Оппонирование                | 12 |
| 10. Выступление Рецензента                          | 13 |
| 11. Полемика «Докладчик-Оппонент-Рецензент»         | 14 |
| 12. Вопросы команд и зрителей                       | 14 |
| 13. Вопросы и комментарии Жюри, обсуждение задачи   | 14 |
| 14. Оценка участников                               | 14 |
| 15. Распределение команд по секциям                 | 17 |
| 16. Финальный круг                                  | 20 |
| 17. Подведение итогов заключительного этапа турнира | 20 |
| 18. Процедура апелляции                             | 21 |

## 1. Общие сведения

Команда, принимающая участие в Турнире, может состоять из 4-5 школьников 8-11 класса. В команде должны быть выбраны Капитан и его заместитель. Капитан является руководителем команды на время проведения Турнира и отвечает за взаимодействие с Оргкомитетом и Жюри.

**Куратор команды** – сопровождающее лицо или тренер команды-участника Турнира. Куратор имеет право быть членом Жюри в тех секциях, в которых не играет Команда, которую он курирует, если он соответствует требованиям, предъявляемым к Жюри Турнира. Если Куратор не является членом Жюри, то он может находиться в секции в качестве зрителя, но не может сидеть рядом со своей командой во время вызовов.

**Региональный этап турнира** – турнир, проводящийся по регламенту Всероссийского Химического Турнира Школьников до заключительного этапа турнира на любой площадке по договоренности между Оргкомитетом Турнира и региональным Организатором. Команда-победитель регионального этапа имеет право участвовать в заключительном этапе турнира без прохождения заочного тура заключительного этапа.

**Заочный тур регионального этапа** – процедура отбора команд-участников регионального этапа. Заочный тур объявляется Организатором регионального этапа самостоятельно в случае, если количество команд, желающих участвовать в региональном этапе, превосходит количество, установленное Организатором. В случае объявления заочного тура командам необходимо присыдать решения требуемых задач по форме, указанной на сайте турнира.

**Заочный этап турнира** – процедура отбора дополнительного количества команд-участников на заключительный этап турнира. Команды, желающие принять участие в заключительном этапе, но не прошедшие по результатам региональных этапов или не участвовавшие в региональных этапах, присыпают решения задач оргкомитету. По этим задачам выставляется оценка экспертами турнира, на основании которой команда приглашается или не приглашается для участия в заключительном этапе.

**Заключительный этап турнира** – этап, в ходе которого определяется команда-победитель турнира.

**Вызов** – последовательность действий по обсуждению одной задачи. В вызове принимает участие три команды: докладывающая, оппонирующая и рецензирующая. При наличии в секции четвертой команды, она играет роль зрителя и не участвует в вызове. Последовательность действий в ходе одного вызова подробно рассмотрена в разделе 2 «Порядок вызова». Во время вызова участникам запрещается использовать любые источники информации (литература, ноутбуки, планшеты, электронные книги,

мобильные телефоны и т.д.).

**Секция** – помещение, в котором проводится Круг. Во время игры в каждой секции обязательно присутствуют **Ведущий**, члены **Жюри** (4-8 человек), **Счетная комиссия** и **3-4 команды**. Число секций турнира определяется общим количеством команд-участников.

**Жеребьевка** – процедура, проводимая до начала отборочных кругов этапа турнира. В ходе Жеребьевки команды отвечают на несколько вопросов по химии и набирают баллы. Количество баллов определяет и рейтинг команды после Жеребьевки определяет распределение команд по секциям и какой по счету команда будет выбирать очередность выбора роли в секции (подробнее в разделе 3).

**Круг** – последовательность вызовов в рамках одной секции. Количество вызовов в одном круге соответствует числу команд в секции, то есть равняется 3 или 4. В одном круге каждая команда выступает один раз в роли Докладчика, один раз в роли Оппонента и один раз в роли Рецензента.

**Счетная комиссия** – члены Оргкомитета, в чьи обязанности входит подсчет баллов, набираемых участниками в ходе турнира, уведомление выступающих об окончании времени доклада с помощью табличек «осталось 2 минуты», «время вышло». В каждой секции присутствует отдельная счетная комиссия.

**Ведущий секции** – член Оргкомитета, который создает условия для соблюдения регламента турнирной игры в своей секции. Если кто-либо из участников замечает нарушение регламента Турнира, Капитану его команды следует как можно быстрее (не перебивая выступающего) сообщить о нарушении Ведущему.

#### **Обязанности Ведущего:**

- Представлять команды и Жюри
- Предоставлять слово участникам Турнира, Жюри и зрителям
- Проводить жеребьевку для распределения ролей между командами в первом вызове, заполнять турнирную таблицу
- Объявлять номера задач, на которые Оппонент может/не может вызывать Докладчика
- Следить за соблюдением временного регламента вызова, препятствовать его нарушению
- Следить за полемикой, и прекращать ее, если она становится неконструктивной
- Следить за поведением команд, не допускать консультаций команд с посторонними лицами, а также использования участниками любых источников информации во время вызова
- В случае некорректного поведения прерывать участников вызова и делать им замечания
- Оглашать оценки Жюри

**Минута Капитана** – возможность для Капитана команды объявить перерыв на 1 минуту с целью консультации с участниками своей команды. Во время Минуты Капитана все участники вызова могут на 1 минуту вернуться к своим командам. Минута капитана может быть объявлена каждым капитаном команды в любой момент вызова по одному разу за круг. В случае если Капитан команды участвует в вызове в качестве докладчика, оппонента или рецензента, то обязанность по объявлению Минуты Капитана выполняет заместитель капитана команды.

**Жюри секции** – приглашенные эксперты, чья задача состоит в оценке работы участников Турнира. Оценки выставляются Докладчику, Оппоненту и Рецензенту по системе, которая подробно описана в разделе 14 «Оценка участников». Перед выставлением оценок члены Жюри могут задать вопросы Докладчику, Оппоненту и Рецензенту, чтобы лучше уяснить для себя точки зрения участников, а также оценить уровень их подготовленности к турниру. Вопросы Жюри должны касаться только рассматриваемой задачи. Члены Жюри могут публично отметить сильные и слабые стороны в работе участников. После оглашения оценок, капитаны команд, участвовавших в вызове, имеют право попросить у Жюри разъяснить, почему была поставлена та или иная оценка.

**Председатель Жюри секции** – член Жюри, на которого возложена ответственность по взаимодействию Жюри с командами и Ведущим для соблюдения регламента турнира.

**Председатель Жюри имеет право:**

- Прервать выступление Докладчика, Оппонента или Рецензента в случае, если выступление длится дольше срока, положенного по регламенту
- Прервать любого участника турнира в случае некорректного поведения или нарушения регламента
- Прервать ответ участника на вопрос Жюри в случае, если ответ чрезмерно затянулся
- Остановить полемику в случае, если она стала неконструктивной
- Принимать решения в спорных ситуациях, по согласованию с остальными членами жюри

**Председатель Жюри обязан:**

- Следить за соблюдением регламента во время вызова, в т.ч. тишины и порядка
- Следить за корректной работой членов Жюри

## 2. Порядок вызова (обсуждение одной задачи)

Приведенная ниже таблица показывает очередность действий во время вызова и отведенное для них время

| №            | Этап  | Время           |
|--------------|---|-----------------|
| 1            | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Определение капитаном оппонирующей команды номера задачи, на которую команда желает вызвать Докладчика</li> <li>– Принятие вызова, оглашение капитаном докладывающей команды ФИО Докладчика по задаче</li> <li>– Оглашение капитаном оппонирующей команды ФИО Оппонента по задаче</li> <li>– Оглашение капитаном рецензирующей команды ФИО Рецензента по задаче</li> </ul> | 2 мин           |
| 2            | Выступление Докладчика  | 8 мин           |
| 3            | Подготовка оппонента к полемике (с командой)  | 1 мин           |
| 4            | Полемика «Докладчик-Оппонент»   | 8 мин           |
| 5            | Подготовка к оппонированию (с командой)   | 2 мин           |
| 6            | Выступление Оппонента   | 3 мин           |
| 7            | Ответ Докладчика на оппонирование   | 1 мин           |
| 8            | Выступление Рецензента  | 3 мин           |
| 9            | Полемика «Докладчик-Оппонент-Рецензент»   | 4 мин           |
| 10           | Вопросы команд и зрителей   | 3 мин           |
| 11           | Вопросы и комментарии Жюри, обсуждение задачи   | 8 мин           |
| 12           | Выставление оценок Жюри в бланк   | 2 мин           |
| 13           | Оглашение оценок  | 2 мин           |
| 14           | Выступление Жюри. Комментарии   | 3 мин           |
| <b>Всего</b> |   | <b>~ 50 мин</b> |

## 3. Игровой круг

Турнирная таблица определяет смену ролей, которые играют команды, в ходе одного круга. Турнирная таблица в случае 3 и 4 команд в секции имеет следующий вид (Д – Докладчик, О – Оппонент,

Р – Рецензент, «–» – зритель:

|         |     | Вызов |    |    |    |
|---------|-----|-------|----|----|----|
|         |     | №1    | №2 | №3 | №4 |
| Команды | «1» | A     | -  | P  | O  |
|         | «2» | O     | A  | -  | P  |
|         | «3» | P     | O  | A  | -  |
|         | «4» | -     | P  | O  | A  |

|         |     | Вызов |    |    |
|---------|-----|-------|----|----|
|         |     | №1    | №2 | №3 |
| Команды | «1» | A     | P  | O  |
|         | «2» | O     | A  | P  |
|         | «3» | P     | O  | A  |

Команда, набравшая по результатам Жеребьевки наибольшее количество баллов в своей Секции, первой выбирает очередность выбора роли в первом вызове круга. Команды со вторым и третьим результатом жеребьевки выбирают очередь выбора роли второй и третьей соответственно. После этого они выбирают роли для первого вызова в соответствии с выбранной очередью.

Например, команда «1» набрала в жеребьевке 25 баллов, команда «2» – 17, команда «3» – 15.

Команда «1» говорит, что будет выбирать роль вторыми, команда «2» – первыми, команда «3» – третьими.

Затем команда «2» в первую очередь сообщает, что в первом вызове они хотят быть Оппонентом, команда «1» во вторую очередь говорит, что они будут командой-Рецензентом, и команда «3» – Докладчиком.

Такая сложная процедура оставляет командам возможность для дополнительных тактических действий.

## Схема игрового круга

Приветственное слово  
ведущего, представление

Распределение ролей в первом вызове, внесение  
названий команд в турнирную таблицу

Вызов №1

Вызов №2

Перерыв ≈10 мин

Вызов №3

Вызов №4

при наличии  
четвертой команды

Заключительные слова Ведущего и Жюри,  
объявление номеров секций, в которые команды

Во время всех отборочных кругов каждый участник команды может выступать не более одного раза в роли Докладчика, не более одного раза в роли Оппонента и не более одного раза в роли Рецензента

### 4. Начало вызова

В начале каждого вызова Ведущий объявляет, какую роль в нем будет играть каждая команда, затем объявляет номера задач, на которые Оппонирующая команда может (или не может) вызвать Докладывающую. Оппонирующая команда может выбрать любую задачу, кроме той:

- на которую у команды Докладчика был оформлен **предварительный отказ**
- которая **уже докладывалась** командой Докладчика
- которая **уже оппонировалась** командой Оппонента
- которая уже **была сыграна** в данном круге.

В случае, если такой вызов невозможен, последнее требование

отменяется.

**На региональных этапах у команд есть один отказ. Для заключительного этапа турнира установлено 2 отказа. Организатор турнира собирает данные об отказах от задач непосредственно до начала турнира и информирует всех участников турнира об отказах всех команд.**

После того, как команда-Оппонент выбрала задачу, ее капитан делает вызов, например: «Мы вызываем команду ХИМИКИ на задачу №2».

Если вызов корректен, капитан команды-Докладчика отвечает, например: «Мы принимаем вызов. Докладчиком по задаче №2 будет Иван Петров»

Капитаны соответствующих команд оглашают имена Оппонента и Рецензента по данной задаче, после чего Докладчик приглашается для выступления.

## 5. Выступление Докладчика

Задача Докладчика – за **8 минут** изложить решение задачи, сопровождая рассказ мультимедийной презентацией. При подготовке доклада рекомендуется иметь в виду следующие вопросы:

- В чем состоит суть задачи и что требуется решить?
- Что известно по данной задаче из литературы?
- В чем состоит суть предлагаемого Вами решения? Как его реализовать практически? Какие у него сильные и слабые стороны? Есть ли альтернативные решения?
- Какие выводы можно сделать по результатам проделанной Вами работы? Какое решение Вы предлагаете как наилучшее и почему?

Желательно отрепетировать доклад заранее.

### Важно для Докладчика

- Мультимедийная презентация в формате \*.ppt или \*.pdf **заранее** подается в экспертную комиссию Турнира (при регистрации в день игрового круга).
- Доклад необходимо делать **громко**, обращаясь ко всей аудитории.
- Докладчик может попросить члена своей команды помочь ему с переключением слайдов, если в этом есть необходимость.
- По окончании выступления необходимо уведомить об этом Жюри и Оппонента словами «Доклад окончен».
- Отвечая на вопросы Жюри, Докладчик должен быть предельно краток, отвечать только на поставленные вопросы и без нужды не пересказывать вновь свой доклад.
- При необходимости Докладчику разрешается во время выступления пользоваться вспомогательными записями. Однако

**ЧТЕНИЕ ТЕКСТА ДОКЛАДА С ЛИСТА ИЛИ СО СЛАЙДОВ** существенно снижает оценку выступления.

**Важно для презентации**

- На всех слайдах презентации, кроме титульного, должны присутствовать хорошо заметные **номера слайдов**.
- При использовании информации из литературных источников рекомендуется приводить ссылки на них в нижней части слайда (библиографические ссылки, включая название работы) или ссылаться на эти источники цифрами, например, [1]. В конце презентации в любом случае необходимо сделать отдельный слайд с пронумерованным списком литературы.
- Ссылаясь на публикации в Интернете, необходимо обязательно указывать автора публикации, ее название и год издания. **Копия из адресной строки браузера не считается библиографической ссылкой.**

Презентация не должна быть перегружена текстом. Она должна содержать лишь иллюстративный материал, который подкрепляет доклад, делает решение более наглядным и понятным. Текст в презентации рекомендуется использовать в виде заголовков, подписей, формул, кратких тезисных предложений, выводов, а не для дублирования текста доклада.

## **6. Подготовка Оппонента к полемике**

Для подготовки оппонирования команде дается **1 минута**. В это время команда-Оппонент может задать докладчику уточняющий вопрос по презентации, на который можно ответить только «да» или «нет». Например: «Правильно ли я понял, что...?». Кроме этого можно попросить Докладчика пролистать презентацию или показать какой-либо слайд повторно. Эта минута нужна, в том числе для того, чтобы посовещаться с командой и обсудить, каким пунктам уделить основное внимание, какие вопросы Оппоненту следует задать и т.д.

## **7. Полемика «Докладчик-Оппонент»**

Полемика «Докладчик-Оппонент» – это научная дискуссия, в ходе которой Оппонент ближе знакомится с решением Докладчика, чтобы понять, насколько качественно была решена задача. **Полемика проводится в форме свободного разговора:** Оппонент задает Докладчику вопросы – Докладчик на них отвечает, Оппонент подвергает сомнению некоторые моменты решения, указывает Докладчику на ошибки и недочеты – Докладчик приводит контраргументы или соглашается со справедливой критикой и т.д.

Полемика показывает, насколько представители команд ориентируются в научной составляющей обсуждаемой проблемы, а также насколько быстро они способны реагировать на аргументы противника и грамотно отстаивать свою точку зрения.

### Важно для полемики

- Главная цель полемики Докладчик-Оппонент – **детально разобраться** в представленном решении.
- В полемике обсуждается **только предложенное Докладчиком** решение задачи, а также научные аспекты, важные для этого решения.
- Оппоненту в полемике следует стараться как можно лучше прояснить для себя решение, найти в нем слабые места. По окончании полемики у Оппонента должно сложиться вполне определенное мнение касательно того, насколько хорошо и полно была решена задача командой Докладчика.
- Докладчику во время полемики следует максимально доходчиво отвечать на вопросы Оппонента, стараться продемонстрировать логику и последовательность своего решения.
- Оппоненту не рекомендуется выступать с развернутой критикой решения и подробно излагать своё мнение во время полемики – это следует сделать **во время оппонирования**.
- В полемике следует опираться, прежде всего, **на научную аргументацию** и здравый смысл. Если разумные аргументы говорят в пользу противника, следует с ними согласиться. Не нужно отстаивать заведомо ложную точку зрения.

## 8. Выступление Оппонента

### Подготовка оппонирования

На подготовку к оппонированию выделяется **2 минуты**. На это время и Оппонент, и Докладчик возвращаются к своим командам, с которыми они могут обсудить нерешённые или вновь возникшие в ходе полемики вопросы. Оппонирующая команда готовит критический анализ представленного решения. Участникам рекомендуется активно помогать Оппоненту в подготовке к выступлению, отмечать дополнительные неточности в решении, которые не были обсуждены в полемике, чтобы анализ решения был более полным.

### Оппонирование

Оппонирование представляет собой цельное, структурированное выступление, в ходе которого Оппонент должен аргументированно изложить свое мнение относительно полноты и качества решения задачи, представленного Докладчиком. На оппонирование выделяется **3 минуты**.

При подготовке оппонирования рекомендуется держать в голове следующие вопросы:

- Правильно ли понял Докладчик суть задачи?
- Насколько полно сделан обзор литературы, был ли он полезен для решения?
- Соответствует ли предложенное решение всем пунктам условия задачи? Является ли решение научно обоснованным? Какие могут

возникнуть сложности с его практической реализацией? Проведено ли сравнение с альтернативными решениями?

- Были ли допущены ошибки в ходе решения задачи?
- Насколько адекватны выводы, сделанные командой Докладчика в итоге решения? Решена ли задача?

### **Важно для оппонирования**

- Свое выступление Оппонент должен адресовать не только Докладчику, а всей аудитории – членам Жюри, участникам и зрителям.
- В ходе выступления Оппоненту разрешается пользоваться своими записями, но не другими источниками информации.
- Оппонент должен подвергнуть аргументированной критике слабые места в решении: указать на неверные утверждения, необоснованные предположения, логические ошибки, неучтенные факты, неправильное понимание командой-Докладчиком условия задачи и т.д.
- Оппонент может кратко отметить и наиболее удачные места в решении, пояснив при этом, в чем заключается их значимость.
- В ходе выступления Оппонент может и должен использовать сведения, полученные им в полемике, однако не должен анализировать саму полемику.
- Не нужно бояться повторить при оппонировании то, что уже было сказано в полемике. **Оппонирование оценивается отдельно**, и в нем должны прозвучать все основные тезисы, важные для оценки решения.
- Оппонирование должно касаться исключительно сути задачи. **Не следует** давать комментарии по поводу **оформления презентации** или оценивать **навыки публичного выступления** Докладчика
- Оппонент **не должен пересказывать свое решение** задачи, однако может показать свои знания в обсуждаемой теме, указав на эффекты, законы и другие научные аспекты, которые Докладчик не рассмотрел в своем выступлении, но которые следовало рассмотреть в соответствии с условием задачи
- В конце выступления Оппонент должен, на основании проведенного анализа, сделать вывод о том, **насколько полно решена задача** командой-Докладчиком, например: «Считаю, что задача решена полностью», «Считаю, что задача решена частично, т.к. были учтены не все условия», «Считаю, что задача не решена».
- Оппонент должен ясно уведомить слушателей о завершении своего выступления, например, фразой «Оппонирование окончено»

### **9. Ответ докладчика на Оппонирование**

После выступления Оппонента Докладчик имеет возможность в течение **1 минуты** ответить на оппонирование: указать на

необоснованную критику, несправедливые суждения Оппонента или неправильное понимание решения с его стороны. Если Оппонент в своем выступлении неверно интерпретировал какие-то части доклада или полемики, Докладчик должен это разъяснить.

## 10. Выступление Рецензента

Задача Рецензента состоит в том, чтобы за **3 минуты** дать **объективную оценку** решению задачи, а также выступлениям Докладчика и Оппонента. Рецензент должен определить, насколько хорошо они справились со своими обязанностями, проанализировать понимание обсуждаемой проблемы Докладчиком и Оппонентом.

### Важно для Рецензента

- Рецензент должен адресовать свое выступление не только Докладчику и Оппоненту, а всей аудитории – членам Жюри, участникам и зрителям.
- Рецензент должен отметить недостатки решения, которые не заметил Оппонент, а именно: неверные утверждения, необоснованные предположения, пункты условия задачи, которые не учтены в предложенном решении и т.д.
- В случае необоснованной критики решения со стороны Оппонента, Рецензенту следует привести аргументы в защиту Докладчика.
- Рецензент **должен оценить качество презентации** Докладчика с точки зрения наглядности, аккуратности оформления, наличия необходимых функциональных элементов (заголовков, подписей, номеров слайдов, ссылок на литературу и т.д.).
- Рецензенту **следует дать оценку полемике** между Докладчиком и Оппонентом, указать на сильные и слабые стороны обоих с точки зрения корректности поведения, убедительности, ораторского мастерства и т.д.
- Рецензент **должен сделать выводы** по следующим вопросам:
  - Насколько полно была решена задача?
  - Насколько хорошо справился со своей ролью Докладчик?
  - Насколько хорошо справился со своей ролью Оппонент?
- Рецензент должен ясно уведомить слушателей о завершении своего выступления фразой «Рецензирование окончено»
- Если, по мнению Рецензента, Оппонент не справился со своей ролью, то в конце своего выступления, он может обоснованно попросить у председателя жюри секции разрешения взять роль Оппонента на себя. В этом случае ему дается дополнительно 3 минуты на выступление в роли оппонента задачи (за счет сокращения времени на вопросы и комментарии жюри). Это выступление служит исключительно цели полноты и правильности оценки решения задачи, оценка рецензенту в этом случае ставится также только за проведенную рецензию.

## 11. Полемика «Докладчик-Оппонент-Рецензент»

Полемика «Докладчик-Оппонент-Рецензент», или «тройная полемика», необходима для того, чтобы участники могли обсудить нерешенные вопросы и постараться прийти к единому мнению в случае, если у них остались какие-либо разногласия. В ходе тройной полемики может обсуждаться все, что происходило в ходе вызова. Докладчик и Оппонент могут ответить Рецензенту на его критику – согласиться с ней или же привести контраргументы в свою защиту.

Тройная полемика проводится в свободной форме, так же, как и полемика «Докладчик-Оппонент». На тройную полемику отводится в общей сложности **4 минуты**.

## 12. Вопросы команд и зрителей

Всем участникам боядается **3 минуты** на обсуждение вопросов, которые еще не были освещены в полемике. При наличии большого числа желающих поучаствовать в этой части вызова Ведущий определяет, кто будет задавать вопрос, отдавая предпочтение сначала участникам команд, затем зрителям.

## 13. Вопросы и комментарии Жюри, обсуждение задачи

Члены жюри могут в течении **8 минут** задать вопросы, адресуя их конкретному участнику вызова, обсудить с участниками или между собой решение задачи или указать на известные им факты, которые не были ранее упомянуты, важные для выставления правильных оценок участникам вызова.

## 14. Оценка участников

По итогам вызова каждый член Жюри выставляет участникам в общей сложности 7 оценок в пределах от 1 до 10 баллов.

- Докладчик получает 4 оценки: оценку за подготовку к решению, за решение задачи, за презентацию и бонусную оценку Докладчика, всего не более 40 баллов.
- Оппонент получает 2 оценки: оценку за оппонирование и бонусную оценку Оппоненту за его работу, всего не более 20 баллов.
- Рецензент получает 1 оценку за выступление Рецензента, не более 10 баллов.

Баллы по каждому критерию обязательно выставляются жюри в бланк оценки. Сумма баллов по критерию и сумма баллов за оценку не могут превышать соответствующие суммы, указанные в бланках. Оценка не может составлять меньше 1 балла. Все оценки оглашаются участникам в конце каждого вызова. В случае наличия оценки, отличающейся от всех остальных на 2 балла или больше в какую-либо сторону, участники имеют право попросить члена жюри аргументировать оценку, опираясь на критерии.

Подробные критерии выставления оценок представлены ниже.

| <b>Подготовка к решению</b>      | <b>Итоговая оценка (от 1 до 10 баллов)</b>  | <b>Баллы</b> |
|----------------------------------|---|--------------|
| Постановка задачи                | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Анализ условия задачи</li> <li>– Указание на принципиальные для решения пункты</li> <li>– Введение обоснованных условий и ограничений, в рамках которых будет решаться задача</li> </ul>   | до 5 баллов  |
| Обзор информации по теме задачи  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Анализ оригинальных источников (книги, статьи, патенты, диссертации)</li> <li>– Полнота и достоверность использованной информации</li> <li>– Обоснованность выбора литературных источников</li> <li>– Ценность найденной информации для решения</li> </ul>               | до 5 баллов  |
| Штрафы                           | Ошибки в подходе к задаче и <u>подготовке решения</u> (1-3 балла)   |              |
| Бонусы                           | Рассмотрение неочевидных, но важных фактов, влияющих на решение (1-2 балла)   |              |
| <b>Решение задачи</b>            | <b>Итоговая оценка (от 1 до 10 баллов)</b>  | <b>Баллы</b> |
| Проработка предложенного решения | <p>Оценивается по возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Схемы предлагаемого процесса, установки, синтеза и т.д.</li> <li>– Расчеты, обосновывающие работоспособность решения</li> <li>– Экспериментальное подтверждение решения</li> <li>– Оценка рентабельности предложенной идеи</li> </ul> | до 5 баллов  |
| Анализ и оценка своего решения   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Рассмотрение преимуществ и недостатков решения</li> <li>– Рассмотрение неучтенных условием фактов</li> <li>– Сравнительная характеристика известных подходов с предложенным решением</li> </ul>  | до 5 баллов  |
| Штрафы                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ошибки и неверные утверждения <u>в решении</u> (1-3 балла)</li> <li>– Задача решена не до конца, дан ответ не на все вопросы (1-2 балла)</li> <li>– Решение не работает/не применимо в условиях задачи (1-2 балла)</li> </ul>  |              |
| Бонусы                           | Оригинальность решения: наличие и качество собственных идей или улучшений известных решений (1-2 балла)   |              |
| <b>Презентация решения</b>       | <b>Итоговая оценка (от 1 до 10 баллов)</b>  | <b>Баллы</b> |
| Отображение научной идеи         | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Доступность доклада для слушателя</li> <li>– Уместное применение схем, рисунков, таблиц и других иллюстративных элементов в докладе</li> <li>– Наличие пояснений специфических терминов и подходов</li> </ul>  | до 4 баллов  |
| Оформление                       | – Дизайн презентации и визуальное наполнение  | до 3         |

|   |  |              |
|---|--|--------------|
| презентации                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Наличие и функциональность заголовков, подписей, рисунков, расшифровок сокращений, ссылок на литературу, номеров слайдов и т.д.</li> </ul>  | баллов       |
| Последовательность и логика изложения         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Взаимосвязь различных частей доклада,</li> <li>- Убедительность и понятность хода решения.</li> </ul>   | до 3 баллов  |
| Штрафы  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Чтение текста с листа или со слайдов (1-2 балла)</li> <li>- Проблемы со временем выступления (1 балл)</li> </ul>  |              |
| Бонусы  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дополнительный демонстрационный материал, помогающий восприятию решения (1 балл)</li> <li>- Удачное решение в демонстрации трудного для понимания материала (1 балл)</li> </ul>   |              |
| <b>Оппонирование</b>                          | <b>Итоговая оценка (от 1 до 10 баллов)</b>   | <b>Баллы</b> |
| Оценка решения                                | Адекватность сделанных оппонентом выводов касательно целостности и качества предложенного решения по критериям научности и оригинальности  | до 3 баллов  |
| Указание на недостатки решения                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Полнота и степень значимости найденных недостатков в решении докладчика</li> <li>- Указание на не учтенные докладчиком факты.</li> </ul>  | до 3 баллов  |
| Обоснование критики и заявлений               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способность ориентироваться в предложенном решении</li> <li>- Научная обоснованность и конструктивность приведенной критики и анализа решения</li> <li>- Наличие и качество аргументации для пояснения своей позиции</li> </ul>                               | до 4 баллов  |
| Штрафы  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ошибки при оппонировании (1-3 балла)</li> <li>- Пересказ собственного решения (1-2 балла)</li> </ul>  |              |
| Бонусы  | Рассмотрение неочевидных, но важных фактов, влияющих на оценку решения (1 балл)  |              |
| <b>Бонусные оценки Докладчику и Оппоненту</b> | <b>Итоговая оценка (от 1 до 10 баллов)</b>   | <b>Баллы</b> |
| Научная подготовка                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Научная обоснованность высказываний Умение мыслить и владение научной терминологией, знание предмета доклада</li> <li>- Ответы на вопросы жюри и других участников турнира</li> </ul>   | до 5 баллов  |
| Умение вести полемику                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Умение слушать и слышать собеседника, задавать и отвечать на поставленные вопросы с приведением аргументов и пояснений, находить слабые места в чужой аргументации.</li> <li>- Ценность задаваемых вопросов и ответов для конструктивной дискуссии</li> </ul> | до 3 баллов  |
| Ораторское мастерство                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Красноречие и общая убедительность выступления.</li> <li>- Правильность построения фраз и формулировок</li> </ul>   | до 2 баллов  |
| Штрафы  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ошибки и неверные утверждения во время полемики и ответов на вопросы (1-3 балла)</li> </ul>   |              |

|                          |   |              |
|--------------------------|---|--------------|
| Бонусы                   | – Некорректное поведение (1 балл)   |              |
| <b>Рецензирование</b>    | <b>Итоговая оценка (от 1 до 10 баллов)</b>  | <b>Баллы</b> |
| Оценка решения задачи    | Адекватность и аргументированность оценки полноты и качества решения задачи   | до 2 баллов  |
| Оценка презентации       | Адекватность и аргументированность оценки качества презентации решения  | до 2 баллов  |
| Оценка работы докладчика | Адекватность и аргументированность оценки работы докладчика во время доклада и полемики   | до 2 баллов  |
| Оценка оппонирования     | Адекватность и аргументированность оценки качества оппонирования  | до 2 баллов  |
| Оценка работы оппонента  | Адекватность и аргументированность оценки работы оппонента во время оппонирования и полемики  | до 2 баллов  |
| Штрафы                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ошибки и неверные утверждения (1-3 балла)</li> <li>– Некорректное поведение (1 балл)</li> </ul>  |              |
| Бонусы                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Находчивость и умение держать удар (1 балл)</li> <li>– Ответы на вопросы и эрудированность (1-2 балла)</li> <li>– Рассмотрение неочевидных, но важных фактов, влияющих на оценку решения и оппонирования (1 балл)</li> </ul> |              |

## 15. Распределение команд по секциям

Перед началом боев проводится **Жеребьевка** команд, исходя из которой, каждой команде присваивается номер, соответствующий месту в таблице жеребьевки.

В **Отборочных кругах** принимают участие все команды этапа.

**Полуфинальные круги** играют 50% команд (их количество округляется до кратного трем), получившие наибольшую сумму баллов за все отборочные круги. В полуфинальном этапе играются все задачи отборочного этапа. При этом команда-Оппонент может вызвать команду-Докладчика на любую задачу, кроме той

- на которую у команды-Докладчика был оформлен **предварительный отказ**
- которая **уже докладывалась** командой Докладчика в ходе турнира (**включая отборочные дни**)
- которая **уже оппонировала** командой Оппонента
- которая **была сыграна** в данном круге.

В случае если такой вызов невозможен, последнее требование отменяется.

В **Финальном круге** принимают участие **4 команды**, набравшие максимальное количество баллов в ходе полуфинального этапа. В случае равенства баллов, финалистом становится команда, набравшая больше баллов в ходе отборочных игр.

На Заключительном этапе турнира проводится 4 отборочных круга.

Количество секций определяется так, чтобы число трёхкомандных секций было максимальным при наличии достаточного количества аудиторий.

Пусть  $X$  – количество команд,  $Y$  – число секций;

- В первом игровом круге команды распределяются по номерам в порядке возрастания, последовательно заполняя все строчки в таблице распределения команд по секциям.
- Во всех последующих кругах, команды с номерами от 1 до  $Y$  во время отборочных боев всегда остаются в одной и той же секции (аудитории).
- Команды с номерами от  $Y+1$  до  $2Y$  сдвигаются в таблице каждый игровой круг, начиная со второго круга, на одну ячейку влево.
- Команды с номерами от  $2Y+1$  до  $3Y$  сдвигаются в таблице каждый игровой круг, начиная со второго круга, на две ячейки влево.
- Если число команд, принимающих участие в турнире, больше, чем  $3Y$ , то эти команды сдвигаются в таблице каждый игровой круг, начиная со второго круга, на три ячейки влево.

Состав экспертной комиссии желательно сохранять одинаковым на протяжении всех отборочных кругов. В одной секции крайне желательно присутствие жюри-экспертов в разных областях химии.

В первом игровом круге жюри распределяются по секциям. Каждый последующий игровой круг происходит перемещение каждой группы экспертов по секциям на одну ячейку влево в таблице распределения команд. Пример распределения 33 команд по 11 секциям на четыре отборочных игровых круга приведен далее.

На заключительном этапе турнира проводятся два полуфинальных круга, в которых принимают участие 50% участников (с округлением до количества, кратного трем), набравшие наибольшее количество баллов в отборочных кругах. Например, в случае участия 35 команд в отборочных кругах, в полуфинальных кругах будет участвовать 18 команд.

Всем командам, прошедшим отбор, присваивается номер, соответствующий их месту в общекомандном зачете (результаты жеребьевки не учитываются). Распределение команд по секциям производится по тому же принципу, что и на этапе отборочных боев.

**Пример распределения команд по секциям:**

**Круг 1**

| Жюри 1 | Жюри 2 | Жюри 3 | Жюри 4 | Жюри 5 | Жюри 6 | Жюри 7 | Жюри 8 | Жюри 9 | Жюри 10 | Жюри 11 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| C 1    | C 2    | C 3    | C 4    | C 5    | C 6    | C 7    | C 8    | C 9    | C 10    | C 11    |
| 1      | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10      | 11      |
| 12     | 13     | 14     | 15     | 16     | 17     | 18     | 19     | 20     | 21      | 22      |
| 23     | 24     | 25     | 26     | 27     | 28     | 29     | 30     | 31     | 32      | 33      |

**Круг 2**

| Жюри 11 | Жюри 10 | Жюри 9 | Жюри 8 | Жюри 7 | Жюри 6 | Жюри 5 | Жюри 4 | Жюри 3 | Жюри 2 | Жюри 1 |
|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| C 1     | C 2     | C 3    | C 4    | C 5    | C 6    | C 7    | C 8    | C 9    | C 10   | C 11   |
| 1       | 2       | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     |
| 13      | 14      | 15     | 16     | 17     | 18     | 19     | 20     | 21     | 22     | 12     |
| 25      | 26      | 27     | 28     | 29     | 30     | 31     | 32     | 33     | 23     | 24     |

**Круг 3**

| Жюри 1 | Жюри 11 | Жюри 10 | Жюри 9 | Жюри 8 | Жюри 7 | Жюри 6 | Жюри 5 | Жюри 4 | Жюри 3 | Жюри 2 |
|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| C 1    | C 2     | C 3     | C 4    | C 5    | C 6    | C 7    | C 8    | C 9    | C 10   | C 11   |
| 1      | 2       | 3       | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     |
| 14     | 15      | 16      | 17     | 18     | 19     | 20     | 21     | 22     | 12     | 13     |
| 27     | 28      | 29      | 30     | 31     | 32     | 33     | 23     | 24     | 25     | 26     |

**Круг 4**

| Жюри 2 | Жюри 1 | Жюри 11 | Жюри 10 | Жюри 9 | Жюри 8 | Жюри 7 | Жюри 6 | Жюри 5 | Жюри 4 | Жюри 3 |
|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| C 1    | C 2    | C 3     | C 4     | C 5    | C 6    | C 7    | C 8    | C 9    | C 10   | C 11   |
| 1      | 2      | 3       | 4       | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     |
| 15     | 16     | 17      | 18      | 19     | 20     | 21     | 22     | 12     | 13     | 14     |
| 29     | 30     | 31      | 32      | 33     | 23     | 24     | 25     | 26     | 27     | 28     |

## 16. Финальный круг

Финальный этап играется в одной секции (4 команды) и состоит из одного игрового круга. Таким образом, каждая команда докладывает только одну задачу.

На финальном круге каждая команда сама определяет, какую задачу она будет докладывать. Команды-финалисты должны огласить номера соответствующих задач непосредственно после объявления результатов полуфинального этапа. Номера задач оглашаются в порядке уменьшения рейтинга полуфинального этапа, т.е. первой оглашает свою финальную задачу команда, занявшая в полуфинале первое место, второй – второе и т.д. Каждая команда может выбрать любую из задач очного этапа, в том числе ту, которую она уже докладывала в ходе турнира. Команда не имеет право выбрать на финал задачу, которая ранее уже была выбрана другой командой.

Во время финального круга личные оценки Докладчику и Оппоненту заносятся в бланки жюри, но не объявляются во время действия. После завершения заключительного этапа турнира и объявления распределения мест между командами-участниками бланку финального круга публикуются в открытых источниках в течение суток.

Турнирная таблица финального круга имеет стандартный вид для четырёхкомандной секции.

Положение каждой команды в таблице определяется в начале игрового круга путем обычной жеребьевки (команды вытягивают номера, обозначающие очередь).

Остальные правила финального круга полностью совпадают с правилами отборочных игр.

Победителями турнира (первое, второе и третье место) становятся 3 команды, набравшие максимальные баллы в **финальном круге**. Баллы, набранные командами-финалистами в полуфинальном этапе и отборочных днях, учитываются при определении победителей лишь в случае абсолютного равенства баллов за финальный этап.

## 17. Подведение итогов заключительного этапа турнира

Подведение итогов проводится по результатам личных (индивидуальных) и командных зачетов.

### Личный зачет

В отборочных кругах, которые определяют личный рейтинг участника, каждый участник может выступить не больше одного раза в роли Докладчика, не больше одного раза в роли Оппонента, не больше одного раза в роли Рецензента. Баллы участника,

определяющие его личный игровой рейтинг, суммируются из выставленных Жюри оценок:

- баллы за подготовку к решению задачи, по которой участник выступал в качестве докладчика;
- баллы за решение задачи, по которой участник выступал в качестве докладчика;
- баллы за презентацию задачи, по которой участник выступал в качестве докладчика;
- баллы за оппонирование задачи, по которой участник выступал в качестве оппонента;
- баллы за рецензирование для задачи, в которых участник выступал в роли рецензента
- бонусные баллы, выставленные Жюри Докладчику;
- бонусные баллы, выставленные Жюри Оппоненту.

Баллы суммируются, 70 баллов – максимальное количество.

Итоговая оценка участников складывается из набранных баллов в личном игровом рейтинге

Победителями Турнира в личном зачете становятся не более 8% участников заключительного этапа. Общее количество победителей и призеров не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа Турнира.

#### **Командный зачет**

Подведение итогов командного зачета определяется рейтингом, сформированным на основе сумм баллов, полученных командами в ходе игровых кругов. Команда, набравшая наибольшее количество баллов и занявшая по результатам финальных химических вызовов первое место, награждается дипломами первой степени. Команды, занявшие вторые и третьи места, награждаются дипломами второй и третьей степени соответственно. По решению Оргкомитета Турнира победители и призеры турнира могут быть отмечены памятными медалями и ценными подарками.

### **18. Процедура апелляции**

Процедура проводится на основе письменных заявлений участников в свободном виде, которые принимаются в течение двух часов после проведения круга, по которому участники подают апелляцию.

В заявлении участники указывают дату, номер секции и конкретную оценку, по которой они подают апелляцию, а также предлагают каким способом, на их взгляд, можно урегулировать этот вопрос.

Организатор этапа турнира принимает апелляцию и немедленно рассматривает ее вместе с жюри соответствующей секции. В случае,

если в ходе апелляции оценки команд изменяются, организатор информирует всех участников турнира об изменениях.

**Удовлетворение или не удовлетворение требований участников по апелляции остается полностью в ведении организатора и комиссии жюри.**