



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

05 сентября 2018г.

№ 585/000

г. Тюмень

*Об утверждении положения и состава оргкомитета V областного этапа  
Межрегионального химического турнира*

В целях реализации мероприятий с одаренными детьми в 2018-2019 учебном году и в соответствии с государственной программой Тюменской области «Развитие образования и науки» до 2020 года и на плановый период до 2025 года

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Положение о V областном этапе Межрегионального химического турнира в 2018-2019 учебном году согласно приложению 1.
2. Утвердить состав организационного комитета по проведению V областного этапа Межрегионального химического турнира в 2018-2019 учебном году согласно приложению 2.
3. Отделу общего образования довести приказ до сведения руководителей муниципальных органов управления образованием.
4. Тюменскому областному государственному институту развития регионального образования обеспечить подготовку и проведение мероприятий V областного этапа Межрегионального химического турнира в рамках средств, выделенных на выполнение государственного задания на предоставление услуг.
5. Контроль исполнения приказа возложить на начальника управления общего образования.

Директор департамента

А.В. Райдер

## ПОЛОЖЕНИЕ об областном этапе V Межрегионального химического турнира

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения областного этапа V Межрегионального химического турнира (далее - Турнир) в 2018-2019 учебном году, его организационно-методическое, финансовое обеспечение, порядок участия, определения победителей и призеров.

1.2. Основными целями и задачами Турнира являются:

- популяризация химии как науки;
- всестороннее личностное развитие учащихся в области химии и других естественнонаучных дисциплин;
- обучение работе в творческих командах (коллективах) и развитие проектно-презентационных навыков.

1.3. Организатором турнира является ГАОУ ТО ДПО «Тюменский областной государственный институт развития регионального образования» (далее ТОГИРРО) при поддержке Департамента образования и науки Тюменской области. Соорганизаторы – ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», АНО ДО «Национальный центр непрерывного естественно-научного образования».

1.4. В турнире принимают участие на добровольной основе команды (4 – 6 человек) обучающихся 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений, а также обучающиеся, получающие образование вне организаций, осуществляющих образовательную деятельность (в форме семейного образования и самообразования).

1.5. Областной этап Турнира представляет собой командное соревнование, состоящее в решении проблемных химических задач открытого типа и защите своих решений. Следующий этап – заключительный - состоится 1 – 7 февраля 2019 г. в г. Москве.

### 2. Организационно-методическое обеспечение проведения

2.1. Общее руководство Турниром осуществляет ТОГИРРО.

2.2. В состав жюри входят преподаватели, аспиранты, студенты старших курсов ВУЗов по специальности «Химия».

### 3. Порядок организации и проведения мероприятий

3.1. В период до 24 сентября 2018 года муниципальными органами управления образованием на адрес электронной почты Оргкомитета [togirro-dar@mail.ru](mailto:togirro-dar@mail.ru) предоставляются следующие материалы:

- электронный список участников турнира, согласно Приложению 1.1., настоящего Положения,
- согласие на обработку персональных данных участников, заполненное родителем (законным представителем), согласно Приложению 1.2. настоящего

Положения. Оригинал согласия на обработку персональных данных предоставляется на регистрации в день проведения Турнира.

3.2. Областной этап турнира проводится 6 октября 2018 года в очном формате, дистанционное участие не допустимо.

#### **4. Подведение итогов и награждение победителей**

4.1. По итогам проведения турнира определяется команда - победитель и команды - призеры.

Порядок определения победителя и призеров турнира определяется Правилами проведения регионального этапа согласно Приложению 1.3. настоящего Положения.

4.2. Решение жюри окончательное. Апелляции не предусмотрены.

4.3. Победители и призеры турнира награждаются дипломами.

4.4. Победители турнира имеют право принять участие во Всероссийском (заключительном) этапе.

4.5. Победители и призеры вносятся в региональную базу данных талантливых детей и молодежи Тюменской области.

#### **5. Финансирование мероприятий**

5.1. Финансирование мероприятий турнира осуществляется ТОГИРРО за счет средств, выделенных на выполнение государственного задания по следующим статьям расходов:

- оплата труда привлеченных специалистов;
- питание (обед) участников в день работы турнира;
- полиграфические, канцелярские и организационные расходы.

5.2. Финансирование мероприятий Турнира осуществляется направляющей стороной по следующим статьям расходов:

- проезд, проживание, питание участников Турнира (вне дня проведения турнира);
- питание сопровождающих лиц.

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ**

в областном этапе V Межрегионального химического турнира

Название населенного пункта команды:

Название команды

Руководитель команды (ФИО, e-mail, телефон):

Капитан команды (ФИО):

Состав команды:

№	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Класс	Образовательная организация	E-mail	Телефон
1						
2						
3						
4						
5						
6						

**СОГЛАСИЕ РОДИТЕЛЯ / ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ  
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО**  
участника областного этапа V Межрегионального химического турнира

Я, \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. законного представителя субъекта персональных данных (несовершеннолетнего))  
серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
(вид основного документа, удостоверяющего личность законного представителя субъекта персональных данных (несовершеннолетнего))

(кем и когда выдан)

Проживающий (ая) по адресу \_\_\_\_\_

**являясь законным представителем субъекта персональных данных**

(фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных (несовершеннолетнего))

серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
(вид документа, удостоверяющего личность субъекта персональных данных (несовершеннолетнего))

**Выдан** \_\_\_\_\_

(кем и когда выдан)

Проживающего (ей) по адресу \_\_\_\_\_

**На основании** \_\_\_\_\_

(документ, подтверждающий полномочия законного представителя (паспорт родителя, доверенность, постановление (назначение) об усыновлении, установлении опеки, другой документ, подтверждающий полномочия представителя)

Подтверждаю своё ознакомление с нормативными документами, определяющими порядок проведения **областного этапа V Межрегионального химического турнира в 2018-2019 учебном году** (далее Турнир), организуемого Государственным автономным образовательным учреждением Тюменской области дополнительного профессионального образования «Тюменский областной государственный институт развития регионального образования» (625000, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Советская, 56) (далее – Оператор).

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие Оператору на обработку моих персональных данных/ персональных данных представляемого лица, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), публикацию, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя и отчество субъекта персональных данных, дата рождения, класс обучения, наименование образовательной организации, осуществляющей обучение субъекта персональных данных, номер телефона родителя или законного представителя субъекта персональных данных, адрес электронной почты.

Настоящим документом подтверждаю своё согласие на публикацию результатов участия субъекта персональных данных в Турнире, публикацию научно-исследовательских проектов субъекта. Срок размещения информации: бессрочно.

Даю согласие на использование фото и видеоматериалов субъекта в информационных и иных материалах, размещаемых на наружных и внутренних стендах, в печатных изданиях, в сети интернет: на официальном сайте [www.togirro.ru](http://www.togirro.ru), в группе в социальной сети «В контакте» <https://vk.com/odarento>.

Подтверждаю, что выполненные субъектом научно-исследовательские проекты не нарушают авторские права третьих лиц.

Согласие даётся свободно, своей волей и в своём интересе / в интересах представляемого лица. Согласие даётся в целях проведения Оператором Турнира и приглашения субъекта персональных данных для участия в интеллектуальных соревнованиях, иных мероприятиях, проводимых Оператором, нацеленных на поддержку и развитие одарённых детей. Согласие дается с целью внесения персональных данных субъекта в Региональную базу данных талантливых детей и молодежи Тюменской области.

Содержание действий по обработке персональных данных, необходимость их выполнения мне понятны.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению, предоставленному Оператору по адресу: 625000, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Советская, 56.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в интересах лица, законным представителем которого я являюсь.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

## Правила проведения регионального этапа

### Часть 1. Базовые определения и роли Турнира

#### 1. Базовые определения

**Секция** – совокупность четырех, трех или пяти команд, членов жюри и ведущего, которые совместно участвуют в Турнире в одной и той же аудитории в один и тот же день.

**Этап** – последовательность вызовов для данной Секции, в ходе которой каждая команда последовательно проявляет роль Докладчика, Оппонента и Рецензента по одному разу.

**Тур** – временной промежуток, начинающийся с момента разрешения ведущим команде-оппоненту приступить к вызову команды докладчика, заканчивающийся выставлением оценок Докладчику, Оппоненту и Рецензенту. Термины «Тур», «Вызов» и «Раунд» являются взаимозаменяемыми.

**Оценка** – балл, который выставляется непосредственно членами жюри.

Оценка может быть равной 2, 3-, 3, 3+, 4-, 4, 4+, 5-, 5 и 5+.

**Технический балл (ТБ)** – балл, служащий для более корректного оценивания выступления. Технический балл может быть от 2 до 60, в зависимости от оценки Жюри.

#### 2. Турнир проходит в 2 или более этапов.

#### 3. Детали проведения этапов определяются количеством команд, участвующих в Турнире.

#### 4. Действующими лицами Турнира являются:

- ведущий;
- докладчик;
- команда-докладчик;
- оппонент;
- команда-оппонент;
- рецензент;
- команда-рецензент;
- команда-наблюдатель (в случае четырёх и более команд-участниц этапов);
- капитаны команд;
- заместители капитанов команд;
- жюри;
- председатель жюри;
- зрители.

#### 5. Ведущий:

- объявляет о начале и конце каждой части тура
- имеет право отклонять заданные вопросы в случае их некорректности или сомнительности в отношении к задаче;
- разрешает спорные и конфликтные ситуации, возникающие в ходе Турнира;
- обладает правом окончательного слова в разъяснении спорных ситуаций;
- останавливает любую часть тура в случае истечения отведенного на неё времени;
- имеет право разрешить или отказать рецензенту взять на себя роль оппонента;
- объявляет проставленные жюри оценки в конце каждого тура.

#### 6. Докладчик:

- представляет решение задачи;
- отвечает на оппонирование, на рецензирование;
- отвечает на вопросы, заданные командами, жюри и зрителями;
- получает оценку за своё выступление, которая идёт как в командный, так

- в личный зачёт.
- 7. Команда-докладчик:
  - выдвигает от себя докладчика, имя и фамилию которого объявляет капитан команды;
  - имеет право задавать вопросы оппоненту в ходе общей дискуссии;
  - имеет право на замену докладчика, но не более одного раза за тур; в случае замены докладчика, оценка идёт в пользу второго (вышедшего на замену) докладчика.
- 8. Оппонент:
  - представляет краткую характеристику доклада, решения задачи командой-докладчиком;
  - высказывает замечания относительно доклада;
  - имеет право задавать вопросы докладчику в ходе общей дискуссии задачи;
  - делает общий вывод о решении задачи докладчиком;
  - получает оценку за своё выступление, технический балл которой идет как в командный, так и в личный зачет.
- 9. Команда-оппонент:
  - выдвигает от себя оппонента, имя и фамилию которого объявляет капитан команды;
  - имеет право задавать вопросы докладчику в ходе общей полемики.
- 10. Рецензент:
  - оценивает выступление докладчика и оппонента;
  - отмечает недостатки доклада, незамеченные оппонентом;
  - имеет право взять на себя роль оппонента (исключительно с разрешения ведущего) в случае, если он обоснованно считает, что оппонент справился со своими целями;
  - делает общий вывод относительно того, справились ли докладчик, оппонент со своими целями;
  - получает оценку за своё выступление, которая идёт как в командный, так и в личный зачёт.
- 11. Команда-наблюдатель и команда-рецензент:
  - имеют право задавать вопросы докладчику, оппоненту в ходе общей дискуссии.
- 12. Капитаны команд:
  - являются официальными представителями своих команд перед ведущим и жюри;
  - имеют право отказаться от вызова в случае, если команда выступает в роли докладчика в соответствии с ч.3 п.6;
  - имеют право объявить тайм-аут на 30 секунд в любой момент тура между завершением доклада и вопросами жюри, но не более чем 1 раз за этап;
  - объявляют любые решения своей команды
- 13. Заместители капитанов команд:
  - выполняют обязанности капитанов своей команды в случае, когда капитан делает выступление в качестве докладчика, оппонента или рецензента.
- 14. Жюри:
  - оценивает выступление докладчика, оппонента и команды-рецензента в порядке, определённом настоящими Правилами;
  - задаёт вопросы докладчику, оппоненту до начала полемики;
  - имеет право задавать вопросы докладчику и оппоненту в ходе общей дискуссии.
- 15. Председатель жюри:
  - имеет приоритетное право из членов жюри задавать вопросы докладчику и оппоненту;
  - имеет право заключительного слова после каждого тура.
- 16. Зрители:
  - имеют право задавать вопросы докладчику и оппоненту в ходе общей дискуссии.

17. За один этап в каждой секции происходит столько туров, сколько команд находится в секции. При этом в каждом круге каждая команда по одному разу становится командой-докладчиком, командой-оппонентом, командой-рецензентом и, при необходимости, один или два раза командой-наблюдателем.
18. Каждый участник команды имеет право выступать в какой-либо из трёх ролей (докладчик, оппонент, рецензент) не более пяти раз за Турнир. При этом то, в каких именно ролях выступать, дополнительно не оговаривается. В исключительных случаях, с разрешения ведущего, участник может выйти более пяти раз, однако его итоговая оценка за этот раунд будет умножена на 0,4.
19. Все задания имеют проблемный характер.
20. В рамках темы «Химия космос», рассматриваемой на Турнире, будут затронуты все основные разделы химии.
21. Уровень заданий не превышает уровня программы профильной школы в сочетании с открытыми источниками химической информации.
22. Задания Турнира публикуются не менее, чем за 20 дней до начала Турнира.

## Часть 2. Порядок прохождения этапов Турнира

1. Перед первым этапом проходит жеребьёвка.
2. По итогам жеребьёвки командам присуждаются номера от 1 до последнего, после этого команды разбиваются на секции по следующей схеме:

	Количество команд, участвующих в Турнире					
	3	4	5	6	7	8
1 секция	1,2,3	1,2,3,4	1,2,3,4,5	1,3,5	1,3,5,7	1,3,5,7
2 секция				2,4,6	2,4,6	2,4,6,8

	Количество команд, участвующих в Турнире			
	9	10	11	12
1 секция	1,4,7	1,4,7,10	1,4,7,10	1,5,9
2 секция	2,5,8	2,5,8	2,5,8,11	2,6,10
3 секция	3,6,9	3,6,9	3,6,9	3,7,11
4 секция				4,8,12

	Количество команд, участвующих в Турнире			
	13	14	15	16
1 секция	1,5,9,13	1,5,9,13	1,5,9,13	1,5,9,13
2 секция	2,6,10	2,6,10,14	2,6,10,14	2,6,10,14
3 секция	3,7,11	3,7,11	3,7,11,15	3,7,11,15
4 секция	4,8,12	4,8,12	4,8,12	4,8,12,16

	Количество команд, участвующих в Турнире			
	13	14	15	16
1 секция	1,6,11,16	1,6,11,16	1,6,11,16	1,6,11,16
2 секция	2,7,12,17	2,7,12,17	2,7,12,17	2,7,12,17
3 секция	3,8,13	3,8,13,18	3,8,13,18	3,8,13,18
4 секция	4,9,14	4,9,14	4,9,14,19	4,9,14,19
5 секция	5,10,15	5,10,15	5,10,15	5,10,15,20

В случае участия более 20 команд распределение осуществляется аналогичным образом.

3. В каждой секции команда, занявшая после жеребьёвки наивысшее место, первой определяет очередность выбора своей роли в первом туре (докладчик, оппонент,



рецензент, при возможности – наблюдатель), следующая по местам – второй, и так далее. После этого команды выбирают свои роли на первый тур.

4. После первого тура роли команд меняются следующим образом:

Для секции из 5 команд:

№ тура	Роль команды				
1	Оппонент	Наблюдатель	Наблюдатель	Рецензент	Докладчик
2	Наблюдатель	Наблюдатель	Рецензент	Докладчик	Оппонент
3	Наблюдатель	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Наблюдатель
4	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Наблюдатель	Наблюдатель
5	Докладчик	Оппонент	Наблюдатель	Наблюдатель	Рецензент

Для секции из 4 команд:

№ тура	Роль команды			
1	Оппонент	Наблюдатель	Рецензент	Докладчик
2	Наблюдатель	Рецензент	Докладчик	Оппонент
3	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Наблюдатель
4	Докладчик	Оппонент	Наблюдатель	Рецензент

Для секции из 3 команд:

№ тура	Роль команды		
1	Оппонент	Рецензент	Докладчик
2	Рецензент	Докладчик	Оппонент
3	Докладчик	Оппонент	Рецензент

5. Ход тура:

Часть тура	Максимальная длительность, мин.
Объявление командой-оппонентом задачи, на которую вызывают докладчика	1
Принятие или отказ вызова	1
Повторные вызовы (при необходимости ч.3 п.6)	2
Объявление докладчика	1
Объявление оппонента	1
Выступление докладчика	8
Подготовка оппонента к оппонированию	1
Выступление оппонента	5
Ответ докладчика на оппонирование	4
Полемика между докладчиком и оппонентом	5
Выступление рецензента	3
Вопросы жюри	5
Общая дискуссия между участниками, стоящими у доски, остальными участниками Секции (членами жюри, командами, зрителями)	5
Выставление жюри оценок докладчику, оппоненту и рецензенту в бланк	2
Показ членам и жюри оценок залу	2
Запасное время (добавляется на усмотрение ведущего)	4
Итоговое максимальное время на тур	50

6. Процедура принятия или отклонения вызова.

При вызове команды-докладчика на задачу, капитан команды-докладчика принимает решение о принятии или отклонении вызова. В случае принятия вызова капитан команды-докладчика в течение одной минуты обязан объявить фамилию и имя докладчика. В случае отклонения вызова, капитан объявляет, возможен ли вызов на данную задачу в следующих этапах или нет (вид отказа данной команды от данной задачи называется "Стратегический отказ" в случае, если вызов на неё в дальнейшем невозможен, или "Тактический отказ" в случае, если отказ действует только на текущий тур). Если капитан не указывает, что отказ является стратегическим, данный отказ, по умолчанию, считается тактическим. Далее команда-оппонент вызывает команду-докладчика на другую задачу. Стратегический отказ для команды возможен один раз за этап.

- Без штрафных санкций за каждый этап можно отказаться от доклада только одной задачи. Если после первого отказа в том же этапе команда отказывается от последующих задач, то оценка выступления докладчика за текущий вызов умножается на понижающий коэффициент согласно таблице:

Количество отказов в вызове	2	3	4	5	6 и более
Коэффициент	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5

- После применения штрафной санкции оценка округляется до десятых в большую сторону (в пользу участника).

7. Команда-оппонент не может вызывать команду-докладчика на задачу:
  - от которой команда-докладчик отказалась в текущем этапе;
  - от которой команда-докладчик отказалась в прошлых этапах, заявив, что отказ является стратегическим;
  - решения которой уже проходили в текущем этапе;
  - решение которой команда-докладчик защищала в предыдущих этапах;
  - решение которой команда-оппонент уже оппонировала на предыдущих этапах.

В случае, если задач, на которые возможно вызвать команду-докладчика, не остаётся, в данном списке последовательно отменяются ч.2. п.7е и ч.2. п.7d.

8. После выступления докладчику категорически запрещается предлагать «новые» решения задачи – ни в ходе полемики, ни в ходе ответов на вопросы. С другой стороны, как оппоненту, так и рецензенту запрещается рассказывать свои варианты решений. Всё обсуждение должно строиться вокруг решения, предложенного командой-докладчиком.

9. Тайм-аут может взять капитан команды (или его заместитель) в любой момент времени между завершением доклада и вопросами жюри, но не более чем 1 раз за этап. Тайм-аут используется для общения командой со своим представителем у доски. При этом во время тайм-аута общаться 30 секунд со своими командами могут представители всех команд, не только той, которая взяла тайм-аут.

10. В случае, если одна из Секций закончилась раньше другой, участникам закончившейся раньше, не разрешается наблюдать за прохождением других туров.

11. После первого и последующих этапов командам присваиваются номера от 1 до последнего в соответствии с суммами оценок, полученных ими в первом этапе. При получении

одинаковых оценок команды распределяются в соответствии с количеством баллов, полученных ими в роли докладчика. При совпадении баллов, полученных ими в роли докладчика – в соответствии с баллами, полученными ими в роли оппонента. После этого разбиение на группы выглядит следующим образом:

	Количество команд, участвующих в Турнире				
	4	5	6	7	8
1 секция	1,2,3,4	1,2,3,4,5	1,2,3	1,2,3,4	1,2,3,4
2 секция			4,5,6	5,6,7	5,6,7,8

	Количество команд, участвующих в Турнире			
	9	10	11	12
1 секция	1,2,3	1,2,3,4	1,2,3,4	1,2,3
2 секция	4,5,6	5,6,7	5,6,7,8	4,5,6
3 секция	7,8,9	8,9,10	9,10,11	7,8,9
4 секция				10,11,12

	Количество команд, участвующих в Турнире		
	13	14	15
1 секция	1,2,3,4	1,2,3,4	1,2,3,4
2 секция	5,6,7	5,6,7,8	5,6,7,8
3 секция	8,9,10	9,10,11	9,10,11,12
4 секция	11,12,13	12,13,14	13,14,15,16

	Количество команд, участвующих в Турнире		
	16	17	18
1 секция	1,2,3,4	1,2,3,4,5	1,2,3,4,5
2 секция	5,6,7,8	6,7,8,9	6,7,8,9,10
3 секция	9,10,11,12	10,11,12,13	11,12,13,14
4 секция	13,14,15,16	14,15,16,17	15,16,17,18

### Часть 3. Правила выставления оценок

1. Оценки могут быть равными 2, 3-, 3, 3+, 4-, 4, 4+, 5-, 5 и 5+.
2. Членам жюри необходимо вписывать оценки в ведомости их публичного оглашения.
3. Докладчику отдельно выставляются оценки за научную часть доклада и за презентационную часть доклада. При выставлении оценки за научную часть доклада учитываются: соответствие содержания доклада поставленному вопросу, уровень научного мышления докладчика, содержание ответов на вопросы. При выставлении оценки за презентационную часть доклада учитываются: оформление презентации, речь во время доклада, ораторское мастерство во время доклада и полемики.
4. При выставлении оценки оппоненту учитываются: адекватность общей оценки доклада, умение найти и доступно объяснить недостатки в докладе, убедительность, ораторское мастерство, уровень оппонирования, ответы на заданные вопросы.

5. При выставлении оценки рецензенту учитываются: уровень рецензирования, обоснованность рецензии относительно докладчика и оппонента, так же корректность выводов в докладе и оппонировании.
6. Ориентирами для выставления оценок для жюри служат следующие таблицы:

Докладчик – научная часть

Оценка	Модель задачи	Корректность решения	Оригинальность решения
5	модель задачи полностью верна	решение полностью корректно	решение является оригинальным
4	выполнено 2 пункта из 3-х		
3	выполнен 1 пункт из 3-х		
2	отсутствует или не соответствует условию задачи	решение не является корректным	решение не является оригинальным

Докладчик – презентационная часть

Оценка	Понятность представления решения	Качество презентации	Ораторское искусство
5	решение представлено в понятной и доступной форме	презентация читаема для всех зрителей и представлена в понятной форме	докладчика интересно слушать
4	выполнено 2 пункта из 3-х		
3	выполнен 1 пункт из 3-х		
2	решение представлено в непонятной форме	презентация нечитаема	докладчика неинтересно слушать

Оппонент

Оценка	Корректность оппонирования	Научный уровень оппонирования	Убедительность оппонирования
5	Оппонирование являлось абсолютно корректным	Оппонирование было полностью научно обоснованно	Оппонирование было очень убедительным
4	Выполнено 2 пункта из 3х		
3	Выполнен 1 пункт из 3х		
2	Оппонирование являлось абсолютно некорректным	Оппонирование было совершенно научно необоснованно	Оппонирование было совершенно неубедительным

Рецензент

Оценка	Обоснованность мнения о докладе	Обоснованность мнения об оппонировании	Корректность вывода о докладе и оппонировании
5	Мнение о докладе было полностью обосновано	Мнение об оппонировании	Вывод о докладе и оппонировании

		было полностью обосновано	был абсолютно корректным
4	Выполнено 2 пункта из 3х		
3	Выполнен 1 пункт из 3х		
2	Мнение о докладе было абсолютно не обосновано	Мнение об оппонировании было абсолютно не обосновано	Вывод о докладе и оппонировании был абсолютно не корректным

7. Оценка "5+" выставляется членами жюри в исключительных случаях, когда по всем параметрам выступление может быть оценено как "великолепно".

Другие оценки с знаками "+" и "-" выставляются по усмотрению и желанию членов жюри, исходя из ориентиров ч.4 п.6.

8. Оценки жюри не подлежат обжалованию. При этом оценки 2 и 5+ подлежат обязательному объяснению членом жюри, их поставившим. Также любую оценку любого члена жюри капитан любой команды имеет право попросить объяснить, при чём сделать это соответствующий член жюри должен лично.

9. Оценки переводятся в технические баллы согласно таблице:

Оценка	2	3-	3	3+	4-	4	4+	5-	5	5+
ТБ	2	5	8	12	18	25	33	42	50	60

10. После суммирования баллы делятся на количество членов жюри, оценки которых включены общую сумму (см. ч.4 п.11) и округляются до целого числа в большую сторону. Итоговый балл рассчитывается следующим образом: технические баллы докладчика умножаются на 2, оппонента – на 2, рецензента – на 1. Таким образом, итоговый технический балл докладчика не превышает 240, оппонента – 120, рецензента – 60.

11. 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 одна высшая оценки.

12. В случае, если член жюри покидает место проведения этапа вовремя боёв (в том числе на короткий срок), его оценки в этой секции аннулируются и не учитываются при подсчёте.

#### **Часть 4. Порядок определения победителя и призеров Турнира**

1. Команды, набравшие наибольшую сумму технических баллов по итогам регионального этапа Турнира, награждаются дипломами I, II и III степеней.
2. Диплом I степени (диплом победителя регионального этапа Турнира) вручается только одной команде. В случае, если более одной команды набирает максимальную сумму оценок, диплом I степени вручается той команде, которая набрала большую сумму оценок за доклады. В случае равенства этих баллов диплом I степени вручается той команде, которая набрала большую сумму оценок за оппонирования. В случае равенства и этих баллов проводятся 2 дополнительных тура, в ходе которых капитаны команд вызывают друг друга на любую задачу, кроме тех, на которые командой был заявлен отказ любого

типа. В таком бое присутствуют только доклад, оппонирование, полемика докладчика оппонента, также вопросы жюри.

3. Места команд в общем рейтинге определяются в соответствии суммой их технических баллов. Среди команд, набравших одинаковую сумму, более высокое место занимает команда с большей суммой баллов за доклады. В случае, если совпадает и сумма баллов за доклады, то более высокое место в итоговом зачёте получает команда, набравшая больше баллов за оппонирование. Если совпадают и эти баллы, то более высокое место получает команда, занявшая более высокое место в жеребьевке пред первым этапом.
4. Наибольшее общее количество призовых командных мест определяется как большее из двух чисел: 45% от количества команд и 3 («три»). При этом количество дипломов III степени относится к количеству дипломов II степени, как 3 к 2 с округлением в сторону увеличения количества дипломов III степени.
5. На основании решения жюри и оргкомитета может быть определен лучший докладчик лучший оппонент.
6. На основании оценок, полученных в ходе Турнира, могут быть определены лучшие участники в личном зачёте. Количество призовых мест в личном зачёте определяется Оргкомитетом. В случае равенства баллов между какими-либо участниками, претендующими на призовые места в личном первенстве, более высокое место присуждается участнику, набравшему большее количество баллов в качестве докладчика. В случае равенства и этих баллов более высокое место присуждается председателем жюри третьего этапа с обязательным обоснованием своего выбора.
7. Участники могут быть награждены так же в специальных номинациях. Количество наименований специальных номинаций определяет Оргкомитет до закрытия Турнира.

В случае слишком большого количества зарегистрировавшихся команд Оргкомитет регионального этапа Турнира оставляет за собой право ввести дополнительный отбор по правилам, опубликованным в последствии.

Презентации команд сдаются организаторам впоследствии (исключительно в виде файлов PDF) и могут быть использованы Оргкомитетом в качестве иллюстративного материала.

Приложение 2  
к приказу департамента образования и науки Тюменской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Состав организационного комитета  
по проведению мероприятий областного этапа V Межрегионального  
химического турнира в 2018-2019 учебном году

1.	Милованова Наталья Геннадьевна	проректор Тюменского областного государственного института развития регионального образования, <i>председатель оргкомитета</i>
2.	Поварова Ирина Николаевна	начальник отдела общего образования Департамента образования и науки Тюменской области, <i>заместитель председателя оргкомитета</i>
3.	Минина Екатерина Петровна	начальник отдела организации мероприятий Тюменского областного государственного института развития регионального образования, <i>секретарь оргкомитета</i>
4.	Семухин Сергей Петрович	доцент кафедры «Переработка нефти и газа» Института промышленных технологий и инжиниринга ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
5.	Крестьянникова Елизавета Вячеславовна	аспирант, ассистент кафедры органической и экологической химии Института химии ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»