

ЗАОЧНЫЙ ЭТАП ТУРНИРА

2.1. Заочный этап Турнира заключается в решении командой из 4-5 человек комплекта задач Турнира. Решение каждой задачи представляет собой документ формата .doc (не более 5 страниц).

2.2. Присылаемое на проверку решение необходимо обезличить, т.е. в тексте решения не может быть указана фамилия, имя, отчество, город, образовательное учреждение игрока или какая-либо другая информация, указывающая на авторство. В случае, если решение не будет обезличено, игрок дисквалифицируется.

2.3. Каждое решение озаглавляется по типу «№_Команда_Фамилия.doc», где № - номер задачи из комплекта, Команда – название команды, Фамилия – фамилия участника команды, решавшего данную задачу. Одному участнику не может быть присвоено более одного решения. Количество присланных решений должно соответствовать числу участников команды.

2.4. Команда имеет право представить к одной задаче более одного решения, при условии отсутствия противоречия с пунктом 2.3. Идентичные решения к проверке не принимаются. Если команда хочет быть включенной в командный рейтинг Всероссийского химического турнира школьников, она должна представить решения не менее чем на три разные задачи из комплекта.

2.5. Все участники команды должны зарегистрироваться в системе электронной регистрации <http://scitourn.ru/account/> . Капитан должен выбрать турнир (Региональный или Всероссийский), в котором планирует участвовать и создать в нём команду. В составе команды должны быть участники и куратор. Куратору команды также необходимо зарегистрироваться на сайте.

2.6. Решения команды должны быть присланы через личный кабинет <http://scitourn.ru/account/> не позднее установленного срока. Решения, присланные позже установленного срока, не принимаются. После загрузки решений необходимо написать письмо на электронную почту Турнира (Регионального или Всероссийского – в зависимости от Вашего участия), что решения от команды загружены на сайт. При возникновении технических сложностей с загрузкой решений свяжитесь с организаторами через почту Турнира или группу ВКонтакте.

2.7. Решения задач проходят экспертную оценку. Каждое решение оценивается, исходя из максимума 20 баллов. Рейтинг команды определяется по среднему баллу всех присланных командой решений.

2.8. Критерии оценивания задач заочного этапа:

- Проработка предложенного решения, научный подход – **до 4 баллов;**
- Оригинальность решения (наличие и качество собственных идей или улучшений известных решений) – **до 2 баллов;**
- Обзор информации по теме задачи (анализ оригинальных источников (книги, статьи, патенты, диссертации и т.д.), полнота и достоверность использованной информации) – **до 3 баллов;**
- Корректность модели задачи (соответствие условию, указание на ограничения решения) – **до 4 баллов;**

- Наглядное оформление решения (изображения, схемы, формулы, реакции) – **до 2 баллов;**
- Логика и последовательность изложения – **до 3 баллов;**
- Список литературы – **до 2 баллов.**

2.9. Организаторы турнира оставляют за собой право не оглашать полученные командами баллы за заочный этап. Рейтинг заочного этапа оспариванию не подлежит.

2.10. Все решения заочного этапа Регионального Турнира автоматически включаются в заочный тур Всероссийского химического турнира школьников и в случае прохождения квалификации участник или команда могут быть приглашены к участию в очном этапе Всероссийского химического турнира школьников. Команда, занявшая в Региональном химическом турнире школьников первое место, приглашается к участию в очном этапе Всероссийского химического турнира школьников вне конкурса.

2.11. После участия в Региональном Турнире команда имеет право доработать решения задач и отправить их на заочный этап Всероссийского химического турнира в установленные сроки заочного этапа.