

Уважаемые участники олимпиады и их наставники!

До заключительного этапа Всероссийской олимпиады по астрономии осталось меньше двух месяцев, Вы уже занимаетесь интенсивной подготовкой. Для ее правильного построения необходимо заранее предупредить Вас об изменениях в системе проведения заключительного этапа, начиная с 2020 года.

Опыт проведения заключительного этапа в последние годы, особенно в Самаре в 2019 году, показал, что существовавшая тогда система была очень трудной для участников. Теоретический и практический туры длиной по 5 часов каждый, проводившиеся в два последовательных дня и на 84% определявшие окончательный итог олимпиады, стали для участников серьезным испытанием. Второй тур олимпиады пришелся на ее третий день – пик акклиматизации участников (в Самаре время опережало московское на 1 час, в Екатеринбурге оно опережает московское на 2 часа). Сложности возникали и у жюри, работы по большей части проверялись в ночное время. Значительная часть участников шла на третий тур, потеряв даже теоретические шансы на диплом призера.

В 2020 году длительность заключительного этапа остается на прежнем уровне. Рассчитывать на ее увеличение в нынешних условиях финансирования не приходится. При этом вводится правило обязательного сканирования всех работ перед их проверкой, которое, так или иначе, уменьшит время для работы жюри. Появятся также дополнительные требования к процедурам показа работ и апелляции. Мы не сможем проводить какие-либо мероприятия в вечернее время, после ужина, как мы делали ранее.

Исходя из всех названных причин и с учетом особенностей действующего и нового Порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников, ЦПМК по астрономии приняла решение о проведении Заключительного этапа в два тура – базовый и тестовый. На базовом туре Вам будет предложено 6 задач, 1-2 из которых будут иметь практический уклон. Каждое задание будет оцениваться по 20-балльной системе, общая максимальная оценка составит 120 баллов или 60% от общего максимума. Набрав там хотя бы 20 баллов, Вы сохраните шансы на итоговый успех на олимпиаде.

Базовый тур состоится на второй день олимпиады (31 марта). На следующий день, 1 апреля, Вы сможете отдохнуть и при желании посетить экскурсионные и культурные мероприятия. Анализ решений базового тура состоится перед ужином 1 апреля. В нем примет участие жюри в полном составе, уже завершив проверку и имея полную информацию о типичных ошибках и системе оценивания с учетом этих ошибок. Процедура показа работ и апелляции состоится на четвертый день олимпиады (2 апреля). Система ее проведения аналогична 2019 году, при этом она будет охватывать один тур с 6 заданиями, и Вам будет существенно проще ориентироваться в ситуации, чем год назад по двум турам и 9 заданиям.

Второй тур олимпиады будет иметь тестовый характер, пройдет 3 апреля и продлится 2 часа. Задания будут аналогичны блиц-тестам олимпиад прошлых лет, их будет 8, каждое будет оцениваться машинным образом по 10-балльной системе. Максимальная оценка за второй тур составит 80 баллов, за оба тура вместе – 200 баллов. Разбор заданий тура будет проведен сразу после него, техническая апелляция – после обеда в тот же день.

ЦПМК по астрономии желает Вам успешной подготовки и надеется, что новая система позволит Вам полностью реализовать Ваши возможности, а также качественно восстановить силы перед каждым мероприятием олимпиады.

До встречи в Екатеринбурге, с наилучшими пожеланиями,
Председатель ЦПМК по астрономии

О.С. Угольников