

ТРЕБОВАНИЯ МЕТОДИЧЕСКИМ КОМИССИЯМ

Участников Олимпиады приветствуют члены оргкомитета и жюри. Рассадка осуществляется организаторами, так, чтобы рядом не сидели учащиеся из одного и того же образовательного учреждения. На теоретический тур отводится не более 4 астрономических часов. Для решения участник может пользоваться периодической системой химических элементов, таблицей растворимости, рядом напряжений металлов. Во избежание конфликтов целесообразно запретить участникам использовать какие-либо материалы, принесенные с собой и заранее подготовить одинаковые комплекты таблиц всем участникам (даны в приложении). При решении участник может использовать калькулятор. В целях предотвращения подсказок следует запретить использование сотовых телефонов в качестве калькуляторов.

После окончания тура работы собираются, проводится их шифрование, затем жюри проверяют олимпиадные работы. Очень важно иметь единые подходы к проверке заданий (один проверяющий проверяет только одну задачу во всех работах) и отбора победителей. Следует учитывать, что задача может быть решена способом, отличным от приведенного. Оценивается правильный результат решения при любом разумном пути к ответу.

Определение победителей и призеров проводится по результатам выполнения работ, сведенных в ранжированные по мере убывания набранных участниками баллов итоговые таблицы по каждой параллели участников. После составления итоговой таблицы, жюри Олимпиады формирует списки школьников, отобранных на областной этап согласно установленной квоте.

Свои мнения, замечания, рекомендации по поводу условия задач, их формулировок, системы оценивания просьба также присылать по электронному адресу batalova_ta@mail.ru