

Регламент проведения Многопрофильной олимпиады школьников КГУ «Твой выбор»

Предмет: химия.

Соответствующий общеобразовательный предмет: химия.

Форма проведения олимпиады - очно-заочная.

Олимпиада проводится в два этапа.

I этап - заочный - задания на проверку теоретической подготовки школьников и способности их получать и использовать знания для решения химических задач. Задания сформулированы с учетом содержания программы по химии для средней школы (с 8-го по 11-й класс) и требуют развернутого письменного решения. Работы обучающихся предоставляются в электронном виде и проверяются методической комиссией. По результатам проверки к участию во втором этапе допускаются участники первого этапа олимпиады, набравшие 50% и более от максимально возможного количества баллов. Максимальное количество баллов за каждое задание определяется уровнем сложности задачи. Максимально возможное количество баллов за первый этап представляет собой сумму баллов отдельных заданий, которые берутся за 100%.

II этап - очный - состоит из двух туров: теоретического и практического. Количество баллов за каждое задание определяется уровнем сложности задачи.

Первый тур (теоретический), включает решение задач по различным темам школьного курса химии для каждой группы школьников (8; 9; 10; 11 классы). Продолжительность выполнения первого тура - 2 астрономических часа. После выполнения заданий первого тура все участники II этапа выполняют задания второго тура.

Второй тур (экспериментальный), состоит в выполнении химического эксперимента в специализированных лабораториях, с учетом требований программы для каждой группы школьников. Продолжительность второго тура - 2 астрономических часа.

Критерии оценки: степень полноты выполнения заданий в баллах, соблюдение техники проведения лабораторного химического эксперимента и техники безопасности.

Победители и призеры олимпиады определяются по результатам заключительного этапа.