

Критерии оценки, максимальное количество баллов за выполнение теоретического и практического заданий областной олимпиады по химии среди студентов 1, 2 курсов профессиональных образовательных организаций Нижегородской области

Кстово 2018 г.

Каждая олимпиадная задача оценивается определённым количеством баллов, которые указаны в заданиях. Эти баллы получает участник олимпиады при условии правильного решения задачи. Если при решении задачи допускаются ошибки, неточности, или задача решается частично, то баллы за решения задачи снижаются. Для оценки правильности решения задачи у проверяющих членов комиссии имеются ключи к решению задач.

Для студентов первого курса в задаче № 2 каждая правильно написанная окислительно-восстановительная реакция оценивается в 10 баллов. Максимальное количество баллов – 30.

В задаче № 4, в которой дана цепочка превращений, каждая правильно написанная реакция оценивается в 2 балла. Максимальное количество баллов -10.

Для задачи № 5 (экспериментальная часть), каждое правильно определённое вещество с написанными уравнениями химических реакций (если написать их возможно) оценивается в 5 баллов. Максимальное количество баллов – 25.

Для студентов второго курса в задаче № 4, где дана цепочка превращений, каждая правильно написанная реакция оценивается в 3 балла. Максимальное количество баллов – 15.

Все баллы набранные участниками олимпиады суммируются. Если все задания выполнены правильно, то участник набирает максимальное количество баллов – 100. При допущенных ошибках количество баллов снижается.

Далее составляется список участников олимпиады по количеству набранных баллов. Победителей утверждает комиссия олимпиады.

Исаев В. В. к.т.н., доцент кафедры ТЭП и ХОВ.