

**Критерии отбора победителей и призеров Региональной олимпиады по
Технологии среди учащихся 10-11 классов общеобразовательных организаций
Республики Крым.**

1. Работы Олимпиады оцениваются по 100-балльной шкале.

2. Критерии оценки заданий олимпиадной работы:

2.1. Задания, позволяющие проверить теоретические знания в области технологии; задания для проверки практических умений по изготовлению изделий с заданными характеристиками.

Критерии оценивания: время, степень проработанности, соблюдение требований к выполнению заданий.

3. По результатам заключительного этапа Олимпиады определяются победители и призеры. Для этого составляется итоговая таблица, в которой участники Олимпиады располагаются по убыванию набранных баллов, начиная с наибольшего. Предметное жюри, с учетом сложности заданий и результатов их выполнения участниками Олимпиады, определяет нижний (минимальный) балл для призеров (для участников из 11 класса – обязательно не менее 50 баллов, т.е. не менее половины от максимально возможного). Далее определяется нижний балл, чтобы общее число победителей и призеров не превышало 25 процентов участников заключительного этапа. Из этих двух нижних баллов (определенного жюри и формального) выбирается максимальный – это и будет нижний балл для призеров.