

**Требования к проверке теоретических и практических заданий школьного этапа олимпиады по физической культуре в 2024-2025 учебном году.**

1. В день выполнения заданий олимпиады, в обозначенное время проводится теоретическая часть. Задания теоретической части приходят в общеобразовательные учреждения заранее и нужно распечатать их, а также бланки ответов для каждого участника. По окончании времени для выполнения теоретической части нужно собрать все бланки ответов. Далее, при проверке теоретической части олимпиады нужно использовать ключи с ответами, поставить количество правильных ответов и при выставлении итогового балла за теоретическую часть количество правильных ответов **нужно перевести в баллы согласно предложенной таблице!!!** Таблица для переводов в итоговые баллы за теорию приходят вместе с заданиями! **Будьте, пожалуйста предельно внимательны при выставлении итогового балла за теоретическую часть!**

**Максимальный балл за теорию равняется 20 !!!**

2. При оценивании практической части, которая состоит из двух комбинаций (по гимнастике и по спортивным играм), место, которое займёт участник в каждом виде будет переводиться в баллы следующим образом:

**1 место в гимнастике – 40 баллов, 2 место – 39 баллов, 3 место – 38 баллов, 4 место – 37 баллов, 5 место – 36 баллов, 6 место – 35 баллов, 7 место – 34 балла, 8 место – 33 балла, 9 место – 32 балла, 10 место и ниже – 30 баллов; в спортивных играх выступления оцениваются аналогично!!!**

Таким образом, **максимальный итоговый балл за практическую часть может составлять 80 !!!**

3. По окончании олимпиады в каждой возрастной группе учителя физической культуры заносят в свой итоговый протокол сумму баллов за теоретическую и практическую части! **Проверяйте, пожалуйста, чтобы сумма баллов не превышала 100 !!!** После этого заносим итоговый балл каждого участника на сайт Олимп 74! В каждой школе есть администраторы, которые могут вам помочь при возникновении вопросов, когда вносите результаты на сайт!

4. Сохраняйте итоговые протоколы с результатами!