

ТЕХНОЛОГИЯ

оценки качества выполнения теоретико-методических заданий

Всероссийская олимпиада школьников, 2013

Муниципальный этап

7 – 8 класс

Рекомендуем в бланке ответов отмечать оценку каждого задания.

Ответы:

- 1-а
- 2-в
- 3-в
- 4-а
- 5-г
- 6-б
- 7-г
- 8-г
- 9-б
- 10-г
- 11-а,б,г
- 12-б
- 13-б
- 14-б
- 15-б,в
- 16-б
- 17-упор лежа
- 18- ловля
- 19-подъем
- 20-гибкостью

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.

Задания в закрытой форме - 1 балл x 16 = 16 баллов

Задания в открытой форме - 2 балла x 4 = 8 баллов

Максимально возможная сумма - 24 балла

ТЕХНОЛОГИЯ

оценки качества выполнения теоретико-методических заданий

Всероссийская олимпиада школьников, 2015-2016 уч.год

Муниципальный этап

9 – 11 класс

Рекомендуем в бланке ответов отмечать оценку каждого задания.

Ответы:

- 1-в
- 2-б
- 3-б
- 4-г
- 5-б

6-а
7-в
8-г
9-г
10-в
11-а
12-б
13-в
14-в
15-а
16-физическое развитие
17-подседание
18-ведение
19-перекрытие
20-трамва
21-лордос

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.

Задания в закрытой форме - 1 балл x 15 = 15 баллов

Задания в открытой форме - 2 балл x 6 = 12 баллов

Максимально возможная сумма - 27 баллов

Технология подведения итогов олимпиады

В общем зачете муниципального этапа олимпиады определяются победители и призеры. Итоги подводятся отдельно среди юношей и девушек по группам: 7-8 классы и 9-11 классы.

Для определения победителей и призеров олимпиады, а также общего рейтинга участников олимпиады, используется 100-бальная система оценки результатов участников олимпиады. То есть, максимально возможное количество баллов, которое может набрать участник за оба тура олимпиады, составляет 100 баллов. Из них: 30 баллов – за теоретико-методическое задание; 20 баллов- волейбол; 25 баллов- гимнастика; 25 баллов- легкая атлетика. Результаты каждого участника муниципального этапа в волейболе, гимнастике и легкой атлетике переводятся в «зачетные» баллы относительно лучших показанных результатов, а в теоретико-методическом испытании – относительно максимально возможного «зачетного» балла по формулам:

$$X_i = \frac{K * N_i}{M} (1)$$

$$X_i = \frac{K * M}{N_i} (2)$$

Здесь X_i – «зачетный» балл i -го участника;

K – коэффициент (удельный вес) конкретного задания;
 N_i – результат i участника в конкретном задании;
 M – максимально возможный или лучший результат в конкретном задании.

Формула (1) применяется при выведении «зачетного» балла участнику в теоретико-методическом задании, гимнастике и в волейболе а формула (2) – в легкой атлетике.

Примеры.

Результат участника олимпиады (7-8 классы) в теоретико-методическом задании составил 20 балла ($N_i=20$) из 24 максимально возможных ($M=24$). Удельный вес по данному заданию составляет 30 баллов ($K=30$). Подставляем в формулу (1) значения N_i , K , и M и получаем «зачетный» балл: $X_i= 30*20/24 =25$ баллов.

Результат участника олимпиады (7-8 классы) в гимнастике составил 10 балла ($N_i=10$) из 20 максимально возможных ($M=20$). Удельный вес по данному заданию составляет 25 баллов ($K=25$). Подставляем в формулу (1) значения N_i , K , и M и получаем «зачетный» балл: $X_i= 25*10/20 =12,5$ баллов

Результат участника олимпиады (7-8 классы) в волейболе составил 12 балла ($N_i=12$) из 19 максимально возможных ($M=19$). Удельный вес по данному заданию составляет 20 баллов ($K=20$). Подставляем в формулу (1) значения N_i , K , и M и получаем «зачетный» балл: $X_i= 20*12/19 =12,63$ баллов

Результат участника олимпиады в практическом задании по легкой атлетике составил 190,24 сек ($N_i=190,24$), а лучший результат в этом задании составил 160,15 сек ($M=160,15$). Удельный вес по данному заданию составляет 25 баллов ($K=25$). Подставляем в формулу (2) значения N_i , K , и M и получаем «зачетный» балл: $X_i= 25*160,15/190,24 =21,05$ баллов.

Личное место участника в общем зачете определяется по сумме баллов, полученных в результате выполнения всех испытаний.

Участник, набравший наибольшую сумму баллов по итогам всех испытаний, является победителем. В случае равных результатов у нескольких участников, победителями признаются все участники, набравшие одинаковое количество баллов. При определении призеров участники, набравшие равное количество баллов, ранжируются в алфавитном порядке.

Окончательные результаты всех участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с

одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке. На основании итоговой таблицы и в соответствии с квотой, установленной региональным оргкомитетом, жюри определяет победителей и призеров муниципального этапа Олимпиады.