

ТОЛЬКО ДЛЯ ЖЮРИ

ТЕХНОЛОГИЯ

оценки качества выполнения теоретико-методических заданий Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году Муниципальный этап 9 – 11 классы

Рекомендуем в бланке ответов отмечать оценку каждого задания.

Задания в закрытой форме

- | | | |
|------------|-------|-----------|
| 1. а | 9. г | 17. г |
| 2. а,в | 10. б | 18. б |
| 3. б,г | 11. в | 19. б |
| 4. в | 12. в | 20. а,б,г |
| 5. а,б,г,е | 13. в | |
| 6. а | 14. г | |
| 7. а | 15. б | |
| 8. б | 16. в | |

Задания в открытой форме

- частота сердечных сокращений
- упор
- вариативностью
- приседание
- фронтальным

Задания на соотнесение понятий и определений

26. 1 - В; 2 - Д; 3 - Г; 4 - А; 5 - Б.
27. 1- Г; 2 - Б; 3 - В; 4- А.

Задание алгоритмического толка

28. в – 4, 2, 3, 5, 1

Задания, связанные с перечислением

29. спортивные игры: футбол, баскетбол, волейбол, бадминтон, теннис, хоккей; гимнастика; единоборства: тяжелая атлетика, борьба, бокс, фехтование; конькобежный спорт и др.

30. пульс (ЧСС), артериальное давление, вес, контрольный тест, спортивный результат.

31. Задание в форме, предполагающей графическое изображение двигательных действий (пиктограммы)

- А - основная стойка;
Б - стойка на коленях, руки на пояс;
В - полуприсед, руки вперед;
Г – сед

А	Б	В	Г
			

Задание-кроссворд

32. Решите кроссворд.

По горизонтали

1. адаптация
2. работоспособность
3. бег
4. сет

По вертикали

5. антропометрия
6. атлетика

Задание-задача

33. Решите задачу.

Формула:

$МП = \frac{\text{Время выполнения физических упражнений} \times 100}{\text{длительность урока}}$

$$МП = \frac{36 \times 100}{45} = 80$$

Ответ: 80 %

Инструкция для подсчета баллов

Задания в закрытой форме (1-20)

Каждый правильный ответ оценивается в **1 балл**, неправильный – 0 баллов.

Задания в открытой форме (21-25)

Каждый правильный ответ оценивается в **2 балла**, каждый неправильный – 0 баллов.

Задания на соотнесение понятий и определений (26, 27)

Жюри оценивает каждую, представленную в ответе позицию.

Каждая верная позиция оценивается в **1 балл**, каждая неверная – 0 баллов.

Задание алгоритмического толка (28)

Правильное решение задания оценивается в **1 балл**, а неправильное решение - 0 баллов.

Задания в форме, предполагающей перечисление (29, 30)

Каждая верная позиция оценивается в **0,5 балла**, каждая неверная позиция - 0 баллов.

Задание с графическими изображениями двигательных действий (31)

Каждое правильно названное изображение оценивается в **0,5 балла**, каждое неверное – 0 баллов.

Полноценно выполненное задание оценивается в – **2 балла**.

Задание-кроссворд (32)

Полноценное выполнение задания-кроссворда оценивается в **12 баллов**, при этом каждый правильный ответ оценивается в **2 балла**, неправильный ответ – 0 баллов.

Задание-задача (33)

Запись верной формулы для расчета, расчет и верный ответ оценивается в **3,0 балла**.

Запись расчетов при отсутствии формулы (ошибки в формуле), оценивается в **1,0 балл**.

Запись верной формулы при отсутствии расчетов оценивается в **1,0 балл**.

За наличие арифметической ошибки в расчетах участник наказывается дополнительной сбавкой в **1,0 балл**.

Ответ, в котором неверная запись формулы и неверные расчеты, отсутствие записи расчетов (указан только ответ) оценивается в 0 баллов.

Максимальный балл – 3,0 балла.

Максимально возможный балл, который может получить участник олимпиады, составит:

Задания в закрытой форме – 1 балл x 20 заданий = 20 баллов

Задания в открытой форме – 2 балла x 5 заданий = 10 баллов

Задания на соотнесение понятий и определений – 1 балл x 9 позиций= 9 баллов

Задание алгоритмического толка – 1 балл x 1 задание = 1 балл

Задание в форме, предполагающей перечисление 0,5 баллов x 10 позиций = 5 баллов

Задание с графическими изображениями двигательных действий – 0,5 баллов x 4 позиции = 2 балла

Задание-кроссворд – 2 балла x 6 позиций = 12 баллов

Задание-задача – 3 балла

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.

Максимально возможная сумма - 62 балла.