

ТЕХНОЛОГИЯ ОЦЕНИВАНИЯ

9-11 класс

1. Задания в закрытой форме № 1-6, то есть с предложенными вариантами ответов.

Правильное решение задания №1-4 в закрытой форме с выбором одного правильного ответа оценивается в 1 балл, неправильное – 0 баллов.

Правильное решение задания №5-6 в закрытой форме с выбором нескольких правильных ответов оценивается в 2 балла, неправильное – 0 баллов. Засчитывается только полностью правильно выполненное задание, указание лишних вариантов ответа оценивается в 0 баллов.

Максимальное количество баллов в этом виде заданий – 8 баллов:

- в задании №1-4 – 4 балла;

- в задании №5-6 – 4 балла.

2. Задания в открытой форме, то есть без предложенных вариантов ответов № 7-15.

При выполнении заданий необходимо вписать термин или название в необходимом падеже в соответствующую графу бланка ответов.

Правильно выполненные задания в соответствующем падеже этой группы оцениваются в 2 балла за каждый верный ответ, неправильные (или правильные, но не в подходящем падеже) – 0 баллов. **Максимальное количество баллов в этом виде заданий – 18 баллов.**

3. Задания на соответствие, связанные с сопоставлением двух представленных позиций. Каждая верно указанная пара в заданиях №16-17 оценивается в 1 балл, неправильное указание – 0 баллов.

В задании №18 каждый верно вписанный в соответствующую колонку вид спорта оценивается в 1 балл, неправильно вписанный – 0 баллов.

Вписанный в обе колонки вид спорта оценивается в 0 баллов.

Максимальное количество баллов в этом виде заданий – 20 баллов:

- в задании №16 – 4 балла;

- в задании №17 – 4 балла;

- в задании №18 – 12 баллов.

4. Задание-филворд. При выполнении задания № 19 необходимо найти и полностью обвести предполагаемые ответы в филворде в бланке ответов.

Каждое правильно найденное слово оценивается в 1,5 балла, не полностью обведенное слово оценивается в 0 баллов.

Максимальное количество баллов в этом виде заданий – 12 баллов.

5. Задания-задачи. При выполнении задания необходимо решить задачу и вписать решение и ответ в соответствующую строку в бланке ответов. Правильно выполненная задача оценивается **в 5 баллов**. **Критерии оценивания: 5 баллов** – прописано верное решение в виде математического выражения и ответ в указанных единицах; **3 балла** – прописано решение, но нет ответа или с ответом без указания единиц; **0 баллов** – записан только ответ (даже если правильный).

Максимальное количество баллов в этом виде заданий – 5 баллов.

Исправления и подчистки оцениваются как неправильный ответ!!!

Максимальное количество баллов, которое возможно набрать участнику в теоретико-методическом задании, формируется из суммы максимально возможных баллов по каждому типу заданий. Максимально возможный балл, который может получить участник олимпиады, составит – **63 балла.**

Всероссийская олимпиада школьников по предмету «Физическая культура»

Муниципальный этап

2023-2024 учебный год

9-11 класс

ОТВЕТЫ

Закрытые вопросы

1. Б 2. А 3. В 4. Г 5. А,Б,Д,Е 6. Б,В,Д

Открытые вопросы

7. Международный фестиваль университетского спорта

8. Капитану 9. Три 10. Четырьмя 11. Одиннадцатиметровый (11-метровый)

12. Лыжные гонки 13. Шахматы 14. Тяжелая атлетика

15. Спортивная гимнастика

Задания на соответствие

16.

1	2	3	4
Б	Г	В	А

17.

1	2	3	4
А	В	Г	Б

18.

Вид спорта, включенный в программу Игр Олимпиад	Вид спорта, не включенный в программу Игр Олимпиад
Конный спорт	Самбо
Хоккей на траве	Пауэрлифтинг
Парусный спорт	Ушу
Тхэквондо	Пляжный футбол
Регби-7	Мотоспорт
Спортивная борьба	
Теннис	

19. Задание-филворд

1. Бросок. 2. Динамометр. 3. Закаливание. 4. Вывих. 5. Имитация. 6. Городки. 7. Замах.
8. Дистанция.

Задание-задача

20. Согласно официальным правилам игры «Дартс», стандартная мишень разделена на двадцать пронумерованных секторов, каждой присвоено число от 1 до 20. В центре находится «яблочко» (красного цвета), попадание в которое оценивается в 50 очков. За попадание в зелёное кольцо вокруг него — 25 очков. Внешнее узкое кольцо означает удвоение числа сектора, внутреннее узкое кольцо означает утроение числа сектора, следовательно левый дротик – $9 \times 2 = 18$, средний дротик – 25, правый дротик – 4, сумма попаданий трех дротиков – 47.

$9 \times 2 + 25 + 4 = 47$.

Ответ: Сумма попадания трех дротиков в мишень – 47 очков.