

ТЕХНОЛОГИЯ ОЦЕНИВАНИЯ

9-11 класс

1. Задания в закрытой форме № 1-5, то есть с предложенными вариантами ответов.

Правильное решение задания в закрытой форме с выбором одного правильного ответа оценивается в 2 балла, неправильное – 0 баллов. Засчитывается только полностью правильно выполненное задание, указание лишних вариантов ответа оценивается в 0 баллов. Всего в задании присутствует 5 вопросов, следовательно, **максимальное количество баллов** в этом виде заданий – **10 баллов**.

2. Задания на соответствие, связанные с сопоставлением двух представленных позиций.

Каждая верно указанная пара в заданиях №6-9 оценивается в 1 балл, неправильное указание – 0 баллов.

Максимальное количество баллов в этом виде заданий – 18 баллов:

- в задании №6 – 4 балла;
- в задании №7 – 4 балла;
- в задании №8 – 4 балла;
- в задании №9 – 6 баллов.

3. Задания на установление последовательности. При выполнении заданий №10-11

необходимо составить правильную последовательность действий и вписать ее в соответствующую графу бланка ответов.

Правильно выполненные задания этой группы оцениваются в **4 балла**. Неправильная последовательность оценивается в **0 баллов**!

Максимальное количество баллов в этом виде заданий – **8 баллов**.

4. Задания-задачи. При выполнении заданий необходимо решить задачу и вписать решение

и ответ в соответствующую строку в бланке ответов. Каждая правильно выполненная задача оценивается в **5 баллов**. **Критерии оценивания:**

- в задании №12-13: **5 баллов** – прописано верное решение в виде математического выражения и ответ в указанных единицах; **3 балла** – прописано решение, но нет ответа; **0 баллов** – записан только ответ (даже если правильный) или ответ прописан не в указанных единицах.

- в задании №14: **5 баллов** – верно заполнена вся таблица, нет незаполненных строчек; **0 баллов** – есть незаполненные ячейки.

Максимальное количество баллов в этом виде заданий – **15 баллов**.

5. Графическое задание. При выполнении задания необходимо вписать терминологически

верные названия в соответствующую строку бланка ответов.

В задании №15 каждое полное верное название оценивается в **1 балл**. *Сокращенные названия оцениваются в 0 баллов*!

В задании №16 каждая верно указанная буква оценивается в **1 балл**, правильно составленное слово (при составлении слова должны быть использованы все буквы) оценивается в **2 балла**. Слово, указанное с орфографической ошибкой, оценивается в **0 баллов**!

Правильно выполненное задание №15 оценивается в 5 баллов.

Правильно выполненное задание №16 оценивается в 8 баллов.

Всероссийская олимпиада школьников по предмету «Физическая культура»

Муниципальный этап
2022-2023 учебный год
9-11 класс

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 – **65 баллов.**

ОТВЕТЫ

Закрытые вопросы

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

Задания на соответствие

6.

1	2	3	4
В	Б	Г	А

7.

1	2	3	4
Г	А	В	Б

8.

1	2	3	4
Г	В	А	Б

9.

А	Б	В	Г	Д	Е
2	1	2	1	2	1

Задание на установление последовательности

10. 1,4,3,6,5,2

11. 1,3,4,2

Задания-задачи

12. Согласно официальным правилам вида спорта «Волейбол» расчеты проводятся следующим образом: ось средней линии разделяет игровую площадку на две равные площадки размером 9 х 9 м каждая. На каждой площадке линии атаки наносятся в 3-х метрах сзади от средней линии (ширина линии атаки входит в площадь передней зоны). Таким образом, площадь выделенной зоны будет составлять: $(9-3) \times 9 = 54 \text{ м}^2$.

Ответ: Площадь выделенной зоны равна 54 м^2 .

Всероссийская олимпиада школьников по предмету «Физическая культура»

Муниципальный этап
2022-2023 учебный год

9-11 класс

13. Согласно легенде, длина дистанции бег на один стадий = 600 стоп Геракла.

Вариант решения №1: 1) $(34 - 32,045) \cdot 600 = 1173$ (см); 2) $1173 : 100 = 11,73$ (м).

Вариант решения №2: 1) $34 \cdot 600 = 20400$ (см); 2) $20400 : 100 = 204$ (м);

3) $204 - 192,27 = 11,73$ (м).

Ответ: на 11,73 м увеличилась бы длина дистанции бег на один стадий.

14.

	Петя	Коля	Ваня	Миша	В	Н	П
Петя		+	+	+	3	0	0
Коля	–		=	=	0	2	1
Ваня	–	=		–	0	1	2
Миша	–	=	+		1	1	1

15.

1. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу

2. Туристический поход с проверкой туристических навыков

3. Челночный бег 3х10м

4. Прыжок в длину с разбега

5. Рывок гири 16 кг

16.

1.

№	1	2	3	4	5	6
Буква	М	А	Г	И	Т	Б

2. Слово: ГАМБИТ