



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА 2022–2023 уч. г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 9–11 КЛАССЫ

Максимальное количество баллов за работу – 59.

ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

№ 1–21. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов.

Номер задания	Правильный ответ
1	вариант 1 – а вариант 2 – а
2	вариант 1 – а вариант 2 – б
3	вариант 1 – б вариант 2 – в
4	а
5	вариант 1 – в вариант 2 – а
6	вариант 1 – г вариант 2 – в
7	вариант 1 – в вариант 2 – г
8	вариант 1 – б вариант 2 – в
9	вариант 1 – г вариант 2 – а
10	вариант 1 – б вариант 2 – г
11	вариант 1 – б вариант 2 – в

Номер задания	Правильный ответ
12	г
13	вариант 1 – а вариант 2 – г
14	а
15	г
16	вариант 1 – в вариант 2 – б
17	в
18	вариант 1 – б вариант 2 – б
19	вариант 1 – а вариант 2 – б
20	вариант 1 – в вариант 2 – г
21	вариант 1 – б вариант 2 – в


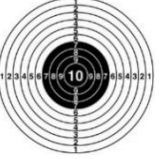




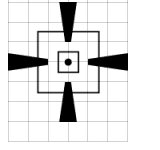
№ 22–26. Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный – 0 баллов.

Номер задания	Правильный ответ
22	вариант 1 – 7 вариант 2 – 4
23	вариант 1 – лунка вариант 2 – луза
24	вариант 1 – Париж вариант 2 – Франция
25	вариант 1 – 3 вариант 2 – 3

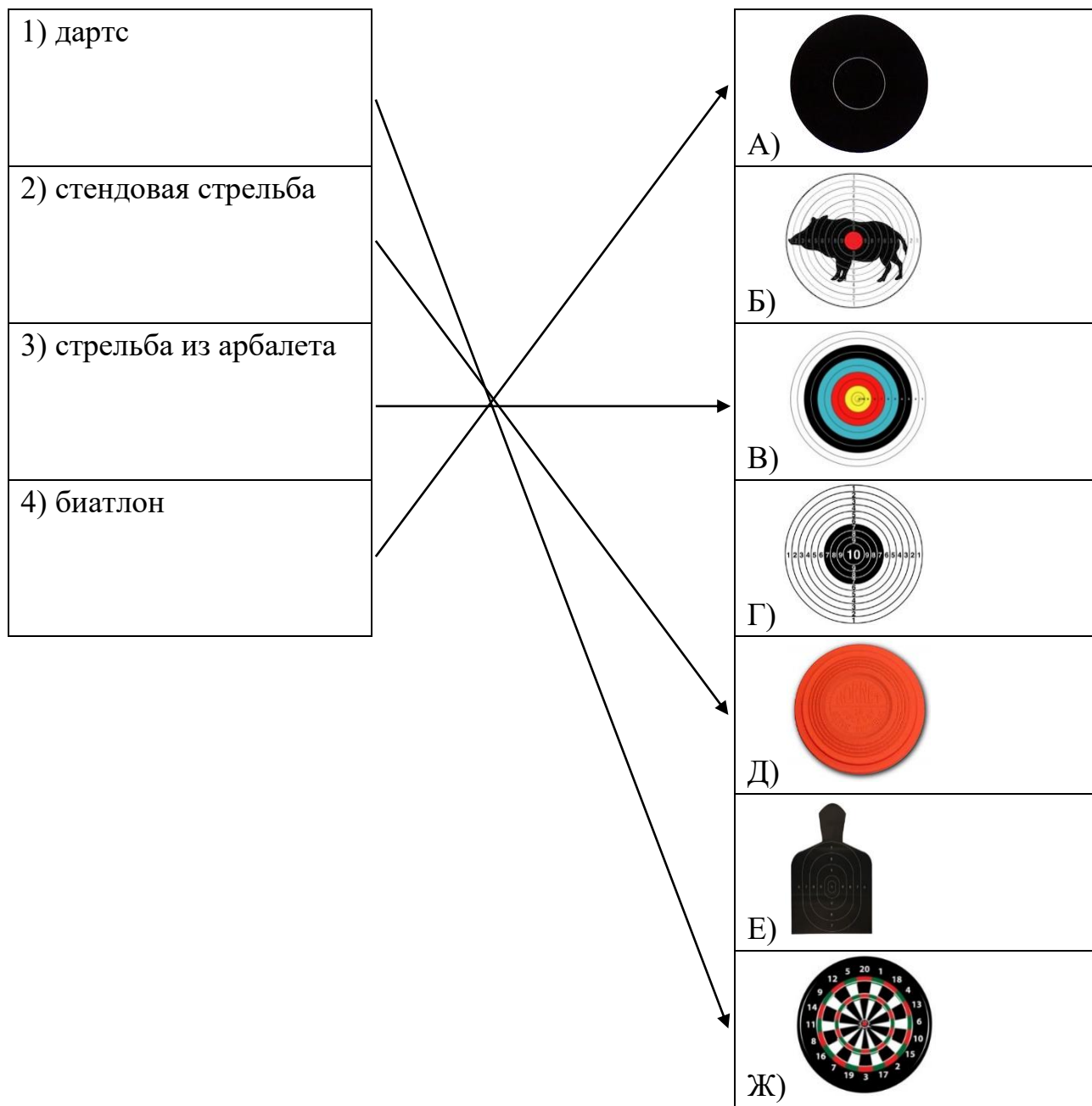
26	вариант 1 – регби вариант 2 – гандбол
-----------	--

№ 27–31. Каждое верное утверждение этой группы оценивается в **1 балл**, неверное – **0 баллов**.

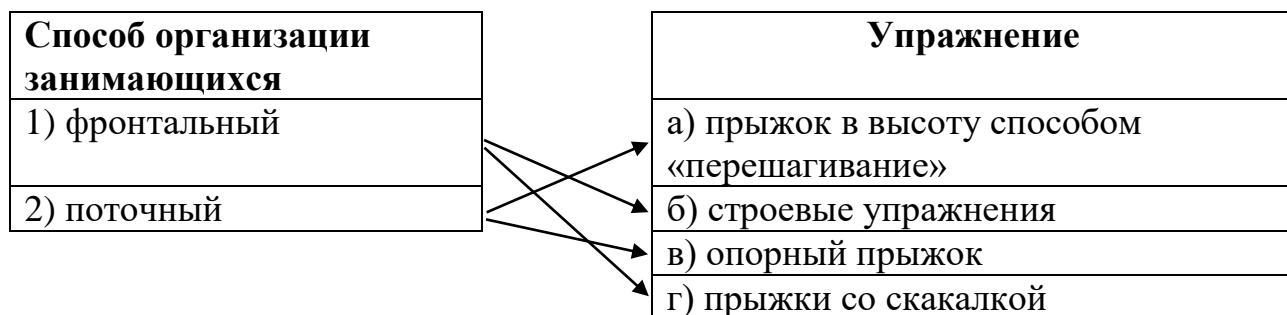
27.

1) дартс		
2) пулевая стрельба		
3) стрельба из лука		
4) стендовая стрельба		
		
		
		

Вариант 2



28.



Вариант 2

Способ организации занимающихся	Упражнение
1) фронтальный	а) упражнения в равновесии
2) поточный	б) лазание по канату
	в) комплекс общеразвивающих упражнений
	г) ведение, два шага бросок мяча в баскетбольное кольцо с центра площадки

29.

Тренер	Вид спорта
1) Станислав Черчесов	А) фигурное катание
2) Ирина Винер-Усманова	Б) лыжные гонки
3) Татьяна Покровская	В) художественная гимнастика
4) Этери Тутберидзе	Г) синхронное плавание
5) Елена Вяльбе	Д) футбол

30.

Вид спорта	Дистанция
1) лёгкая атлетика	А) 50 км
2) плавание	Б) 2000 м
3) лыжные гонки	В) 100 км
4) академическая гребля	Г) 42,195 км
5) велоспорт (шоссе)	Д) 50 м

31. Сопоставьте спортсменов с их видами спорта (дисциплинами).

Спортсмен	Вид спорта, дисциплина
1) Камила Валиева	А) биатлон
2) Вероника Степанова	Б) прыжки на лыжах с трамплина
3) Денис Спицов	В) конькобежный спорт
4) Анастасия Мишина	Г) лыжные гонки
5) Анна Щербакова	Д) шорт-трек
	Е) лыжное двоеборье
	Ж) фигурное катание, танцы на льду
	З) фигурное катание, одиночное катание
	И) фигурное катание, парное катание

Вариант 2

Спортсмен	Вид спорта, дисциплина
1) Сергей Устюгов	А) биатлон
2) Марк Кондратюк	Б) прыжки на лыжах с трамплина
3) Юлия Ступак	В) конькобежный спорт
4) Александр Галлямов	Г) лыжные гонки
5) Татьяна Сорина	Д) шорт-трек
	Е) лыжное двоеборье
	Ж) фигурное катание, танцы на льду
	З) фигурное катание, одиночное катание
	И) фигурное катание, парное катание

32. Правильный ответ (указаны два вида спорта) оценивается в **2 балла**, неправильный (все остальные случаи) – **0 баллов**.

Вариант 1. Ответ: академическая гребля, лыжные гонки.

Вариант 2. Ответ: синхронное плавание, фристайл.

33. Задача. Правильно выполненное задание оценивается в **3 балла**, неправильное – **0 баллов**.

Вариант 1. Ответ: 138–156.

Вариант 2. Ответ: 128–140.

Максимальное количество баллов за работу – 59.

ТЕХНОЛОГИЯ

оценки качества выполнения теоретико-методических заданий

Максимально возможная сумма за работу – 59 баллов.

Максимально возможное количество набранных баллов за теоретико-методическое задание – 20 баллов.

Итоги испытания оцениваются по формуле:

$$X_i = \frac{K \cdot N_i}{M}, \text{ где}$$

X_i – «зачётный» балл i -го участника;

K – максимально возможный зачётный балл в конкретном задании (по регламенту);

N_i – результат i -го участника в конкретном задании;

M – максимально возможный или лучший результат в конкретном задании.

Например, результат участника в теоретико-методическом задании составил 45 баллов ($N_i = 45$) из 59 максимально возможных ($M = 59$). Согласно настоящим критериям и методике оценивания максимально возможный зачётный балл по данному заданию составляет 20 баллов ($K = 20$). Подставляем в формулу значения N_i , K , и M и получаем зачётный балл:

$$X_i = \frac{20 \cdot 45}{59} \approx 15,26 \approx 15 \text{ баллов.}$$