

КЛЮЧ
Теоретико-методические задания
муниципального этапа Республиканской олимпиады школьников
по предмету «Физическая культура»
7-8 классы

Шифр _____

Дата _____

Задания в закрытой форме

	а	б	в	г		а	б	в	г
1		+			9		+		
2				+	10				+
3				+	11	+			
4		+			12		+		
5	+				13		+		
6		+			14				+
7	+				15	+			
8	+				16			+	

Задания в открытой форме

17. Двигательное умение
18. Протокол
19. 1908
20. 2 раза
21. Закаливание

Задание на установление соответствия

22.

1	2	3	4
Г	А	Б	В

Задание с графическим изображением

23.

1	2	3	4
Сед на пятках	Стойка на голове и руках	Сед углом	Упор лёжа сзади

Задание на установление последовательности

24. д, в, а, г, б, е

Задание - задача

25. 1. Переводим планируемый результат (11 минут 25 секунд) в секунды:
 $60 \cdot 11 + 24 = 684$ (сек.) – планируемый результат.
 2. Дистанция 3000 м = 3 км состоит из трех отрезков по 1 км. Планируемый результат делим на три:
 $684 : 3 = 228$ (сек.) – время, за которое надо пробегать каждый километр в секундах.
 3. Переводим секунды в минуты и секунды (для этого делим 228 секунд на 60) и получаем: $228 : 60 = 3$ минуты 48 секунд
- Ответ: средняя скорость бега на 1 км – 3 минуты 48 секунд.**

КЛЮЧ
Теоретико-методические задания
муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников
по предмету «Физическая культура»
9-11 классы

Шифр _____

Дата _____

Задания в закрытой форме

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

Задания в открытой форме

- 21.** Австралия, Брисбен
- 22.** 3
- 23.** Интервальный
- 24.** Внешним
- 25.** Подающий

Задания на перечисление

- 26.** 1916, 1940, 1944.

- 27. Ответ:** направление, величина интервала, способ выполнения

- 28. Ответ:** одиночный разряд, парный разряд, смешанный парный разряд, командные соревнования

Задания на установление соответствия

29.

1	2	3	4	5
Г	Д	А	Б	В

30.

1	2	3	4
В	Г	А	Б

Задание- задача

- 31.** Необходимо выполнить следующие расчеты:
 1. При 15 секундном интервале за 1 минуту стартует 4 спортсмена ($60/15=4$)
 2. Время старта находится путем деления номера участника на 4, т.е. $34/4=8,5$ или 8 минут 30 секунд
 3. Находим время участника по разнице между временем финиша и временем старта, т.е. $31.34-8.30=23.04$