

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

Шифр \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

**Задания в закрытой форме**

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

**Задания в открытой форме**

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

**Задание на установление соответствия**

**22.**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Г	А	Б	В

**Задание с графическим изображением**

**23.**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
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:  
 $60*11+24=684$  (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***

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

***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 соответсвия***

**29.**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Г	Д	А	Б	В

**30.**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
В	Г	А	Б

***Задание- задача***

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