

**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 соответствия***

**29.**

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

**30.**

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

***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.  $31.34-8.30=23.04$