

**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.  $31.34-8.30=23.04$