

Формы отчётной информации о проведении тестирования многоборья обучающихся в рамках школьного этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» в 2018-2019 уч. году
Протокол тестирования «Президентские состязания» в 2018-2019 уч. году

Адрес _____
 Город _____
 Район Казбековский район
 Населенный пункт с. Ленинаул
 Школа МКОУ «Ленинаульская СОШ №1» класс « 6 »
 Дата заполнения _____

Число обучающихся в классе _____
 Освобождено от физкультуры _____
 Директор школы Аскендерова Х.Н.
 Классный руководитель _____
 Учитель физкультуры _____
 М.П. учреждения образования Гайтеев Р.А.

№ п/п	Фамилия, имя	Пол (м/ж)	Воз- раст (полных лет)	Бег 1000 м		Бег 30 м		Прыжок в длину с места		Подъем туловища за 30сек.. (кол-во раз)		Наклон вперед (см.)		Подтя-ие на перек-не, кол- во раз(юн)		Сгиб. и разгиб. рук в упоре лежа (д)		Сумма очков
				Рез.	Оч.	Рез.	Оч.	Рез.	Оч.	Рез.	Оч.	Рез.	Оч.	Рез.	Оч.	Рез.	Оч.	
1.	<u>Хажалиев Дреен</u>	<u>м</u>	<u>12</u>	<u>3.40</u>	<u>53</u>	<u>5.2</u>	<u>45</u>	<u>180</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>44</u>	<u>11</u>	<u>35</u>	<u>8</u>	<u>37</u>			<u>229</u>
2.	<u>Абдуллаев Довлет</u>	<u>м</u>	<u>12</u>	<u>3.50</u>	<u>45</u>	<u>5.3</u>	<u>40</u>	<u>185</u>	<u>17</u>	<u>30</u>	<u>44</u>	<u>12</u>	<u>38</u>	<u>8</u>	<u>37</u>			<u>190</u>
3.	<u>Рикхитереев Радоход</u>	<u>м</u>	<u>12</u>	<u>3.50</u>	<u>45</u>	<u>5.1</u>	<u>50</u>	<u>155</u>	<u>14</u>	<u>30</u>	<u>44</u>	<u>10</u>	<u>32</u>	<u>8</u>	<u>37</u>			<u>225</u>
4.	<u>Самнов Галимхан</u>	<u>м</u>	<u>12</u>	<u>3.45</u>	<u>50</u>	<u>5.2</u>	<u>45</u>	<u>165</u>	<u>17</u>	<u>30</u>	<u>44</u>	<u>11</u>	<u>35</u>	<u>8</u>	<u>37</u>			<u>228</u>
5.	<u>Хаджиева Марха</u>	<u>ж</u>	<u>12</u>	<u>4.10</u>	<u>50</u>	<u>5.6</u>	<u>40</u>	<u>155</u>	<u>22</u>	<u>20</u>	<u>29</u>	<u>13</u>	<u>32</u>			<u>30</u>	<u>54</u>	<u>227</u>
6.	<u>Абдеева Фатима</u>	<u>ж</u>	<u>12</u>	<u>4.15</u>	<u>45</u>	<u>5.7</u>	<u>35</u>	<u>150</u>	<u>20</u>	<u>19</u>	<u>27</u>	<u>12</u>	<u>29</u>			<u>30</u>	<u>54</u>	<u>210</u>
7.	<u>Далгатова Марха</u>	<u>ж</u>	<u>12</u>	<u>4.20</u>	<u>41</u>	<u>5.9</u>	<u>26</u>	<u>140</u>	<u>15</u>	<u>23</u>	<u>35</u>	<u>11</u>	<u>26</u>			<u>30</u>	<u>54</u>	<u>197</u>
8.	<u>Хакмиева Самидан</u>	<u>ж</u>	<u>12</u>	<u>4.00</u>	<u>55</u>	<u>6.0</u>	<u>22</u>	<u>145</u>	<u>17</u>	<u>21</u>	<u>31</u>	<u>10</u>	<u>23</u>			<u>30</u>	<u>54</u>	<u>202</u>
9.																		
10.																		
11.																		
12.																		
13.																		
14.																		
15.																		
16.																		
17.																		
18.																		
19.																		
20.																		
21.																		
22.																		
23.																		
24.																		
25.																		

Среднее количество очков, набранных классом, а = 213,5 (цифрой и прописью)

Формула вычисления среднего количества очков по классу: а = сумма очков, набранных учениками класса: количество учеников в классе