

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 « 9² »
 Дата заполнения _____

Число обучающихся в классе _____
 Освобождено от физкультуры _____
 Директор школы Аскендерова Х.Н.
 Классный руководитель _____
 Учитель физкультуры _____
 М.П. учреждения образования Узденов С.И.

№ п/п	Фамилия, имя	Пол (м/ж)	Воз- раст (полных лет)	Бег 1000 м		Бег 60м		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.	Аскендерова А	М	15	3.35	40	8.7	41	2.10	25	30	32	15	41	11	34			213
2.	Зубовичев А	М	15	3.40	35	8.0	58	2.15	30	30	32	10	28	12	32			221
3.	Карманов Т	М	15	3.25	50	8.5	47	2.05	23	30	32	14	30	11	34			216
4.	Зубовичев А	М	15	3.50	30	8.3	52	2.00	20	30	32	13	26	14	48			206
5.	Исмаилов А	М	15	4.00	42	5.9	17	1.90	33	27	32	12	24			28	42	190
6.	Касинов М	М	15	4.10	37	5.8	20	2.00	40	21	19	13	26			25	36	179
7.	Аскендерова А	М	15	4.15	35	5.3	40	1.80	28	23	23	11	22			21	28	176
8.	Зубовичев К	М	15	4.10	37	5.9	17	1.90	33	20	17	10	20			23	32	156
9.																		
10.																		
11.																		
12.																		
13.																		
14.																		
15.																		
16.																		
17.																		
18.																		
19.																		
20.																		
21.																		
22.																		
23.																		
24.																		
25.																		

Среднее количество очков, набранных классом, а = 194,5 (цифрой и прописью)

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