

Формы отчетной 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 «Ленинаулская СОШ №1» класс « 7 »
 Дата заполнения _____

Число обучающихся в классе _____
 Освобождено от физкультуры _____
 Директор школы Аскендерова Х.Н.
 Классный руководитель _____
 Учитель физкультуры _____
 М.П. учреждения образования Тоштануров 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 нерек-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.	Абдураманов А	м	12	3.50	45	5.2	45	180	25	30	44	11	35	9	41			235
2.	Абдураманов Ф	м	12	3.44	50	5.1	50	185	27	30	44	13	42	9	41			257
3.	Абдураманов И	м	12	3.49	48	5.3	40	176	23	30	44	12	38	9	41			232
4.	Абдураманов М	м	12	3.47	48	5.4	35	175	22	30	44	14	48	9	41			236
5.	Абдураманов Ф	ж	12	4.10	50	5.6	40	180	25	27	44	10	32			25	44	235
6.	Абдураманов С	ж	12	4.15	45	5.3	53	165	27	28	47	12	29			25	44	245
7.	Абдураманов Р	ж	12	4.12	48	5.7	35	165	27	28	41	15	38			25	44	233
8.	Абдураманов И	ж	12	4.00	55	5.6	40	170	30	27	44	13	32			25	44	245
9.																		
10.																		
11.																		
12.																		
13.																		
14.																		
15.																		
16.																		
17.																		
18.																		
19.																		
20.																		
21.																		
22.																		
23.																		
24.																		
25.																		

Среднее количество очков, набранных классом, а = 299,75 (цифрой и прописью)

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