

Формы отчетной информации о проведении тестирования многоборья обучающихся в рамках школьного этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» в 20 /2024 уч. году

Протокол тестирования «Президентские состязания» в 20 /2024 уч. году

Адрес _____
 Город Казбек Овечкин
 Район Казбек Овечкин
 Населенный пункт Кадиди НАУА
 Школа № КСО111 класс «11 А»

Дата заполнения 18.03.2024
 Число обучающихся в классе 14
 Особождено от физкультуры _____
 Директор школы _____

Классный руководитель ВАНГИНДОРОВА З.А.
 Учитель физкультуры СМЫРДОВ К.У.
 М.П. учреждения образования _____

№ п/п	Фамилия, имя	Пол (м/ж)	Возраст (полн. лет)	Бег 1000 м		Бег 30 м		Подтягивание на перекладине (кол-во раз)	Прямой бег 100 м	Прыжок в длину с места	Подъем туловища за 30сек (кол-во раз)	Наклон вперед (см.)	Сид. и разбег, рук (раз/сек)	Сумма очков	
				Рез.	Очки	Рез.	Очки								
1.	АБАЕВ ИИ		4.10	16	13.6	35	12	30	2.20	25	29	22	7.2	42	132
2.	АДАЕВ		4.15	15	13.8	31	10	22	2.25	30	30	17	7.4	32	106
3.	КАРГАХАНОВ		4.00	19	13.8	31	14	38	2.35	40	30	15	7.7	36	131
4.	КАРГОЛОВ		4.30	11	14.1	25	6	9	2.40	15	27	20	7.6	28	76
5.	ХАБИБОВ		3.45	25	13.2	44	20	59	1.40	45	33	15	6.8	43	100
6.	ЭУФЕР		3.50	25	12.5	61	20	59	2.55	60	33	17	6.5	65	148
7.	А-ДАКАРОВА А		4.50	20	15.7	37	25	34	2.25	35	24	13	7.8	34	110
8.	АГЕРСЕВА		5.20	11	18.3	15	18	20	1.60	12	18	26	8.4	18	74
9.	АНАБДИЛОВА		6.00	9	18.3	14	16	16	1.60	12	16	7	8.8	10	80
10.	А-МУРАДОВА		4.55	18	16.0	34	24	32	1.85	25	23	20	7.9	31	109
11.	САДАМАНОВА		4.50	20	16.0	34	24	32	1.85	25	24	21	8.0	33	109
12.	СМАРОВА		6.05	1	18.5	14	16	16	1.70	17	16	21	8.4	6	70
13.	Х-МУРАДОВА		5.10	11	16.6	28	21	26	1.70	17	11	6	8.4	18	130
14.	ХАЛИМБЕКОВА		5.50	4	18.0	16	18	20	1.50	7	19	16	8.8	10	107
15.															
16.															
17.															
18.															
19.															
20.															
21.															
22.															

Среднее количество очков набранных классом: а = 191.6 (информ. и среднее)

Формула вычисления среднего количества очков по классу: а = сумма очков набранных учащимися в классе / количество учащихся в классе

Формы отчетной информации о проведении тестирования многоборья обучающихся в рамках школьного этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» в 20 /2024 уч. году

Протокол тестирования «Президентские состязания» в 20 /2024 уч. году

Адрес _____
 Город Казбек
 Район Казбекский
 Населенный пункт Канди-наша
 Школа № КЕОШ класс «1Б»
 Дата заполнения 18.03.2024
 Число обучающихся в классе 16
 Освобождено от физкультуры _____
 Директор школы _____
 Классный руководитель Мечурзובה А.С.
 Учитель физкультуры Сырадов К.У.
 М.П. учреждения образования _____

№ п/п	Фамилия, имя	Пол (м/ж)	Возраст (полн. лет)	Бег 1000 м		Бег 30 м		Подтягивание на перекладине (кол-во раз)	Прыжок в длину с места	Подъем туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперед (см)	Средн. и разн. р/т	Сумма очков				
				Рез.	Очки	Рез.	Очки										
1.	Асхадиев		4.00	40	13.6	35	14	38	235	40	32	34	45	67	69	53	187
2.	Касимов		4.10	16	13.8	31	11	30	230	35	18	26	5	16	70	50	104
3.	Дерматов		4.05	18	13.8	31	12	30	235	40	30	30	17	44	71	46	139
4.	Саманов		4.15	15	13.1	47	14	38	245	50	34	34	6	18	70	50	137
5.	Чечур	р	3.35	30	12.9	52	17	50	250	55	34	38	20	18	69	53	130
6.	Чечур	р	3.50	23	13.0	50	16	46	245	50	33	36	13	18	69	53	126
7.	Ахмедов		5.00	16	16.4	30	13	30	180	22	25	18	21	16	40	16	80
8.	Ахмедов		5.05	15	16.8	26	18	12	165	15	21	15	8	16	40	16	78
9.	И-магомедов		5.50	4	18.1	16	16	16	155	10	18	12	10	10	30	14	86
10.	Дерматов		5.30	8	17.1	22	15	16	170	18	23	22	6	12	40	16	86
11.	Исмаилов		5.35	7	18.3	15	11	16	170	12	24	24	11	15	50	10	74
12.	Кычиева		5.40	6	18.0	16	10	14	150	17	27	15	3	17	50	10	70
13.	Мутеба		6.00	1	18.2	15	16	16	170	18	27	15	15	15	32	16	71
14.	Рамазанов		4.50	20	16.0	34	15	34	190	27	27	30	19	15	64	37	140
15.	Саманов		5.15	12	17.0	24	19	21	160	12	20	16	19	15	56	14	156
16.	Хасиева		5.20	11	16.6	28	18	20	185	25	23	22	23	14	8.1	25	185
17.																	
18.																	
19.																	
20.																	
21.																	
22.																	

Среднее количество очков набранных классом, а = 197,6 (информ. и архивная)

Формула вычисления среднего количества очков по классу: $\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$ где \bar{x} - среднее количество набранных учащимися классов, x_i - количество учащихся в классе