

ком. берина
Директор Д.А. Мухоморова З.А.

Протокол школьного этапа
всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» в 2024-2025 учебном году.

Многоборье - (коэф. -2)



№ п/п	участники Школа	1	2	3	4	5	6	Общие очки	место	место х - 2
		участник (маль)	участник (маль)	участник (маль)	участник (дев)	участник (дев)	участник (дев)			
		очки	очки	очки	очки	очки	очки			
1.	5 «а»	147	138	155	137	112	116	555	4	8
2.	5 «б»	162	159	166	120	142	116	590	3	6
3.	5 «в»	195	179	180	140	156	156	687	2	4
4.	5 «г»	306	293	305	199	230	234	1075	1	2
5.	5 «д»	145	132	169	105	77	122	541	5	10
6.										
7.										
8.										
9.										
10.										

Главный судья:

/ М-тагиров И.А. /

Итоговый протокол школьного этапа

всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» в 2024-2025 учебном году.

№ п/п	Школа	Многоборье коэффициент - 2		Подвижные игры коэффициент - 1		Теоретический конкурс коэффициент - 1		Эстафетный бег коэффициент - 1		Общие баллы	место
		место	баллы	место	баллы	место	баллы	место	баллы		
1.	5 «а»	4	8	-	-	-	-	3	3	11	4
2.	5 «б»	3	6	-	-	-	-	4	4	10	3
3.	5 «в»	2	4	-	-	-	-	2	2	6	2
4.	5 «г»	1	2	-	-	-	-	1	1	3	1
5.	5 «д»	5	10	-	-	-	-	5	5	15	5
6.											
7.											
8.											
9.											
10.											

Главный судья:



/ М-тагиров И.А. /

Протокол школьного этапа

всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» в 2024-2025 учебном году.

Эстафета -600х2, 200х2. - (коэф. -1)

№ п/п	Школа	результат	место	место х 1	примечание
1.	5 «а»	7.36	3	3	
2.	5 «б»	8.16	4	4	
3.	5 «в»	7.28	2	2	
4.	5 «г»	6.54	1	1	
5.	5 «д»	8.25	5	5	
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

Главный судья:



/ М-тагиров И.А. /

Формы отчётной информации о проведении тестирования многоборья обучающихся в рамках школьного этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» в 2024-2025 учебном году
Протокол тестирования «Президентские состязания» в 2024-2025 уч. году

Адрес _____
 Город Самара
 Район Камышинский
 Населенный пункт _____
 Школа № 333 класс «5²»
 Дата заполнения _____

Число обучающихся в классе _____
 Освобождено от физкультуры _____
 Директор школы Мунькина З.М.
 Классный руководитель Абдурашимова Д.Х.
 Учитель физкультуры М. Муньков И.А.
 М.П. учреждения образования _____

№ п/п	Фамилия, имя	Пол (м/ж)	Возраст (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.	Алиханов Эусман	м	12	4,15	39	5,1	64	1,90	40	30	56	40	42	15	65			306
2.	Алиев Г.	м	11	4,20	37	5,2	62	1,87	37	27	50	11	46	13	61			293
3.	Калибеаев М.	м	12	4,25	36	5,1	64	2,05	52	29	54	12	50	9	50			305
4.	Камизов М.Р.	м	11	4,30	33	5,3	60	1,89	39	31	58	17	61	7	38			289
5.	Уманов М.	м	11	4,52	32	5,4	57	1,93	73	28	52	20	64	6	33			281
6.	Садыкаев А.	м	12	4,28	34	5,1	64	1,95	75	27	50	19	63	1	13			269
7.																		
8.																		
9.																		
10.	Алирова А.	м	11	4,50	35	6,0	31	1,75	40	22	38	17	50	2	2	4		198
11.	Мамедова М.	м	11	5,0	31	6,1	27	1,80	44	25	44	15	42	5	5	10		198
12.	Мамедова Ф.	м	12	4,57	33	6,1	27	1,82	47	27	50	13	36	5	3	6		199
13.	Муратова А.	м	11	5,01	31	6,3	20	1,90	52	27	50	21	59	9	9	18		230
14.	Сидикмуратова Р.	м	12	5,02	31	5,9	35	1,75	40	26	47	22	61	10	10	20		234
15.	Мамедова Х.	м	12	5,10	28	6,0	31	1,30	15	20	34	13	36	3	3	6		160
16.																		
17.																		
18.																		
19.																		
20.																		
21.																		
22.																		
23.																		
24.																		
25.																		

2962

 1075

Среднее количество очков набранных классом, а = _____ (цифрой и прописью)
 Формула вычисления среднего количества очков по классу: а = сумма очков набранных учениками класса : количество учеников в классе

Формы отчётной информации о проведении тестирования многоборья обучающихся в рамках школьного этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» в 2024-2025 учебном году

Протокол тестирования «Президентские состязания» в 2024-2025 уч. году

Адрес Козьмодемьянский район
 Город _____
 Район Козьмодемьянский район
 Населенный пункт _____
 Школа № 3 класс « 5-б »
 Дата заполнения _____

Число обучающихся в классе _____
 Освобождено от физкультуры _____
 Директор школы Мунгалова З. И.
 Классный руководитель Замирова З. И.
 Учитель физкультуры И. Макиров И. С.
 М.П. учреждения образования _____

№ п/п	Фамилия, имя	Пол (м/ж)	Возраст (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.	Токаманов А	м	11	5.30	16	6.0	23	160	20	27	37	9	38	6	33			167
2.	Томищев м	м	12	5.35	15	6.3	14	165	22	27	37	7	30	7	38			150
3.	Сулейманов Ю	м	12	5.32	16	6.7	20	170	25	26	41	9	38	6	33			173
4.	Ибрагимов А	м	12	5.40	13	6.4	11	190	40	25	39	10	42	9	50			195 W
5.	Мунгалов А	м	12	6.0	9	6.3	14	195	45	20	29	13	53	5	29			179
6.	Мунгалов И	м	11	5.50	11	6.2	17	175	27	26	41	11	46	7	38			180 W
7.																		
8.																		
9.																		
10.	Бундугева м	ж	11	6.0	15	6.7	9	160	30	20	34	11	30			3	6	124
11.	Бундугева м	ж	12	6.10	13	6.6	11	170	35	27	36	12	33			6	12	140
12.	М. Козьмодемьян	ж	12	6.09	14	6.8	7	163	31	27	36	10	27			7	14	129
13.	Таммулова А	ж	12	6.10	15	6.6	11	167	32	23	40	15	42			8	16	156 W
14.	Умарбаева м	ж	12	6.13	12	6.9	5	165	32	22	38	11	30			9	18	156 W
15.	Чамалова Ф	ж	12	6.14	11	7.0	3	162	31	27	36	14	39			6	12	132
16.																		
17.																		
18.																		
19.																		
20.																		
21.																		
22.																		
23.																		
24.																		
25.																		

1881

687

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

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

Формы отчётной информации о проведении тестирования многоборья обучающихся в рамках школьного этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» в 2024-2025 учебном году

Протокол тестирования «Президентские состязания» в 2024-2025 уч. году

Адрес _____
 Город с. Думки
 Район Кабановский
 Населенный пункт _____
 Школа № 222 класс «5Б»
 Дата заполнения _____

Число обучающихся в классе _____
 Освобождено от физкультуры _____
 Директор школы Ильина З.И.
 Классный руководитель Шкундреева С.Р.
 Учитель физкультуры Курбанов Т.А.
 М.П. учреждения образования _____

№ п/п	Фамилия, имя	Пол (м/ж)	Возраст (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.	Ашев А	м	11	5.40	14	5.8	29	1.70	25	23	35	7	30	5	29			162
2.	Ашев М	м	11	5.43	13	6.2	17	1.62	21	24	37	9	38	6	33			159
3.	Маламаев А	м	12	5.47	12	6.4	11	1.65	22	21	31	5	24	5	29			129
4.	Семанов М	м	11	5.50	11	6.2	17	1.57	19	22	33	7	30	6	33			143
5.	Теманов А	м	12	5.56	10	6.4	11	1.90	40	20	29	9	38	8	38			166
6.	Эмгаров А.	м	12	6.10	7	6.0	23	1.60	20	22	33	6	27	3	21			139
7.																		
8.																		
9.																		
10.	Добудягина А	ж	12	6.0	15	6.8	7	1.50	25	20	34	10	27			2	4	112
11.	Ильина З	ж	12	6.10	12	6.9	5	1.40	20	19	32	13	36			4	8	113
12.	Иванова А	ж	12	6.12	12	7.0	3	1.52	26	21	36	12	33			5	10	120
13.	Калимова М	ж	12	6.15	11	6.4	17	1.47	23	23	40	14	39			6	12	142
14.	Шкундреева А	ж	12	6.10	12	6.8	7	1.59	25	22	38	11	30			2	4	116
15.	Семикова Б.	ж	12	6.17	11	7.0	3	1.20	10	18	30	12	33			4	8	95
16.																		
17.																		
18.																		1588
19.																		
20.																		
21.																		
22.																		
23.																		
24.																		
25.																		

III

590

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

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

Формы отчётной информации о проведении тестирования многоборья обучающихся в рамках школьного этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» в 2024-2025 учебном году
Протокол тестирования «Президентские состязания» в 2024-2025 уч. году

Адрес _____
 Город с. Давань
 Район Кубенский
 Населенный пункт _____
 Школа № 3 класс 5^а
 Дата заполнения _____

Число обучающихся в классе _____
 Освобождено от физкультуры _____
 Директор школы Мунцова З.М.
 Классный руководитель Андреева З.М.
 Учитель физкультуры Тараканов И.И.
 М.П. учреждения образования _____

№ п/п	Фамилия, имя	Пол (м/ж)	Возраст (полных лет)	Бег 1000 м		Бег <u>30</u> 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.	Акимов М.	м	12	5.43	13	5.9	26	170	25	23	35	6	28	3	21			147
2.	Акимов Е.	м	12	5.50	11	6.0	23	157	18	22	33	5	29	5	29			138
3.	Акимов И.	м	12	5.75	13	6.3	14	150	15	20	29	7	30	6	33			134
4.	Акимов И.	м	12	6.03	8	6.1	20	153	17	25	39	8	37	2	17			135
5.	Акимов И.	м	11	6.10	7	6.3	14	160	20	23	35	12	30	5	29			155
6.	Акимов С.	м	11	5.50	11	6.2	17	130	8	21	31	9	38	3	21			126
7.																		
8.																		
9.																		
10.	Андреева З.	ж	12	5.50	17	6.0	31	170	20	19	32	10	28			5	10	137
11.	Андреева Ю.	ж	12	6.10	12	6.5	14	150	25	20	34	5	15			4	8	108
12.	Андреева З.	ж	11	6.13	12	6.6	11	149	24	15	24	11	30			2	4	105
13.	Андреева З.	ж	11	5.59	15	6.2	12	152	26	14	22	10	28			5	10	112
14.	Андреева А.	ж	11	7.0	2	6.9	5	147	23	18	28	17	50			4	8	116
15.	Андреева И.	ж	12	6.13	11	6.7	9	157	28	21	36	9	29			2	4	112
16.																		
17.																		
18.																		
19.																		
20.																		
21.																		
22.																		
23.																		
24.																		
25.																		

1525

555

4.

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

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