

Отчёт о проведении школьного этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников

«Президентские состязания»

Красноселькупский район с.Толька

(муниципальный район,/городской округ)

Количество общеобразовательных организаций в муниципальном образовании			Количество классов в общеобразовательных организациях муниципального образования			Количество обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования			Основные виды соревнований и конкурсов, включённых в программу школьного этапа Президентских состязаний (обобщённая информация по общеобразовательным учреждениям)	Сроки проведения школьного этапа Президентских состязаний	Мероприятия проводились при поддержке (государственные и муниципальные организации, спонсоры и т.д.)	Освещение в СМИ (материалы прилагаются - обязательно)*
	Всего	Провели школьный этап Президентских состязаний		Всего	Приняло участие в школьном этапе		Всего	Приняло участие в школьном этапе Президентских состязаний				
городские			1 класс			1 класс						
			2 класс			2 класс						
			3 класс			3 класс						
			4 класс			4 класс						
			5 класс			5 класс						
			6 класс			6 класс						
			7 класс			7 класс						
			8 класс			8 класс						
			9 класс			9 класс						
			10 класс			10 класс						
			11 класс			11 класс						
			ИТОГО			ИТОГО						
сельские			1 класс			1 класс						
			2 класс			2 класс						
			3 класс			3 класс						
			4 класс			4 класс						
			5 класс	1	1	5 класс	18	18				
			6 класс	1	1	6 класс	21	21				
			7 класс	1	1	7 класс	23	19				
			8 класс	2	2	8 класс	27	27				
			9 класс	1	1	9 класс	22	22				
			10 класс	1	1	10 класс	15	14				
			11 класс	1	1	11 класс	16	16				
			ИТОГО	8	8	ИТОГО	142	137				

Формы отчётной информации по проведению регионального этапа
Всероссийского спортивно-оздоровительного фестиваля школьников
Протокол тестирования «Президентские состязания» в 2015-2016 уч году

Адрес Сидорова 11

Школа № МОУ «ТШИ СОУ»

И.о Директор школы М.Б Саруханян

Класс 8 « А »

Дата заполнения 10.02.16

Классный руководитель О.А. Орехова

Город/село Толька

Число обучающихся в классе 20

Учитель физкультуры К.Г Карсавина

Район Красноселькупский

Освобождено от физкультуры нет

М.П. учреждения образования

№ п/п	Фамилия, имя	Пол (м/ж)	Возраст (полных лет)	Бег 1000 м		Челночный бег 3x10м. (сек.)		Бег 30 м (12 л.) 60 м.(13-15 л.) 100 м. (16л.)		Подтягивание на перекладине, кол-во раз (юноши)		Прыжок в длину с места		Подъем туловища за 30сек. (кол-во раз)		Наклон вперед (см.)		Сгиб. и разгиб. рук в упоре лежа (девочки)		Сумма очков	
				Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки		
1.	Барышникова Екатерина	ж	14	8.03	0	9,3	9					115	0	0	0	5	14	10	8	31	
2.	Белова Мария	ж	14	5,45	7	8.1	36					170	23	22	23	25	58	20	26	173	
3.	Бурлакова Юлия	ж	14	4.57	20	7,8	46					160	18	27	35	21	50	22	30	199	
4.	Зайцев Иван	м	14	4,10	23	7,7	35			8	26	225	45	28	30	12	35			194	
5.	Зарипов Максим	м	14	4,05	25	7,6	38			10	34	217	37	27	28	11	32			194	
6.	Зарипова Дарья	ж	14	5,50	6	8,2	33					190	33	25	24	18	41	15	16	153	
7.	Канунников Андрей	м	14	7,36	0	8,0	26			2	7	160	6	27	28	4	18			85	
8.	Клевакина Анастасия	ж	14	4,20	0	9,4	7					118	1	0	0	2	8	10	8	24	
9.	Клейменов Семен	м	14	4,57	20	7,6	38			10	34	242	58	29	32	8	26			208	
10.	Ключенович Елизавета	ж	14	5,25	21	8,0	39					188	32	25	29	16	36	21	28	185	
11.	Козлик Виталий	м	14	4,30	17	7,8	32			2	7	199	22	28	30	22	60			168	
12.	Козлов Александр	м	14	5,45	5	8,5	12			0	0	183	14	23	20	6	22			73	
13.	Максименко Влада	ж	14	6,15	1	8,9	17					134	7	23	25	17	38	13	17	105	
14.	Паращук Анастасия	ж	14	5,26	12	8,8	19					166	21	27	35	28	63	16	18	168	
15.	Пось Савелий	м	14	4,28	18	7,9	29			5	16	199	22	27	28	12	35			148	
16.	Семенов Константин	м	14	8,10	0	9,9	0			0	0	140	1	15	11	3	16			28	
17.	Скрягина Маргарита	ж	14	4,42	26	8,0	39					178	27	24	27	29	64	16	18	201	
18.	Соколов Святослав	м	14	4,29	17	8,0	26			1	4	175	11	29	32	7	24			114	
19.	Тегерина Дарья	ж	14	3,49	50	8,3	17					130	5	24	27	17	38	14	14	151	
20.	Хусаенов Ранис	м	14	6,50	0	7,9	29			0	0	20	0	23	20	9	28			77	
21.																				Всего:	2679

Формы отчётной информации по проведению регионального этапа
Всероссийского спортивно-оздоровительного фестиваля школьников
Протокол тестирования «Президентские состязания» в 2015-2016 уч году

Адрес Сидорова 11

Школа № МОУ «ТШИ СОО»

И. о Директор школы М.Б Саруханян

Класс 8 « Б »

Классный руководитель З.Э Кушов

Дата заполнения 10.02.16

Учитель физкультуры К.Г Карсавина

Город/село Толька

Число обучающихся в классе 7

М.П. учреждения образования

Район Красноселькупский

Освобождено от физкультуры 0

№ п/п	Фамилия, имя	Пол (м/ж)	Возраст (полных лет)	Бег 1000 м		Челночный бег 3x10м. (сек.)		Бег 30 м (12 л.) 60 м.(13-15 л.) 100 м. (16л.)		Подтягивание на перекладине, кол-во раз (юноши)		Прыжок в длину с места		Подъем туловища за 30сек. (кол-во раз)		Наклон вперед (см.)		Сгиб. и разгиб. рук в упоре лежа (девочки)		Сумма очков	
				Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки		
1.	Авдеев Максим	ж	14	4,33	16	8,1	23			2	7	191	18	31	36	0	0			100	
2.	Агичева Надежда	ж	14	4,55	21	8,2	33					207	47	26	32	19	44	30	47	224	
3.	Долженко Тамара	ж	14	4,57	21	8,1	36					186	31	22	23	11	26	14	14	151	
4.	Киприна Светлана	м	14	5,01	19	7,9	42					170	23	25	29	26	60	31	50	223	
5.	Мороков Яков	м	14	4,32	17	8,0	26			1	4	171	10	22	18	0	0			75	
6.	Парфенов Юрий	ж	14	4,33	16	7,7	35			4	13	220	40	24	22	6	22			148	
7.	Хлапова Ирина	м	14	4,56	21	8,7	21					173	24	19	17	19	44	30	47	174	
8.																				Всего	1095

156 (сто пятьдесят шесть)

Формы отчётной информации по проведению регионального этапа
Всероссийского спортивно-оздоровительного фестиваля школьников
Протокол тестирования «Президентские состязания» в 2015-2016 уч году

Адрес: Ул. Сидорова 11

Школа МОШИ ТОШИС(п)ОО класс 9

И.о директора Саруханян М.Б.

Город с. Толька

Дата заполнения 10.02.16г.

Классный руководитель Косых Т.В.

Район Красноселькупский

Число обучающихся в классе 22

Учитель физкультуры Зиятдинов Л.И.

Населенный пункт _____

Освобождено от физкультуры 0

Мп. учреждения образования

п/п	Фамилия, имя	Пол (м/ж)	Возраст (полных)	Бег 1000 м		Бег 60 м		Подтягивание на перекладине (юноши)		Бег 3х10метров		Сгибание и разгибание рук в упоре лежа		Поднимание туловища из положения «лежа на спине» за 30 сек		Прыжок в длину с места		Наклон вперед из положения		Сумма очков		
				Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	рез	Очки	рез	Очки	рез	Очки	Рез	Очки			
1.	Афанащенко Ю.	ж	15	5,50	6	12,9	1			7,2	59	15	16	20	17	1,5	17	3	7	123		
2.	Баязитов Т.	м	15	5,40	1	13,2	1	6	16	7,6	35			30	32	2,2	40	13	35	160		
3.	Гинда К.	ж	15	4,47	11	12,8	1	5	13	7,5	38			23	18	1,9	16	2	12	109		
4.	Гринь М.	м	15	4,34	29	13,1	1			7	63	13	12	19	16	1,5	13	5	10	144		
5.	Григорьева В.	ж	16	6,00	2	12,9	1			7	62	10	7	22	20	1,8	23	11	22	137		
6.	Ирикова М.	ж	14	6,00	4	12	6			6,9	68	30	47	19	17	1,6	18	21	50	210		
7.	Кайгородов В.	м	16	4,15	17	11	4	9	22	6,9	56			26	24	2,1	23	20	54	200		
8.	Карпенко Т.	ж	15	4,43	26	12	6			8	32	20	26	26	29	1,8	28	15	32	179		
9.	Конева С.	ж	15	4,52	23	12,9	1			7,8	38	17	20	21	19	1,8	28	13	26	155		
10.	Куболев В.	м	15	5,09	6	13	1	0	0	7,9	26			20	15	1,5	4	5	18	70		
11.	Лахно Н.	м	15	3,50	30	9,9	16	10	30	7	56			25	22	2,4	57	0	8	219		
12.	Максименко В	м	15	4,03	24	11,1	3	13	42	6,8	62			31	34	2,2	42	0	8	215		
13.	Матяско К.	м	14	4,10	23	10,3	14	16	57	7	59			30	34	2,2	35	3	16	238		
14.	Мешечкин Д.	м	15	3,45	32	10,2	11	15	50	7	56			32	36	2,4	55	23	60	300		
15.	Мехралиева А.	ж	15	6,00	4	13,5	1			7,4	42	5	3	18	15	1,1	1	5	10	76		
16.	Парфёнова А.	ж	15	5,50	6	12,2	5			9	7	7	5	23	23	1,6	18	20	47	111		
17.	Попова Ю.	ж	15	4,36	28	11,1	15			7	63	23	32	27	32	1,9	33	9	18	221		
19.	Савиных М	м	15	4,7	9	10,1	12	16	54	6,8	62			26	24	2,3	50	20	47	258		
20.	Тетервак Н.	м	15	4,9	8	11	4	10	30	7	56			39	53	1,9	19	17	47	217		
21.	Ткаченко В.	ж	16	6,00	4	12	6			8,5	16	16	16	15	11	1,5	10	2	6	69		
22.	Шайхилисламова А.	ж	15	4,00	42	12	6			6,8	67	50	66	24	25	1,6	21	30	65	292		
																					Всего:	3703

Формы отчётной информации по проведению регионального этапа
Всероссийского спортивно-оздоровительного фестиваля школьников
Протокол тестирования «Президентские состязания» в 2015-2016 уч году

Адрес Сидорова 11

Школа № класс 10

И.о. директора М.Б Саруханян

Город _____

Дата заполнения 10.02.2016г.

Классный руководитель Г.Н.Шараева

Район Красноселькупский

Число обучающихся в классе 15

Учитель физкультуры Л.И.Зиятдинов

Населенный пункт Толька

Освобождено от физкультуры 1

Мп. учреждения образования

п/п	Фамилия, имя	Пол (м/ж)	Возраст (полных лет)	Бег 1000 м		Бег 100 м		Подтягивание на перекладине (юноши)		Бег 3x10метров		Сгибание и разгибание рук в упоре лежа		Поднимание туловища из положения «лежа на спине» за 30 сек		Прыжок в длину с места		Наклон вперед из положения		Сумма очков	
				Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	очки	Очки	Рез.	рез	Очки	рез	очки	рез	Очки	рез	очки		
1.	Бойчук Юлия	Ж	16	5	17	14.2	58			18	8.4	9	6	23	22	1.65	15	14	29	165	
2.	Галиева Лиана	Ж	16	4	40	15.0	50			1	9.8	28	40	22	20	1.65	15	19	44	210	
3.	Зайцева Валерия	Ж	16	5	17	15.3	44			18	8.4	25	34	25	26	1.75	20	18	41	200	
4.	Закирова Эльвира	Ж	16	5	17	15.3	44			20	8.32	6	3	20	16	1.40	4	7	14	118	
5.	Калочникова Софья	Ж	16	3.40	53	13.2	65			20	8.3	22	28	18	14	1.80	23	12	24	227	
6.	Каргачева Вероника	Ж	16	5.05	15	16.0	34			2	9.20	11	8	22	20	1.45	5	9	18	102	
7.	Карсавин Владимир	М	17	3.20	42	12.9	52	15	42	50	7			30	38	2.35	40	17	44	308	
8.	Малицкая Светлана	Ж	16	5.10	14	17	24			1	11	20	24	16	12	1.35	2	14	29	106	
9.	Мелешенко Виктория	Ж	17	5	17	16.0	34			28	8	30	44	27	30	1.70	18	21	50	221	
10.	Назырова Айгуль	Ж	16	5	17	17.0	24			1	9.32	0	0	15	11	1.10	1	22	52	106	
11.	Столярова Жанна	Ж	16	3.30	58	18.5	14			28	8	30	44	23	22	1.80	23	28	63	252	
12.	Тетерина Валерия	Ж	16	4.00	40	13.6	63			46	7.50	26	36	19	15	2	33	20	47	280	
13.	Ткачук Андрей	М	16	3.30	37	13.5	44	16	50	53	7			8	4	2.40	50	3	14	252	
14.	Чуденкова Виктория	Ж	17	5	17	16.3	31			20	8.3	10	7	27	30	1.60	13	13	26	144	
																				Всего:	2691

Формы отчётной информации по проведению регионального этапа
Всероссийского спортивно-оздоровительного фестиваля школьников
Протокол тестирования «Президентские состязания» в 2015-2016 уч году

Адрес Сидорова 11

Школа № класс 7

И.о.директора М.Б. Саруханян

Город _____

Дата заполнения 10.02.2016

Классный руководитель О.И Машкова

Район Красноселькупский

Число обучающихся в классе 23

Учитель физкультуры Л.И.Зиятдинов

Населенный пункт Толька

Освобождено от физкультуры 2

Мп. учреждения образования

п/п	Фамилия, имя	Пол (м/ж)	Возраст (полных лет)	Бег 1000 м		Бег 60 м		Подтягивание на перекладине (юноши)		Бег 3x10метров (, сек)		Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (отжимание) (девушки)		Поднимание туловища из положения «лежа на спине» за 30 сек		Прыжок в длину с места		Наклон вперед из положения «сядя»		Сумма очков		
				Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	очки	Очки	Рез.	рез	очки	рез	очки	рез	Очки	рез	очки			
1.	Агичев Алексей	М	13	4.45	17	11.9	3	10	38	57	7.3			23	24	2.15	40	10	30	209		
2.	Балила Евгений	М	13	4.42	18	13.0	1	0	0	57	7.3			29	36	1.90	23	18	52	187		
3.	Баякина Александра	Ж	13	4.35	30	8.0	70			36	8.3	20	28	20	19	1.55	16	9	22	221		
4.	Бойчук Алина	Ж	13	4.40	28	12.2	7			50	7.9	24	36	19	17	1.55	16	9	22	176		
5.	Бояринов Егор	М	13	4.47	16	13.0	1	0	0	33	8.0			23	24	1.80	18	5	20	112		
6.	Деркон Юлия	Ж	13	5.03	21	12.1	7			46	8.0	6	5	21	21	1.70	23	22	52	175		
7.	Калина Жанна	Ж	13	5.00	22	8.5	65			12	9.3	1	1	18	16	1.40	9	4	12	137		
8.	Карамова Ильнара	Ж	13	5.00	22	14.2	1			39	8.2	7	6	21	21	1.40	9	15	34	132		
9.	Капляр Любовь	Ж	13	5.15	18	15.1	1			18	9.0	0	0	9	7	1.30	6	12	28	78		
10.	Киприн Данил	М	13	4.30	22	14.1	1	6	23	60	7.2			27	32	1.60	11	17	50	199		
11.	Мамаев Артем	М	13	4.06	30	11.2	8	2	11	64	7.0			28	34	2.10	35	3	16	198		
12.	Морокова Татьяна	Ж	13	5.34	13	8.6	64			12	9.3	0	0	3	1	1.30	6	4	12	108		
13.	Назарова Юлиянна	Ж	14	5.00	20	12.3	4			60	7.5	21	28	20	19	1.75	26	19	44	201		
14.	Плешко Олег	М	13	4.10	28	13.0	1	2	11	30	8.1			22	22	1.50	7	3	16	115		
15.	Поздин Максим	М	13	5.02	12	14.0	1	0	0	22	8.4			22	22	1.50	7	5	20	84		
16.	Романова Нина	Ж	13	5.02	21	12.1	7			42	8.1	20	28	25	29	1.60	18	18	41	186		
17.	Сайфутдинов Данил	М	13	3.49	38	13.3	1	0	0	60	7.2			32	42	1.70	14	7	24	179		
18.	Христулюбов Денис	М	13	4.27	23	14.1	1	0	0	3	9.4			21	20	1.50	7	1	12	66		
19.	Чекурмина Наталья	Ж	13	4.46	26	13.2	2			33	8.4	16	20	16	14	1.30	6	15	34	135		
																					Всего:	2898

152 (сто пятьдесят два)

Формы отчётной информации по проведению регионального этапа
Всероссийского спортивно-оздоровительного фестиваля школьников
Протокол тестирования «Президентские состязания» в 2015-2016 уч году

Адрес Сидорова 11

Школа № класс 6

И.о. директора М.Б.Саруханян

Город _____

Дата заполнения 10.02.2016

Классный руководитель С.В.Яппарова

Район Красноселькупский

Число обучающихся в классе 21

Учитель физкультуры Л.И.Зиятдинов

Населенный пункт Толька

Освобождено от физкультуры нет

Мп. учреждения образования

п/п	Фамилия, имя	Пол (м/ж)	Возраст (полных лет)	Бег 1000 м		Бег 30 м		Подтягивание на перекладине (юноши)		Бег 3х10метров (, сек)		Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (отжимание) (девушки)		Поднимание туловища из положения «лежа на спине» за 30 сек		Прыжок в длину с места		Наклон вперед из положения «сидя»		Сумма очков
				Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	Очки	Рез.	рез	очки	рез	очки	рез	Очки	рез	очки	
1.	Авдеева Валерия	Ж	12	4,45	32	6,2	16			39	8,5	15	24	19	27	1,2	5	13	32	175
2.	Агичев Владислав	М	12	4,30	27	6,5	3	0	0	31	8,3			19	22	1,6	15	11	35	133
3.	Агичев Иван	М	12	3,56	42	5,5	30	11	50	46	7,9			30	44	2	35	10	32	279
4.	Баязитов Рашид	М	13	5,14	9	5,5	24	1	8	27	8,2			21	20	1,7	14	0	10	112
5.	Ванюта Евгений	М	12	4,12	33	5,5	30	0	0	46	7,9			19	22	1,7	20	16	53	204
6.	Вертлюгов Денис	М	12	4,10	34	5,5	30	2	13	50	7,8			23	30	1,6	18	5	20	195
7.	Галиахметов Денис	М	13	4,81	13	5,0	45	5	20	47	7,6			29	36	2	28	12	35	224
8.	Галиахметова Луиза	Ж	12	3,34	64	7,0	1			36	8,6	0	0	19	27	1,5	20	10	23	171
9.	Зуева Елизавета	Ж	12	4,30	37	6,5	9			46	8,3	11	16	20	29	1,8	35	3	7	179
10.	Левковский	М	13	4,20	25	5,1	40	6	23	18	8,6			30	38	2,1	40	13	38	222
11.	Малицкий Юрий	М	12	5,05	16	5,7	22	7	33	34	8,2			15	14	1,8	25	0	10	154
12.	Николаева Светлана	Ж	12	5,10	23	6,1	19			53	8,1	23	40	22	33	1,5	20	3	7	195
13.	Новрузова Айнура	Ж	12	5,10	23	7,3	1			42	8,4	13	20	20	29	1,2	5	1	5	125
14.	Поляков Сергей	М	12	5,05	16	5,2	45	4	21	53	7,7			27	38	1,6	17	8	17	207
15.	Попов Максим	М	13	4,14	27	6,0	9	8	30	36	7,9			28	34	1,4	4	4	18	158
16.	Пронин	М	12	4,40	23	6,0	13	1	10	28	8,4			19	22	1,4	8	2	14	118
17.	Саруханян Карен	М	12	4,18	31	5,5	30	12	54	53	7,7			28	40	2	35	20	61	304
18.	Третьяков Андрей	М	12	4,41	23	6,0	13	0	0	50	7,8			21	26	1,5	13	10	32	157
19.	Федоров Тимофей	М	12	5,25	11	5,5	30	0	0	46	7,9			24	32	1,7	20	16	53	192
20.	Шайдуллин Данис	М	13	4,30	22	6,0	9	2	11	39	7,8			27	32	1,7	14	3	16	143
21.	Юров Руслан	М	12	5,28	11	5,2	45	0	0	28	8,4			23	30	1,5	12	0	10	136
																	Всего:		3783	

180 (сто восемьдесят)

Формы отчётной информации по проведению регионального этапа
Всероссийского спортивно-оздоровительного фестиваля школьников
Протокол тестирования «Президентские состязания» в 2015-2016 уч году

Адрес Сидорова 11

Школа № класс 5

И.о. директора М.Б Саруханян.

Город _____

Дата заполнения 10.02.2016

Классный руководитель Е.А.Сапыцкая

Район Красноселькупский

Число обучающихся в классе 18

Учитель физкультуры Л.И.Зиятдинов

Населенный пункт Толька

Освобождено от физкультуры нет

Мп. Учреждения образования

п/п	Фамилия, имя	Пол (м/ж)	Возраст (полных лет)	Бег 1000 м		Бег 30 м		Подтягивание на перекладине (юноши)		Бег 3x10метров (, сек)		Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (отжимание) (девушки)		Поднимание туловища из положения «лежа на спине» за 30 сек		Прыжок в длину с места		Наклон вперед из положения «сидя»		Сумма очков
				Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	Очки	Рез.	Рез	очки	рез	очки	рез	Очки	рез	очки	
1.	Боровик Анастасия	Ж	11	6.15	7	8.0	1			53	8.1	5	5	22	33	1.32	11	0	4	114
2.	Бронченко Илья	М	11	5.00	17	5.6	26	5	25	50	7.8			24	32	1.87	28	0	10	188
3.	Васикова Элина	Ж	11	6.45	1	8.3	1			46	8.3	4	4	18	25	1.40	15	0	4	96
4.	Величина Александра	Ж	11	6.45	1	8.0	1			39	8.5	2	2	18	25	1.33	12	18	47	127
5.	Гиндюк Евгений	М	12	4.25	28	5.5	30	5	25	42	8.0			26	36	1.75	23	13	42	226
6.	Гуслин Андрей	М	11	6.5	1	7.1	1	0	0	34	8.2			20	24	1.45	10	4	18	88
7.	Еприна Карина	Ж	11	5.25	19	6.1	19			55	8.0	2	2	15	19	1.30	10	3	7	131
8.	Калина Лилия	Ж	11	6.45	1	7.2	1			12	9.6	2	2	12	13	1.30	10	5	11	50
9.	Калина Роза	Ж	11	6.10	8	7.0	1			27	8.9	6	6	15	19	1.40	15	11	26	102
10.	Носков Алексей	М	11	4.18	31	5.7	22	8	37	63	7.2			27	38	1.98	34	12	38	263
11.	Остапенко Виктор	М	11	5.8	4	5.2	45	7	33	69	6.9			24	32	1.85	28	11	35	246
12.	Руднева Ксения	Ж	11	6.45	1	7.2	1			16	9.4	1	1	19	27	1.00	1	0	4	51
13.	Уступалова Мария	Ж	11	6.45	1	7.5	1			16	9.4	2	2	15	19	1.30	10	9	20	69
14.	Ховрат Роман	М	11	6.15	1	6.5	3	0	0	50	7.8			22	28	1.10	1	0	10	93
15.	Худойбердиев Шохрух	М	12	5.10	15	5.6	26	0	0	14	9.0			14	12	1.50	12	7	24	103
16.	Шепановский	М	11	4.50	20	5.6	26	6	29	46	7.9			25	34	1.80	25	9	29	209
17.	Якушева Лиана	Ж	11	4.50	30	6.5	9			55	8.0	12	18	20	29	1.50	20	13	32	193
18.	Каргачева	Ж	11	5.90	10	6.1	19			42	8.4	16	26	21	31	1.50	20	3	7	155
Всего:																			2504	

Формы отчётной информации по проведению регионального этапа
Всероссийского спортивно-оздоровительного фестиваля школьников
Протокол тестирования «Президентские состязания» в 2015-2016 уч году

Адрес: Ул. Сидорова 11

Школа МОШИ ТОШИС(п)ОО класс 11

и.о Директора школы М.Б саруханян

Город с. Толька

Дата заполнения 10.02.15г.

Классный руководитель. С.П.Мелешенко

Район Красноселькупский

Число обучающихся в классе 16

Учитель физкультуры К.А.Дараган

Населенный пункт _____

Освобождено от физкультуры 0

Мп. учреждения образования

п/п	Фамилия, имя	Пол (м/ж)	Возраст (полных лет)	Бег 1000 м		Бег 100 м		Подтягивание на перекладине (юноши)		Бег 3х10метров (, сек)		Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (отжимание) (девушки)		Поднимание туловища из положения «лежа на спине» за 30 сек		Прыжок в длину с места		Наклон вперед из положения «сидя»		Сумма очков
				Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	рез	очки	рез	очки	рез	очки	рез	очки	
1.	Абдрахманова	Ж	18	5.25	10	16.1	33			8.4	18	8	5	29	35	162	13	32	67	181
2.	Артёмов Даниил	М	17	3.24	38	13.3	41	16	46	7.0	50			30	30	220	25	3	12	242
3.	Вертлюгов Ленис	М	17	3.25	37	13.4	39	13	34	7.4	34			28	26	230	35	15	38	243
4.	Гинда Александрин	М	17	3.38	28	13.4	39	18	54	7.5	31			36	42	218	24	33	70	289
5.	Евтягин Дмитрий	М	17	3.24	38	13.1	47	16	46	7.2	42			39	50	227	32	12	30	285
6.	Кашежева Лиана	Ж	17	5.21	11	16.2	32			8.5	16	20	24	28	32	201	33	25	58	206
7.	Кашежева Лиана	Ж	17	5.18	12	16.3	31			8.6	14			29	35	177	21	26	60	173
8.	Любезных Яна	Ж	17	7.01	0	20.1	0			12.1	0	0	0	20	16	102	0	23	54	70
9.	Каргачева Ксения	Ж	17	5.39	6	17.1	23			9.3	1	0	0	20	16	171	18	17	38	102
10.	Мелешенко Наталья	Ж	18	5.40	6	17.0	24			8.6	14	20	24	22	20	164	14	28	63	165
11.	Остапенко Владимир	М	17	3.34	30	13.1	47	16	46	7.0	50			30	30	249	54	15	38	295
12.	Третяк Василий	М	17	3.56	21	13.4	39	5	6	7.8	22			30	30	222	27	10	26	171
13.	Ткачук Владимир	М	17	4.26	12	13.6	35	13	32	7.8	22			22	16	207	18	0	6	141
14.	Хамбазаров Арсен	М	17	3.38	28	13.3	41	1	0	7.4	34			30	30	223	28	21	54	215
15.	Калина Антонина	Ж	17	6.42	0	17.1	23			9.3	1	12	9	20	16	161	13	20	47	109
16.	Андреев Владимир	М	17	3.57	20	13.8	31	10	22	7.2	42			35	40	208	19	10	26	200

ТАБЛИЦА
оценки результатов участников спортивного многоборья (тестов)
Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (11 лет)

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн .бег 3x10м (сек)	Бег 30м (сек.)	Подтягив ание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)		Бег 1000м (мин., сек)	Челн.бег 3x10м (сек)	Бег 30м (сек.)	Сгиб.и разгиб. рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Нак лон вперёд (см)	
70	3.10,0	7,1	4,6	19	245	41	27	70	3.25,0	7,5	4,8	55	230	38	30	70
69	3.13,0	7,2	-	18	242	40	25	69	3.29,0	7,6	-	52	227	37	29	69
68	3.16,0	7,3	4,7	17	239	39	24	68	3.33,0	-	4,9	49	224	36	28	68
67	3.19,0	-	-	16	236	-	23	67	3.37,0	7,7	-	46	221	-	27	67
66	3.22,0	7,4	4,8	-	233	38	22	66	3.41,0	-	5,0	43	218	35	26	66
65	3.25,0	-	-	15	230	-	21	65	3.45,0	7,8	-	41	215	-	25	65
64	3.28,0	7,5	-	-	228	37	20	64	3.48,0	-	5,1	39	213	34	24	64
63	3.31,0	-	4,9	14	226	-	19	63	3.51,0	7,9	-	37	211	-	23	63
62	3.34,0	7,6	-	-	224	36	18	62	3.54,0	-	5,2	35	209	33	-	62
61	3.37,0	-	-	13	222	-	17	61	3.57,0	8,0	-	33	207	-	22	61
60	3.40,0	-	5,0	-	220	35	-	60	4.00,0	-	5,3	31	205	32	-	60
59	3.42,0	7,7	-	12	218	-	16	59	4.03,0	8,1	-	30	203	-	21	59
58	3.44,0	-	-	-	216	34	-	58	4.06,0	-	-	29	201	31	-	58
57	3.46,0	-	5,1	11	214	-	15	57	4.09,0	8,2	5,4	28	199	-	20	57
56	3.48,0	7,8	-	-	212	33	-	56	4.12,0	-	-	27	197	30	-	56
55	3.50,0	-	-	-	210	-	14	55	4.15,0	8,3	-	-	195	-	19	55
54	3.52,0	-	5,2	10	208	32	-	54	4.17,0	-	5,5	26	193	29	-	54
53	3.54,0	7,9	-	-	206	-	13	53	4.19,0	8,4	-	-	191	-	18	53
52	3.56,0	-	-	-	204	31	-	52	4.21,0	-	-	25	189	28	-	52
51	3.58,0	-	-	-	202	-	-	51	4.23,0	-	-	-	187	-	-	51
50	4.00,0	8,0	5,3	9	200	30	12	50	4.25,0	8,5	5,6	24	185	27	17	50
49	4.01,0	-	-	-	199	-	-	49	4.26,0	-	-	-	184	-	-	49
48	4.02,0	-	-	-	198	-	-	48	4.27,0	-	-	-	183	-	-	48
47	4.03,0	-	-	-	197	29	-	47	4.28,0	-	-	23	182	26	-	47
46	4.04,0	8,1	-	-	196	-	11	46	4.29,0	8,6	-	-	181	-	16	46
45	4.05,0	-	5,4	-	195	28	-	45	4.30,0	-	5,7	-	180	-	-	45
44	4.06,0	-	-	8	194	-	-	44	4.32,0	-	-	22	179	25	-	44
43	4.08,0	-	-	-	193	27	-	43	4.34,0	8,7	-	-	178	-	-	43
42	4.10,0	8,2	-	-	192	-	10	42	4.36,0	-	-	21	177	24	15	42
41	4.12,0	-	-	-	191	26	-	41	4.38,0	-	-	-	176	-	-	41
40	4.14,0	-	5,5	-	190	-	-	40	4.40,0	8,8	5,8	20	175	23	-	40
39	4.16,0	8,3	-	-	189	25	-	39	4.42,0	-	-	-	174	-	14	39
38	4.18,0	-	-	7	188	-	9	38	4.44,0	-	-	19	173	22	-	38
37	4.20,0	-	-	-	187	24	-	37	4.46,0	8,9	-	-	172	-	-	37
36	4.22,0	8,4	5,6	-	186	-	-	36	4.48,0	-	-	18	171	21	13	36
35	4.24,0	-	-	-	185	23	-	35	4.50,0	-	5,9	-	170	-	-	35
34	4.27,0	-	-	-	184	-	8	34	4.53,0	9,0	-	17	168	20	-	34
33	4.30,0	8,5	-	6	183	22	-	33	4.56,0	-	-	-	166	-	12	33
32	4.33,0	-	5,7	-	182	-	-	32	4.59,0	-	-	16	164	19	-	32
31	4.36,0	8,6	-	-	181	21	-	31	5.02,0	9,1	6,0	-	162	-	-	31

30	4.39,0	-	-	-	180	-	7	30	5.05,0	-	-	15	160	18	11	30
29	4.42,0	8,7	5,8	5	178	20	-	29	5.08,0	-	-	-	158	-	-	29
28	4.45,0	-	-	-	176	-	-	28	5.11,0	9,2	-	14	156	17	-	28
27	4.48,0	8,8	-	-	174	19	6	27	5.14,0	-	6,1	-	154	-	10	27
26	4.51,0	-	5,9	-	172	-	-	26	5.17,0	-	-	13	152	16	-	26
25	4.55,0	8,9	-	4	170	18	-	25	5.20,0	9,3	-	-	150	-	-	25
24	4.59,0	-	-	-	168	-	5	24	5.24,0	-	-	12	148	15	9	24
23	5.03,0	9,0	6,0	-	166	17	-	23	5.28,0	-	6,2	-	146	-	-	23
22	5.07,0	-	-	-	164	-	-	22	5.32,0	9,4	-	11	144	14	-	22
21	5.11,0	9,1	-	3	162	16	4	21	5.36,0	-	-	-	142	-	8	21
20	5.15,0	-	6,1	-	160	-	-	20	5.40,0	9,5	6,3	10	140	13	-	20
19	5.19,0	9,2	-	-	158	15	-	19	5.44,0	-	-	-	138	-	-	19
18	5.23,0	-	-	-	156	-	3	18	5.48,0	9,6	-	9	136	12	7	18
17	5.27,0	9,3	6,2	2	154	14	-	17	5.52,0	-	6,4	-	134	-	-	17
16	5.31,0	-	-	-	152	-	-	16	5.56,0	9,7	-	8	132	11	-	16
15	5.35,0	9,4	-	-	150	13	2	15	6.00,0	-	-	-	130	-	6	15
14	5.39,0	-	6,3	-	148	-	-	14	6.04,0	9,8	6,5	7	128	10	-	14
13	5.43,0	9,5	-	1	146	12	-	13	6.08,0	-	-	-	126	-	5	13
12	5.47,0	-	-	-	143	-	1	12	6.12,0	9,9	-	6	124	9	-	12
11	5.51,0	9,6	6,4	-	140	11	-	11	6.16,0	-	6,6	-	122	-	4	11
10	5.55,0	-	-	-	137	-	-	10	6.20,0	10,0	-	5	120	8	-	10
9	6.00,0	9,7	6,5	-	134	10	0	9	6.25,0	-	6,7	-	118	-	3	9
8	6.05,0	9,8	-	-	131	9	-	8	6.30,0	10,1	-	4	116	7	-	8
7	6.10,0	9,9	6,6	-	128	8	-1	7	6.35,0	10,2	6,8	-	114	-	2	7
6	6.15,0	10,0	-	-	125	7	-	6	6.40,0	10,3	-	3	112	6	-	6
5	6.20,0	10,1	6,7	-	122	6	-2	5	6.45,0	10,4	6,9	-	110	-	1	5
4	6.25,0	10,2	-	-	119	5	-	4	6.50,0	10,5	-	2	108	5	-	4
3	6.30,0	10,3	6,8	-	116	4	-3	3	6.55,0	10,6	7,0	-	106	4	0	3
2	6.35,0	10,4	-	-	113	3	-	2	7.00,0	10,7	-	1	103	3	-1	2
1	6.40,0	10,5	6,9	-	110	2	-4	1	7.05,0	10,8	7,1	-	100	2	-2	1

ТАБЛИЦА
оценки результатов участников спортивного многоборья (тестов)
Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (12 лет)

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн бег 3x10м (сек)	Бег 30м (сек.)	Подтя- гивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)		Бег 1000м (мин., сек)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 30м (сек.)	Сгиб.и разгиб. рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	
70	3.00,0	6,8	4,4	23	255	44	29	70	3.15,0	7,2	4,6	58	245	40	33	70
69	3.03,0	6,9	-	22	253	43	28	69	3.18,0	7,3	-	55	242	39	32	69
68	3.06,0	-	4,5	21	251	42	27	68	3.21,0	-	4,7	52	239	38	31	68
67	3.09,0	7,0	-	20	249	41	26	67	3.24,0	7,4	-	50	236	-	30	67
66	3.12,0	-	-	19	247	40	25	66	3.27,0	-	4,8	48	233	37	29	66
65	3.15,0	7,1	4,6	18	245	-	24	65	3.30,0	7,5	-	46	230	-	28	65
64	3.17,0	-	-	17	243	39	23	64	3.33,0	-	4,9	44	228	36	27	64
63	3.19,0	7,2	-	16	241	-	22	63	3.36,0	7,6	-	42	226	-	26	63
62	3.21,0	-	4,7	15	239	38	21	62	3.39,0	-	5,0	40	224	35	25	62
61	3.23,0	7,3	-	-	237	-	20	61	3.42,0	7,7	-	38	222	-	-	61
60	3.25,0	-	-	14	235	37	-	60	3.45,0	-	-	36	220	34	24	60
59	3.27,0	7,4	4,8	-	233	-	19	59	3.48,0	7,8	5,1	34	218	-	-	59
58	3.29,0	-	-	-	231	36	-	58	3.51,0	-	-	33	216	33	23	58
57	3.31,0	7,5	-	13	229	-	18	57	3.54,0	7,9	-	32	214	-	-	57
56	3.33,0	-	4,9	-	227	35	-	56	3.57,0	-	5,2	31	212	32	22	56
55	3.35,0	7,6	-	-	225	-	17	55	4.00,0	8,0	-	-	210	-	-	55
54	3.37,0	-	-	12	223	34	-	54	4.02,0	-	-	30	208	31	21	54
53	3.39,0	7,7	5,0	-	221	-	16	53	4.04,0	8,1	5,3	-	206	-	-	53
52	3.41,0	-	-	-	219	33	-	52	4.06,0	-	-	29	204	30	20	52
51	3.43,0	-	-	-	217	-	-	51	4.08,0	-	-	-	202	-	-	51
50	3.45,0	7,8	5,1	11	215	32	15	50	4.10,0	8,2	5,4	28	200	29	19	50
49	3.46,0	-	-	-	214	-	-	49	4.11,0	-	-	-	199	-	-	49
48	3.47,0	-	-	-	213	-	-	48	4.12,0	-	-	27	198	-	-	48
47	3.48,0	-	-	-	212	31	-	47	4.13,0	-	-	-	197	28	18	47
46	3.49,0	7,9	-	-	211	-	14	46	4.14,0	8,3	-	26	196	-	-	46
45	3.50,0	-	5,2	10	210	-	-	45	4.15,0	-	5,5	-	195	-	-	45
44	3.51,0	-	-	-	209	30	-	44	4.16,0	-	-	25	194	27	17	44
43	3.53,0	-	-	-	208	-	-	43	4.17,0	-	-	-	193	-	-	43
42	3.55,0	8,0	-	-	207	29	13	42	4.18,0	8,4	-	24	192	-	-	42
41	3.57,0	-	-	9	206	-	-	41	4.20,0	-	-	-	191	26	16	41
40	3.59,0	-	5,3	-	205	28	-	40	4.22,0	-	5,6	23	190	-	-	40
39	4.01,0	-	-	-	204	-	-	39	4.24,0	8,5	-	-	188	25	-	39
38	4.03,0	8,1	-	-	203	27	12	38	4.26,0	-	-	22	186	-	15	38
37	4.05,0	-	-	8	202	-	-	37	4.29,0	-	-	-	184	24	-	37
36	4.07,0	-	-	-	201	26	-	36	4.32,0	8,6	-	21	182	-	-	36
35	4.09,0	-	5,4	-	200	-	11	35	4.35,0	-	5,7	-	180	23	14	35
34	4.11,0	8,2	-	-	198	25	-	34	4.38,0	-	-	20	178	-	-	34
33	4.13,0	-	-	7	196	-	-	33	4.41,0	8,7	-	-	176	22	-	33
32	4.15,0	-	-	-	194	24	10	32	4.44,0	-	-	19	174	-	13	32
31	4.17,0	8,3	-	-	192	-	-	31	4.47,0	-	-	-	172	21	-	31

30	4.20,0	-	5,5	-	190	23	-	30	4.50,0	8,8	5,8	18	170	-	-	30
29	4.23,0	-	-	6	188	-	9	29	4.53,0	-	-	-	168	20	12	29
28	4.26,0	8,4	-	-	186	22	-	28	4.56,0	-	-	17	166	-	-	28
27	4.29,0	-	-	-	184	-	-	27	4.59,0	8,9	-	-	164	19	-	27
26	4.32,0	-	5,6	-	182	21	8	26	5.02,0	-	5,9	16	162	-	11	26
25	4.35,0	8,5	-	5	180	-	-	25	5.05,0	-	-	-	160	18	-	25
24	4.38,0	-	-	-	178	20	7	24	5.08,0	9,0	-	15	158	-	-	24
23	4.41,0	-	-	-	176	-	-	23	5.11,0	-	-	-	156	17	10	23
22	4.44,0	8,6	5,7	-	174	19	6	22	5.14,0	9,1	6,0	14	154	-	-	22
21	4.47,0	-	-	4	172	-	-	21	5.17,0	-	-	-	152	16	-	21
20	4.50,0	8,7	-	-	170	18	5	20	5.20,0	9,2	-	13	150	-	9	20
19	4.54,0	-	-	-	168	-	-	19	5.24,0	-	6,1	-	148	15	-	19
18	4.58,0	8,8	5,8	-	166	17	4	18	5.28,0	9,3	-	12	146	-	-	18
17	5.02,0	-	-	3	164	-	-	17	5.32,0	-	-	-	144	14	8	17
16	5.06,0	8,9	-	-	162	16	3	16	5.36,0	9,4	6,2	11	142	-	-	16
15	5.10,0	-	5,9	-	160	-	-	15	5.40,0	-	-	-	140	13	7	15
14	5.14,0	9,0	-	-	157	15	2	14	5.44,0	9,5	-	10	138	-	-	14
13	5.18,0	-	6,0	2	154	-	-	13	5.48,0	-	6,3	-	136	12	6	13
12	5.22,0	9,1	-	-	151	14	1	12	5.52,0	9,6	-	9	134	-	-	12
11	5.26,0	-	6,1	-	148	13	-	11	5.56,0	-	6,4	-	132	11	5	11
10	5.30,0	9,2	-	1	145	12	0	10	6.00,0	9,7	-	8	130	-	-	10
9	5.35,0	-	6,2	-	142	11	-	9	6.05,0	-	6,5	-	128	10	4	9
8	5.40,0	9,3	-	-	139	10	-1	8	6.10,0	9,8	-	7	126	9	-	8
7	5.45,0	9,4	6,3	-	136	9	-	7	6.15,0	9,9	6,6	-	124	8	3	7
6	5.50,0	9,5	-	-	133	8	-2	6	6.20,0	10,0	-	6	122	7	2	6
5	5.55,0	9,6	6,4	-	130	7	-	5	6.25,0	10,1	6,7	5	119	6	1	5
4	6.00,0	9,7	-	-	127	6	-3	4	6.30,0	10,2	-	4	116	5	0	4
3	6.05,0	9,8	6,5	-	124	5	-	3	6.35,0	10,3	6,8	3	113	4	-1	3
2	6.10,0	9,9	-	-	121	4	-4	2	6.40,0	10,4	-	2	110	3	-2	2
1	6.15,0	10,0	6,6	-	118	3	-5	1	6.45,0	10,5	6,9	1	107	2	-3	1

ТАБЛИЦА
оценки результатов участников спортивного многоборья (тестов)

Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (13 лет)

Очки	Мальчики								Очки	Девочки								Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн бег 3x10м (сек)	Бег 30м (сек.)	Бег 60м (сек.)	Подтя- гивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)		Бег 1000м (мин, сек)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 30м (сек.)	Бег 60м (сек.)	Сиб.и разгиб. рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	
70	2.55,0	6,6	4,3	7,6	26	260	46	31	70	3.10,0	6,9	4,5	8,0	60	250	42	35	70
69	2.57,0	6,7	-	7,7	25	258	45	30	69	3.13,0	7,0	-	8,1	57	248	-	34	69
68	2.59,0	6,8	4,4	7,8	24	256	44	29	68	3.16,0	7,1	4,6	8,2	54	246	41	33	68
67	3.01,0	-	-	7,9	23	254	-	28	67	3.19,0	7,2	-	8,3	52	244	-	32	67
66	3.03,0	6,9	-	8,0	22	252	43	27	66	3.22,0	-	4,7	8,4	50	242	40	31	66
65	3.05,0	-	4,5	-	21	250	-	26	65	3.25,0	7,3	-	8,5	48	240	-	30	65
64	3.07,0	7,0	-	8,1	20	248	42	25	64	3.28,0	-	4,8	8,6	46	238	39	29	64
63	3.09,0	-	-	-	19	246	-	24	63	3.31,0	7,4	-	8,7	44	236	-	28	63
62	3.11,0	7,1	4,6	8,2	18	244	41	23	62	3.34,0	-	-	8,8	42	234	38	27	62
61	3.13,0	-	-	-	-	242	-	-	61	3.37,0	7,5	4,9	-	40	232	-	-	61
60	3.15,0	7,2	-	8,3	17	240	40	22	60	3.40,0	-	-	8,9	38	230	37	26	60
59	3.17,0	-	-	-	-	238	-	-	59	3.42,0	7,6	-	-	37	228	-	-	59
58	3.19,0	-	4,7	8,4	16	236	39	21	58	3.44,0	-	5,0	9,0	36	226	36	25	58
57	3.21,0	7,3	-	-	-	234	-	-	57	3.46,0	-	-	-	35	224	-	-	57
56	3.23,0	-	-	8,5	15	232	38	20	56	3.48,0	7,7	-	9,1	34	222	35	24	56
55	3.25,0	-	-	-	-	230	-	-	55	3.50,0	-	-	-	33	220	-	-	55
54	3.27,0	7,4	4,8	8,6	-	229	37	19	54	3.52,0	-	5,1	9,2	32	218	34	23	54
53	3.29,0	-	-	-	14	228	-	-	53	3.54,0	7,8	-	-	-	216	-	-	53
52	3.31,0	-	-	8,7	-	227	36	18	52	3.56,0	-	-	9,3	31	214	33	22	52
51	3.33,0	7,5	-	-	-	226	-	-	51	3.58,0	-	-	-	-	212	-	-	51
50	3.35,0	-	4,9	8,8	13	225	35	17	50	4.00,0	7,9	5,2	9,4	30	210	32	21	50
49	3.36,0	-	-	-	-	224	-	-	49	4.01,0	-	-	-	-	209	-	-	49
48	3.37,0	-	-	-	-	223	-	-	48	4.02,0	-	-	-	-	208	-	-	48
47	3.38,0	7,6	-	8,9	-	222	34	16	47	4.03,0	-	-	9,5	29	207	31	20	47
46	3.39,0	-	-	-	12	221	-	-	46	4.04,0	8,0	-	-	-	206	-	-	46
45	3.40,0	-	5,0	-	-	220	-	-	45	4.05,0	-	5,3	9,6	-	205	-	-	45
44	3.41,0	-	-	9,0	-	219	33	15	44	4.06,0	-	-	-	28	204	30	19	44
43	3.42,0	7,7	-	-	-	218	-	-	43	4.07,0	-	-	9,7	-	203	-	-	43
42	3.43,0	-	-	9,1	11	217	32	-	42	4.08,0	8,1	-	-	27	202	-	-	42
41	3.44,0	-	-	-	-	216	-	14	41	4.09,0	-	-	9,8	-	201	29	18	41
40	3.45,0	-	5,1	9,2	-	215	31	-	40	4.10,0	-	5,4	-	26	200	-	-	40
39	3.47,0	7,8	-	-	-	214	-	-	39	4.12,0	8,2	-	9,9	-	199	-	-	39
38	3.49,0	-	-	9,3	10	213	30	13	38	4.14,0	-	-	-	25	198	28	17	38
37	3.51,0	-	-	-	-	212	-	-	37	4.16,0	-	-	10,0	-	197	-	-	37
36	3.53,0	7,9	5,2	9,4	-	211	29	-	36	4.18,0	8,3	5,5	-	24	196	-	16	36
35	3.55,0	-	-	-	-	210	-	12	35	4.20,0	-	-	10,1	-	194	27	-	35
34	3.57,0	-	-	9,5	9	209	28	-	34	4.23,0	-	-	-	23	192	-	15	34
33	3.59,0	8,0	-	-	-	208	-	-	33	4.26,0	8,4	-	10,2	-	190	-	-	33
32	4.01,0	-	5,3	9,6	-	207	27	11	32	4.29,0	-	5,6	-	22	188	26	14	32
31	4.03,0	-	-	-	-	206	-	-	31	4.32,0	-	-	10,3	-	186	-	-	31
30	4.05,0	8,1	-	9,7	8	204	26	10	30	4.35,0	8,5	-	-	21	184	-	13	30
29	4.08,0	-	-	-	-	202	-	-	29	4.38,0	-	-	10,4	-	182	25	-	29
28	4.11,0	-	5,4	9,8	-	200	25	9	28	4.41,0	-	5,7	-	20	180	-	12	28
27	4.14,0	8,2	-	-	-	198	-	-	27	4.44,0	8,6	-	10,5	-	178	24	-	27
26	4.17,0	-	-	9,9	7	196	24	8	26	4.47,0	-	-	-	19	176	-	11	26

25	4.20,0	-	-	-	-	194	-	-	25	4.50,0	-	-	10,6	-	174	23	-	25
24	4.23,0	8,3	5,5	10,0	-	192	23	7	24	4.53,0	8,7	5,8	-	18	172	-	10	24
23	4.26,0	-	-	-	6	190	-	-	23	4.56,0	-	-	10,7	-	170	22	-	23
22	4.29,0	8,4	-	10,1	-	188	22	6	22	4.59,0	8,8	-	-	17	168	-	9	22
21	4.32,0	-	5,6	-	-	186	-	-	21	5.02,0	-	5,9	10,8	-	166	21	-	21
20	4.35,0	8,5	-	10,2	5	184	21	5	20	5.05,0	8,9	-	-	16	164	-	8	20
19	4.38,0	-	-	-	-	182	-	-	19	5.09,0	-	-	10,9	-	162	20	-	19
18	4.41,0	8,6	5,7	10,3	-	180	20	4	18	5.13,0	9,0	6,0	11,0	15	160	-	7	18
17	4.44,0	-	-	-	4	178	-	-	17	5.17,0	-	-	11,1	-	158	19	-	17
16	4.47,0	8,7	-	10,4	-	176	19	3	16	5.21,0	9,1	-	11,2	14	156	18	6	16
15	4.50,0	-	5,8	10,5	-	173	18	-	15	5.25,0	-	6,1	11,3	-	154	17	-	15
14	4.54,0	8,8	-	10,6	3	170	17	2	14	5.29,0	9,2	-	11,4	13	152	16	5	14
13	4.58,0	-	-	10,7	-	167	16	-	13	5.33,0	-	-	11,5	-	150	15	-	13
12	5.02,0	8,9	5,9	10,8	-	164	15	1	12	5.37,0	9,3	6,2	11,6	12	148	14	4	12
11	5.06,0	-	-	10,9	2	161	14	-	11	5.41,0	-	-	11,7	-	146	13	-	11
10	5.10,0	9,0	-	11,0	-	158	13	0	10	5.45,0	9,4	-	11,8	11	143	12	3	10
9	5.15,0	-	6,0	11,1	-	155	12	-	9	5.50,0	-	6,3	11,9	10	140	11	-	9
8	5.20,0	9,1	-	11,2	1	152	11	-1	8	5.55,0	9,5	-	12,0	9	137	10	2	8
7	5.25,0	-	6,1	11,3	7	149	10	-	7	6.00,0	9,6	6,4	12,1	8	134	9	-	7
6	5.30,0	9,2	-	11,4	-	146	9	-2	6	6.05,0	9,7	-	12,3	7	131	8	1	6
5	5.35,0	-	6,2	11,5	-	143	8	-	5	6.10,0	9,8	6,5	12,5	6	128	7	-	5
4	5.40,0	9,3	-	11,6	-	140	7	-3	4	6.15,0	9,9	-	12,7	5	125	6	0	4
3	5.45,0	9,4	6,3	11,8	-	137	6	-	3	6.20,0	10,0	6,6	12,9	4	122	5	-1	3
2	5.50,0	9,5	-	12,0	-	134	5	-4	2	6.25,0	10,1	-	13,1	3	119	4	-2	2
1	5.55,0	9,6	6,4	12,2	-	130	4	-5	1	6.30,0	10,2	6,7	13,3	2	116	3	-3	1

ТАБЛИЦА
оценки результатов участников спортивного многоборья (тестов)
Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (14 лет)

Очки	Мальчики								Очки	Девочки								Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 30 м (сек)	Бег 60 м (сек.)	Подтягивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см)		Бег 1000м (мин., сек)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 30 м (сек)	Бег 60 м (сек.)	Сгиб.и разгиб. рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м(см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во)	Наклон вперёд (см.)	
70	2.50,0	6,5	4,2	7,4	28	265	47	31	70	3.05,0	6,7	4,4	7,8	63	255	43	35	70
69	2.52,0	-	-	7,5	27	263	46	30	69	3.08,0	6,8	-	7,9	60	252	42	34	69
68	2.54,0	6,6	4,3	7,6	26	261	45	29	68	3.11,0	6,9	4,5	8,0	57	249	41	33	68
67	2.56,0	-	-	7,7	25	259	-	28	67	3.14,0	-	-	8,1	54	246	-	32	67
66	2.58,0	6,7	-	7,8	24	257	44	27	66	3.17,0	7,0	4,6	8,2	51	243	40	31	66
65	3.00,0	-	4,4	-	23	255	-	26	65	3.20,0	-	-	8,3	48	240	-	30	65
64	3.02,0	6,8	-	7,9	22	253	43	25	64	3.22,0	7,1	4,7	8,4	46	238	39	29	64
63	3.04,0	-	-	-	21	251	-	24	63	3.24,0	-	-	8,5	44	236	-	28	63
62	3.06,0	6,9	4,5	8,0	20	249	42	23	62	3.26,0	7,2	-	8,6	42	234	38	27	62
61	3.08,0	-	-	-	19	247	-	-	61	3.28,0	-	4,8	-	40	232	-	-	61
60	3.10,0	-	-	8,1	18	245	41	22	60	3.30,0	7,3	-	8,7	38	230	37	26	60
59	3.12,0	7,0	-	-	17	243	-	-	59	3.32,0	-	-	-	37	228	-	-	59
58	3.14,0	-	4,6	8,2	-	241	40	21	58	3.34,0	7,4	4,9	8,8	36	226	36	25	58
57	3.16,0	-	-	-	16	239	-	-	57	3.36,0	-	-	-	35	224	-	-	57
56	3.18,0	7,1	-	8,3	-	237	39	20	56	3.38,0	7,5	-	8,9	34	222	35	24	56

55	3.20,0	-	-	-	-	235	-	-	55	3.40,0	-	-	-	-	220	-	-	55
54	3.22,0	-	4,7	8,4	15	234	-	19	54	3.42,0	-	5,0	9,0	33	218	34	23	54
53	3.24,0	7,2	-	-	-	233	38	-	53	3.44,0	7,6	-	-	-	216	-	-	53
52	3.26,0	-	-	8,5	-	232	-	18	52	3.46,0	-	-	9,1	32	214	33	22	52
51	3.28,0	-	-	-	-	231	-	-	51	3.48,0	-	-	-	-	212	-	-	51
50	3.30,0	7,3	4,8	8,6	14	230	37	17	50	3.50,0	7,7	5,1	9,2	31	210	32	21	50
49	3.31,0	-	-	-	-	229	-	-	49	3.51,0	-	-	-	-	209	-	-	49
48	3.32,0	-	-	-	-	228	-	-	48	3.52,0	-	-	-	-	208	-	-	48
47	3.33,0	-	-	8,7	-	227	36	16	47	3.53,0	-	-	9,3	30	207	31	20	47
46	3.34,0	7,4	-	-	13	226	-	-	46	3.54,0	7,8	-	-	-	206	-	-	46
45	3.35,0	-	4,9	-	-	225	-	-	45	3.55,0	-	5,2	-	-	205	-	-	45
44	3.36,0	-	-	8,8	-	224	35	15	44	3.57,0	-	-	9,4	29	204	30	19	44
43	3.37,0	-	-	-	-	223	-	-	43	3.59,0	-	-	-	-	203	-	-	43
42	3.38,0	7,5	-	-	12	222	34	-	42	4.01,0	7,9	-	-	28	202	-	-	42
41	3.39,0	-	-	8,9	-	221	-	14	41	4.03,0	-	-	9,5	-	201	29	18	41
40	3.40,0	-	5,0	-	-	220	33	-	40	4.05,0	-	5,3	-	27	200	-	-	40
39	3.41,0	-	-	-	-	219	-	-	39	4.07,0	8,0	-	9,6	-	199	-	-	39
38	3.42,0	7,6	-	9,0	11	218	32	13	38	4.09,0	-	-	-	26	198	28	17	38
37	3.43,0	-	-	-	-	217	-	-	37	4.11,0	-	-	9,7	-	197	-	-	37
36	3.44,0	-	5,1	9,1	-	216	31	-	36	4.13,0	8,1	-	-	25	196	-	16	36
35	3.45,0	7,7	-	-	-	215	-	12	35	4.15,0	-	5,4	9,8	-	194	27	-	35
34	3.47,0	-	-	9,2	10	214	30	-	34	4.18,0	-	-	-	24	192	-	15	34
33	3.49,0	-	-	-	-	213	-	-	33	4.21,0	8,2	-	9,9	-	190	-	-	33
32	3.51,0	7,8	5,2	9,3	-	212	29	11	32	4.24,0	-	-	-	23	188	26	14	32
31	3.53,0	-	-	-	-	211	-	-	31	4.27,0	-	5,5	10,0	-	186	-	-	31
30	3.55,0	-	-	9,4	9	210	28	10	30	4.30,0	8,3	-	-	22	184	-	13	30
29	3.57,0	7,9	-	-	-	209	-	-	29	4.33,0	-	-	10,1	-	182	25	-	29
28	3.59,0	-	5,3	9,5	-	208	27	9	28	4.36,0	-	-	-	21	180	-	12	28
27	4.01,0	-	-	-	-	207	-	-	27	4.39,0	8,4	5,6	10,2	-	178	24	-	27
26	4.03,0	8,0	-	9,6	8	206	26	8	26	4.42,0	-	-	-	20	176	-	11	26
25	4.05,0	-	-	-	-	204	-	-	25	4.45,0	8,5	-	10,3	-	174	23	-	25
24	4.08,0	-	5,4	9,7	-	202	25	7	24	4.48,0	-	-	-	19	172	-	10	24
23	4.11,0	8,1	-	-	-	200	-	-	23	4.51,0	8,6	5,7	10,4	-	170	22	-	23
22	4.14,0	-	-	9,8	7	198	24	6	22	4.54,0	-	-	-	18	168	-	9	22
21	4.17,0	-	-	-	-	196	-	-	21	4.57,0	8,7	-	10,5	-	166	21	-	21
20	4.20,0	8,2	5,5	9,9	-	194	23	5	20	5.00,0	-	-	10,6	17	164	-	8	20
19	4.24,0	-	-	-	6	192	-	-	19	5.03,0	8,8	5,8	10,7	-	162	20	-	19
18	4.28,0	-	-	10,0	-	190	22	4	18	5.06,0	-	-	10,8	16	160	-	7	18
17	4.32,0	8,3	-	-	-	188	21	-	17	5.09,0	8,9	-	10,9	-	158	19	-	17
16	4.36,0	-	5,6	10,1	5	186	20	3	16	5.12,0	-	5,9	11,0	15	156	18	6	16
15	4.40,0	-	-	10,2	-	184	19	-	15	5.15,0	9,0	-	11,1	-	154	17	-	15
14	4.44,0	8,4	-	10,3	-	182	18	2	14	5.19,0	-	-	11,2	14	152	16	5	14
13	4.48,0	-	5,7	10,4	4	180	17	-	13	5.23,0	9,1	6,0	11,3	-	150	15	-	13
12	4.52,0	8,5	-	10,5	-	177	16	1	12	5.27,0	-	-	11,4	13	148	14	4	12
11	4.56,0	-	-	10,6	-	174	15	-	11	5.31,0	9,2	-	11,5	-	146	13	-	11
10	5.00,0	8,6	5,8	10,7	3	171	14	0	10	5.35,0	-	6,1	11,6	12	143	12	3	10
9	5.05,0	-	-	10,8	-	168	13	-	9	5.39,0	9,3	-	11,7	11	140	11	-	9
8	5.10,0	8,7	-	10,9	-	165	12	-1	8	5.43,0	-	-	11,8	10	137	10	2	8
7	5.15,0	-	5,9	11,0	2	162	11	-	7	5.47,0	9,4	6,2	11,9	9	134	9	-	7
6	5.20,0	8,8	-	11,1	-	159	10	-2	6	5.51,0	-	-	12,0	8	131	8	1	6
5	5.25,0	-	6,0	11,2	-	156	9	-	5	5.55,0	9,5	6,3	12,112,	7	128	7	-	5
4	5.30,0	8,9	-	11,3	1	152	8	-3	4	6.00,0	-	-	3	6	125	6	0	4
3	5.35,0	9,0	6,1	11,4	-	148	7	-	3	6.05,0	9,6	6,4	12,5	5	122	5	-1	3
2	5.40,0	9,1	-	11,6	-	144	6	-4	2	6.10,0	9,7	-	12,7	4	119	4	-2	2
1	5.45,0	9,2	6,2	11,8	-	140	5	-5	1	6.15,0	9,8	6,5	12,9	3	116	3	-3	1

ТАБЛИЦА
оценки результатов участников спортивного многоборья (тестов)
Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (15 лет)

<u>Очки</u>	Мальчики							<u>Очки</u>	Девочки							<u>Очки</u>
	Бег 1000м (мин, сек.)	Челн. бег 3х10м (сек)	Бег 60 м (сек.)	Подтягивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)		Бег 1000м (мин, сек)	Челн. бег 3х10м (сек)	Бег 60 м (сек.)	Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	
70	2.45,0	6,4	7,2	30	270	47	32	70	3.05,0	6,6	7,8	63	255	43	35	70
69	2.47,0	6,5	7,3	28	268	-	31	69	3.08,0	6,7	7,9	60	252	-	34	69
68	2.49,0	-	7,4	26	266	46	30	68	3.11,0	-	8,0	57	249	42	33	68
67	2.51,0	6,6	7,5	24	264	-	29	67	3.14,0	6,8	8,1	54	246	-	32	67
66	2.53,0	-	7,6	23	262	45	28	66	3.17,0	-	8,2	51	243	41	31	66
65	2.55,0	6,7	-	22	260	-	27	65	3.20,0	6,9	8,3	48	240	-	30	65
64	2.57,0	-	7,7	21	258	44	26	64	3.22,0	-	8,4	46	238	40	29	64
63	2.59,0	-	-	20	256	-	25	63	3.24,0	7,0	8,5	44	236	-	28	63
62	3.01,0	6,8	7,8	-	254	43	24	62	3.26,0	-	8,6	42	234	39	27	62
61	3.03,0	-	-	19	252	-	-	61	3.28,0	7,1	-	40	232	-	-	61
60	3.05,0	-	7,9	-	250	42	23	60	3.30,0	-	8,7	38	230	38	26	60
59	3.07,0	6,9	-	18	248	-	-	59	3.32,0	7,2	-	37	228	-	-	59
58	3.09,0	-	8,0	-	246	41	22	58	3.34,0	-	8,8	36	226	37	25	58
57	3.11,0	-	-	17	244	-	-	57	3.36,0	-	-	35	224	-	-	57
56	3.13,0	7,0	8,1	-	242	40	21	56	3.38,0	7,3	8,9	34	222	36	24	56
55	3.15,0	-	-	-	240	-	-	55	3.40,0	-	-	-	220	-	-	55
54	3.17,0	-	8,2	16	239	-	20	54	3.42,0	-	9,0	33	218	35	23	54
53	3.19,0	7,1	-	-	238	39	-	53	3.44,0	7,4	-	-	216	-	-	53
52	3.21,0	-	8,3	-	237	-	19	52	3.46,0	-	9,1	32	214	34	22	52
51	3.23,0	-	-	-	236	-	-	51	3.48,0	-	-	-	212	-	-	51
50	3.25,0	7,2	8,4	15	235	38	18	50	3.50,0	7,5	9,2	31	210	33	21	50
49	3.26,0	-	-	-	234	-	-	49	3.51,0	-	-	-	209	-	-	49
48	3.27,0	-	-	-	233	-	-	48	3.52,0	-	-	-	208	-	-	48
47	3.28,0	-	8,5	-	232	37	17	47	3.53,0	-	9,3	30	207	32	20	47
46	3.29,0	7,3	-	14	231	-	-	46	3.54,0	7,6	-	-	206	-	-	46
45	3.30,0	-	-	-	230	-	-	45	3.55,0	-	-	-	205	-	-	45
44	3.31,0	-	8,6	-	229	36	16	44	3.57,0	-	9,4	29	204	31	19	44
43	3.32,0	-	-	-	228	-	-	43	3.59,0	-	-	-	203	-	-	43
42	3.33,0	7,4	-	13	227	35	-	42	4.01,0	7,7	-	28	202	-	-	42
41	3.34,0	-	8,7	-	226	-	15	41	4.03,0	-	9,5	-	201	30	18	41
40	3.35,0	-	-	-	225	34	-	40	4.05,0	-	-	27	200	-	-	40
39	3.36,0	-	-	-	224	-	-	39	4.07,0	-	9,6	-	199	-	-	39
38	3.37,0	7,5	8,8	12	223	33	14	38	4.09,0	7,8	-	26	198	29	17	38
37	3.38,0	-	-	-	222	-	-	37	4.11,0	-	9,7	-	197	-	-	37
36	3.39,0	-	8,9	-	221	32	-	36	4.13,0	-	-	25	196	-	-	36

35	3.40,0	7,6	-	-	220	-	13	35	4.15,0	7,9	9,8	-	194	28	16	35
34	3.42,0	-	9,0	11	219	31	-	34	4.18,0	-	-	24	192	-	-	34
33	3.44,0	-	-	-	218	-	-	33	4.21,0	-	9,9	-	190	-	-	33
32	3.46,0	7,7	9,1	-	217	30	12	32	4.24,0	8,0	-	23	188	27	15	32
31	3.48,0	-	-	-	216	-	-	31	4.27,0	-	10,0	-	186	-	-	31
30	3.50,0	-	9,2	10	215	29	11	30	4.30,0	-	-	22	184	-	-	30
29	3.52,0	7,8	-	-	214	-	-	29	4.33,0	8,1	10,1	-	182	26	14	29
28	3.54,0	-	9,3	-	213	28	10	28	4.36,0	-	-	21	180	-	-	28
27	3.56,0	-	-	-	212	-	-	27	4.39,0	-	10,2	-	178	25	-	27
26	3.58,0	7,9	9,4	9	211	27	9	26	4.42,0	8,2	-	20	176	-	13	26
25	4.01,0	-	-	-	209	-	-	25	4.45,0	-	10,3	-	174	24	-	25
24	4.04,0	-	9,5	-	207	26	8	24	4.48,0	-	-	19	172	-	12	24
23	4.07,0	8,0	-	-	205	-	-	23	4.51,0	8,3	10,4	-	170	23	-	23
22	4.10,0	-	9,6	8	203	25	7	22	4.54,0	-	-	18	168	-	11	22
21	4.13,0	-	-	-	201	-	-	21	4.57,0	-	10,5	-	166	22	-	21
20	4.16,0	8,1	9,7	-	199	24	6	20	5.00,0	8,4	10,6	17	164	-	10	20
19	4.19,0	-	-	7	197	-	-	19	5.03,0	-	10,7	-	162	21	-	19
18	4.22,0	-	9,8	-	195	23	5	18	5.06,0	-	10,8	16	160	-	9	18
17	4.25,0	8,2	-	-	193	22	-	17	5.09,0	8,5	10,9	-	158	20	-	17
16	4.28,0	-	9,9	6	191	21	4	16	5.12,0	-	11,0	15	156	19	8	16
15	4.32,0	8,3	-	-	189	20	-	15	5.15,0	8,6	11,1	-	154	18	-	15
14	4.36,0	-	10,0	-	187	19	3	14	5.19,0	-	11,2	14	152	17	7	14
13	4.40,0	8,4	-	5	185	18	-	13	5.23,0	8,7	11,3	-	150	16	-	13
12	4.44,0	-	10,1	-	182	17	2	12	5.27,0	-	11,4	13	148	15	6	12
11	4.48,0	8,5	10,2	-	179	16	-	11	5.31,0	8,8	11,5	-	146	14	-	11
10	4.52,0	-	10,3	4	176	15	1	10	5.35,0	-	11,6	12	143	13	5	10
9	4.56,0	8,6	10,4	-	173	14	-	9	5.39,0	8,9	11,7	11	140	12	-	9
8	5.00,0	-	10,5	-	170	13	0	8	5.43,0	-	11,8	10	137	11	4	8
7	5.05,0	8,7	10,6	3	167	12	-	7	5.47,0	9,0	11,9	9	134	10	3	7
6	5.10,0	-	10,7	-	164	11	-1	6	5.51,0	-	12,0	8	131	9	2	6
5	5.15,0	8,8	10,8	-	161	10	-	5	5.55,0	9,1	12,112	7	128	8	1	5
4	5.20,0	8,9	11,0	2	157	9	-2	4	6.00,0	9,2	,3	6	125	7	0	4
3	5.25,0	9,0	11,2	-	153	8	-3	3	6.05,0	9,3	12,5	5	122	6	-1	3
2	5.30,0	9,1	11,4	-	149	7	-4	2	6.10,0	9,4	12,7	4	119	5	-2	2
1	5.35,0	9,2	11,6	1	145	6	-5	1	6.15,0	9,5	12,9	3	116	4	-3	1

ТАБЛИЦА
оценки результатов участников спортивного многоборья (тестов)
Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (16 лет)

<u>Очки</u>	Мальчики							<u>Очки</u>	Девочки							<u>Очки</u>
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 100 м (сек.)	Подтягивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)		Бег 1000м (мин, сек)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 100 м (сек.)	Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	
70	2.41,0	6,3	11,2	32	273	47	32	70	3.00,0	6,5	12,2	65	258	43	35	70
69	2.43,0	6,4	11,3	30	271	-	31	69	3.03,0	6,6	12,4	62	256	-	34	69
68	2.45,0	-	11,4	28	269	46	30	68	3.06,0	6,7	12,6	59	254	42	33	68
67	2.47,0	6,5	11,5	26	267	-	29	67	3.09,0	-	12,8	56	252	-	32	67
66	2.49,0	-	11,6	25	265	45	28	66	3.12,0	6,8	13,0	53	250	41	31	66
65	2.51,0	6,6	11,7	24	263	-	27	65	3.15,0	-	13,2	50	248	-	30	65
64	2.53,0	-	11,8	23	261	44	26	64	3.17,0	6,9	13,4	48	246	40	29	64
63	2.55,0	-	11,9	22	259	-	25	63	3.19,0	-	13,6	46	244	-	28	63
62	2.57,0	6,7	12,0	21	257	43	24	62	3.21,0	7,0	13,8	44	242	39	27	62
61	2.59,0	-	12,1	20	255	-	-	61	3.23,0	-	13,9	42	240	-	-	61
60	3.01,0	-	12,2	-	253	42	23	60	3.25,0	-	14,0	40	238	38	26	60
59	3.03,0	6,8	12,3	19	251	-	-	59	3.27,0	7,1	14,1	39	236	-	-	59
58	3.05,0	-	12,4	-	249	41	22	58	3.29,0	-	14,2	38	234	37	25	58
57	3.07,0	-	12,5	18	247	-	-	57	3.31,0	-	14,3	37	232	-	-	57
56	3.09,0	6,9	12,6	-	246	40	21	56	3.33,0	7,2	14,4	36	230	36	24	56
55	3.11,0	-	12,7	-	245	-	-	55	3.35,0	-	14,5	35	228	-	-	55
54	3.13,0	-	12,812,9	17	244	-	20	54	3.37,0	-	14,6	34	226	-	23	54
53	3.14,0	7,0	13,0	-	243	39	-	53	3.39,0	7,3	14,7	-	224	35	-	53
52	3.15,0	-	13,1	-	242	-	19	52	3.41,0	-	14,8	33	222	-	22	52
51	3.16,0	-	-	-	241	-	-	51	3.43,0	-	14,9	-	221	-	-	51
50	3.17,0	7,1	13,2	16	240	38	18	50	3.45,0	7,4	15,0	32	220	34	21	50
49	3.18,0	-	-	-	239	-	-	49	3.46,0	-	-	-	219	-	-	49
48	3.19,0	-	13,3	-	238	-	-	48	3.47,0	-	15,1	-	218	-	-	48
47	3.20,0	-	-	-	237	37	17	47	3.48,0	-	-	31	217	33	20	47
46	3.21,0	7,2	13,4	15	236	-	-	46	3.49,0	7,5	15,2	-	216	-	-	46
45	3.22,0	-	-	-	235	-	-	45	3.50,0	-	-	-	215	-	-	45
44	3.23,0	-	13,5	-	234	36	16	44	3.52,0	-	15,3	30	214	32	19	44
43	3.24,0	-	-	-	233	-	-	43	3.54,0	-	-	-	213	-	-	43
42	3.25,0	7,3	13,6	14	232	35	-	42	3.56,0	7,6	15,4	29	212	-	-	42
41	3.26,0	-	-	-	231	-	15	41	3.58,0	-	-	-	211	31	18	41

40	3.27,0	-	13,7	-	230	34	-	40	4.00,0	-	15,5	28	210	-	-	40
39	3.28,0	-	-	-	229	-	-	39	4.02,0	-	-	-	209	-	-	39
38	3.29,0	7,4	13,8	13	228	33	14	38	4.04,0	7,7	15,6	27	208	30	17	38
37	3.30,0	-	-13,9	-	227	-	-	37	4.06,0	-	15,7	-	207	-	-	37
36	3.31,0	-	-	-	226	32	-	36	4.08,0	-	15,8	26	206	-	-	36
35	3.32,0	-	14,0	-	225	-	13	35	4.10,0	-	15,9	-	205	29	16	35
34	3.34,0	7,5	14,1	12	224	31	-	34	4.12,0	7,8	16,0	25	203	-	-	34
33	3.36,0	-	14,2	-	223	-	-	33	4.14,0	-	16,1	-	201	-	-	33
32	3.38,0	-	14,3	-	222	30	12	32	4.16,0	-	16,2	24	199	28	15	32
31	3.40,0	7,6	14,4	-	221	-	-	31	4.18,0	7,9	16,3	-	197	-	-	31
30	3.42,0	-	14,5	11	220	29	11	30	4.20,0	-	16,4	23	195	27	-	30
29	3.44,0	-	14,6	-	219	-	-	29	4.23,0	-	16,5	-	193	-	14	29
28	3.46,0	7,7	14,7	-	218	28	10	28	4.26,0	8,0	16,6	22	191	26	-	28
27	3.48,0	-	14,8	-	217	-	-	27	4.29,0	-	16,7	-	189	-	-	27
26	3.50,0	-	14,9	10	216	27	9	26	4.32,0	-	16,8	21	187	25	13	26
25	3.52,0	7,8	15,0	-	215	-	-	25	4.35,0	8,1	16,9	-	185	-	-	25
24	3.55,0	-	15,1	-	213	26	8	24	4.38,0	-	17,0	20	183	24	12	24
23	3.58,0	-	15,2	-	211	-	-	23	4.41,0	-	17,1	-	181	-	-	23
22	4.01,0	7,9	15,315,4	9	209	25	7	22	4.44,0	8,2	17,2	19	179	23	11	22
21	4.04,0	-	-	-	207	-	-	21	4.47,0	-	17,3	-	177	-	-	21
20	4.07,0	8,0	15,5	-	205	24	6	20	4.50,0	8,3	17,4	18	175	22	10	20
19	4.10,0	-	15,6	8	203	-	-	19	4.53,0	-	17,5	-	173	-	-	19
18	4.13,0	8,1	15,7	-	201	23	5	18	4.56,0	8,4	17,7	17	171	21	9	18
17	4.16,0	-	15,8	-	199	22	-	17	4.59,0	-	17,9	-	169	-	-	17
16	4.20,0	8,2	15,9	7	197	21	4	16	5.02,0	8,5	18,1	16	167	20	8	16
15	4.24,0	-	16,0	-	195	20	-	15	5.05,0	-	18,3	-	165	19	-	15
14	4.28,0	8,3	16,2	-	193	19	3	14	5.09,0	8,6	18,5	15	163	18	7	14
13	4.32,0	-	16,4	6	191	18	-	13	5.13,0	-	18,7	-	161	17	-	13
12	4.36,0	8,4	16,6	-	189	17	2	12	5.17,0	8,7	18,9	14	159	16	6	12
11	4.40,0	-	16,8	-	187	16	-	11	5.21,0	-	19,1	-	157	15	-	11
10	4.44,0	8,5	17,0	5	185	15	1	10	5.25,0	8,8	19,3	13	155	14	5	10
9	4.48,0	-	17,2	-	182	14	-	9	5.29,0	-	19,6	12	153	13	-	9
8	4.52,0	8,6	17,4	-	179	13	0	8	5.33,0	8,9	19,9	11	151	12	4	8
7	4.56,0	-	17,6	4	176	12	-	7	5.37,0	-	20,2	10	149	11	3	7
6	5.00,0	8,7	17,8	-	173	11	-1	6	5.41,0	9,0	20,5	9	147	10	2	6
5	5.05,0	-	18,0	-	170	10	-	5	5.45,0	-	20,8	8	144	9	1	5
4	5.10,0	8,8	18,2	3	167	9	-2	4	5.50,0	9,1	21,1	7	141	8	0	4
3	5.15,0	-	18,4	-	163	8	-3	3	5.55,0	-	21,4	6	138	7	-1	3
2	5.20,0	8,9	18,7	-	159	7	-4	2	6.00,0	9,2	21,7	5	135	6	-2	2
1	5.25,0	9,0	19,0	2	155	6	-5	1	6.05,0	9,3	22,0	4	132	5	-3	1

ТАБЛИЦА
оценки результатов участников спортивного многоборья (тестов)
Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (17 лет)

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн. бег 3x10м (сек.)	Бег 100 м (сек.)	Подтягивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)		Бег 1000м (мин, сек)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 100м (сек.)	Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	
70	2.38,0	6,2	11,0	34	275	48	32	70	3.00,0	6,5	12,2	65	258	43	35	70
69	2.40,0	6,3	11,2	32	273	-	31	69	3.03,0	6,6	12,4	62	256	-	34	69
68	2.42,0	-	11,4	30	271	47	30	68	3.06,0	6,7	12,6	59	254	42	33	68
67	2.44,0	6,4	11,6	28	269	-	29	67	3.09,0	-	12,8	56	252	-	32	67
66	2.46,0	-	11,8	26	267	46	28	66	3.12,0	6,8	13,0	53	250	41	31	66
65	2.48,0	6,5	11,9	25	265	-	27	65	3.15,0	-	13,2	50	248	-	30	65
64	2.50,0	-	12,0	24	263	45	26	64	3.17,0	6,9	13,4	48	246	40	29	64
63	2.52,0	-	12,1	23	261	-	-	63	3.19,0	-	13,6	46	244	-	28	63
62	2.54,0	6,6	12,2	22	259	44	25	62	3.21,0	7,0	13,8	44	242	39	27	62
61	2.56,0	-	12,3	21	257	-	-	61	3.23,0	-	13,9	42	240	-	-	61
60	2.58,0	-	12,4	-	255	43	24	60	3.25,0	-	14,0	40	238	38	26	60
59	3.00,0	6,7	12,5	20	254	-	-	59	3.27,0	7,1	14,1	39	236	-	-	59
58	3.02,0	-	12,6	-	253	42	23	58	3.29,0	-	14,2	38	234	37	25	58
57	3.04,0	-	-	19	252	-	-	57	3.31,0	-	14,3	37	232	-	-	57
56	3.06,0	6,8	12,7	-	251	41	22	56	3.33,0	7,2	14,4	36	230	36	24	56
55	3.07,0	-	-	-	250	-	-	55	3.35,0	-	14,5	35	228	-	-	55
54	3.08,0	-	12,8	18	249	-	21	54	3.37,0	-	14,6	34	226	-	23	54
53	3.09,0	6,9	-	-	248	40	-	53	3.39,0	7,3	14,7	-	224	35	-	53
52	3.10,0	-	12,9	-	247	-	20	52	3.41,0	-	14,8	33	222	-	22	52
51	3.11,0	-	-	-	246	-	-	51	3.43,0	-	14,9	-	221	-	-	51
50	3.12,0	7,0	13,0	17	245	39	19	50	3.45,0	7,4	15,0	32	220	34	21	50
49	3.13,0	-	-	-	244	-	-	49	3.46,0	-	-	-	219	-	-	49
48	3.14,0	-	-	-	243	-	-	48	3.47,0	-	15,1	-	218	-	-	48
47	3.15,0	-	13,1	-	242	38	18	47	3.48,0	-	-	31	217	33	20	47
46	3.16,0	7,1	-	16	241	-	-	46	3.49,0	7,5	15,2	-	216	-	-	46
45	3.17,0	-	-	-	240	-	-	45	3.50,0	-	-	-	215	-	-	45
44	3.18,0	-	13,2	-	239	37	17	44	3.52,0	-	15,3	30	214	32	19	44
43	3.19,0	-	-	-	238	-	-	43	3.54,0	-	-	-	213	-	-	43
42	3.20,0	7,2	-	15	237	36	-	42	3.56,0	7,6	15,4	29	212	-	-	42
41	3.21,0	-	13,3	-	236	-	16	41	3.58,0	-	-	-	211	31	18	41
40	3.22,0	-	-	-	235	35	-	40	4.00,0	-	15,5	28	210	-	-	40
39	3.23,0	-	13,4	-	234	-	-	39	4.02,0	-	-	-	209	-	-	39
38	3.24,0	7,3	-	14	233	34	15	38	4.04,0	7,7	15,6	27	208	30	17	38
37	3.25,0	-	13,5	-	232	-	-	37	4.06,0	-	15,7	-	207	-	-	37
36	3.26,0	-	-	-	231	33	-	36	4.08,0	-	15,8	26	206	-	-	36

35	3.27,0	-	13,6	-	230	-	14	35	4.10,0	-	15,9	-	205	29	16	35
34	3.28,0	7,4	-	13	229	32	-	34	4.12,0	7,8	16,0	25	203	-	-	34
33	3.29,0	-	13,7	-	228	-	-	33	4.14,0	-	16,1	-	201	-	-	33
32	3.31,0	-	-	-	227	31	13	32	4.16,0	-	16,2	24	199	28	15	32
31	3.33,0	7,5	13,8	-	226	-	-	31	4.18,0	7,9	16,3	-	197	-	-	31
30	3.35,0	-	-	12	225	30	12	30	4.20,0	-	16,4	23	195	27	-	30
29	3.37,0	-	13,9	-	224	-	-	29	4.23,0	-	16,5	-	193	-	14	29
28	3.39,0	7,6	-	-	223	29	11	28	4.26,0	8,0	16,6	22	191	26	-	28
27	3.41,0	-	14,0	-	222	-	-	27	4.29,0	-	16,7	-	189	-	-	27
26	3.43,0	-	-	11	221	28	10	26	4.32,0	-	16,8	21	187	25	13	26
25	3.45,0	7,7	14,1	-	220	-	-	25	4.35,0	8,1	16,9	-	185	-	-	25
24	3.47,0	-	14,2	-	218	27	9	24	4.38,0	-	17,0	20	183	24	12	24
23	3.50,0	-	14,3	-	216	-	-	23	4.41,0	-	17,1	-	181	-	-	23
22	3.53,0	7,8	14,4	10	214	26	8	22	4.44,0	8,2	17,2	19	179	23	11	22
21	3.56,0	-	14,5	-	212	-	-	21	4.47,0	-	17,3	-	177	-	-	21
20	3.59,0	-	14,6	-	210	25	7	20	4.50,0	8,3	17,4	18	175	22	10	20
19	4.02,0	7,9	14,7	-	208	-	-	19	4.53,0	-	17,5	-	173	-	-	19
18	4.05,0	-	14,8	9	206	24	6	18	4.56,0	8,4	17,7	17	171	21	9	18
17	4.08,0	-	14,9	-	204	23	-	17	4.59,0	-	17,9	-	169	-	-	17
16	4.11,0	8,0	15,0	-	202	22	5	16	5.02,0	8,5	18,1	16	167	20	8	16
15	4.15,0	-	15,1	8	200	21	-	15	5.05,0	-	18,3	-	165	19	-	15
14	4.19,0	8,1	15,2	-	198	20	4	14	5.09,0	8,6	18,5	15	163	18	7	14
13	4.23,0	-	15,3	-	196	19	-	13	5.13,0	-	18,7	-	161	17	-	13
12	4.27,0	8,2	15,4	7	194	18	3	12	5.17,0	8,7	18,9	14	159	16	6	12
11	4.31,0	-	15,6	-	192	17	-	11	5.21,0	-	19,1	-	157	15	-	11
10	4.35,0	8,3	15,8	-	190	16	2	10	5.25,0	8,8	19,3	13	155	14	5	10
9	4.39,0	-	16,016	6	188	15	-	9	5.29,0	-	19,6	12	153	13	-	9
8	4.43,0	8,4	,2	-	186	14	1	8	5.33,0	8,9	19,9	11	151	12	4	8
7	4.47,0	-	16,4	-	183	13	-	7	5.37,0	-	20,2	10	149	11	3	7
6	4.51,0	8,5	16,6	5	180	12	0	6	5.41,0	9,0	20,5	9	147	10	2	6
5	4.55,0	-	16,9	-	177	11	-1	5	5.45,0	-	20,8	8	144	9	1	5
4	5.00,0	8,6	17,2	-	174	10	-2	4	5.50,0	9,1	21,1	7	141	8	0	4
3	5.05,0	-	17,5	4	171	9	-3	3	5.55,0	-	21,4	6	138	7	-1	3
2	5.10,0	8,7	17,7	-	168	8	-4	2	6.00,0	9,2	21,7	5	135	6	-2	2
1	5.15,0	8,8	18,0	3	165	7	-5	1	6.05,0	9,3	22,0	4	132	5	-3	1