



АДМИНИСТРАЦИЯ ТАЗОВСКОГО РАЙОНА  
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

п. Тазовский

25.01.2016г

№ 29

**О проведении школьного и муниципального этапов Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» в 2015-2016 учебном году**

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 30 июля 2010 года № 948 «О проведении Всероссийских спортивных соревнований (игр) школьников», приказа Минобрнауки РФ № 966 и Минспорттуризма РФ № 1009 от 27 сентября 2010 года «Об утверждении Порядка проведения Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» и Порядка проведения Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские спортивные игры», в целях совершенствования физической подготовки школьников, их массового привлечения к занятиям физической культурой и спортом

**приказываю:**

1. Провести в 2015-2016 учебном году школьный и муниципальный тур регионального этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (далее – Президентские состязания).

2. Утвердить:

2.1. положение о школьном и муниципальном туре регионального этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» в 2015-2016 учебном году (приложение № 1);

2.2. формы отчётов о проведении школьного и муниципального туров регионального этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (приложение № 2);

2.3. формы отчетной информации о проведении тестирования обучающихся в рамках школьного и муниципального тура регионального этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (приложение № 3).

3. Отделу дополнительного образования и воспитательной работы Департамента образования Администрации Тазовского района (Пахомова Н.П.):

3.1. организовать работу по оценке обработанных информационных материалов

в срок до **1 апреля 2016 года**;

3.2. провести заочный муниципальный этап Президентских состязаний в марте **2016 года**;

3.3. подвести итоги, подготовить проект приказа по результатам школьного и муниципального туров регионального этапа Президентских состязаний в срок до **5 апреля 2016 года**;

3.4. направить в департамент образования Ямало-Ненецкого автономного округа отчет о проведении заочного муниципального тура регионального этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» по форме 2 приложения № 3 к настоящему приказу в срок до **5 апреля 2016 года**;

3.5. отчет о тестировании обучающихся в рамках регионального этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» в 2015-2016 учебном году по форме 4 приложения № 4 к настоящему приказу в срок до **5 апреля 2016 года**.

4. Руководителям образовательных организаций:

4.1. организовать проведение школьного этапа Президентских состязаний в срок до **14 февраля 2016 года**;

4.2. организовать награждение победителей и призёров школьного этапа Президентских состязаний;

4.3. освещать в средствах массовой информации проведение школьного этапа Президентских состязаний;

4.4. направить в Департамент образования Администрации Тазовского района отчёты о проведении школьного этапа Президентских состязаний в срок до **15 февраля 2016 года**;

4.5. взять под контроль организацию объективного судейства: привлекать к работе тренерско-преподавательский состав организаций дополнительного образования, преподавателей других школ, независимых экспертов и наблюдателей.

5. Контроль исполнения данного приказа оставляю за собой.

Начальник Департамента образования  
Администрации Тазовского района

В.А. Куцуров

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о муниципальном туре регионального этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания»**

#### **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОВЕДЕНИЯ**

Основными целями и задачами школьного и муниципального тура регионального этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (далее – Президентские состязания) являются:

- определение команд общеобразовательных учреждений, сформированных из обучающихся одного класса (далее – класс-команда), добившихся наилучших результатов в физической подготовке и физическом развитии и показавших высокий уровень знаний в области олимпийского и паралимпийского движения;
- определение уровня двигательной активности обучающихся, степени их вовлечённости в занятия физической культурой и спортом, наличия установок и навыков здорового образа жизни;
- пропаганда здорового образа жизни, формирование позитивных жизненных установок подрастающего поколения, гражданское и патриотическое воспитание обучающихся.

#### **2. ОРГАНИЗАТОРЫ СОСТЯЗАНИЙ**

Общее руководство подготовкой и проведением Президентских состязаний осуществляют Департамент образования Администрации Тазовского района.

Подведение итогов и определение победителей проводится оргкомитетом.

#### **3. МЕСТА И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ**

Президентские состязания на территории района проводятся в январе - марте 2016 года.

#### **4. УЧАСТНИКИ ПРЕЗИДЕНТСКИХ СОСТЯЗАНИЙ**

В школьном этапе Президентских состязаний принимают участие класс-команды с 1 по 11 классы. Президентские состязания проводятся между классами по параллелям.

В муниципальном этапе Президентских состязаний принимают участие класс-команды, победившие в школьном этапе в своих параллелях. Муниципальный этап Президентских состязаний проводится по параллелям среди обучающихся 5-11 классов отдельно среди городских классов-команд и сельских классов-команд.

Претендовать на победу в региональном этапе Президентских состязаний и последующее участие в финальных соревнованиях может городская класс-команда, в котором учатся не менее 16 человек, в том числе 8 юношей и 8 девушек и сельская класс-команда, в котором учатся не менее 8 человек, в том числе 4 юношей и 4 девушек.

**Параллель класса, имеющая право на участие в финальных соревнованиях в 2015-2016 учебном году будет определена Всероссийским организационным комитетом посредством проведения жеребьевки между 6-11 классами до 30 апреля 2016 года. Результаты жеребьевки будут размещены на официальном сайте Федеральной Специализированной Детско-Юношеской Спортивной школы Олимпийского резерва <http://www.fsdusshor.ru/>.**

## **5. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ СОСТЯЗАНИЙ**

1. Программа школьного и муниципального этапов Президентских состязаний обязательно включает тестирование, а по решению соответствующего организационного комитета в программу могут включаться весёлые старты и творческий конкурс.

2. Для проведения школьного и муниципального этапов Президентских состязаний создаются Судейская коллегия и жюри творческого конкурса.

3. Судейская коллегия и жюри осуществляют следующие функции:

- определяют систему проведения соревнований и творческого конкурса;
- организуют проведение соревнований и творческого конкурса;
- определяют победителей и призёров соответствующих этапов Президентских состязаний;
- рассматривают протесты участников Президентских состязаний.

## **5. СПОРТИВНОЕ МНОГОБОРЬЕ**

### **1. Тестирование.**

Тестирование является обязательным видом программы. Тестирование проводится среди обучающихся 5-11 классов. Соревнования командные. Принимают участие все участники класса-команды.

### **Организация тестирования**

Подготовка к осуществлению тестирования является его обязательным элементом. Преподаватель (инструктор) физической культуры объясняет участникам тестирования суть и порядок проведения тестов, смысл и содержание каждого из упражнений, технику их выполнения, возможные погрешности, проводит показательные тренировочные занятия по развитию общей выносливости, силовой выносливости, максимальных силовых проявлений, гибкости.

### **Порядок тестирования:**

- внимательно прочитать описание требований к испытуемому;
- выбрать место для проведения тестирования и организации судейской группы;
- обеспечить:
  - явку участников тестирования;
  - обеспечить безопасность испытуемых;
  - обеспечить медицинское обслуживание участников тестирования;
  - обеспечить оперативную обработку и оформление результатов тестирования;
  - обеспечить информирование участников о результатах тестирования

### **Техника выполнения упражнений**

Тестирование включает в себя:

**Бег 1000 м** (юноши, девушки). Выполняется с высокого старта на беговой дорожке. Результат фиксируется с помощью секундомера с точностью до 1 секунды. В зависимости от места и времени проведения теста допускается зальный бег.

**Бег 30 м** (юноши, девушки 6 класс), **60 м** (юноши, девушки 7, 8, 9 классы), **100 м** (юноши, девушки 10,11 классы). Проводится на беговой дорожке (старт произвольный). Результат фиксируется с помощью секундомера с точностью до 0,1 секунды.

**Челночный бег 3x10 м (с кубиками)** (юноши и девушки). Проводится на ровной дорожке

длиной не менее 12-13 м. Отмеряют 10-метровый участок, начало и конец которого отмечают линией (стартовая и финишная черта). За каждой чертой – два полукруга радиусом 50 см с центром на черте. На дальний полукруг за финишной линией кладут кубик (5 см). Участник становится за стартовой чертой и по команде «марш» начинает бег в сторону финишной черты; обегает полукруг, берет кубик и возвращается к линии старта. Затем кладет кубик (бросать не разрешается) в полукруг на стартовой линии и снова бежит к дальней – финишной – черте, пробегая ее. Учитывается время выполнения теста от команды «марш» до пересечения линии финиша.

**Подтягивание на перекладине (юноши).** Участник с помощью судьи принимает положение виса хватом сверху. Подтягивается непрерывным движением так, чтобы его подбородок оказался над перекладиной. Опускается в вис. Самостоятельно останавливает раскачивание и фиксирует на 0,5 сек. видимое для судьи положение виса. Не допускается сгибание рук поочередно, рывки ногами или туловищем, перехват руками, остановка при выполнении очередного подтягивания. Пауза между повторениями не должна превышать 3 сек.

**Сгибание и разгибание рук в упоре «лежа» (отжимание) (девушки).** Исходное положение - упор лежа на полу. Голова, туловище и ноги составляют прямую линию. Сгибание рук выполняется до касания грудью предмета высотой не более 5 см, не нарушая прямой линии тела, а разгибание производится до полного выпрямления рук при сохранении прямой линии тела. Дается одна попытка. Пауза между повторениями не должна превышать 3 сек. Фиксируется количество отжиманий при условии правильного выполнения упражнения.

**Подъем туловища из положения «лежа на спине» (юноши, девушки).** Исходное положение - лёжа на спине, руки за головой, пальцы в замок, ноги согнуты в коленях, ступни закреплены. Фиксируется количество выполненных упражнений до касания локтями коленей в одной попытке за 30 сек.

**Прыжок в длину с места (юноши, девушки).** Выполняется с места двумя ногами от стартовой линии с махом рук. Длина прыжка измеряется в сантиметрах от стартовой линии до ближнего касания ногами или любой частью тела. Участнику предоставляется три попытки.

**Наклон вперед из положения «сидя» (юноши, девушки).** На полу обозначается центровая и перпендикулярная линии. Участник, сидя на полу, ступнями ног касается центровой линии, ноги выпрямлены в коленях, ступни вертикальны, расстояние между ними составляет 20-30 см. Выполняется три наклона вперед, на четвертом фиксируется результат касания и фиксации (не менее 2 сек.) кончиков пальцев на перпендикулярной мерной линии. Сгибание ног в коленях не допускается.

При подведении итогов спортивного многоборья на школьном, муниципальном и региональном этапе Президентских состязаний используются таблицы оценки развития физических качеств, разработанные для всероссийского этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (Приложение).

Командные результаты в тестовых упражнениях определяются по суммарному показателю всех результатов, показанных участниками класса. Результат личного первенства определяется по сумме набранных участником очков.

Во время проведения соревнований, участнику класс-команды, который не смог принять участие в тестах «Спортивное многоборье» по уважительной причине (болезни, травме и т.п.) при наличии справки от врача, начисляются очки, набранные участником соревнований, занявшим последнее место.

Если результат, показанный участником, выше результата, оцениваемого в 70 очков, участник получает 70 очков.

## **2. Веселые старты**

Веселые старты проводятся среди обучающихся 1- 4 классов. По решению соответствующего организационного комитета веселые старты могут проводиться и для обучающихся 5-11 классов. Форма проведения весёлых стартов определяется соответствующим организационным комитетом.

Веселые старты – комплексная эстафета, включающая виды двигательной деятельности и элементы видов спорта в соответствии с программой основного общего и среднего (полного) общего образования. Программа весёлых стартов должна разрабатываться с учётом возрастных особенностей обучающихся. Для обучающихся на ступени начального общего образования рекомендуется в программу школьного этапа Президентских состязаний включать подвижные игры, весёлые старты, эстафеты, различные упражнения на развитие физических качеств.

В веселых стартах принимают участие все участники класса-команды.

### **3. Творческий конкурс**

Творческий конкурс проводится среди обучающихся 1-4 классов. По решению соответствующего организационного комитета творческий конкурс может проводиться и для обучающихся 5-11 классов. Форма проведения весёлых стартов определяется соответствующим организационным комитетом.

В творческом конкурсе принимают участие все участники класса-команды.

Творческий конкурс включает в себя музыкально-художественную композицию и теоретический конкурс. Творческий конкурс может проводиться в различных формах (клуб весёлых и находчивых, конкурс театрализованных постановок, конкурс музыкально-художественных композиций, конкурс плакатов и стенгазет, сочинений, защита тематических проектов, интеллектуальная игра, компьютерное тестирование и т.д.).

## **7. НАГРАЖДЕНИЕ**

Победители муниципального этапа Президентских состязаний награждаются дипломами руководителей общеобразовательных учреждений, руководителей муниципальных образований, а также призами и ценными подарками по усмотрению.

Награждение рекомендуется проводить в торжественной обстановке с участием руководителей муниципальных образований, органов местного самоуправления в сфере образования и в области физической культуры и спорта, представителей организационных комитетов, деятелей в сфере образования, физической культуры и спорта, культуры, известных спортсменов, родителей.

Победители муниципального и регионального этапов Президентских состязаний определяются по результатам тестирования отдельно среди городских классов-команд и сельских классов-команд.

При разработке образцов дипломов и медалей победителей и призеров школьного и муниципального этапов, а также изготовлении символики и атрибутики мероприятий, рекомендуется использовать эмблему Президентских состязаний, утвержденную протоколом заседания Всероссийского организационного комитета по проведению всероссийских спортивных соревнований школьников от 12 апреля 2011 года № 1 (размещена на официальном сайте Федеральной Специализированной Детско-юношеской Спортивной школы Олимпийского резерва <http://www.fsdusshor.ru>).

Лучшие обучающиеся (юноши и девушки) в каждой параллели, лучшие классы в каждой параллели, лучшие школы, занявшие первые три места в региональном этапе Президентских состязаний в 2012/2013 учебном году, награждаются специальными дипломами и кубками департамента образования автономного округа и департамента по физической культуре и спорту автономного округа.

Учителя, подготовившие лучшие классы и лучших обучающихся, награждаются дипломами.

Оргкомитет оставляет за собой право на учреждение специальных призов.

Приложение №2

к Положению о муниципальном этапе Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские спортивные игры», утверждённому приказом Департамента образования Администрации Газовского района от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

ТАБЛИЦА

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

<u>Очки</u>	Мальчики								<u>Очки</u>	Девочки								<u>Очки</u>
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн бег 3х10м (сек)	Бег 30м (сек.)	Подтягивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперед (см.)			Бег 1000м (мин., сек.)	Челн бег 3х10м (сек)	Бег 30м (сек.)	Стибы и разгибание рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперед (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	-	-	-	194	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	-	-	192	-	42
41	3.57,0	-	-	9	206	-	-	41	4.20,0	-	-	-	191	16	41
40	3.59,0	-	5,3	-	205	28	-	40	4.22,0	-	5,6	-	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	-	-	-	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	-	-	182	-	36
35	4.09,0	-	5,4	-	200	-	11	35	4.35,0	-	5,7	-	180	23	35
34	4.11,0	8,2	-	-	198	25	-	34	4.38,0	-	-	-	178	14	34
33	4.13,0	-	-	7	196	-	-	33	4.41,0	8,7	-	-	176	-	33
32	4.15,0	-	-	-	194	24	10	32	4.44,0	-	-	-	174	13	32
31	4.17,0	8,3	-	-	192	-	-	31	4.47,0	-	-	-	172	-	31
30	4.20,0	-	5,5	-	190	23	-	30	4.50,0	8,8	5,8	-	170	-	30
29	4.23,0	-	-	6	188	-	9	29	4.53,0	-	-	-	168	12	29
28	4.26,0	8,4	-	-	186	22	-	28	4.56,0	-	-	-	166	20	28
27	4.29,0	-	-	-	184	21	-	27	4.59,0	8,9	-	-	164	-	27
26	4.32,0	-	5,6	-	182	21	8	26	5.02,0	-	5,9	-	162	19	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	-	-	158	-	24
23	4.41,0	-	-	-	176	-	-	23	5.11,0	-	-	-	156	17	23
22	4.44,0	8,6	5,7	-	174	19	6	22	5.14,0	9,1	6,0	-	154	10	22
21	4.47,0	-	-	4	172	-	-	21	5.17,0	-	-	-	152	-	21
20	4.50,0	8,7	-	-	170	18	5	20	5.20,0	9,2	-	-	150	9	20
19	4.54,0	-	-	-	168	-	-	19	5.24,0	-	6,1	-	148	-	19
18	4.58,0	8,8	5,8	-	166	17	4	18	5.28,0	9,3	-	-	146	-	18
17	5.02,0	-	-	3	164	-	-	17	5.32,0	-	-	-	144	8	17
16	5.06,0	8,9	-	-	162	16	3	16	5.36,0	9,4	6,2	-	142	14	16
15	5.10,0	-	5,9	-	160	-	-	15	5.40,0	-	-	-	140	-	15
14	5.14,0	9,0	-	-	157	15	2	14	5.44,0	9,5	-	-	138	13	14
13	5.18,0	-	6,0	2	154	-	-	13	5.48,0	-	6,3	-	136	-	13
12	5.22,0	9,1	-	-	151	14	1	12	5.52,0	9,6	-	-	134	12	12
11	5.26,0	-	6,1	-	148	13	-	11	5.56,0	-	6,4	-	132	5	11
10	5.30,0	9,2	-	1	145	12	0	10	6.00,0	9,7	-	-	130	-	10
9	5.35,0	-	6,2	-	142	11	-	9	6.05,0	-	6,5	-	128	4	9
8	5.40,0	9,3	-	-	139	10	-1	8	6.10,0	9,8	-	-	126	-	8
7	5.45,0	9,4	6,3	-	136	9	-	7	6.15,0	9,9	6,6	-	124	3	7
6	5.50,0	9,5	-	-	133	8	-2	6	6.20,0	10,0	-	-	122	2	6
5	5.55,0	9,6	6,4	-	130	7	-	5	6.25,0	10,1	6,7	-	119	6	5
4	6.00,0	9,7	-	-	127	6	-3	4	6.30,0	10,2	-	-	116	5	4
3	6.05,0	9,8	6,5	-	124	5	-	3	6.35,0	10,3	6,8	-	113	4	3
2	6.10,0	9,9	-	-	121	4	-4	2	6.40,0	10,4	-	-	110	3	2
1	6.15,0	10,0	6,6	-	118	3	-5	1	6.45,0	10,5	6,9	-	107	2	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 3х10м (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 3х10м (сек)	Бег 60м (сек.)	Сгибани е и разгибан ие рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловищ а за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	
70	2.55,0	6,6	7,6	26	260	46	31	70	3.10,0	6,9	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	7,8	24	256	44	29	68	3.16,0	7,1	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	-	8,4	50	242	40	31	66
65	3.05,0	-	-	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	-	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	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	-	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	-	8,4	16	236	39	21	58	3.44,0	-	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	8,6	-	229	37	19	54	3.52,0	-	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	-	8,8	13	225	35	17	50	4.00,0	7,9	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	-	-	-	220	-	-	45	4.05,0	-	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	-	9,2	-	215	31	-	40	4,10,0	-	-	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	9,4	-	211	29	-	36	4,18,0	8,3	-	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	-	9,6	-	207	27	11	32	4,29,0	-	-	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	-	9,8	-	200	25	9	28	4,41,0	-	-	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	10,0	-	192	23	7	24	4,53,0	8,7	-	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	-	-	-	186	-	-	21	5,02,0	-	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	10,3	-	180	20	4	18	5,13,0	9,0	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	-	16
15	4,50,0	-	10,5	-	173	18	-	15	5,25,0	-	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	10,8	-	164	15	1	12	5,37,0	9,3	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	-	11,1	-	155	12	-	9	5,50,0	-	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	-	11,3	-	149	10	-	7	6,00,0	-	12,1	8	134	9	7	7
6	5,30,0	9,2	11,4	-	146	9	-2	6	6,05,0	9,6	12,3	7	131	8	1	6
5	5,35,0	-	11,5	-	143	8	-	5	6,10,0	9,7	12,5	6	128	7	-	5
4	5,40,0	9,3	11,6	-	140	7	-3	4	6,15,0	9,8	12,7	5	125	6	0	4
3	5,45,0	9,4	11,8	-	137	6	-	3	6,20,0	9,9	12,9	4	122	5	-1	3
2	5,50,0	9,5	12,0	-	134	5	-4	2	6,25,0	10,0	13,1	3	119	4	-2	2
1	5,55,0	9,6	12,2	-	130	4	-5	1	6,30,0	10,2	13,3	2	116	3	-3	1

ТАБЛИЦА

оценки результатов участников спортивного многоборья (тестов)  
 Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (14 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	2.50,0	6,5	7,4	28	265	47	31	70	3.05,0	6,7	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	7,6	26	261	45	29	68	3.11,0	6,9	8,0	57	249	41	33	68
67	2.56,0	-	7,7	25	259	-	28	67	3.14,0	7,0	8,1	54	246	-	32	67
66	2.58,0	6,7	7,8	24	257	44	27	66	3.17,0	7,1	8,2	51	243	40	31	66
65	3.00,0	-	-	23	255	-	26	65	3.20,0	7,2	8,3	48	240	-	30	65
64	3.02,0	6,8	7,9	22	253	43	25	64	3.22,0	7,3	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	8,0	20	249	42	23	62	3.26,0	7,4	8,6	42	234	38	27	62
61	3.08,0	-	-	19	247	-	-	61	3.28,0	-	-	40	232	-	-	61
60	3.10,0	-	8,1	18	245	41	22	60	3.30,0	7,5	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	-	8,2	-	241	40	21	58	3.34,0	7,6	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	7,7	8,9	34	222	35	24	56
55	3.20,0	-	-	-	235	-	-	55	3.40,0	-	-	-	220	-	-	55
54	3.22,0	-	8,4	15	234	-	19	54	3.42,0	-	9,0	33	218	34	23	54
53	3.24,0	7,2	-	-	233	38	-	53	3.44,0	7,8	-	-	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	8,6	14	230	37	17	50	3.50,0	7,7	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	-	-	-	225	-	-	45	3.55,0	-	-	-	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	-	-	-	33	-	40	4,05,0	-	-	27	200	-	-	40
39	3,41,0	-	-	-	-	-	39	4,07,0	8,0	9,6	-	199	-	-	39
38	3,42,0	7,6	9,0	11	32	13	38	4,09,0	-	-	26	198	28	17	38
37	3,43,0	-	-	-	-	-	37	4,11,0	-	9,7	-	197	-	-	37
36	3,44,0	-	9,1	-	31	-	36	4,13,0	8,1	-	25	196	-	16	36
35	3,45,0	7,7	-	-	-	12	35	4,15,0	-	9,8	-	194	27	-	35
34	3,47,0	-	9,2	10	30	-	34	4,18,0	-	-	24	192	-	15	34
33	3,49,0	-	-	-	-	-	33	4,21,0	8,2	9,9	-	190	-	-	33
32	3,51,0	7,8	9,3	-	29	11	32	4,24,0	-	-	23	188	26	14	32
31	3,53,0	-	-	-	-	-	31	4,27,0	-	10,0	-	186	-	-	31
30	3,55,0	-	9,4	9	28	10	30	4,30,0	8,3	-	22	184	-	13	30
29	3,57,0	7,9	-	-	-	-	29	4,33,0	-	10,1	-	182	25	-	29
28	3,59,0	-	9,5	-	27	9	28	4,36,0	-	-	21	180	-	12	28
27	4,01,0	-	-	-	-	-	27	4,39,0	8,4	10,2	-	178	24	-	27
26	4,03,0	8,0	9,6	8	26	8	26	4,42,0	-	-	20	176	-	11	26
25	4,05,0	-	-	-	-	-	25	4,45,0	8,5	10,3	-	174	23	-	25
24	4,08,0	-	9,7	-	25	7	24	4,48,0	-	-	19	172	-	10	24
23	4,11,0	8,1	-	-	-	-	23	4,51,0	8,6	10,4	-	170	22	-	23
22	4,14,0	-	9,8	7	24	6	22	4,54,0	-	-	18	168	-	9	22
21	4,17,0	-	-	-	-	-	21	4,57,0	8,7	10,5	-	166	21	-	21
20	4,20,0	8,2	9,9	-	23	5	20	5,00,0	-	10,6	17	164	-	8	20
19	4,24,0	-	-	6	-	-	19	5,03,0	8,8	10,7	-	162	20	-	19
18	4,28,0	-	10,0	-	22	4	18	5,06,0	-	10,8	16	160	-	7	18
17	4,32,0	8,3	-	-	21	-	17	5,09,0	8,9	10,9	-	158	19	-	17
16	4,36,0	-	10,1	5	20	3	16	5,12,0	-	11,0	15	156	18	-	16
15	4,40,0	-	10,2	-	19	-	15	5,15,0	9,0	11,1	-	154	17	-	15
14	4,44,0	8,4	10,3	-	18	2	14	5,19,0	-	11,2	14	152	16	5	14
13	4,48,0	-	10,4	4	17	-	13	5,23,0	9,1	11,3	-	150	15	-	13
12	4,52,0	8,5	10,5	-	16	1	12	5,27,0	-	11,4	13	148	14	4	12
11	4,56,0	-	10,6	-	15	-	11	5,31,0	9,2	11,5	-	146	13	-	11
10	5,00,0	8,6	10,7	3	14	0	10	5,35,0	-	11,6	12	143	12	3	10
9	5,05,0	-	10,8	-	13	-	9	5,39,0	9,3	11,7	11	140	11	-	9
8	5,10,0	8,7	10,9	-	12	-1	8	5,43,0	-	11,8	10	137	10	2	8
7	5,15,0	-	11,0	2	11	-	7	5,47,0	9,4	11,9	9	134	9	-	7
6	5,20,0	8,8	11,1	-	10	-2	6	5,51,0	-	12,0	8	131	8	1	6
5	5,25,0	-	11,2	-	9	-	5	5,55,0	9,5	12,11,2	7	128	7	-	5
4	5,30,0	8,9	11,3	1	8	-3	4	6,00,0	-	,3	6	125	6	0	4
3	5,35,0	9,0	11,4	-	7	-	3	6,05,0	9,6	12,5	5	122	5	-1	3
2	5,40,0	9,1	11,6	-	6	-4	2	6,10,0	9,7	12,7	4	119	4	-2	2
1	5,45,0	9,2	11,8	-	5	-5	1	6,15,0	9,8	12,9	3	116	3	-3	1

ТАБЛИЦА

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

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	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 вперед (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 вперед (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	-	-	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	-	-	-	34	-	40	4.05,0	-	-	27	200	-	40
39	3.36,0	-	-	-	-	-	39	4.07,0	-	-	-	199	-	39
38	3.37,0	7,5	8,8	12	33	14	38	4.09,0	7,8	-	26	198	29	38
37	3.38,0	-	-	-	-	-	37	4.11,0	-	9,7	-	197	-	37
36	3.39,0	-	8,9	-	32	-	36	4.13,0	-	-	25	196	-	36
35	3.40,0	7,6	-	-	-	13	35	4.15,0	7,9	9,8	-	194	28	35
34	3.42,0	-	9,0	11	31	-	34	4.18,0	-	-	24	192	-	34
33	3.44,0	-	-	-	-	-	33	4.21,0	-	9,9	-	190	-	33
32	3.46,0	7,7	9,1	-	30	12	32	4.24,0	8,0	-	23	188	27	32
31	3.48,0	-	-	-	-	-	31	4.27,0	-	10,0	-	186	-	31
30	3.50,0	-	9,2	10	29	11	30	4.30,0	-	-	22	184	-	30
29	3.52,0	7,8	-	-	-	-	29	4.33,0	8,1	10,1	-	182	26	29
28	3.54,0	-	9,3	-	28	10	28	4.36,0	-	-	21	180	-	28
27	3.56,0	-	-	-	-	-	27	4.39,0	-	10,2	-	178	25	27
26	3.58,0	7,9	9,4	9	27	9	26	4.42,0	8,2	-	20	176	-	26
25	4.01,0	-	-	-	-	-	25	4.45,0	-	10,3	-	174	24	25
24	4.04,0	-	9,5	-	26	8	24	4.48,0	-	-	19	172	-	24
23	4.07,0	8,0	-	-	-	-	23	4.51,0	8,3	10,4	-	170	23	23
22	4.10,0	-	9,6	8	25	7	22	4.54,0	-	-	18	168	-	22
21	4.13,0	-	-	-	-	-	21	4.57,0	-	10,5	-	166	22	21
20	4.16,0	8,1	9,7	-	24	6	20	5.00,0	8,4	10,6	17	164	-	20
19	4.19,0	-	-	7	-	-	19	5.03,0	-	10,7	-	162	21	19
18	4.22,0	-	9,8	-	23	5	18	5.06,0	-	10,8	16	160	-	18
17	4.25,0	8,2	-	-	22	-	17	5.09,0	8,5	10,9	-	158	20	17
16	4.28,0	-	9,9	6	21	4	16	5.12,0	-	11,0	15	156	-	16
15	4.32,0	8,3	-	-	20	-	15	5.15,0	8,6	11,1	-	154	18	15
14	4.36,0	-	10,0	-	19	3	14	5.19,0	-	11,2	14	152	17	14
13	4.40,0	8,4	-	5	18	-	13	5.23,0	8,7	11,3	-	150	16	13
12	4.44,0	-	10,1	-	17	2	12	5.27,0	-	11,4	13	148	15	12
11	4.48,0	8,5	10,2	-	16	-	11	5.31,0	8,8	11,5	-	146	14	11
10	4.52,0	-	10,3	4	15	1	10	5.35,0	-	11,6	12	143	13	10
9	4.56,0	8,6	10,4	-	14	-	9	5.39,0	8,9	11,7	11	140	12	9
8	5.00,0	-	10,5	-	13	0	8	5.43,0	-	11,8	10	137	11	8
7	5.05,0	8,7	10,6	3	12	-	7	5.47,0	9,0	11,9	9	134	10	7
6	5.10,0	-	10,7	-	11	-1	6	5.51,0	-	12,0	8	131	9	6
5	5.15,0	8,8	10,8	-	10	-	5	5.55,0	9,1	12,112	7	128	8	5
4	5.20,0	8,9	11,0	2	9	-2	4	6.00,0	9,2	,3	6	125	7	4
3	5.25,0	9,0	11,2	-	8	-3	3	6.05,0	9,3	12,5	5	122	6	3
2	5.30,0	9,1	11,4	-	7	-4	2	6.10,0	9,4	12,7	4	119	5	2
1	5.35,0	9,2	11,6	1	6	-5	1	6.15,0	9,5	12,9	3	116	4	1

ТАБЛИЦА

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

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн. бег 3х10м (сек)	Бег 100 м (сек.)	Подтягивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперед (см.)		Бег 1000м (мин., сек.)	Челн. бег 3х10м (сек)	Бег 100 м (сек.)	Стигбание и разгибание рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперед (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	-	13,1	-	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	-	-	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)
70	2.38,0	6,2	11,0	34	275	48	32	70	6,5	12,2	65	258	43	35	70
69	2.40,0	6,3	11,2	32	273	-	31	69	6,6	12,4	62	256	-	34	69
68	2.42,0	-	11,4	30	271	47	30	68	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	-	14	35	4.10,0	-	15,9	-	205	29	16	35
34	3.28,0	7,4	-	13	-	34	4.12,0	7,8	16,0	25	203	-	-	34
33	3.29,0	-	13,7	-	-	33	4.14,0	-	16,1	-	201	-	-	33
32	3.31,0	-	-	31	13	32	4.16,0	-	16,2	24	199	28	15	32
31	3.33,0	7,5	13,8	-	-	31	4.18,0	7,9	16,3	-	197	-	-	31
30	3.35,0	-	-	30	12	30	4.20,0	-	16,4	23	195	27	-	30
29	3.37,0	-	13,9	-	-	29	4.23,0	-	16,5	-	193	-	14	29
28	3.39,0	7,6	-	29	11	28	4.26,0	8,0	16,6	22	191	26	-	28
27	3.41,0	-	14,0	-	-	27	4.29,0	-	16,7	-	189	-	-	27
26	3.43,0	-	-	28	10	26	4.32,0	-	16,8	21	187	25	13	26
25	3.45,0	7,7	14,1	-	-	25	4.35,0	8,1	16,9	-	185	-	-	25
24	3.47,0	-	14,2	27	9	24	4.38,0	-	17,0	20	183	24	12	24
23	3.50,0	-	14,3	-	-	23	4.41,0	-	17,1	-	181	-	-	23
22	3.53,0	7,8	14,4	26	8	22	4.44,0	8,2	17,2	19	179	23	11	22
21	3.56,0	-	14,5	-	-	21	4.47,0	-	17,3	-	177	-	-	21
20	3.59,0	-	14,6	25	7	20	4.50,0	8,3	17,4	18	175	22	10	20
19	4.02,0	7,9	14,7	-	-	19	4.53,0	-	17,5	-	173	-	-	19
18	4.05,0	-	14,8	24	6	18	4.56,0	8,4	17,7	17	171	21	9	18
17	4.08,0	-	14,9	23	-	17	4.59,0	-	17,9	-	169	-	-	17
16	4.11,0	8,0	15,0	22	5	16	5.02,0	8,5	18,1	16	167	20	8	16
15	4.15,0	-	15,1	21	-	15	5.05,0	-	18,3	-	165	19	-	15
14	4.19,0	8,1	15,2	20	4	14	5.09,0	8,6	18,5	15	163	18	7	14
13	4.23,0	-	15,3	19	-	13	5.13,0	-	18,7	-	161	17	-	13
12	4.27,0	8,2	15,4	18	3	12	5.17,0	8,7	18,9	14	159	16	6	12
11	4.31,0	-	15,6	17	-	11	5.21,0	-	19,1	-	157	15	-	11
10	4.35,0	8,3	15,8	16	2	10	5.25,0	8,8	19,3	13	155	14	5	10
9	4.39,0	-	16,016	15	-	9	5.29,0	-	19,6	12	153	13	-	9
8	4.43,0	8,4	,2	14	1	8	5.33,0	8,9	19,9	11	151	12	4	8
7	4.47,0	-	16,4	13	-	7	5.37,0	-	20,2	10	149	11	3	7
6	4.51,0	8,5	16,6	12	0	6	5.41,0	9,0	20,5	9	147	10	2	6
5	4.55,0	-	16,9	11	-1	5	5.45,0	-	20,8	8	144	9	1	5
4	5.00,0	8,6	17,2	10	-2	4	5.50,0	9,1	21,1	7	141	8	0	4
3	5.05,0	-	17,5	9	-3	3	5.55,0	-	21,4	6	138	7	-1	3
2	5.10,0	8,7	17,7	8	-4	2	6.00,0	9,2	21,7	5	135	6	-2	2
1	5.15,0	8,8	18,0	7	-5	1	6.05,0	9,3	22,0	4	132	5	-3	1

**Формы отчетов**  
**о проведении школьного и муниципального этапов Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания»**

Форма 1

**Отчет**  
**о проведении школьного этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания»**

Количество общеобразовательных учреждений муниципального образования	Количество классов в общеобразовательных учреждениях муниципального образования		Количество обучающихся в общеобразовательных учреждениях 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)
	Всего	Приняло участие в школьном этапе	Всего	Приняло участие в школьном этапе				
Город	1 класс	1 класс	1 класс	1 класс				
	2 класс							
	3 класс							
	4 класс							
	5 класс							
	6 класс							
	7 класс							
	8 класс							
	9 класс							
	10 класс							
	11 класс							
	<b>ИТОГО:</b>							
Село	1 класс							
	2 класс							
	3 класс							
	4 класс							
	5 класс							
	6 класс							
	7 класс							
	8 класс							
	9 класс							
	10 класс							
	11 класс							
	<b>ИТОГО:</b>							

**Отчет  
о проведении муниципального этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания»**

Количество общеобразовательных учреждений муниципального образования	Количество классов в общеобразовательных учреждениях муниципального образования		Количество обучающихся в общеобразовательных учреждениях муниципального образования		Основные виды соревнований и конкурсов, включённых в программу этапа Президентских состязаний (общественная информация по общеобразовательным учреждениям)	Сроки проведения муниципального этапа Президентских состязаний	Мероприятия проводились при поддержке (государственные и муниципальные организации, спонсоры и т.д.)	Освещение в СМИ (материалы прилагаются)
	Всего	Приняло участие в муниципальном этапе	Всего	Приняло участие в муниципальном этапе Президентских состязаний				
Город	5 класс	Приняло участие в муниципальном этапе	5 класс	Приняло участие в муниципальном этапе Президентских состязаний				
	6 класс		6 класс					
	7 класс		7 класс					
	8 класс		8 класс					
	9 класс		9 класс					
	10 класс		10 класс					
	11 класс		11 класс					
	<b>ИТОГО:</b>		<b>ИТОГО:</b>					
Село	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					
	<b>ИТОГО:</b>		<b>ИТОГО:</b>					

Направляется в Департамент образования Тазовского района до 15 февраля 2016 года

Приложение № 4

Утверждены приказом Департамента образования  
Администрации Тазовского района

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Формы отчётной информации о проведении тестирования обучающихся в рамках муниципального этапа  
Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» в 2015/2016 учебном году**

Форма 1

**Протокол тестирования «Президентские состязания» в 2015/2016 уч. году**

Адрес \_\_\_\_\_ Школа № \_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Директор школы \_\_\_\_\_  
 Город \_\_\_\_\_ Дата заполнения \_\_\_\_\_ Классный руководитель \_\_\_\_\_  
 Район \_\_\_\_\_ Число обучающихся в классе \_\_\_\_\_ Учитель физкультуры \_\_\_\_\_  
 Населенный пункт \_\_\_\_\_ Освобождено от физкультуры \_\_\_\_\_ М.П. учреждения образования \_\_\_\_\_

№ п/п	Фамилия, имя	Пол (м/ж)	Возраст (полных лет)	Бег 1000 м		Бег 30 м		Подтягивание на перекладине, кол-во раз (тоноши)		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	
1.																		
2.																		
3.																		
4.																		
5.																		
6.																		
7.																		
8.																		
9.																		
10.																		
11.																		
12.																		
...																		
...																		

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

Направляется в Департамент образования Тазовского района до 15 февраля 2016 года

**Сводный протокол**  
**тестирования обучающихся в рамках муниципального этапа**  
**Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания**  
**в 2015/2016 уч. году**

Образовательное учреждение \_\_\_\_\_

№	4 классы			5 классы			6 классы			7 классы			8 классы			9 классы			10 классы			11 классы		
	А	Б	Сум- ма	А	Б	Сум- ма	А	Б	Сум- ма	А	Б	Сум- ма	А	Б	Сум- ма	А	Б	Сум- ма	А	Б	Сум- ма	А	Б	Сум- ма
1	Всего обучающихся в классе																							
2	Кол-во обучающихся принявших участие в тестировании																							
3	Среднее количество очков набранных классом																							
4	Количество классов (шт)																							
5	Среднее количество очков по параллели.																							

\*-Количество столбцов для подсчёта заполняется согласно имеющемуся количеству параллелей классов.

Среднее количество очков по школе, а = \_\_\_\_\_  
 (цифрой и прописью)

Формула вычисления среднего количества очков по школе:

(Сумма среднее количество очков по по каждому классу, принимавшего участие в Состязаний)  
 Количество классов

Руководитель МО учителей физкультуры образовательного учреждения: \_\_\_\_\_  
 Роспись \_\_\_\_\_  
 Фамилия И.О. \_\_\_\_\_

Директор образовательного учреждения: \_\_\_\_\_  
 Роспись \_\_\_\_\_  
 Фамилия И.О. \_\_\_\_\_

Дата заполнения \_\_\_\_\_ М.П.

Направляется в Департамент образования Тазовского района до **15 февраля 2016 года**

## ОТЧЕТ

о тестировании обучающихся в рамках муниципального этапа  
Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания  
в 2015-2016 уч году

Город \_\_\_\_\_

Школа № \_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_

Дата заполнения \_\_\_\_\_

Населенный пункт \_\_\_\_\_

Всего обучающихся: \_\_\_\_\_

(цифрой и прописью)

Адрес \_\_\_\_\_

Количество обучающихся, принявших участие в тестировании: \_\_\_\_\_

(цифрой и прописью)

Классы	Победители среди классов		Среднее количество очков
	Параллель	Ф.И.О. учителя физической культуры	
	«    »		
	«    »		
	«    »		

Классы	Победители среди обучающихся		Сумма очков
	Ф.И.О. ученика	Ф.И.О. учителя физической культуры	
(дев)			
(мал)			
(дев)			
(мал)			
(дев)			
(мал)			

Руководитель МО учителей физкультуры: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись / Фамилия И.О.

Директор образовательного учреждения: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись / Фамилия И.О.

М.П.

Направляется в Департамент образования Тазовского района до 15 февраля 2016 года

ОТЧЁТ

о проведении тестирования обучающихся в рамках муниципального этапа  
Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания в 2015-2016 учебном году

Муниципальный район (городской округ) \_\_\_\_\_

Количество обучающихся, принявших участие в тестировании: \_\_\_\_\_  
(цифрой и прописью)

Всего обучающихся: \_\_\_\_\_  
(цифрой и прописью)

Среднее количество очков по району (городу): \_\_\_\_\_  
(цифрой и прописью)

МЕСТО	Победители тестирования среди школ		Среднее количество очков
	Школа	Населенный пункт	
1 место		Ф.И.О. директора школы	
2 место			
3 место			

КЛАСС	Победители тестирования среди классов		Среднее количество очков
	Литера класса	Наименование школы	
5	« »	Населенный пункт	
6	« »		
7	« »		
8			
9			
10			
11			

КЛАСС	Победители тестирования среди обучающихся		Среднее количество очков
	Литера класса	Фамилия, имя, отчество	
5 кл. (дев.)	« »	Школа, населенный пункт	
5 кл. (мал.)	« »		
6 кл. (дев.)	« »		
6 кл. (мал.)	« »		
---	« »		