УТВЕРЖДАЮ Министр образования Кировской области УТВЕРЖДАЮ
Министр спорта
и молодежной нолитики
Кировской области

УТВЕРЖДАЮ Директор КОГАУ ЦСП «Вятка-старт»

О.Н. Рысева 20₹9 г.

А.А. Альминова 2019 г. А.Л. Бобров Старовраговор г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель Кировского регионального отделения Общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников»

А.А. Спицына » 2019 г.

#### положение

о региональном этапе Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания»

г. Киров

A. Opyxuuar Sonarch Smuy

J.D

УТВЕРЖДАЮ Министр образования Кировской области	УТВЕРЖДАЮ Министр спорта и молодежной политики Кировской области	УТВЕРЖДАЮ Директор КОГАУ ЦСП «Вятка-старт»				
О.Н. Рысева «»2019 г.	A.А. Альминова «»2019 г.	A.Л. Бобров «»2019 г.				
СОГЛАСОВАНО						

\_\_\_\_\_\_А.А. Спицына «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_2019 г.

детско-юношеской организации

«Российское движение школьников»

Председатель Кировского регионального отделения

Общероссийской общественно-государственной

#### ПОЛОЖЕНИЕ

о региональном этапе Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания»

#### І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее положение разработано в соответствии с положением о Всероссийских спортивных соревнованиях школьников «Президентские состязания» и определяет порядок проведения регионального этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (далее – Президентские состязания) в 2018-2019 учебном году.

Президентские состязания проводятся в соответствии с календарным планом официальных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Кировской области на 2019 год.

Целью проведения Президентских состязаний является укрепление здоровья и вовлечение детей в систематические занятия физической культурой и спортом.

Задачи Президентских состязаний:

- определение команд общеобразовательных организаций, сформированных из обучающихся одного класса (далее класс-команда), добившихся наилучших результатов в физической подготовке и физическом развитии, показавших высокий уровень знаний в области олимпийского движения и развитии творческих способностей;
- пропаганда здорового образа жизни, формирование позитивных жизненных установок и гражданское становление подрастающего поколения;
- определение уровня двигательной активности обучающихся, степени их вовлеченности в систематические занятия физической культурой и спортом.

# **II. МЕСТО И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ**

Президентские состязания проводятся в четыре очных этапа:

- I этап школьный, проводится до 01 апреля 2019 года в общеобразовательных организациях;
- II этап муниципальный, проводится до 15 мая 2019 года в муниципальных образованиях;
  - III этап региональный, проводится до 15 июня 2019 года в г. Кирове.
- IV этап всероссийский, проводится в сентябре 2019 года на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Всероссийский детский центр «Смена». Участвуют классы-команды, ставшие победителями регионального этапа.

# III. ОРГАНИЗАТОРЫ ПРЕЗИДЕНТСКИХ СОСТЯЗАНИЙ

подготовкой и проведением Президентских Общее руководство состязаний в Кировской области осуществляют: министерство спорта Кировской области, Кировское и молодежной политики областное государственное автономное учреждение Центр спортивной подготовки КОГАУ ЦСП «Вятка-старт»), министерство «Вятка-старт» (далее – образования Кировской области.

Непосредственное проведение І этапа Президентских состязаний осуществляют общеобразовательные организации, органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования, физической культуры и спорта.

Непосредственное проведение II этапа Президентских состязаний осуществляют органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования, физической культуры и спорта.

Непосредственное проведение III этапа Президентских состязаний осуществляют министерство спорта и молодежной политики Кировской области (в том числе главная судейская коллегия по видам спорта, утвержденная приказом КОГАУ ЦСП «Вятка-старт» (далее – ГСК), министерство образования Кировской области.

Для проведения I, II и III этапов создаются школьные, муниципальные и региональные организационные комитеты, состав которых утверждается организаторами соответствующих этапов.

На всех этапах проведения Президентских состязаний содействие в организации и пропаганде мероприятия оказывает Кировское региональное отделение Общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников».

## IV. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ И УСЛОВИЯ ИХ ДОПУСКА

К участию допускаются только обучающиеся, отнесенные к основной медицинской группе для занятий физической культурой и спортом.

В Президентских состязаниях участвуют:

– городские классы-команды (классы-команды городских поселений, в том числе поселков городского типа) в составе 18 человек, в том числе 16 участников (8 юношей, 8 девушек) и 2 руководителя. Один из руководителей должен являться учителем физической культуры общеобразовательной организации;

– сельские классы-команды (классы-команды общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности) в составе 9 человек, в том числе 8 участников (4 юноши, 4 девушки) и 1 руководитель, являющийся учителем физической культуры общеобразовательной организации.

Принадлежность к группе городских или сельских поселений определяется в соответствии с данными Росстата.

В состав класса-команды должны входить обучающиеся одного класса и одной общеобразовательной организации, зачисленные в данный класс до 01 января 2019 года.

В І этапе принимают участие классы-команды одной общеобразовательной организации.

Во II этапе принимают участие городские и сельские классы-команды, показавшие лучшие результаты на I этапе.

В III этапе принимают участие городские и сельские классы-команды, победители II этапа.

В состав класса-команды включаются:

- обучающиеся одного класса общеобразовательной организации, зачисленные в данный класс до 1 января 2019 года;
- обучающиеся, прошедшие не менее двух этапов Президентских состязаний, при этом школьный I этап обязателен для всех участников.

К участию в III этапе Президентских состязаний не допускаются классы-команды:

- сформированные из обучающихся спортивных (специализированных)
   классов;
- состав которых, меньше или больше 16 участников для городских классов-команд и меньше или больше 8 участников для сельских классовкоманд;
- включившие в состав класса-команды обучающихся, не указанных в предварительной заявке;
- имеющие в своем составе обучающихся, не участвовавших в школьном этапе;
- обучающиеся, прошедшие менее двух этапов Президентских спортивных игр, при этом школьный этап обязателен для всех участников.

Все участники класса-команды должны иметь единую спортивную и парадную формы, с названием (логотипом) общеобразовательного учреждения.

# **V. ПРОГРАММА ПРЕЗИДЕНТСКИХ СОСТЯЗАНИЙ**

На всех этапах проведения Президентских состязаний обязательно проведение всех обязательных видов программы.

#### Обязательные виды программы:

No	Вид спорта	Количество	участников	Форма											
п/п		Юноши	Девушки	участия											
		Юпоши	девушки												
1	Спортивное многоборье	8 (городская	8 (городская	Лично-											
	(тесты), в том числе:	класс-команда)	класс-команда)	командная											
		4 (сельская	4 (сельская												
		класс-команда)	класс-команда)												
1.1.	бег 1000 м (юноши, девушки	(1)													
1.2.	бег 30 м (юноши, девушки 6	класс), 60 м (юног	ши, девушки 7, 8, 9	классы), 100 м											
	(юноши, девушки 10, 11 клас														
1.3.	подтягивание на перекладин														
1.4.	сгибание и разгибание рук в	иание) (девушки)													
1.5.	подъём туловища из положе	сгибание и разгибание рук в упоре лежа (отжимание) (девушки) подъём туловища из положения лежа на спине (юноши, девушки)													
1.6.	прыжок в длину с места (юн	оши, девушки)													
1.7.	наклон вперед из положения	сидя (юноши, деву	ушки)												
2	Творческий конкурс	6-8 (городская	6-8 (городская	Командная											
		класс-команда)	класс-команда)												
		3-4 (сельская	3-4 (сельская												
		класс-команда)	класс-команда)												
3	Теоретический конкурс	8 (городская	8 (городская	Командная											
		класс-команда)	класс-команда)												
		4 (сельская	4 (сельская												
		класс-команда)	класс-команда)												
4	Эстафетный бег	6 (городская	6 (городская	Командная											
		класс-команда)	класс-команда)												
		3 (сельская	3 (сельская												
		класс-команда)	класс-команда)												

Соревнования лично-командные. Участие принимает класс-команда: городская — 16 человек, сельская — 8 человек.

## 1. Спортивное многоборье (тесты):

- 1.1. Бег 1000 м (юноши, девушки). Выполняется с высокого старта на беговой дорожке. Результат фиксируется с помощью секундомера с точностью до 0,1 секунды.
- 1.2. 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.
- 1.3. 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 поочерёдно, рывки ногами или туловищем, перехват руками, остановка при выполнении очередного подтягивания. Пауза между повторениями не должна превышать 3 сек. Фиксируется количество подтягиваний при условии правильного выполнения упражнения.

- 1.4. 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.
- 1.5. 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 (партнер по команде руками фиксирует голеностопный сустав участника выполняющего упражнение). Фиксируется количество выполненных упражнений до касания локтями коленей в одной попытке за 30 сек. Во время выполнения упражнения не допускается подъем таза. Касание мата всей спиной, в том числе лопатками обязательно.
- 1.6. Прыжок в длину с места (юноши, девушки). Выполняется от линии отталкивания двумя ногами одновременно с махом рук. Длина прыжка измеряется в сантиметрах от линии отталкивания до ближнего касания ногами или любой частью тела. Участнику предоставляется три попытки.
- 1.7. 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, руки вперед, ладони вниз. 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.

Результаты личного зачета подводятся раздельно среди юношей и девушек городских и сельских классов-команд.

При равенстве очков у двух или более участников, преимущество получает участник, показавший лучший результат в беге на 1000 м.

Команда победительница определяется по наибольшей сумме очков 12 лучших результатов (6 юношей, 6 девушек) среди городских классов-команд и 6 лучших результатов(3 юноши, 3 девушки) среди сельских классов-команд.

При равенстве очков у двух или более классов-команд, преимущество получает класс-команда, набравшая большую сумму очков в беге на 1000 м.

#### 2. Творческий конкурс

В творческом конкурсе принимают участие от городских классов-команд — не менее 6 юношей и 6 девушек, от сельских классов-команд — не менее 3 юношей и 3 девушек.

В случае нарушения регламента, в части количества участников (без уважительной причины), классу-команде присуждается последнее место в творческом конкурсе.

Класс-команда представляет музыкально-художественную композицию (визитку), время выступления- 8-10 минут.

Для раскрытия темы могут быть использованы различные виды художественного, ораторского и сценического искусства (песни, танцы, музицирование, декламирование, элементы различных видов спорта).

Критерии оценки:

- актуальность музыкально-художественной композиции и соответствие заданной теме;
  - сценическая культура;
  - качество исполнения музыкально-художественной композиции;
  - костюмы участников;
  - культура использования реквизита;
  - соответствие регламенту.

Члены Жюри оценивают музыкально-художественную композицию класса-команды от 0 до 10 баллов. Решение Жюри окончательное и пересмотру не подлежат.

Тема творческого конкурса III и IV этапа определяется Жюри и будет сообщена дополнительно.

#### 3. Теоретический конкурс

В теоретическом конкурсе принимают участие все участники городских и сельских классов-команд.

Темы заданий:

- Олимпийские игры древности, возрождение Олимпийских игр и олимпийского движения, основные принципы (ценности) олимпизма, символика и атрибутика олимпийского движения;
  - развитие спорта и олимпийского движения в нашей стране;
- достижения советских и российских спортсменов на Олимпийских играх и международной арене;
- влияние занятий физической культурой и спортом на здоровье школьников;
  - правила техники безопасности по видам спорта.

Теоретический конкурс проводится в два этапа: отборочный и финальный.

Отборочный этап проводится в форме компьютерного тестирования.

Вопросы (15шт.) с вариантами ответов формируются автоматически произвольным способом. Время для проведения теста ограничивается 10 минутами.

Финальный этап проводится раздельно среди городских и сельских классов-команд.

#### 2. Эстафетный бег

Соревнования командные. В соревнованиях принимают участие от городских классов-команд – 6 юношей и 6 девушек, от сельских классов-команд – 3 юноши и 3 девушки.

Этапы	Городские классы-команды	Сельские классы-команды
1.	600 м – девушка	600 м – девушка
2.	600 м – юноша	600 м – юноша
3.	400 м – девушка	300 м – девушка
4.	400 м – юноша	300 м – юноша
5.	200 м – девушка	100 м – девушка
6.	200 м – юноша	100 м – юноша
7.	200 м – девушка	
8.	200 м – юноша	
9.	100 м – девушка	
10.	100 м – юноша	
11.	100 м – девушка	
12.	100 м — юноша	

Результат, показанный классом-командой, фиксируется с точностью 0,1 сек. по ручному секундомеру.

#### VI. УСЛОВИЯ ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ

Победители и призеры регионального этапа Президентских состязаний в общекомандном зачете определяются по результатам участия в обязательных видах программы раздельно среди городских классов-команд и сельских классов-команд.

Победители и призёры в общекомандном зачёте определяются по наименьшей сумме мест, занятых классом-командой в обязательных видах программы, умноженных на соответствующий коэффициент: спортивное многоборье -2, теоретический конкурс и эстафетный бег -1,5, творческий конкурс -1.

При равенстве суммы мест у двух или более классов-команд преимущество получает класс-команда, показавшая лучший результат в спортивном многоборье (тесты).

При равенстве результатов в спортивном многоборье (тестах) преимущество получает класс-команда, показавшая лучший результат в эстафетном беге.

При равенстве результатов в эстафетном беге преимущество получает класс-команда, показавшая лучший результат в теоретическом конкурсе.

При равенстве результатов в теоретическом конкурсе преимущество получает класс-команда, показавшая лучший результат в творческом конкурсе. При равенстве данных показателей, преимущество получает класс-команда, в общеобразовательной организации, которой функционирует школьный спортивный клуб.

Победители и призёры в командном зачёте спортивного многоборья (тестах) определяются по суммарному показателю 6 лучших результатов у юношей и 6 лучших результатов у девушек среди городских классовкоманд, 3 лучших результатов у юношей и 3 лучших результатов у девушек среди сельских классов-команд.

В личном зачёте места определяются по наибольшему количеству набранных очков, раздельно среди девушек и юношей, городских и сельских классов-команд.

Победители и призёры в командном зачёте творческого конкурса определяются по наибольшей сумме баллов.

Победители и призёры в командном зачёте в теоретическом конкурсе определяются по результатам финальных этапов. По итогам отборочного тура выводится общая сумма 12-ти лучших результатов участников городских классов-команд и 6-ти-сельских классов-команд. Определение

мест по результатам финального этапа производится по лучшему времени и наибольшей сумме баллов, полученных классами-командами.

Победители и призёры в командном зачёте в эстафетном беге определяются по лучшему времени, показанному классом-командой.

Участнику класса-команды, который не смог принять участие в спортивном многоборье (тестах), теоретическом конкурсе на отборочном этапе по уважительной причине, в том числе по решению врача (болезнь, травма и т.п.), начисляются очки, набранные участником, показавшим худшие результаты в спортивном многоборье (тестах) и теоретическом конкурсе.

#### VII. НАГРАЖДЕНИЕ

Победители и призеры в спортивном многоборье в личном зачете награждаются медалями и грамотами министерства образования Кировской области и министерства спорта и молодежной политики Кировской области раздельно среди девушек и юношей, городских и сельских классов-команд.

Победители и призеры в командном зачете спортивного многоборья и эстафетном беге награждаются грамотами министерства образования Кировской области и министерства спорта и молодежной политики Кировской области раздельно среди городских и сельских классов-команд.

Команды победители и призеры творческого и теоретического конкурса награждаются грамотами министерства образования Кировской области и министерства спорта и молодежной политики Кировской области.

Победители и призеры в общекомандном зачете награждаются раздельно среди городских и сельских классов-команд дипломами министерства образования Кировской области и министерства спорта и молодежной политики Кировской области.

#### VIII. УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Расходы по организации и проведению III этапа Президентских состязаний осуществляются счет средств областного за предусмотренных министерству спорта и молодежной политики Кировской области на реализацию календарного плана официальных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Кировской области на 2019 год, переданных КОГАУ ЦСП «Вятка-старт» в виде субсидии на выполнение государственного (оплата работы судейских задания бригад и обслуживающего персонала, услуги по организации и проведению

соревнования), субсидии на иные цели (наградная атрибутика: медали, грамоты, дипломы).

Расходы по командированию (проезд, питание, проживание, суточные в пути) несут органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования или администрации областных государственных общеобразовательных организаций.

# ХІ. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ УЧАСТНИКОВ И ЗРИТЕЛЕЙ

Обеспечение безопасности участников и зрителей осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 года № 353 «Об утверждении Правил обеспечения безопасности при проведении официальных спортивных соревнований».

Соревнования проводятся на объектах спорта, включенных во Всероссийский реестр объектов спорта в соответствии с Федеральным законом от 04.12.2007 г. № 329 ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», отвечающих требованиям соответствующих нормативных правовых актов, действующих на территории Российской Федерации, по вопросам обеспечения общественного порядка и безопасности участников и зрителей, при наличии актов готовности объектов спорта к проведению спортивных соревнований, утвержденных в установленном порядке.

медицинской помощи осуществляется в Оказание соответствии Российской Министерства здравоохранения Федерации от 01 марта 2016 года № 134H «О порядке оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом организациях и (или) выполнять нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».

Ответственные исполнители за обеспечение безопасности:

- руководитель спортивного сооружения;
- главный судья.

#### Х. СТРАХОВАНИЕ УЧАСТНИКОВ

Участие в Президентских состязаниях осуществляется только при наличии договора (оригинала) страхования от несчастных случаев, жизни и здоровья, который представляется в мандатную комиссию на каждого участника соревнований.

#### ХІ. ПОДАЧА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ

Заявка на участие в III (региональном) этапе Президентских состязаний (далее — заявка) по форме согласно Приложению № 1 направляется в оригинальном виде органами местного самоуправления, осуществляющими управление в сфере образования, по адресу: 610020, г. Киров, Динамовский проезд, д. 12, КОГАУ ЦСП «Вятка-старт»; по факсу: (8332) 64-98-95 или по эл. почте: vlasihina.irina@yandex.ru (Власихина Ирина Михайловна, 8(964)250-51-76).

Срок представления заявки – до 10 мая 2019 г.

Заявки, направленные после указанного срока, к рассмотрению не принимаются.

К заявке прилагаются следующие документы:

- согласие от родителей (законных представителей) на обработку персональных данных на каждого участника команды школы согласно Приложению № 2;
- заверенные копии протоколов тестирования по программе «Спортивное многоборье» участников класса-команды на школьном и муниципальном этапах, подписанные главным судьей, главным секретарем каждого этапа и заверенные печатью.

Приложение № 1 к Положению о региональном этапе Всероссийских соревнований школьников Президентские состязания

# ЗАЯВКА на участие в III этапе Всероссийских спортивных соревнованиях школьников «Президентские состязания»

	(наименован	ие муниципальног	о образования)	
	(полное наименование общеобра цеобразовательной организации			вом)
Телефон о	общеобразовательной организации			
Email:	Сайт			
Название	школьного спортивного клуба		год основания	
№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения (дд.мм.гггг)	Период обучения в данном образ. организации (№ и дата приказа о зачислении)	Виза врача допущен, подпись врача, дата, печать напротив каждого участника
1				
8/16				
визы вра	варительную заявку необходача. ования, предъявляемые к			

Допущено к III этапу Президентских состязаний \_\_\_\_\_ обучающихся

Врач\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/

(основные и запасные) – одинаковы.

(прописью)

3. Виза врача действительна в течение 10 дней.

(ФИО)	(подпись)
(М.П. медицинского учреждения)	
Классный руководитель	
(Ф.И.О. полностью, подпись)	
Преподаватель физической культуры	
(Ф.И.О. полностью, подпись)	
Руководитель делегации	
(Ф.И.О. полностью, подпись)	
Правильность заявки подтверждаю:	
Директор общеобразовательной организации	
(Ф.И.О. полностью, подпись)	
М.П.ДАТА	
Начальник управления образования	
(Ф.И.О. полностью, подпись) М.П.ДАТА Ф.И.О. исполнителя (полностью)	
Контактный телефон	
Полишкинова телефон	
	Приложение № 2
	В главную судейскую коллегию
	регионального этапа
	Всероссийских соревнований
	школьников Президентские
	состязания
Согласие	
	,
зарегистрированный (ая) по адресу:	<del>,</del>
документ, удостоверяющий личность	
(сведения о дате выдачи	и документа и выдавшем его органе)
в соответствии с требованиями ст. 9 Федерального	закона Российской Федерации
от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ О персональных данн	ых, полтвержлаю свое согласие
•	•
на обработку рабочей группе и комиссии п	
персональных данных и данных моего реб	эёнка в связи с участием
	(Ф. И. О. ребёнка)
в региональном этапе Президентских состязаний,	_
осуществляется уполномоченным лицом, принявш	
	in consulcibelda o conpunction
конфиденциальности указных сведений.	
Предоставляю рабочей группе и комиссии	по допуску участников право
ANNUAL DAY HAVIOTDUG (AHAMAYYYY) A MAY	

Предоставляю рабочей группе и комиссии по допуску участников право осуществлять все действия (операции) с моими персональными данными и данными моего ребенка, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение. Рабочая группа и комиссия по допуску участников вправе обрабатывать мои персональные данные и данные моего ребёнка посредством внесения их в электронную базу данных, списки и другие отчётные формы.

Передача моих персональных данных и данных моего ребенка иным лицам или иное их разглашение может осуществляться только с моего письменного согласия.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который может быть направлен мной в адрес рабочей группы и комиссии по допуску участников по почте заказным письмом с уведомлением о вручении.

В случае получения моего письменного заявления об отзыве настоящего согласия на обработку персональных данных, рабочая группа и комиссия по допуску участников обязаны прекратить их обработку и исключить персональные данные из базы данных, в том числе электронной, за исключением сведений о фамилии, имени, отчестве, дате рождения.

Настоящее согласие да	но мной «	»	2019 года.
Подпись:	/	/(	Ф.И.О.)

ТАБЛИЦА оценки результатов участников спортивного многоборья (тестов) Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (7, 8, 9, 10 лет)

Очки				Мальчи	КИ			Очки				Девочки	I			Очки
	Бег 1000м	Челн		Подтя-	Прыжо	Подъём			Бег	Челн.		Сгибан	Прыжо	Подъём		
	(мин.,	бег	Бег 30м	гивани	КВ	туловищ	Наклон		1000м	бег	Бег	ие и	К	тулови	Наклон	
	сек.)	3x10	(сек.)	e	длину	a	вперёд		(мин,	3х10м	30м	разгиба	в длину	ща	вперёд	
		M		(кол-во	c/M	за 30 сек.	(см.)		сек)	(сек)	(сек.)	ние	c/M	за 30	(см.)	
		(сек)		раз)	(см.)	(кол-во						рук в	(см.)	сек.		
						раз)						упоре		(кол-во		
												лёжа		раз)		
70	3.25,0	7,2	4,8	15	230	38	23	70	3.45,0	7,8	5,1	50	215	35	26	70
69	3.28,0	7,3	-	14	227	37	21	69	3.49,0	7,9	-	47	212	34	25	69
68	3.31,0	7,4	4,9	13	224	36	20	68	3.53,0	8,0	5,2	44	209	33	24	68
67	3.34,0	7,5	-	12	221	35	19	67	3.57,0	8,1	-	41	206	32	23	67
66	3.37,0	7,6	5,0	-	218	-	18	66	4.01,0	8,2	5,3	38	203	31	22	66
65	3.40,0	7,7	-	11	215	34	17	65	4.05,0	8,3	-	36	200	-	21	65
64	3.43,0	7,8	5,1	-	213	-	16	64	4.08,0	8,4	5,4	34	198	30	20	64
63	3.46,0	7,9	-	-	211	33	15	63	4.11,0	8,5	-	32	196	-	-	63
62	3.49,0	8,0	5,2	10	209	-	14	62	4.14,0	8,6	5,5	30	194	29	19	62
61	3.52,0	8,1	-	-	207	32	-	61	4.17,0	8,7	-	28	192	-	-	61
60	3.55,0	8,2	-	-	205	-	13	60	4.20,0	8,8		27	190	28	18	60
<b>59</b>	3.57,0	8,3	5,3	9	203	31	-	59	4.23,0	8,9	5,6	26	188	-	-	59
58	3.59,0	8,4	-	-	201	-	12	58	4.26,0	9,0	-	25	186	27	17	58
57	4.01,0	8,5		-	199	30	-	57	4.29,0	9,1		24	184	-	-	57
56	4.03,0	8,6	5,4	-	197	-	11	56	4.32,0	9,2	5,7	23	182	26	16	56
55	4.05,0	-	-	8	195	29	-	55	4.35,0	- 0.2	-	- 22	180	-	-	55
54 52	4.07,0	8,7		-	193	-	-	54 52	4.37,0	9,3	-	22	178	- 25	1.5	54
53	4.09,0	-	5,5	-	191	28	10	53	4.39,0	- 0.4	5,8	- 21	176	25	15	53
52 51	4.11,0 4.13,0	8,8	-	-	189 187	-	-	52 51	4.41,0 4.43,0	9,4	-	21	174 172	-	-	52 51
51		- 0.0	- 5.6	7	187	27	9	51		0.5	5,9	20	172	- 24	1.4	
50	4.15,0	8,9	5,6					50 40	4.45,0	9,5	· ·		170	24	14	50
49	4.16,0	-	-	-	184	-	-	49 48	4.46,0	0.6	-	-	169	-	-	49 48
48	4.17,0 4.18,0	9,0	-	-	183 182	26	_	48	4.47,0 4.48,0	9,6	-	19	168	23	-	
47	4.18,0 4.19,0	- 9,1	5,7	-	182		8	47 46	4.48,0	9,7	6,0	19	166		13	47 46
46	4.19,0	9,1	5,7	=	181	-	ð	40	4.49,0	9,7	0,0	_	100	-	13	40

45	4.20,0		_	1 _	180	_	_	45	4.50,0	_		_	165	_	_	45
44	4.22,0	9,2	_	_	179	25	_	44	4.52,0	9,8	_	18	164	22	_	44
43	4.24,0	-	_	6	178		_	43	4.54,0	-	_	-	163		_	43
42	4.26,0	9,3	5,8	_	177	_	7	42	4.56,0	9,9	6.1	_	162	_	12	42
41	4.28,0	-	-	_	176	24	,	41	4.58,0		-	17	161	21	-	41
40	4.30,0	9,4	_	_	175	-	_	40	5.00,0	10,0	_	-	160		_	40
39	4.32,0		_	_	173	_	_	39	5.02,0	-	_	_	159	_	_	39
38	4.34,0	9,5	5,9	_	173	23	6	38	5.04,0	10,1	6,2	16	158	20	11	38
37	4.36,0	-	-	_	172		-	3 <del>7</del>	5.06,0	-	-	-	157	-	_	37
36	4.38,0	9,6	_	5	171	22	_	36	5.08,0	10,2	_	15	156	_	_	36
35	4.40,0	-	6,0	-	170	-	_	35	5.10,0	-	6,3	-	155	19	10	35
34	4.43,0	9,7	-	_	169	21	5	34	5.13,0	10,3	-	14	154	-	-	34
33	4.46,0	-	_	_	168	-	-	33	5.16,0	-	_	-	153	_	_	33
32	4.49,0	9,8	6,1	_	167	20	_	32	5.19,0	10,4	6,4	13	152	18	9	32
31	4.52,0	-	-	_	166	-	_	31	5.22,0	-	-	-	151	-	_	31
30	4.55,0	9,9	_	4	165	19	4	30	5.25,0	10,5	_	12	150	_	_	30
29	4.58,0		6,2	_	163	_	_	29	5.28,0	-	6,5	-	148	17	8	29
28	5.01,0	10,0	-	_	161	18	_	28	5.31,0	10,6	-	11	146	-	-	28
27	5.04,0	-	-	_	159	_	_	27	5.34,0	_	-	_	144	16	_	27
26	5.07,0	10,1	6,3	_	157	17	3	26	5.37,0	10,7	6,6	10	142	_	7	26
25	5.10,0	-	-	3	155	-	-	25	5.40,0	-	-	-	140	15	-	25
24	5.14,0	10,2	-	-	153	16	-	24	5.44,0	10,8	-	9	138	-	-	24
23	5.18,0	-	6,4	-	151	_	-	23	5.48,0	-	6,7	-	136	14	6	23
22	5.22,0	10,3	-	-	149	15	2	22	5.52,0	10,9	-	8	134	-	-	22
21	5.26,0	-	-	-	147	-	-	21	5.56,0	-	-	-	132	13	-	21
20	5.30,0	10,4	6,5	2	145	14	-	20	6.00,0	11,0	6,8	7	130	-	5	20
19	5.34,0	-	-	-	143	-	-	19	6.04,0	-	-	-	128	12	-	19
18	5.38,0	10,5	-	-	141	13	1	18	6.08,0	11,1	-	6	126	-	-	18
17	5.42,0	-	6,6	-	139	-	-	17	6.12,0	-	6,9	-	124	11	4	17
16	5.46,0	10,6	-	-	137	12	-	16	6.16,0	11,2	-	5	122	-	-	16
15	5.50,0	-	-	1	135	-	-	15	6.20,0	-	-	-	120	10	-	15
14	5.55,0	10,7	6,7	-	133	11	0	14	6.25,0	11,3	7,0	4	118	-	3	14
13	6.00,0	10,8	-	-	131	-	-	13	6.30,2	-	-	-	116	9	-	13
12	6.05,0	10,9	-	-	129	10	-	12	6.35,0	11,4	-	3	114	-	-	12
11	6.10,0	11,0	6,8	-	127	-	-	11	6.40,0	11,5	7,1	-	112	8	2	11
10	6.15,0	11,1	-	-	125	9	-1	10	6.45,0	11,6	-	2	110	-	-	10
9	6.20,0	11,2	-	-	123	-	-	9	6.50,0	11,7	-	-	108	7	-	9
8	6.25,0	11,3	6,9	-	121	8	-	8	6.55,0	11,8	7,2	1	106	-	1	8
7	6.30,0	11,4	-	-	118	7	-2	7	7.00,0	11,9	-	-	104	6	-	7
6	6.35,0	11,5	-	-	115	6	-	6	7.05,0	12,0	-	-	102	-	-	6

5	6.40,0	11,6	7,0	-	112	5	-	5	7.10,0	12,1	7,3	-	100	5	0	5
4	6.45,0	11,7	-	-	109	4	-3	4	7.15,0	12,2	-	-	97	4	-	4
3	6.50,0	11,8	7,1	-	106	3	-	3	7.20,0	12,3	7,4	-	94	3	-1	3
2	6.55,0	11,9	-	-	103	2	-	2	7.25,0	12,4	-	-	91	2	-	2
1	7.00,0	12,0	7,2	_	100	1	-4	1	7.30,0	12,5	7,5	_	88	1	-2	1

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

				Мальчі	<b>1КИ</b>				Девочки							
Очки	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн бег 3x10 м (сек	Бег 30м (сек.)	Подтя- гивани е (кол-во раз)	Прыжо кв длину с/м (см.)	Подъём туловищ а за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	Очки	Бег 1000м (мин, сек)	Челн. бег 3х10м (сек	Бег 30м (сек,)	Сгибан ие и разгиба ние рук в упоре лёжа	Прыжо к в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	Очки
70	3.10,0	7,0	4,6	19	245	41	27	70	3.25,0	7,5	4,8	55	230	38	30	70
69	3.13,0	7,1	_	18	242	40	25	69	3.29,0	7,6	_	52	227	37	29	69
68	3.16,0	7,2	4,7	17	239	39	24	68	3.33,0	7,7	4,9	49	224	36	28	68
67	3.19,0	7,3	-	16	236	-	23	67	3.37,0	7,8	-	46	221	-	27	67
66	3.22,0	7,4	4,8	-	233	38	22	66	3.41,0	7,9	5,0	43	218	35	26	66
65	3.25,0	7,5	-	15	230	-	21	65	3.45,0	8,0	-	41	215	-	25	65
64	3.28,0	7,6	-	-	228	37	20	64	3.48,0	8,1	5,1	39	213	34	24	64
63	3.31,0	7,7	4,9	14	226	-	19	63	3.51,0	-	-	37	211	-	23	63
62	3.34,0	7,8	-	-	224	36	18	62	3.54,0	8,2	5,2	35	209	33	-	62
61	3.37,0	7,9	-	13	222	-	17	61	3.57,0	-	-	33	207	-	22	61
60	3.40,0	-	5,0	-	220	35	-	60	4.00,0	8,3	5,3	31	205	32	-	60
59	3.42,0	8,0	-	12	218	-	16	59	4.03,0	-	-	30	203	-	21	59
58	3.44,0	-		-	216	34	-	58	4.06,0	8,4		29	201	31	-	58
57	3.46,0	8,1	5,1	11	214	-	15	57	4.09,0	-	5,4	28	199	-	20	57
56	3.48,0	-	-	-	212	33	-	56	4.12,0	8,5	-	27	197	30	-	56
55	3.50,0	-	-	-	210	-	14	55	4.15,0	-	-	-	195	-	19	55
54	3.52,0	8,2	5,2	10	208	32	-	54	4.17,0	-	5,5	26	193	29	-	54
53	3.54,0	-	-	-	206	-	13	53	4.19,0	8,6	-	-	191	-	18	53
52	3.56,0		-	-	204	31	-	52	4.21,0	-	-	25	189	28	-	52
51	3.58,0	8,3	-	-	202	-	-	51	4.23,0	-	-	-	187	-	-	51
50	4.00,0	-	5,3	9	200	30	12	50	4.25,0	8,7	5,6	24	185	27	17	50
49	4.01,0	-	-	-	199	-	-	49	4.26,0	-	-	-	184	-	-	49
48	4.02,0	8,4	-	-	198	-	-	48	4.27,0	-	-	-	183	-	-	48
47	4.03,0	-	-	-	197	29	-	47	4.28,0	8,8	-	23	182	26	-	47
46	4.04,0	-		-	196	-	11	46	4.29,0	-	-	-	181	-	16	46
45	4.05,0	- 0.5	5,4	- 0	195	28	-	45	4.30,0	-	5,7	-	180	- 25	-	45
44	4.06,0	8,5	-	8	194	-	-	44	4.32,0	-	-	22	179	25	-	44
43	4.08,0	-	-	-	193	27	-	43	4.34,0	8,9	-	- 21	178	-	- 1 <i>5</i>	43
42	4.10,0	-	-	-	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	8,6	5,5	-	190	-	-	40	4.40,0	-	5,8	20	175	23	-	40
39	4.16,0	-	_	-	189	25	-	39	4.42,0	9,0	_	-	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	-	-	-	172	-	-	37
36	4.22,0	8,7	5,6	-	186	-	_	36	4.48,0	-	-	18	171	21	13	36
35	4.24,0	-	-	-	185	23	-	35	4.50,0	9,1	5,9	-	170	-	-	35
34	4.27,0	-	-	-	184	-	8	34	4.53,0	-	-	17	168	20	-	34
33	4.30,0	-	-	6	183	22	-	33	4.56,0	-	-	-	166	-	12	33
32	4.33,0	8,8	5,7	-	182	-	-	32	4.59,0	-	-	16	164	19	-	32
31	4.36,0	-	-	-	181	21	-	31	5.02,0	9,2	6,0	-	162	-	-	31
30	4.39,0	-	-	-	180	-	7	30	5.05,0	-	-	15	160	18	11	30
29	4.42,0	-	5,8	5	178	20	-	29	5.08,0	-	-	-	158	-	-	29
28	4.45,0	8,9	-	-	176	-	-	28	5.11,0	-	-	14	156	17	-	28
27	4.48,0	-	-	-	174	19	6	27	5.14,0	9,3	6,1	-	154	-	10	27
26	4.51,0	-	5,9	-	172	-	-	26	5.17,0	-	-	13	152	16	-	26
25	4.55,0	9,0	-	4	170	18	-	25	5.20,0	-	-	-	150	-	-	25
24	4.59,0	-	-	-	168	-	5	24	5.24,0	9,4	-	12	148	15	9	24
23	5.03,0	-	6,0	-	166	17	-	23	5.28,0	-	6,2	-	146	-	-	23
22	5.07,0	9,1	-	-	164	-	-	22	5.32,0	9,5	-	11	144	14	-	22
21	5.11,0	-	-	3	162	16	4	21	5.36,0	-	-	-	142	-	8	21
20	5.15,0	-	6,1	-	160	-	-	20	5.40,0	9,6	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	9,7	-	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	9,8	-	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	9,9	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	10,0	-	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	10,2	6,7	-	118	-	3	9
8	6.05,0	-	-	-	131	9	-	8	6.30,0	10,3	-	4	116	7	-	8
7	6.10,0	9,8	6,6	-	128	8	-1	7	6.35,0	10,4	6,8	-	114	-	2	7
6	6.15,0	9,9	-	-	125	7	-	6	6.40,0	10,5	-	3	112	6	- 1	6
5	6.20,0	10,0	6,7	-	122	6	-2	5	6.45,0	10,6	6,9	-	110	-	1	5
4	6.25,0	10,1	-	-	119	5	-	4	6.50,0	10,7	7.0	2	108	5	-	4
3	6.30,0	10,2	6,8	-	116	4	-3	3	6.55,0	10,8	7,0	-	106	4	0	3
2	6.35,0	10,3	-	-	113	3	-	2	7.00,0	10,9	7.1	1	103	3	-1	2
1	6.40,0	10,4	6,9	-	110	2	-4	1	7.05,0	11,0	7,1	-	100	2	-2	1

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

				Мальчі	іки							Девочки	I			
Очки	Бег 1000м (мин.,	Челн бег 3x10	Бег 30м (сек.)	Подтя- гивани е	Прыжо к в длину	Подъём туловищ а	Наклон вперёд (см.)	Очки	Бег 1000м (мин,	Челн. бег 3х10м	Бег 30м (сек,)	Сгибан ие и разгиба	Прыжо к в длину	Подъём тулови ща	Наклон вперёд	Очки
	сек.)	м (сек		(кол-во раз)	с/м (см.)	за 30 сек. (кол-во раз)			сек)	(сек		ние рук в упоре лёжа	с/м (см.)	за 30 сек. (кол-во раз)	(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)

				Мальчи	ки							Девочки	[			Очки
Очки	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн бег 3x10 м (сек)	Бег 60м (сек.)	Подтя- гивани е (кол-во раз)	Прыжо кв длину с/м (см.)	Подъём туловищ а за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	Очки	Бег 1000м (мин, сек)	Челн. бег 3х10м (сек)	Бег 60м (сек.)	Сгибан ие и разгиба ние рук в упоре лёжа	Прыжо к в длину с/м (см.)	Подъём тулови ща за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	
70 69 68 67 66	2.55,0 2.57,0 2.59,0 3.01,0 3.03,0	6,6 6,7 6,8 - 6,9	7,6 7,7 7,8 7,9 8,0	26 25 24 23 22	260 258 256 254 252	46 45 44 - 43	31 30 29 28 27	70 69 68 67 66	3.10,0 3.13,0 3.16,0 3.19,0 3.22,0	6,9 7,0 7,1 7,2	8,0 8,1 8,2 8,3 8,4	60 57 54 52 50	250 248 246 244 242	42 - 41 - 40	35 34 33 32 31	70 69 68 67 66
65 64 63 62 61	3.05,0 3.07,0 3.09,0 3.11,0 3.13,0	7,0 - 7,1	8,1 - 8,2	21 20 19 18	250 248 246 244 242	- 42 - 41	26 25 24 23	65 64 63 62 61	3.25,0 3.28,0 3.31,0 3.34,0 3.37,0	7,3 - 7,4 - 7,5	8,5 8,6 8,7 8,8	48 46 44 42 40	240 238 236 234 232	39 - 38	30 29 28 27	65 64 63 62 61
60 59 58 57 56	3.15,0 3.17,0 3.19,0 3.21,0 3.23,0	7,2 - - 7,3	8,3 - 8,4 - 8,5	17 - 16 - 15	240 238 236 234 232	40 39 - 38	22 - 21 - 20	60 59 58 57 56	3.40,0 3.42,0 3.44,0 3.46,0 3.48,0	- 7,6 - - 7,7	8,9 - 9,0 - 9,1	38 37 36 35 34	230 228 226 224 222	37 - 36 - 35	26 - 25 - 24	60 59 58 57 56
55 54 53 52 51	3.25,0 3.27,0 3.29,0 3.31,0 3.33,0	7,4 - - 7,5	- 8,6 - 8,7	- - 14 - -	230 229 228 227 226	37 - 36 -	- 19 - 18	55 54 53 52 51	3.50,0 3.52,0 3.54,0 3.56,0 3.58,0	7,8	9,2 - 9,3 -	33 32 - 31 -	220 218 216 214 212	34 - 33 -	23 - 22 -	55 54 53 52 51
50 49 48 47 46	3.35,0 3.36,0 3.37,0 3.38,0 3.39,0	- - - 7,6	8,8 - - 8,9 -	13 - - - 12	225 224 223 222 221	35 - - 34 -	17 - - 16 -	50 49 48 47 46	4.00,0 4.01,0 4.02,0 4.03,0 4.04,0	7,9 - - - 8,0	9,4 - - 9,5 -	30 - - 29 -	210 209 208 207 206	32 - - 31 -	21 - - 20 -	50 49 48 47 46
45 44 43 42 41	3.40,0 3.41,0 3.42,0 3.43,0 3.44,0	- - 7,7 - -	9,0 - 9,1 -	- - - 11	220 219 218 217 216	33 - 32 -	- 15 - - 14	45 44 43 42 41	4.05,0 4.06,0 4.07,0 4.08,0 4.09,0	8,1	9,6 - 9,7 - 9,8	28 - 27 -	205 204 203 202 201	- 30 - - - 29	- 19 - - 18	45 44 43 42 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	6	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
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)

				Мальчи	ики							Девочки	Ī			
Очки	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн. бег 3x10 м	Бег 60 м (сек.)	Подтя- гивани е (кол-во	Прыжо кв длину с/м	Подъём туловищ а за 30 сек.	Наклон вперёд (см.)	Очки	Бег 1000м (мин, сек)	Челн. бег 3х10м (сек)	Бег 60 м (сек,)	Сгибан ие и разгиба ние	Пры жок в длину с/м(см.)	Подъём тулови ща за 30	Наклон вперёд (см.)	Очки
		(сек)		раз)	(см.)	(кол-во раз)						рук в упоре лёжа		сек. (кол-во раз)		
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	- 7.4	8,5	44	236	- 20	28	63
62	3.06,0	6,9	8,0	20 19	249 247	42	23	62	3.26,0	7,4	8,6	42 40	234 232	38	27	62
61	3.08,0	-	8,1	18	247	41	22	60	3.28,0	7,5	8,7	38	232	37	26	61
60 59	3.10,0	7,0	0,1	17	243	41	-	59	3.30,0	7,3	0,7	37	230	- 31	- 20	59
59 58	3.12,0	7,0	8,2	-	243	40	21	59 58	3.34,0	7,6	8,8	36	226	36	25	59 58
56 57	3.14,0	_	0,2	16	239	40	-	57	3.34,0	7,0	0,0	35	224	- 30	-	56 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	-	-	-	220	33	_	40	4.05,0	-	_	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	_	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	-	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	9,3	-	212	29	11	32	4.24,0	-	-	23	188	26	14	32
31	3.53,0	-	-	-	211	-	-	31	4.27,0	-	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	-	9,5	-	208	27	9	28	4.36,0	-	-	21	180	-	12	28
27	4.01,0	-	-	-	207	-	-	27	4.39,0	8,4	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		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	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	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	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	-	10,1	5	186	20	3	16	5.12,0	-	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	=.	10,4	4	180	17	-	13	5.23,0	9,1	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	10,7	3	171	14	0	10	5.35,0	-	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	-	11,0	2	162	11	-	7	5.47,0	9,4	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	-	11,2	-	156	9	-	5	5.55,0	9,5	12,11	7	128	7	-	5
4	5.30,0	8,9	11,3	1	152	8	-3	4	6.00,0	-	2,3	6	125	6	0	4
3	5.35,0	9,0	11,4	-	148	7	-	3	6.05,0	9,6	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	11,8	-	140	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)

				Мальчи	іки							Девочки	[			
Очки	Бег 1000м (мин,	Челн. бег 3х10	Бег 60 м	Подтя- гивани е	Прыжо к в длину	Подъём туловищ а	Наклон вперёд (см.)	Очки	Бег 1000м (мин,	Челн. бег 3х10м	Бег 60 м	Сгибан ие и разгиба	Прыжо к в длину	Подъём тулови ща	Наклон вперёд	Очки
	сек.)	м (сек)	(сек.)	(кол-во раз)	с/м (см.)	за 30 сек. (кол-во раз)			сек)	(сек)	(сек,)	ние рук в упоре лёжа	с/м (см.)	за 30 сек. (кол-во раз)	(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	- 0.7	13	227	35	-	42	4.01,0	7,7	- 0.5	28	202	- 20	10	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	12,11	7	128	8	1	5
4	5.20,0	8,9	11,0	2	157	9	-2	4	6.00,0	9,2	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)

				Мальчі	ики							Девочки	ſ			
Очки	Бег 1000м	Челн. бег 3х10	Бег 100 м	Подтя- гивани	Прыжо к в	Подъём туловищ	Наклон вперёд	Очки	Бег 1000м	Челн. бег 3х10м	Бег 100 м	Сгибан ие и разгиба	Прыжо к	Подъём тулови	Наклон	Очки
	(мин., сек.)	M M	(сек.)	е (кол-во	длину с/м	а за 30 сек.	(cm.)		(мин, сек)	(сек)	(сек,)	ние рук	в длину с/м	ща за 30	вперёд (см.)	
	cck.)	(сек)	(con.)	раз)	(см.)	(кол-во			COR	(con)	(cck,)	в упоре	(cm.)	сек.	(См.)	
		()		F /	()	раз)						лёжа	()	(кол-во		
						1 /								раз)		
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,	17	244	-	20	54	3.37,0	-	14,6	34	226	-	23	54
53	3.14,0	7,0	9	-	243	39	-	53	3.39,0	7,3	14,7	-	224	35	-	53
52	3.15,0	-	13,0	-	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	-	- 21	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	-	10.0	-	239	-	-	49	3.46,0	-	15.1	-	219	-	-	49
48	3.19,0	-	13,3	-	238	-	-	48	3.47,0	-	15,1	- 21	218	-	-	48
47	3.20,0	7.2	12.4	1.5	237	37	17	47	3.48,0	7.5	15.0	31	217	33	20	47
46	3.21,0	7,2	13,4	15	236 235	-	-	46	3.49,0	7,5	15,2	-	216 215	-	-	46
45	3.22,0	-	13,5	-	235	36	- 1 <i>6</i>	45 44	3.50,0	-	15,3	30	215	32	- 19	45 44
44	3.23,0	-	· ·	-			16	44	3.52,0	-	· ·		214			44
43	3.24,0	7.2	- 12 6	1.4	233 232	- 25	-	43 42	3.54,0	7.6	15 /	20		-	-	43
42	3.25,0 3.26,0	7,3	13,6	14	232	35	15		3.56,0 3.58,0	7,6	15,4	29	212 211	31	18	42
41	3.26,0	_	-	_	231	-	13	41	J.J8,U	-	_	_	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,	9	209	25	7	22	4.44,0	8,2	17,2	19	179	23	11	22
21	4.04,0	-	4	-	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	- 10	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 10	151	12	4	8
7	4.56,0 5.00,0	- 8,7	17,6 17,8	4	176 173	12 11	- -1	7	5.37,0 5.41,0	9,0	20,2 20,5	10 9	149 147	11 10	3 2	7
5	5.05,0		18,0	-	170	10		5	5.45,0	9,0	20,5	8	147	9	1	5
4	5.05,0	- 8,8	18,0	3	167	9	- 2		5.45,0	9,1	20,8	8 7	144	8	0	4
3	5.10,0	· ·	18,2	3	163	8	-2 -3	3	5.55,0	1	21,1	6	138	7	0 -1	3
2	5.15,0	- 8,9	18,4	-	159	8 7	-3 -4	2	6.00,0	9,2	21,4	5	138	6	-1 -2	2
1	5.20,0	8,9 9,0	18,7	2	159	6	-4 -5	1	6,05,0	9,2	21,7	3 4	133	5	-2 -3	1
1	5.45,0	9,0	19,0	2	133	υ	-3	I	0,03,0	7,3	∠∠,∪	4	132	J	-3	1

ТАБЛИЦА оценки результатов участников спортивного многоборья (тестов) Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (17-18 лет)

				Мальчи	ІКИ							Девочки	[			
Очки	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн. бег 3x10 м (сек)	Бег 100 м (сек.)	Подтя- гивани е (кол-во раз)	Прыжо кв длину с/м (см.)	Подъём туловищ а за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	Очки	Бег 1000м (мин, сек)	Челн. бег 3х10м (сек)	Бег 100м (сек.)	Сгибан ие и разгиба ние рук в упоре лёжа	Прыжо к в длину с/м (см.)	Подъём тулови ща за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	Очки
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	2 22 0		I	I	225	25		40	1 00 0		155	20	210		1	40
40	3.22,0	-	12.4	-	235	35	-	40	4.00,0	-	15,5	28	210 209	-	-	40
39	3.23,0	- 7.2	13,4	-	234	- 24	- 1 <i>5</i>	39 38	4.02,0	- 7.7	15.6	-		- 20	17	39 38
38	3.24,0 3.25,0	7,3	12.5	14	233 232	34	15		4.04,0 4.06,0	7,7	15,6 15,7	27	208 207	30	17	38 37
37			13,5	-	232	33	-	37		-				-	-	
36	3.26,0 3.27,0	-	13,6	-	231		- 14	36	4.08,0	-	15,8 15,9	26	206 205	29	16	36 35
35 34	3.27,0	- 7,4	13,0	13	230	32		35 34	4.10,0	7,8	16,0	- 25	203			35 34
33	3.28,0	7,4	13,7	-	229	- 32	-	33	4.12,0	- 7,8	16,0	-	203	-	-	33
33	3.29,0	_	13,7	-	228	31	13	33	4.14,0	_	16,1	24	199	28	15	33
32	3.33,0	7,5	13,8	_	226	- 31	- 13	32	4.18,0	7,9	16,2	2 <del>4</del> -	199	28	- 13	32
30	3.35,0			12	225	30	12	30	4.18,0	-	16,3	23	197	27	-	30
29	3.35,0	-	- 13,9		223			30 29	4.20,0				193		14	30 29
29	3.37,0	- 7,6	13,9	-	224	- 29	- 11	29	4.23,0	8,0	16,5	- 22	193	- 26	14	29
28 27	3.39,0	7,0	14,0	_	223	-	-	28 27	4.29,0	- 8,0	16,6 16,7	-	189	20	_	28 27
26	3.41,0	_	14,0	11	221	28	10	26	4.29,0	_	16,7	21	187	25	13	26
25	3.45,0	7,7	14,1	-	220	-	-	25	4.35,0	8,1	16,8	-	185	-	-	25
23	3.47,0	-	14,1	_	218	27	9	23	4.38,0	-	17,0	20	183	24	12	23
23	3.50,0	_	14,3	_	216	-	-	23	4.41,0	_	17,0	-	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

# <u>ПРОТОКОЛ ТЕСТИРОВАНИЯ по программе «СПОРТИВНОЕ МНОГОБОРЬЕ»</u> регионального этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» среди городских (сельских) классов-команд

(наименование уч	реждения согласно Устава	
Класс	Школа	Дата проведения

<b>№</b> пп	Ф.И.	Дата рождения полностью	Пол	Бег 1000м (сек.)		Бег 30 м, 60 м, 100 м (сек.)		Подтягивание, отжимание (кол-во раз)		Подъем туловища из положения лежа на спине" за 30 сек. (кол-во раз)		Прыжок в длину с места (см.)		Наклон в перед из положения сидя" (см.)		Сумма очков
				Резул	очки	Резул	очки	Результ	очки	Резул	очки	Резул	очки	Резул	очки	
				ьтат		ьтат		ат		ьтат		ьтат		ьтат		
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
16	_														-	

Главный судья соревнований	
Главный секретарь соревнований	
М. П.	