

УТВЕРЖДАЮ  
Министр образования  
Кировской области



О.Н. Рысева  
«    » 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Министр спорта  
и молодежной политики  
Кировской области




А.А. Альминова  
«    » 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор КОГАУ ЦСП  
«Вятка-старт»



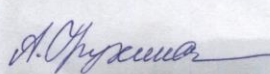
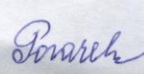
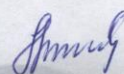
А.Л. Бобров  
«    » 2019 г.


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



УТВЕРЖДАЮ  
Министр образования  
Кировской области

УТВЕРЖДАЮ  
Министр спорта  
и молодежной политики  
Кировской области

УТВЕРЖДАЮ  
Директор КОГАУ ЦСП  
«Вятка-старт»

\_\_\_\_\_ О.Н. Рысева  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

\_\_\_\_\_ А.А. Альминова  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

\_\_\_\_\_ А.Л. Бобров  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 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

## **I. 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**

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

Непосредственное проведение I 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 I 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 классов-команд;

– 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:

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

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 поочередно, 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 отдельно 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 отдельно 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 отдельно 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 (тестах).

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 классов-команд, 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, отдельно 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 за счет средств областного бюджета, 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 задания (оплата работы судейских 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.

## **XI. 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.

Оказание медицинской помощи осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01 марта 2016 года № 134Н «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 в 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](mailto: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  
соревнования

**ЗАЯВКА**  
на участие в III этапе Всероссийских спортивных соревнованиях школьников  
«Президентские соревнования»

\_\_\_\_\_ (наименование муниципального образования)

\_\_\_\_\_ (полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом)

Адрес общеобразовательной организации \_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_

Телефон 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				

1. Предварительную заявку необходимо составлять с учетом запасных участников, без визы врача.
2. Требования, предъявляемые к участникам, указанным в предварительной заявке (основные и запасные) – одинаковы.
3. Виза врача действительна в течение 10 дней.

Допущено к III этапу Президентских состязаний \_\_\_\_\_ обучающихся  
(подписью)

Врач \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

*(Ф.И.О)**(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* \_\_\_\_\_

Приложение № 2  
В главную судейскую коллегию  
регионального этапа  
Всероссийских соревнований  
школьников Президентские  
состязания

Согласие

Я \_\_\_\_\_,  
зарегистрированный (ая) по адресу: \_\_\_\_\_,  
документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_

(сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

в соответствии с требованиями ст. 9 Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ О персональных данных, подтверждаю свое согласие на обработку рабочей группе и комиссии по допуску участников моих персональных данных и данных моего ребёнка в связи с участием \_\_\_\_\_ (Ф. И. О. ребёнка)

в региональном этапе Президентских состязаний, при условии, что их обработка осуществляется уполномоченным лицом, принявшим обязательства о сохранении конфиденциальности указных сведений.

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 дано 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	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн бег 3x10 м (сек)	Бег 30м (сек.)	Подтя- гивани е (кол-во раз)	Прыжо к в длину с/м (см.)	Подъём туловищ а за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)		Бег 1000м (мин, сек)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 30м (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.)	
<b>70</b>	3.25,0	7,2	4,8	15	230	38	23	<b>70</b>	3.45,0	7,8	5,1	50	215	35	26	<b>70</b>
<b>69</b>	3.28,0	7,3	-	14	227	37	21	<b>69</b>	3.49,0	7,9	-	47	212	34	25	<b>69</b>
<b>68</b>	3.31,0	7,4	4,9	13	224	36	20	<b>68</b>	3.53,0	8,0	5,2	44	209	33	24	<b>68</b>
<b>67</b>	3.34,0	7,5	-	12	221	35	19	<b>67</b>	3.57,0	8,1	-	41	206	32	23	<b>67</b>
<b>66</b>	3.37,0	7,6	5,0	-	218	-	18	<b>66</b>	4.01,0	8,2	5,3	38	203	31	22	<b>66</b>
<b>65</b>	3.40,0	7,7	-	11	215	34	17	<b>65</b>	4.05,0	8,3	-	36	200	-	21	<b>65</b>
<b>64</b>	3.43,0	7,8	5,1	-	213	-	16	<b>64</b>	4.08,0	8,4	5,4	34	198	30	20	<b>64</b>
<b>63</b>	3.46,0	7,9	-	-	211	33	15	<b>63</b>	4.11,0	8,5	-	32	196	-	-	<b>63</b>
<b>62</b>	3.49,0	8,0	5,2	10	209	-	14	<b>62</b>	4.14,0	8,6	5,5	30	194	29	19	<b>62</b>
<b>61</b>	3.52,0	8,1	-	-	207	32	-	<b>61</b>	4.17,0	8,7	-	28	192	-	-	<b>61</b>
<b>60</b>	3.55,0	8,2	-	-	205	-	13	<b>60</b>	4.20,0	8,8	-	27	190	28	18	<b>60</b>
<b>59</b>	3.57,0	8,3	5,3	9	203	31	-	<b>59</b>	4.23,0	8,9	5,6	26	188	-	-	<b>59</b>
<b>58</b>	3.59,0	8,4	-	-	201	-	12	<b>58</b>	4.26,0	9,0	-	25	186	27	17	<b>58</b>
<b>57</b>	4.01,0	8,5	-	-	199	30	-	<b>57</b>	4.29,0	9,1	-	24	184	-	-	<b>57</b>
<b>56</b>	4.03,0	8,6	5,4	-	197	-	11	<b>56</b>	4.32,0	9,2	5,7	23	182	26	16	<b>56</b>
<b>55</b>	4.05,0	-	-	8	195	29	-	<b>55</b>	4.35,0	-	-	-	180	-	-	<b>55</b>
<b>54</b>	4.07,0	8,7	-	-	193	-	-	<b>54</b>	4.37,0	9,3	-	22	178	-	-	<b>54</b>
<b>53</b>	4.09,0	-	5,5	-	191	28	10	<b>53</b>	4.39,0	-	5,8	-	176	25	15	<b>53</b>
<b>52</b>	4.11,0	8,8	-	-	189	-	-	<b>52</b>	4.41,0	9,4	-	21	174	-	-	<b>52</b>
<b>51</b>	4.13,0	-	-	-	187	-	-	<b>51</b>	4.43,0	-	-	-	172	-	-	<b>51</b>
<b>50</b>	4.15,0	8,9	5,6	7	185	27	9	<b>50</b>	4.45,0	9,5	5,9	20	170	24	14	<b>50</b>
<b>49</b>	4.16,0	-	-	-	184	-	-	<b>49</b>	4.46,0	-	-	-	169	-	-	<b>49</b>
<b>48</b>	4.17,0	9,0	-	-	183	-	-	<b>48</b>	4.47,0	9,6	-	-	168	-	-	<b>48</b>
<b>47</b>	4.18,0	-	-	-	182	26	-	<b>47</b>	4.48,0	-	-	19	167	23	-	<b>47</b>
<b>46</b>	4.19,0	9,1	5,7	-	181	-	8	<b>46</b>	4.49,0	9,7	6,0	-	166	-	13	<b>46</b>

<b>45</b>	4.20,0	-	-	-	180	-	-	<b>45</b>	4.50,0	-	-	-	165	-	-	<b>45</b>
<b>44</b>	4.22,0	9,2	-	-	179	25	-	<b>44</b>	4.52,0	9,8	-	18	164	22	-	<b>44</b>
<b>43</b>	4.24,0	-	-	6	178	-	-	<b>43</b>	4.54,0	-	-	-	163	-	-	<b>43</b>
<b>42</b>	4.26,0	9,3	5,8	-	177	-	7	<b>42</b>	4.56,0	9,9	6,1	-	162	-	12	<b>42</b>
<b>41</b>	4.28,0	-	-	-	176	24	-	<b>41</b>	4.58,0	-	-	17	161	21	-	<b>41</b>
<b>40</b>	4.30,0	9,4	-	-	175	-	-	<b>40</b>	5.00,0	10,0	-	-	160	-	-	<b>40</b>
<b>39</b>	4.32,0	-	-	-	174	-	-	<b>39</b>	5.02,0	-	-	-	159	-	-	<b>39</b>
<b>38</b>	4.34,0	9,5	5,9	-	173	23	6	<b>38</b>	5.04,0	10,1	6,2	16	158	20	11	<b>38</b>
<b>37</b>	4.36,0	-	-	-	172	-	-	<b>37</b>	5.06,0	-	-	-	157	-	-	<b>37</b>
<b>36</b>	4.38,0	9,6	-	5	171	22	-	<b>36</b>	5.08,0	10,2	-	15	156	-	-	<b>36</b>
<b>35</b>	4.40,0	-	6,0	-	170	-	-	<b>35</b>	5.10,0	-	6,3	-	155	19	10	<b>35</b>
<b>34</b>	4.43,0	9,7	-	-	169	21	5	<b>34</b>	5.13,0	10,3	-	14	154	-	-	<b>34</b>
<b>33</b>	4.46,0	-	-	-	168	-	-	<b>33</b>	5.16,0	-	-	-	153	-	-	<b>33</b>
<b>32</b>	4.49,0	9,8	6,1	-	167	20	-	<b>32</b>	5.19,0	10,4	6,4	13	152	18	9	<b>32</b>
<b>31</b>	4.52,0	-	-	-	166	-	-	<b>31</b>	5.22,0	-	-	-	151	-	-	<b>31</b>
<b>30</b>	4.55,0	9,9	-	4	165	19	4	<b>30</b>	5.25,0	10,5	-	12	150	-	-	<b>30</b>
<b>29</b>	4.58,0	-	6,2	-	163	-	-	<b>29</b>	5.28,0	-	6,5	-	148	17	8	<b>29</b>
<b>28</b>	5.01,0	10,0	-	-	161	18	-	<b>28</b>	5.31,0	10,6	-	11	146	-	-	<b>28</b>
<b>27</b>	5.04,0	-	-	-	159	-	-	<b>27</b>	5.34,0	-	-	-	144	16	-	<b>27</b>
<b>26</b>	5.07,0	10,1	6,3	-	157	17	3	<b>26</b>	5.37,0	10,7	6,6	10	142	-	7	<b>26</b>
<b>25</b>	5.10,0	-	-	3	155	-	-	<b>25</b>	5.40,0	-	-	-	140	15	-	<b>25</b>
<b>24</b>	5.14,0	10,2	-	-	153	16	-	<b>24</b>	5.44,0	10,8	-	9	138	-	-	<b>24</b>
<b>23</b>	5.18,0	-	6,4	-	151	-	-	<b>23</b>	5.48,0	-	6,7	-	136	14	6	<b>23</b>
<b>22</b>	5.22,0	10,3	-	-	149	15	2	<b>22</b>	5.52,0	10,9	-	8	134	-	-	<b>22</b>
<b>21</b>	5.26,0	-	-	-	147	-	-	<b>21</b>	5.56,0	-	-	-	132	13	-	<b>21</b>
<b>20</b>	5.30,0	10,4	6,5	2	145	14	-	<b>20</b>	6.00,0	11,0	6,8	7	130	-	5	<b>20</b>
<b>19</b>	5.34,0	-	-	-	143	-	-	<b>19</b>	6.04,0	-	-	-	128	12	-	<b>19</b>
<b>18</b>	5.38,0	10,5	-	-	141	13	1	<b>18</b>	6.08,0	11,1	-	6	126	-	-	<b>18</b>
<b>17</b>	5.42,0	-	6,6	-	139	-	-	<b>17</b>	6.12,0	-	6,9	-	124	11	4	<b>17</b>
<b>16</b>	5.46,0	10,6	-	-	137	12	-	<b>16</b>	6.16,0	11,2	-	5	122	-	-	<b>16</b>
<b>15</b>	5.50,0	-	-	1	135	-	-	<b>15</b>	6.20,0	-	-	-	120	10	-	<b>15</b>
<b>14</b>	5.55,0	10,7	6,7	-	133	11	0	<b>14</b>	6.25,0	11,3	7,0	4	118	-	3	<b>14</b>
<b>13</b>	6.00,0	10,8	-	-	131	-	-	<b>13</b>	6.30,2	-	-	-	116	9	-	<b>13</b>
<b>12</b>	6.05,0	10,9	-	-	129	10	-	<b>12</b>	6.35,0	11,4	-	3	114	-	-	<b>12</b>
<b>11</b>	6.10,0	11,0	6,8	-	127	-	-	<b>11</b>	6.40,0	11,5	7,1	-	112	8	2	<b>11</b>
<b>10</b>	6.15,0	11,1	-	-	125	9	-1	<b>10</b>	6.45,0	11,6	-	2	110	-	-	<b>10</b>
<b>9</b>	6.20,0	11,2	-	-	123	-	-	<b>9</b>	6.50,0	11,7	-	-	108	7	-	<b>9</b>
<b>8</b>	6.25,0	11,3	6,9	-	121	8	-	<b>8</b>	6.55,0	11,8	7,2	1	106	-	1	<b>8</b>
<b>7</b>	6.30,0	11,4	-	-	118	7	-2	<b>7</b>	7.00,0	11,9	-	-	104	6	-	<b>7</b>
<b>6</b>	6.35,0	11,5	-	-	115	6	-	<b>6</b>	7.05,0	12,0	-	-	102	-	-	<b>6</b>

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

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

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн бег 3х10 м (сек)	Бег 30м (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 30м (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.)	
<b>70</b>	3.10,0	7,0	4,6	19	245	41	27	<b>70</b>	3.25,0	7,5	4,8	55	230	38	30	<b>70</b>
<b>69</b>	3.13,0	7,1	-	18	242	40	25	<b>69</b>	3.29,0	7,6	-	52	227	37	29	<b>69</b>
<b>68</b>	3.16,0	7,2	4,7	17	239	39	24	<b>68</b>	3.33,0	7,7	4,9	49	224	36	28	<b>68</b>
<b>67</b>	3.19,0	7,3	-	16	236	-	23	<b>67</b>	3.37,0	7,8	-	46	221	-	27	<b>67</b>
<b>66</b>	3.22,0	7,4	4,8	-	233	38	22	<b>66</b>	3.41,0	7,9	5,0	43	218	35	26	<b>66</b>
<b>65</b>	3.25,0	7,5	-	15	230	-	21	<b>65</b>	3.45,0	8,0	-	41	215	-	25	<b>65</b>
<b>64</b>	3.28,0	7,6	-	-	228	37	20	<b>64</b>	3.48,0	8,1	5,1	39	213	34	24	<b>64</b>
<b>63</b>	3.31,0	7,7	4,9	14	226	-	19	<b>63</b>	3.51,0	-	-	37	211	-	23	<b>63</b>
<b>62</b>	3.34,0	7,8	-	-	224	36	18	<b>62</b>	3.54,0	8,2	5,2	35	209	33	-	<b>62</b>
<b>61</b>	3.37,0	7,9	-	13	222	-	17	<b>61</b>	3.57,0	-	-	33	207	-	22	<b>61</b>
<b>60</b>	3.40,0	-	5,0	-	220	35	-	<b>60</b>	4.00,0	8,3	5,3	31	205	32	-	<b>60</b>
<b>59</b>	3.42,0	8,0	-	12	218	-	16	<b>59</b>	4.03,0	-	-	30	203	-	21	<b>59</b>
<b>58</b>	3.44,0	-	-	-	216	34	-	<b>58</b>	4.06,0	8,4	-	29	201	31	-	<b>58</b>
<b>57</b>	3.46,0	8,1	5,1	11	214	-	15	<b>57</b>	4.09,0	-	5,4	28	199	-	20	<b>57</b>
<b>56</b>	3.48,0	-	-	-	212	33	-	<b>56</b>	4.12,0	8,5	-	27	197	30	-	<b>56</b>
<b>55</b>	3.50,0	-	-	-	210	-	14	<b>55</b>	4.15,0	-	-	-	195	-	19	<b>55</b>
<b>54</b>	3.52,0	8,2	5,2	10	208	32	-	<b>54</b>	4.17,0	-	5,5	26	193	29	-	<b>54</b>
<b>53</b>	3.54,0	-	-	-	206	-	13	<b>53</b>	4.19,0	8,6	-	-	191	-	18	<b>53</b>
<b>52</b>	3.56,0	-	-	-	204	31	-	<b>52</b>	4.21,0	-	-	25	189	28	-	<b>52</b>
<b>51</b>	3.58,0	8,3	-	-	202	-	-	<b>51</b>	4.23,0	-	-	-	187	-	-	<b>51</b>
<b>50</b>	4.00,0	-	5,3	9	200	30	12	<b>50</b>	4.25,0	8,7	5,6	24	185	27	17	<b>50</b>
<b>49</b>	4.01,0	-	-	-	199	-	-	<b>49</b>	4.26,0	-	-	-	184	-	-	<b>49</b>
<b>48</b>	4.02,0	8,4	-	-	198	-	-	<b>48</b>	4.27,0	-	-	-	183	-	-	<b>48</b>
<b>47</b>	4.03,0	-	-	-	197	29	-	<b>47</b>	4.28,0	8,8	-	23	182	26	-	<b>47</b>
<b>46</b>	4.04,0	-	-	-	196	-	11	<b>46</b>	4.29,0	-	-	-	181	-	16	<b>46</b>
<b>45</b>	4.05,0	-	5,4	-	195	28	-	<b>45</b>	4.30,0	-	5,7	-	180	-	-	<b>45</b>
<b>44</b>	4.06,0	8,5	-	8	194	-	-	<b>44</b>	4.32,0	-	-	22	179	25	-	<b>44</b>
<b>43</b>	4.08,0	-	-	-	193	27	-	<b>43</b>	4.34,0	8,9	-	-	178	-	-	<b>43</b>
<b>42</b>	4.10,0	-	-	-	192	-	10	<b>42</b>	4.36,0	-	-	21	177	24	15	<b>42</b>
<b>41</b>	4.12,0	-	-	-	191	26	-	<b>41</b>	4.38,0	-	-	-	176	-	-	<b>41</b>

<b>40</b>	4.14,0	8,6	5,5	-	190	-	-	<b>40</b>	4.40,0	-	5,8	20	175	23	-	<b>40</b>
<b>39</b>	4.16,0	-	-	-	189	25	-	<b>39</b>	4.42,0	9,0	-	-	174	-	14	<b>39</b>
<b>38</b>	4.18,0	-	-	7	188	-	9	<b>38</b>	4.44,0	-	-	19	173	22	-	<b>38</b>
<b>37</b>	4.20,0	-	-	-	187	24	-	<b>37</b>	4.46,0	-	-	-	172	-	-	<b>37</b>
<b>36</b>	4.22,0	8,7	5,6	-	186	-	-	<b>36</b>	4.48,0	-	-	18	171	21	13	<b>36</b>
<b>35</b>	4.24,0	-	-	-	185	23	-	<b>35</b>	4.50,0	9,1	5,9	-	170	-	-	<b>35</b>
<b>34</b>	4.27,0	-	-	-	184	-	8	<b>34</b>	4.53,0	-	-	17	168	20	-	<b>34</b>
<b>33</b>	4.30,0	-	-	6	183	22	-	<b>33</b>	4.56,0	-	-	-	166	-	12	<b>33</b>
<b>32</b>	4.33,0	8,8	5,7	-	182	-	-	<b>32</b>	4.59,0	-	-	16	164	19	-	<b>32</b>
<b>31</b>	4.36,0	-	-	-	181	21	-	<b>31</b>	5.02,0	9,2	6,0	-	162	-	-	<b>31</b>
<b>30</b>	4.39,0	-	-	-	180	-	7	<b>30</b>	5.05,0	-	-	15	160	18	11	<b>30</b>
<b>29</b>	4.42,0	-	5,8	5	178	20	-	<b>29</b>	5.08,0	-	-	-	158	-	-	<b>29</b>
<b>28</b>	4.45,0	8,9	-	-	176	-	-	<b>28</b>	5.11,0	-	-	14	156	17	-	<b>28</b>
<b>27</b>	4.48,0	-	-	-	174	19	6	<b>27</b>	5.14,0	9,3	6,1	-	154	-	10	<b>27</b>
<b>26</b>	4.51,0	-	5,9	-	172	-	-	<b>26</b>	5.17,0	-	-	13	152	16	-	<b>26</b>
<b>25</b>	4.55,0	9,0	-	4	170	18	-	<b>25</b>	5.20,0	-	-	-	150	-	-	<b>25</b>
<b>24</b>	4.59,0	-	-	-	168	-	5	<b>24</b>	5.24,0	9,4	-	12	148	15	9	<b>24</b>
<b>23</b>	5.03,0	-	6,0	-	166	17	-	<b>23</b>	5.28,0	-	6,2	-	146	-	-	<b>23</b>
<b>22</b>	5.07,0	9,1	-	-	164	-	-	<b>22</b>	5.32,0	9,5	-	11	144	14	-	<b>22</b>
<b>21</b>	5.11,0	-	-	3	162	16	4	<b>21</b>	5.36,0	-	-	-	142	-	8	<b>21</b>
<b>20</b>	5.15,0	-	6,1	-	160	-	-	<b>20</b>	5.40,0	9,6	6,3	10	140	13	-	<b>20</b>
<b>19</b>	5.19,0	9,2	-	-	158	15	-	<b>19</b>	5.44,0	-	-	-	138	-	-	<b>19</b>
<b>18</b>	5.23,0	-	-	-	156	-	3	<b>18</b>	5.48,0	9,7	-	9	136	12	7	<b>18</b>
<b>17</b>	5.27,0	9,3	6,2	2	154	14	-	<b>17</b>	5.52,0	-	6,4	-	134	-	-	<b>17</b>
<b>16</b>	5.31,0	-	-	-	152	-	-	<b>16</b>	5.56,0	9,8	-	8	132	11	-	<b>16</b>
<b>15</b>	5.35,0	9,4	-	-	150	13	2	<b>15</b>	6.00,0	-	-	-	130	-	6	<b>15</b>
<b>14</b>	5.39,0	-	6,3	-	148	-	-	<b>14</b>	6.04,0	9,9	6,5	7	128	10	-	<b>14</b>
<b>13</b>	5.43,0	9,5	-	1	146	12	-	<b>13</b>	6.08,0	-	-	-	126	-	5	<b>13</b>
<b>12</b>	5.47,0	-	-	-	143	-	1	<b>12</b>	6.12,0	10,0	-	6	124	9	-	<b>12</b>
<b>11</b>	5.51,0	9,6	6,4	-	140	11	-	<b>11</b>	6.16,0	-	6,6	-	122	-	4	<b>11</b>
<b>10</b>	5.55,0	-	-	-	137	-	-	<b>10</b>	6.20,0	10,0	-	5	120	8	-	<b>10</b>
<b>9</b>	6.00,0	9,7	6,5	-	134	10	0	<b>9</b>	6.25,0	10,2	6,7	-	118	-	3	<b>9</b>
<b>8</b>	6.05,0	-	-	-	131	9	-	<b>8</b>	6.30,0	10,3	-	4	116	7	-	<b>8</b>
<b>7</b>	6.10,0	9,8	6,6	-	128	8	-1	<b>7</b>	6.35,0	10,4	6,8	-	114	-	2	<b>7</b>
<b>6</b>	6.15,0	9,9	-	-	125	7	-	<b>6</b>	6.40,0	10,5	-	3	112	6	-	<b>6</b>
<b>5</b>	6.20,0	10,0	6,7	-	122	6	-2	<b>5</b>	6.45,0	10,6	6,9	-	110	-	1	<b>5</b>
<b>4</b>	6.25,0	10,1	-	-	119	5	-	<b>4</b>	6.50,0	10,7	-	2	108	5	-	<b>4</b>
<b>3</b>	6.30,0	10,2	6,8	-	116	4	-3	<b>3</b>	6.55,0	10,8	7,0	-	106	4	0	<b>3</b>
<b>2</b>	6.35,0	10,3	-	-	113	3	-	<b>2</b>	7.00,0	10,9	-	1	103	3	-1	<b>2</b>
<b>1</b>	6.40,0	10,4	6,9	-	110	2	-4	<b>1</b>	7.05,0	11,0	7,1	-	100	2	-2	<b>1</b>

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

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн бег 3х10 м (сек)	Бег 30м (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 30м (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.)	
<b>70</b>	3.00,0	6,8	4,4	23	255	44	29	<b>70</b>	3.15,0	7,2	4,6	58	245	40	33	<b>70</b>
<b>69</b>	3.03,0	6,9	-	22	253	43	28	<b>69</b>	3.18,0	7,3	-	55	242	39	32	<b>69</b>
<b>68</b>	3.06,0	-	4,5	21	251	42	27	<b>68</b>	3.21,0	-	4,7	52	239	38	31	<b>68</b>
<b>67</b>	3.09,0	7,0	-	20	249	41	26	<b>67</b>	3.24,0	7,4	-	50	236	-	30	<b>67</b>
<b>66</b>	3.12,0	-	-	19	247	40	25	<b>66</b>	3.27,0	-	4,8	48	233	37	29	<b>66</b>
<b>65</b>	3.15,0	7,1	4,6	18	245	-	24	<b>65</b>	3.30,0	7,5	-	46	230	-	28	<b>65</b>
<b>64</b>	3.17,0	-	-	17	243	39	23	<b>64</b>	3.33,0	-	4,9	44	228	36	27	<b>64</b>
<b>63</b>	3.19,0	7,2	-	16	241	-	22	<b>63</b>	3.36,0	7,6	-	42	226	-	26	<b>63</b>
<b>62</b>	3.21,0	-	4,7	15	239	38	21	<b>62</b>	3.39,0	-	5,0	40	224	35	25	<b>62</b>
<b>61</b>	3.23,0	7,3	-	-	237	-	20	<b>61</b>	3.42,0	7,7	-	38	222	-	-	<b>61</b>
<b>60</b>	3.25,0	-	-	14	235	37	-	<b>60</b>	3.45,0	-	-	36	220	34	24	<b>60</b>
<b>59</b>	3.27,0	7,4	4,8	-	233	-	19	<b>59</b>	3.48,0	7,8	5,1	34	218	-	-	<b>59</b>
<b>58</b>	3.29,0	-	-	-	231	36	-	<b>58</b>	3.51,0	-	-	33	216	33	23	<b>58</b>
<b>57</b>	3.31,0	7,5	-	13	229	-	18	<b>57</b>	3.54,0	7,9	-	32	214	-	-	<b>57</b>
<b>56</b>	3.33,0	-	4,9	-	227	35	-	<b>56</b>	3.57,0	-	5,2	31	212	32	22	<b>56</b>
<b>55</b>	3.35,0	7,6	-	-	225	-	17	<b>55</b>	4.00,0	8,0	-	-	210	-	-	<b>55</b>
<b>54</b>	3.37,0	-	-	12	223	34	-	<b>54</b>	4.02,0	-	-	30	208	31	21	<b>54</b>
<b>53</b>	3.39,0	7,7	5,0	-	221	-	16	<b>53</b>	4.04,0	8,1	5,3	-	206	-	-	<b>53</b>
<b>52</b>	3.41,0	-	-	-	219	33	-	<b>52</b>	4.06,0	-	-	29	204	30	20	<b>52</b>
<b>51</b>	3.43,0	-	-	-	217	-	-	<b>51</b>	4.08,0	-	-	-	202	-	-	<b>51</b>
<b>50</b>	3.45,0	7,8	5,1	11	215	32	15	<b>50</b>	4.10,0	8,2	5,4	28	200	29	19	<b>50</b>
<b>49</b>	3.46,0	-	-	-	214	-	-	<b>49</b>	4.11,0	-	-	-	199	-	-	<b>49</b>
<b>48</b>	3.47,0	-	-	-	213	-	-	<b>48</b>	4.12,0	-	-	27	198	-	-	<b>48</b>
<b>47</b>	3.48,0	-	-	-	212	31	-	<b>47</b>	4.13,0	-	-	-	197	28	18	<b>47</b>
<b>46</b>	3.49,0	7,9	-	-	211	-	14	<b>46</b>	4.14,0	8,3	-	26	196	-	-	<b>46</b>
<b>45</b>	3.50,0	-	5,2	10	210	-	-	<b>45</b>	4.15,0	-	5,5	-	195	-	-	<b>45</b>
<b>44</b>	3.51,0	-	-	-	209	30	-	<b>44</b>	4.16,0	-	-	25	194	27	17	<b>44</b>
<b>43</b>	3.53,0	-	-	-	208	-	-	<b>43</b>	4.17,0	-	-	-	193	-	-	<b>43</b>
<b>42</b>	3.55,0	8,0	-	-	207	29	13	<b>42</b>	4.18,0	8,4	-	24	192	-	-	<b>42</b>
<b>41</b>	3.57,0	-	-	9	206	-	-	<b>41</b>	4.20,0	-	-	-	191	26	16	<b>41</b>

<b>40</b>	3.59,0	-	5,3	-	205	28	-	<b>40</b>	4.22,0	-	5,6	23	190	-	-	<b>40</b>
<b>39</b>	4.01,0	-	-	-	204	-	-	<b>39</b>	4.24,0	8,5	-	-	188	25	-	<b>39</b>
<b>38</b>	4.03,0	8,1	-	-	203	27	12	<b>38</b>	4.26,0	-	-	22	186	-	15	<b>38</b>
<b>37</b>	4.05,0	-	-	8	202	-	-	<b>37</b>	4.29,0	-	-	-	184	24	-	<b>37</b>
<b>36</b>	4.07,0	-	-	-	201	26	-	<b>36</b>	4.32,0	8,6	-	21	182	-	-	<b>36</b>
<b>35</b>	4.09,0	-	5,4	-	200	-	11	<b>35</b>	4.35,0	-	5,7	-	180	23	14	<b>35</b>
<b>34</b>	4.11,0	8,2	-	-	198	25	-	<b>34</b>	4.38,0	-	-	20	178	-	-	<b>34</b>
<b>33</b>	4.13,0	-	-	7	196	-	-	<b>33</b>	4.41,0	8,7	-	-	176	22	-	<b>33</b>
<b>32</b>	4.15,0	-	-	-	194	24	10	<b>32</b>	4.44,0	-	-	19	174	-	13	<b>32</b>
<b>31</b>	4.17,0	8,3	-	-	192	-	-	<b>31</b>	4.47,0	-	-	-	172	21	-	<b>31</b>
<b>30</b>	4.20,0	-	5,5	-	190	23	-	<b>30</b>	4.50,0	8,8	5,8	18	170	-	-	<b>30</b>
<b>29</b>	4.23,0	-	-	6	188	-	9	<b>29</b>	4.53,0	-	-	-	168	20	12	<b>29</b>
<b>28</b>	4.26,0	8,4	-	-	186	22	-	<b>28</b>	4.56,0	-	-	17	166	-	-	<b>28</b>
<b>27</b>	4.29,0	-	-	-	184	-	-	<b>27</b>	4.59,0	8,9	-	-	164	19	-	<b>27</b>
<b>26</b>	4.32,0	-	5,6	-	182	21	8	<b>26</b>	5.02,0	-	5,9	16	162	-	11	<b>26</b>
<b>25</b>	4.35,0	8,5	-	5	180	-	-	<b>25</b>	5.05,0	-	-	-	160	18	-	<b>25</b>
<b>24</b>	4.38,0	-	-	-	178	20	7	<b>24</b>	5.08,0	9,0	-	15	158	-	-	<b>24</b>
<b>23</b>	4.41,0	-	-	-	176	-	-	<b>23</b>	5.11,0	-	-	-	156	17	10	<b>23</b>
<b>22</b>	4.44,0	8,6	5,7	-	174	19	6	<b>22</b>	5.14,0	9,1	6,0	14	154	-	-	<b>22</b>
<b>21</b>	4.47,0	-	-	4	172	-	-	<b>21</b>	5.17,0	-	-	-	152	16	-	<b>21</b>
<b>20</b>	4.50,0	8,7	-	-	170	18	5	<b>20</b>	5.20,0	9,2	-	13	150	-	9	<b>20</b>
<b>19</b>	4.54,0	-	-	-	168	-	-	<b>19</b>	5.24,0	-	6,1	-	148	15	-	<b>19</b>
<b>18</b>	4.58,0	8,8	5,8	-	166	17	4	<b>18</b>	5.28,0	9,3	-	12	146	-	-	<b>18</b>
<b>17</b>	5.02,0	-	-	3	164	-	-	<b>17</b>	5.32,0	-	-	-	144	14	8	<b>17</b>
<b>16</b>	5.06,0	8,9	-	-	162	16	3	<b>16</b>	5.36,0	9,4	6,2	11	142	-	-	<b>16</b>
<b>15</b>	5.10,0	-	5,9	-	160	-	-	<b>15</b>	5.40,0	-	-	-	140	13	7	<b>15</b>
<b>14</b>	5.14,0	9,0	-	-	157	15	2	<b>14</b>	5.44,0	9,5	-	10	138	-	-	<b>14</b>
<b>13</b>	5.18,0	-	6,0	2	154	-	-	<b>13</b>	5.48,0	-	6,3	-	136	12	6	<b>13</b>
<b>12</b>	5.22,0	9,1	-	-	151	14	1	<b>12</b>	5.52,0	9,6	-	9	134	-	-	<b>12</b>
<b>11</b>	5.26,0	-	6,1	-	148	13	-	<b>11</b>	5.56,0	-	6,4	-	132	11	5	<b>11</b>
<b>10</b>	5.30,0	9,2	-	1	145	12	0	<b>10</b>	6.00,0	9,7	-	8	130	-	-	<b>10</b>
<b>9</b>	5.35,0	-	6,2	-	142	11	-	<b>9</b>	6.05,0	-	6,5	-	128	10	4	<b>9</b>
<b>8</b>	5.40,0	9,3	-	-	139	10	-1	<b>8</b>	6.10,0	9,8	-	7	126	9	-	<b>8</b>
<b>7</b>	5.45,0	9,4	6,3	-	136	9	-	<b>7</b>	6.15,0	9,9	6,6	-	124	8	3	<b>7</b>
<b>6</b>	5.50,0	9,5	-	-	133	8	-2	<b>6</b>	6.20,0	10,0	-	6	122	7	2	<b>6</b>
<b>5</b>	5.55,0	9,6	6,4	-	130	7	-	<b>5</b>	6.25,0	10,1	6,7	5	119	6	1	<b>5</b>
<b>4</b>	6.00,0	9,7	-	-	127	6	-3	<b>4</b>	6.30,0	10,2	-	4	116	5	0	<b>4</b>
<b>3</b>	6.05,0	9,8	6,5	-	124	5	-	<b>3</b>	6.35,0	10,3	6,8	3	113	4	-1	<b>3</b>
<b>2</b>	6.10,0	9,9	-	-	121	4	-4	<b>2</b>	6.40,0	10,4	-	2	110	3	-2	<b>2</b>
<b>1</b>	6.15,0	10,0	6,6	-	118	3	-5	<b>1</b>	6.45,0	10,5	6,9	1	107	2	-3	<b>1</b>

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 3х10 м (сек)	Бег 60м (сек.)	Подтя- гивани е (кол-во раз)	Прыжо к в длину с/м (см.)	Подъём туловищ а за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)		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.)	
<b>70</b>	2.55,0	6,6	7,6	26	260	46	31	<b>70</b>	3.10,0	6,9	8,0	60	250	42	35	<b>70</b>
<b>69</b>	2.57,0	6,7	7,7	25	258	45	30	<b>69</b>	3.13,0	7,0	8,1	57	248	-	34	<b>69</b>
<b>68</b>	2.59,0	6,8	7,8	24	256	44	29	<b>68</b>	3.16,0	7,1	8,2	54	246	41	33	<b>68</b>
<b>67</b>	3.01,0	-	7,9	23	254	-	28	<b>67</b>	3.19,0	7,2	8,3	52	244	-	32	<b>67</b>
<b>66</b>	3.03,0	6,9	8,0	22	252	43	27	<b>66</b>	3.22,0	-	8,4	50	242	40	31	<b>66</b>
<b>65</b>	3.05,0	-	-	21	250	-	26	<b>65</b>	3.25,0	7,3	8,5	48	240	-	30	<b>65</b>
<b>64</b>	3.07,0	7,0	8,1	20	248	42	25	<b>64</b>	3.28,0	-	8,6	46	238	39	29	<b>64</b>
<b>63</b>	3.09,0	-	-	19	246	-	24	<b>63</b>	3.31,0	7,4	8,7	44	236	-	28	<b>63</b>
<b>62</b>	3.11,0	7,1	8,2	18	244	41	23	<b>62</b>	3.34,0	-	8,8	42	234	38	27	<b>62</b>
<b>61</b>	3.13,0	-	-	-	242	-	-	<b>61</b>	3.37,0	7,5	-	40	232	-	-	<b>61</b>
<b>60</b>	3.15,0	7,2	8,3	17	240	40	22	<b>60</b>	3.40,0	-	8,9	38	230	37	26	<b>60</b>
<b>59</b>	3.17,0	-	-	-	238	-	-	<b>59</b>	3.42,0	7,6	-	37	228	-	-	<b>59</b>
<b>58</b>	3.19,0	-	8,4	16	236	39	21	<b>58</b>	3.44,0	-	9,0	36	226	36	25	<b>58</b>
<b>57</b>	3.21,0	7,3	-	-	234	-	-	<b>57</b>	3.46,0	-	-	35	224	-	-	<b>57</b>
<b>56</b>	3.23,0	-	8,5	15	232	38	20	<b>56</b>	3.48,0	7,7	9,1	34	222	35	24	<b>56</b>
<b>55</b>	3.25,0	-	-	-	230	-	-	<b>55</b>	3.50,0	-	-	33	220	-	-	<b>55</b>
<b>54</b>	3.27,0	7,4	8,6	-	229	37	19	<b>54</b>	3.52,0	-	9,2	32	218	34	23	<b>54</b>
<b>53</b>	3.29,0	-	-	14	228	-	-	<b>53</b>	3.54,0	7,8	-	-	216	-	-	<b>53</b>
<b>52</b>	3.31,0	-	8,7	-	227	36	18	<b>52</b>	3.56,0	-	9,3	31	214	33	22	<b>52</b>
<b>51</b>	3.33,0	7,5	-	-	226	-	-	<b>51</b>	3.58,0	-	-	-	212	-	-	<b>51</b>
<b>50</b>	3.35,0	-	8,8	13	225	35	17	<b>50</b>	4.00,0	7,9	9,4	30	210	32	21	<b>50</b>
<b>49</b>	3.36,0	-	-	-	224	-	-	<b>49</b>	4.01,0	-	-	-	209	-	-	<b>49</b>
<b>48</b>	3.37,0	-	-	-	223	-	-	<b>48</b>	4.02,0	-	-	-	208	-	-	<b>48</b>
<b>47</b>	3.38,0	7,6	8,9	-	222	34	16	<b>47</b>	4.03,0	-	9,5	29	207	31	20	<b>47</b>
<b>46</b>	3.39,0	-	-	12	221	-	-	<b>46</b>	4.04,0	8,0	-	-	206	-	-	<b>46</b>
<b>45</b>	3.40,0	-	-	-	220	-	-	<b>45</b>	4.05,0	-	9,6	-	205	-	-	<b>45</b>
<b>44</b>	3.41,0	-	9,0	-	219	33	15	<b>44</b>	4.06,0	-	-	28	204	30	19	<b>44</b>
<b>43</b>	3.42,0	7,7	-	-	218	-	-	<b>43</b>	4.07,0	-	9,7	-	203	-	-	<b>43</b>
<b>42</b>	3.43,0	-	9,1	11	217	32	-	<b>42</b>	4.08,0	8,1	-	27	202	-	-	<b>42</b>
<b>41</b>	3.44,0	-	-	-	216	-	14	<b>41</b>	4.09,0	-	9,8	-	201	29	18	<b>41</b>



<b>40</b>	3.45,0	-	9,2	-	215	31	-	<b>40</b>	4.10,0	-	-	26	200	-	-	<b>40</b>
<b>39</b>	3.47,0	7,8	-	-	214	-	-	<b>39</b>	4.12,0	8,2	9,9	-	199	-	-	<b>39</b>
<b>38</b>	3.49,0	-	9,3	10	213	30	13	<b>38</b>	4.14,0	-	-	25	198	28	17	<b>38</b>
<b>37</b>	3.51,0	-	-	-	212	-	-	<b>37</b>	4.16,0	-	10,0	-	197	-	-	<b>37</b>
<b>36</b>	3.53,0	7,9	9,4	-	211	29	-	<b>36</b>	4.18,0	8,3	-	24	196	-	16	<b>36</b>
<b>35</b>	3.55,0	-	-	-	210	-	12	<b>35</b>	4.20,0	-	10,1	-	194	27	-	<b>35</b>
<b>34</b>	3.57,0	-	9,5	9	209	28	-	<b>34</b>	4.23,0	-	-	23	192	-	15	<b>34</b>
<b>33</b>	3.59,0	8,0	-	-	208	-	-	<b>33</b>	4.26,0	8,4	10,2	-	190	-	-	<b>33</b>
<b>32</b>	4.01,0	-	9,6	-	207	27	11	<b>32</b>	4.29,0	-	-	22	188	26	14	<b>32</b>
<b>31</b>	4.03,0	-	-	-	206	-	-	<b>31</b>	4.32,0	-	10,3	-	186	-	-	<b>31</b>
<b>30</b>	4.05,0	8,1	9,7	8	204	26	10	<b>30</b>	4.35,0	8,5	-	21	184	-	13	<b>30</b>
<b>29</b>	4.08,0	-	-	-	202	-	-	<b>29</b>	4.38,0	-	10,4	-	182	25	-	<b>29</b>
<b>28</b>	4.11,0	-	9,8	-	200	25	9	<b>28</b>	4.41,0	-	-	20	180	-	12	<b>28</b>
<b>27</b>	4.14,0	8,2	-	-	198	-	-	<b>27</b>	4.44,0	8,6	10,5	-	178	24	-	<b>27</b>
<b>26</b>	4.17,0	-	9,9	7	196	24	8	<b>26</b>	4.47,0	-	-	19	176	-	11	<b>26</b>
<b>25</b>	4.20,0	-	-	-	194	-	-	<b>25</b>	4.50,0	-	10,6	-	174	23	-	<b>25</b>
<b>24</b>	4.23,0	8,3	10,0	-	192	23	7	<b>24</b>	4.53,0	8,7	-	18	172	-	10	<b>24</b>
<b>23</b>	4.26,0	-	-	6	190	-	-	<b>23</b>	4.56,0	-	10,7	-	170	22	-	<b>23</b>
<b>22</b>	4.29,0	8,4	10,1	-	188	22	6	<b>22</b>	4.59,0	8,8	-	17	168	-	9	<b>22</b>
<b>21</b>	4.32,0	-	-	-	186	-	-	<b>21</b>	5.02,0	-	10,8	-	166	21	-	<b>21</b>
<b>20</b>	4.35,0	8,5	10,2	5	184	21	5	<b>20</b>	5.05,0	8,9	-	16	164	-	8	<b>20</b>
<b>19</b>	4.38,0	-	-	-	182	-	-	<b>19</b>	5.09,0	-	10,9	-	162	20	-	<b>19</b>
<b>18</b>	4.41,0	8,6	10,3	-	180	20	4	<b>18</b>	5.13,0	9,0	11,0	15	160	-	7	<b>18</b>
<b>17</b>	4.44,0	-	-	4	178	-	-	<b>17</b>	5.17,0	-	11,1	-	158	19	-	<b>17</b>
<b>16</b>	4.47,0	8,7	10,4	-	176	19	3	<b>16</b>	5.21,0	9,1	11,2	14	156	18	6	<b>16</b>
<b>15</b>	4.50,0	-	10,5	-	173	18	-	<b>15</b>	5.25,0	-	11,3	-	154	17	-	<b>15</b>
<b>14</b>	4.54,0	8,8	10,6	3	170	17	2	<b>14</b>	5.29,0	9,2	11,4	13	152	16	5	<b>14</b>
<b>13</b>	4.58,0	-	10,7	-	167	16	-	<b>13</b>	5.33,0	-	11,5	-	150	15	-	<b>13</b>
<b>12</b>	5.02,0	8,9	10,8	-	164	15	1	<b>12</b>	5.37,0	9,3	11,6	12	148	14	4	<b>12</b>
<b>11</b>	5.06,0	-	10,9	2	161	14	-	<b>11</b>	5.41,0	-	11,7	-	146	13	-	<b>11</b>
<b>10</b>	5.10,0	9,0	11,0	-	158	13	0	<b>10</b>	5.45,0	9,4	11,8	11	143	12	3	<b>10</b>
<b>9</b>	5.15,0	-	11,1	-	155	12	-	<b>9</b>	5.50,0	-	11,9	10	140	11	-	<b>9</b>
<b>8</b>	5.20,0	9,1	11,2	1	152	11	-1	<b>8</b>	5.55,0	9,5	12,0	9	137	10	2	<b>8</b>
<b>7</b>	5.25,0	-	11,3	-	149	10	-	<b>7</b>	6.00,0	-	12,1	8	134	9	-	<b>7</b>
<b>6</b>	5.30,0	9,2	11,4	-	146	9	-2	<b>6</b>	6.05,0	9,6	12,3	7	131	8	1	<b>6</b>
<b>5</b>	5.35,0	-	11,5	-	143	8	-	<b>5</b>	6.10,0	9,7	12,5	6	128	7	-	<b>5</b>
<b>4</b>	5.40,0	9,3	11,6	-	140	7	-3	<b>4</b>	6.15,0	9,8	12,7	5	125	6	0	<b>4</b>
<b>3</b>	5.45,0	9,4	11,8	-	137	6	-	<b>3</b>	6.20,0	9,9	12,9	4	122	5	-1	<b>3</b>
<b>2</b>	5.50,0	9,5	12,0	-	134	5	-4	<b>2</b>	6.25,0	10,0	13,1	3	119	4	-2	<b>2</b>
<b>1</b>	5.55,0	9,6	12,2	-	130	4	-5	<b>1</b>	6.30,0	10,2	13,3	2	116	3	-3	<b>1</b>

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

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн. бег 3x10 м (сек)	Бег 60 м (сек.)	Подтягивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)		Бег 1000м (мин, сек)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 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.)	
<b>70</b>	2.50,0	6,5	7,4	28	265	47	31	<b>70</b>	3.05,0	6,7	7,8	63	255	43	35	<b>70</b>
<b>69</b>	2.52,0	-	7,5	27	263	46	30	<b>69</b>	3.08,0	6,8	7,9	60	252	42	34	<b>69</b>
<b>68</b>	2.54,0	6,6	7,6	26	261	45	29	<b>68</b>	3.11,0	6,9	8,0	57	249	41	33	<b>68</b>
<b>67</b>	2.56,0	-	7,7	25	259	-	28	<b>67</b>	3.14,0	7,0	8,1	54	246	-	32	<b>67</b>
<b>66</b>	2.58,0	6,7	7,8	24	257	44	27	<b>66</b>	3.17,0	7,1	8,2	51	243	40	31	<b>66</b>
<b>65</b>	3.00,0	-	-	23	255	-	26	<b>65</b>	3.20,0	7,2	8,3	48	240	-	30	<b>65</b>
<b>64</b>	3.02,0	6,8	7,9	22	253	43	25	<b>64</b>	3.22,0	7,3	8,4	46	238	39	29	<b>64</b>
<b>63</b>	3.04,0	-	-	21	251	-	24	<b>63</b>	3.24,0	-	8,5	44	236	-	28	<b>63</b>
<b>62</b>	3.06,0	6,9	8,0	20	249	42	23	<b>62</b>	3.26,0	7,4	8,6	42	234	38	27	<b>62</b>
<b>61</b>	3.08,0	-	-	19	247	-	-	<b>61</b>	3.28,0	-	-	40	232	-	-	<b>61</b>
<b>60</b>	3.10,0	-	8,1	18	245	41	22	<b>60</b>	3.30,0	7,5	8,7	38	230	37	26	<b>60</b>
<b>59</b>	3.12,0	7,0	-	17	243	-	-	<b>59</b>	3.32,0	-	-	37	228	-	-	<b>59</b>
<b>58</b>	3.14,0	-	8,2	-	241	40	21	<b>58</b>	3.34,0	7,6	8,8	36	226	36	25	<b>58</b>
<b>57</b>	3.16,0	-	-	16	239	-	-	<b>57</b>	3.36,0	-	-	35	224	-	-	<b>57</b>
<b>56</b>	3.18,0	7,1	8,3	-	237	39	20	<b>56</b>	3.38,0	7,7	8,9	34	222	35	24	<b>56</b>
<b>55</b>	3.20,0	-	-	-	235	-	-	<b>55</b>	3.40,0	-	-	-	220	-	-	<b>55</b>
<b>54</b>	3.22,0	-	8,4	15	234	-	19	<b>54</b>	3.42,0	-	9,0	33	218	34	23	<b>54</b>
<b>53</b>	3.24,0	7,2	-	-	233	38	-	<b>53</b>	3.44,0	7,8	-	-	216	-	-	<b>53</b>
<b>52</b>	3.26,0	-	8,5	-	232	-	18	<b>52</b>	3.46,0	-	9,1	32	214	33	22	<b>52</b>
<b>51</b>	3.28,0	-	-	-	231	-	-	<b>51</b>	3.48,0	-	-	-	212	-	-	<b>51</b>
<b>50</b>	3.30,0	7,3	8,6	14	230	37	17	<b>50</b>	3.50,0	7,7	9,2	31	210	32	21	<b>50</b>
<b>49</b>	3.31,0	-	-	-	229	-	-	<b>49</b>	3.51,0	-	-	-	209	-	-	<b>49</b>
<b>48</b>	3.32,0	-	-	-	228	-	-	<b>48</b>	3.52,0	-	-	-	208	-	-	<b>48</b>
<b>47</b>	3.33,0	-	8,7	-	227	36	16	<b>47</b>	3.53,0	-	9,3	30	207	31	20	<b>47</b>
<b>46</b>	3.34,0	7,4	-	13	226	-	-	<b>46</b>	3.54,0	7,8	-	-	206	-	-	<b>46</b>
<b>45</b>	3.35,0	-	-	-	225	-	-	<b>45</b>	3.55,0	-	-	-	205	-	-	<b>45</b>
<b>44</b>	3.36,0	-	8,8	-	224	35	15	<b>44</b>	3.57,0	-	9,4	29	204	30	19	<b>44</b>
<b>43</b>	3.37,0	-	-	-	223	-	-	<b>43</b>	3.59,0	-	-	-	203	-	-	<b>43</b>
<b>42</b>	3.38,0	7,5	-	12	222	34	-	<b>42</b>	4.01,0	7,9	-	28	202	-	-	<b>42</b>
<b>41</b>	3.39,0	-	8,9	-	221	-	14	<b>41</b>	4.03,0	-	9,5	-	201	29	18	<b>41</b>

<b>40</b>	3.40,0	-	-	-	220	33	-	<b>40</b>	4.05,0	-	-	27	200	-	-	<b>40</b>
<b>39</b>	3.41,0	-	-	-	219	-	-	<b>39</b>	4.07,0	8,0	9,6	-	199	-	-	<b>39</b>
<b>38</b>	3.42,0	7,6	9,0	11	218	32	13	<b>38</b>	4.09,0	-	-	26	198	28	17	<b>38</b>
<b>37</b>	3.43,0	-	-	-	217	-	-	<b>37</b>	4.11,0	-	9,7	-	197	-	-	<b>37</b>
<b>36</b>	3.44,0	-	9,1	-	216	31	-	<b>36</b>	4.13,0	8,1	-	25	196	-	16	<b>36</b>
<b>35</b>	3.45,0	7,7	-	-	215	-	12	<b>35</b>	4.15,0	-	9,8	-	194	27	-	<b>35</b>
<b>34</b>	3.47,0	-	9,2	10	214	30	-	<b>34</b>	4.18,0	-	-	24	192	-	15	<b>34</b>
<b>33</b>	3.49,0	-	-	-	213	-	-	<b>33</b>	4.21,0	8,2	9,9	-	190	-	-	<b>33</b>
<b>32</b>	3.51,0	7,8	9,3	-	212	29	11	<b>32</b>	4.24,0	-	-	23	188	26	14	<b>32</b>
<b>31</b>	3.53,0	-	-	-	211	-	-	<b>31</b>	4.27,0	-	10,0	-	186	-	-	<b>31</b>
<b>30</b>	3.55,0	-	9,4	9	210	28	10	<b>30</b>	4.30,0	8,3	-	22	184	-	13	<b>30</b>
<b>29</b>	3.57,0	7,9	-	-	209	-	-	<b>29</b>	4.33,0	-	10,1	-	182	25	-	<b>29</b>
<b>28</b>	3.59,0	-	9,5	-	208	27	9	<b>28</b>	4.36,0	-	-	21	180	-	12	<b>28</b>
<b>27</b>	4.01,0	-	-	-	207	-	-	<b>27</b>	4.39,0	8,4	10,2	-	178	24	-	<b>27</b>
<b>26</b>	4.03,0	8,0	9,6	8	206	26	8	<b>26</b>	4.42,0	-	-	20	176	-	11	<b>26</b>
<b>25</b>	4.05,0	-	-	-	204	-	-	<b>25</b>	4.45,0	8,5	10,3	-	174	23	-	<b>25</b>
<b>24</b>	4.08,0	-	9,7	-	202	25	7	<b>24</b>	4.48,0	-	-	19	172	-	10	<b>24</b>
<b>23</b>	4.11,0	8,1	-	-	200	-	-	<b>23</b>	4.51,0	8,6	10,4	-	170	22	-	<b>23</b>
<b>22</b>	4.14,0	-	9,8	7	198	24	6	<b>22</b>	4.54,0	-	-	18	168	-	9	<b>22</b>
<b>21</b>	4.17,0	-	-	-	196	-	-	<b>21</b>	4.57,0	8,7	10,5	-	166	21	-	<b>21</b>
<b>20</b>	4.20,0	8,2	9,9	-	194	23	5	<b>20</b>	5.00,0	-	10,6	17	164	-	8	<b>20</b>
<b>19</b>	4.24,0	-	-	6	192	-	-	<b>19</b>	5.03,0	8,8	10,7	-	162	20	-	<b>19</b>
<b>18</b>	4.28,0	-	10,0	-	190	22	4	<b>18</b>	5.06,0	-	10,8	16	160	-	7	<b>18</b>
<b>17</b>	4.32,0	8,3	-	-	188	21	-	<b>17</b>	5.09,0	8,9	10,9	-	158	19	-	<b>17</b>
<b>16</b>	4.36,0	-	10,1	5	186	20	3	<b>16</b>	5.12,0	-	11,0	15	156	18	6	<b>16</b>
<b>15</b>	4.40,0	-	10,2	-	184	19	-	<b>15</b>	5.15,0	9,0	11,1	-	154	17	-	<b>15</b>
<b>14</b>	4.44,0	8,4	10,3	-	182	18	2	<b>14</b>	5.19,0	-	11,2	14	152	16	5	<b>14</b>
<b>13</b>	4.48,0	-	10,4	4	180	17	-	<b>13</b>	5.23,0	9,1	11,3	-	150	15	-	<b>13</b>
<b>12</b>	4.52,0	8,5	10,5	-	177	16	1	<b>12</b>	5.27,0	-	11,4	13	148	14	4	<b>12</b>
<b>11</b>	4.56,0	-	10,6	-	174	15	-	<b>11</b>	5.31,0	9,2	11,5	-	146	13	-	<b>11</b>
<b>10</b>	5.00,0	8,6	10,7	3	171	14	0	<b>10</b>	5.35,0	-	11,6	12	143	12	3	<b>10</b>
<b>9</b>	5.05,0	-	10,8	-	168	13	-	<b>9</b>	5.39,0	9,3	11,7	11	140	11	-	<b>9</b>
<b>8</b>	5.10,0	8,7	10,9	-	165	12	-1	<b>8</b>	5.43,0	-	11,8	10	137	10	2	<b>8</b>
<b>7</b>	5.15,0	-	11,0	2	162	11	-	<b>7</b>	5.47,0	9,4	11,9	9	134	9	-	<b>7</b>
<b>6</b>	5.20,0	8,8	11,1	-	159	10	-2	<b>6</b>	5.51,0	-	12,0	8	131	8	1	<b>6</b>
<b>5</b>	5.25,0	-	11,2	-	156	9	-	<b>5</b>	5.55,0	9,5	12,11	7	128	7	-	<b>5</b>
<b>4</b>	5.30,0	8,9	11,3	1	152	8	-3	<b>4</b>	6.00,0	-	2,3	6	125	6	0	<b>4</b>
<b>3</b>	5.35,0	9,0	11,4	-	148	7	-	<b>3</b>	6.05,0	9,6	12,5	5	122	5	-1	<b>3</b>
<b>2</b>	5.40,0	9,1	11,6	-	144	6	-4	<b>2</b>	6.10,0	9,7	12,7	4	119	4	-2	<b>2</b>
<b>1</b>	5.45,0	9,2	11,8	-	140	5	-5	<b>1</b>	6.15,0	9,8	12,9	3	116	3	-3	<b>1</b>

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 3x10 м (сек)	Бег 60 м (сек.)	Подтягивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)		Бег 1000м (мин, сек)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 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.)	
<b>70</b>	2.45,0	6,4	7,2	30	270	47	32	<b>70</b>	3.05,0	6,6	7,8	63	255	43	35	<b>70</b>
<b>69</b>	2.47,0	6,5	7,3	28	268	-	31	<b>69</b>	3.08,0	6,7	7,9	60	252	-	34	<b>69</b>
<b>68</b>	2.49,0	-	7,4	26	266	46	30	<b>68</b>	3.11,0	-	8,0	57	249	42	33	<b>68</b>
<b>67</b>	2.51,0	6,6	7,5	24	264	-	29	<b>67</b>	3.14,0	6,8	8,1	54	246	-	32	<b>67</b>
<b>66</b>	2.53,0	-	7,6	23	262	45	28	<b>66</b>	3.17,0	-	8,2	51	243	41	31	<b>66</b>
<b>65</b>	2.55,0	6,7	-	22	260	-	27	<b>65</b>	3.20,0	6,9	8,3	48	240	-	30	<b>65</b>
<b>64</b>	2.57,0	-	7,7	21	258	44	26	<b>64</b>	3.22,0	-	8,4	46	238	40	29	<b>64</b>
<b>63</b>	2.59,0	-	-	20	256	-	25	<b>63</b>	3.24,0	7,0	8,5	44	236	-	28	<b>63</b>
<b>62</b>	3.01,0	6,8	7,8	-	254	43	24	<b>62</b>	3.26,0	-	8,6	42	234	39	27	<b>62</b>
<b>61</b>	3.03,0	-	-	19	252	-	-	<b>61</b>	3.28,0	7,1	-	40	232	-	-	<b>61</b>
<b>60</b>	3.05,0	-	7,9	-	250	42	23	<b>60</b>	3.30,0	-	8,7	38	230	38	26	<b>60</b>
<b>59</b>	3.07,0	6,9	-	18	248	-	-	<b>59</b>	3.32,0	7,2	-	37	228	-	-	<b>59</b>
<b>58</b>	3.09,0	-	8,0	-	246	41	22	<b>58</b>	3.34,0	-	8,8	36	226	37	25	<b>58</b>
<b>57</b>	3.11,0	-	-	17	244	-	-	<b>57</b>	3.36,0	-	-	35	224	-	-	<b>57</b>
<b>56</b>	3.13,0	7,0	8,1	-	242	40	21	<b>56</b>	3.38,0	7,3	8,9	34	222	36	24	<b>56</b>
<b>55</b>	3.15,0	-	-	-	240	-	-	<b>55</b>	3.40,0	-	-	-	220	-	-	<b>55</b>
<b>54</b>	3.17,0	-	8,2	16	239	-	20	<b>54</b>	3.42,0	-	9,0	33	218	35	23	<b>54</b>
<b>53</b>	3.19,0	7,1	-	-	238	39	-	<b>53</b>	3.44,0	7,4	-	-	216	-	-	<b>53</b>
<b>52</b>	3.21,0	-	8,3	-	237	-	19	<b>52</b>	3.46,0	-	9,1	32	214	34	22	<b>52</b>
<b>51</b>	3.23,0	-	-	-	236	-	-	<b>51</b>	3.48,0	-	-	-	212	-	-	<b>51</b>
<b>50</b>	3.25,0	7,2	8,4	15	235	38	18	<b>50</b>	3.50,0	7,5	9,2	31	210	33	21	<b>50</b>
<b>49</b>	3.26,0	-	-	-	234	-	-	<b>49</b>	3.51,0	-	-	-	209	-	-	<b>49</b>
<b>48</b>	3.27,0	-	-	-	233	-	-	<b>48</b>	3.52,0	-	-	-	208	-	-	<b>48</b>
<b>47</b>	3.28,0	-	8,5	-	232	37	17	<b>47</b>	3.53,0	-	9,3	30	207	32	20	<b>47</b>
<b>46</b>	3.29,0	7,3	-	14	231	-	-	<b>46</b>	3.54,0	7,6	-	-	206	-	-	<b>46</b>
<b>45</b>	3.30,0	-	-	-	230	-	-	<b>45</b>	3.55,0	-	-	-	205	-	-	<b>45</b>
<b>44</b>	3.31,0	-	8,6	-	229	36	16	<b>44</b>	3.57,0	-	9,4	29	204	31	19	<b>44</b>
<b>43</b>	3.32,0	-	-	-	228	-	-	<b>43</b>	3.59,0	-	-	-	203	-	-	<b>43</b>
<b>42</b>	3.33,0	7,4	-	13	227	35	-	<b>42</b>	4.01,0	7,7	-	28	202	-	-	<b>42</b>
<b>41</b>	3.34,0	-	8,7	-	226	-	15	<b>41</b>	4.03,0	-	9,5	-	201	30	18	<b>41</b>

<b>40</b>	3.35,0	-	-	-	225	34	-	<b>40</b>	4.05,0	-	-	27	200	-	-	<b>40</b>
<b>39</b>	3.36,0	-	-	-	224	-	-	<b>39</b>	4.07,0	-	9,6	-	199	-	-	<b>39</b>
<b>38</b>	3.37,0	7,5	8,8	12	223	33	14	<b>38</b>	4.09,0	7,8	-	26	198	29	17	<b>38</b>
<b>37</b>	3.38,0	-	-	-	222	-	-	<b>37</b>	4.11,0	-	9,7	-	197	-	-	<b>37</b>
<b>36</b>	3.39,0	-	8,9	-	221	32	-	<b>36</b>	4.13,0	-	-	25	196	-	-	<b>36</b>
<b>35</b>	3.40,0	7,6	-	-	220	-	13	<b>35</b>	4.15,0	7,9	9,8	-	194	28	16	<b>35</b>
<b>34</b>	3.42,0	-	9,0	11	219	31	-	<b>34</b>	4.18,0	-	-	24	192	-	-	<b>34</b>
<b>33</b>	3.44,0	-	-	-	218	-	-	<b>33</b>	4.21,0	-	9,9	-	190	-	-	<b>33</b>
<b>32</b>	3.46,0	7,7	9,1	-	217	30	12	<b>32</b>	4.24,0	8,0	-	23	188	27	15	<b>32</b>
<b>31</b>	3.48,0	-	-	-	216	-	-	<b>31</b>	4.27,0	-	10,0	-	186	-	-	<b>31</b>
<b>30</b>	3.50,0	-	9,2	10	215	29	11	<b>30</b>	4.30,0	-	-	22	184	-	-	<b>30</b>
<b>29</b>	3.52,0	7,8	-	-	214	-	-	<b>29</b>	4.33,0	8,1	10,1	-	182	26	14	<b>29</b>
<b>28</b>	3.54,0	-	9,3	-	213	28	10	<b>28</b>	4.36,0	-	-	21	180	-	-	<b>28</b>
<b>27</b>	3.56,0	-	-	-	212	-	-	<b>27</b>	4.39,0	-	10,2	-	178	25	-	<b>27</b>
<b>26</b>	3.58,0	7,9	9,4	9	211	27	9	<b>26</b>	4.42,0	8,2	-	20	176	-	13	<b>26</b>
<b>25</b>	4.01,0	-	-	-	209	-	-	<b>25</b>	4.45,0	-	10,3	-	174	24	-	<b>25</b>
<b>24</b>	4.04,0	-	9,5	-	207	26	8	<b>24</b>	4.48,0	-	-	19	172	-	12	<b>24</b>
<b>23</b>	4.07,0	8,0	-	-	205	-	-	<b>23</b>	4.51,0	8,3	10,4	-	170	23	-	<b>23</b>
<b>22</b>	4.10,0	-	9,6	8	203	25	7	<b>22</b>	4.54,0	-	-	18	168	-	11	<b>22</b>
<b>21</b>	4.13,0	-	-	-	201	-	-	<b>21</b>	4.57,0	-	10,5	-	166	22	-	<b>21</b>
<b>20</b>	4.16,0	8,1	9,7	-	199	24	6	<b>20</b>	5.00,0	8,4	10,6	17	164	-	10	<b>20</b>
<b>19</b>	4.19,0	-	-	7	197	-	-	<b>19</b>	5.03,0	-	10,7	-	162	21	-	<b>19</b>
<b>18</b>	4.22,0	-	9,8	-	195	23	5	<b>18</b>	5.06,0	-	10,8	16	160	-	9	<b>18</b>
<b>17</b>	4.25,0	8,2	-	-	193	22	-	<b>17</b>	5.09,0	8,5	10,9	-	158	20	-	<b>17</b>
<b>16</b>	4.28,0	-	9,9	6	191	21	4	<b>16</b>	5.12,0	-	11,0	15	156	19	8	<b>16</b>
<b>15</b>	4.32,0	8,3	-	-	189	20	-	<b>15</b>	5.15,0	8,6	11,1	-	154	18	-	<b>15</b>
<b>14</b>	4.36,0	-	10,0	-	187	19	3	<b>14</b>	5.19,0	-	11,2	14	152	17	7	<b>14</b>
<b>13</b>	4.40,0	8,4	-	5	185	18	-	<b>13</b>	5.23,0	8,7	11,3	-	150	16	-	<b>13</b>
<b>12</b>	4.44,0	-	10,1	-	182	17	2	<b>12</b>	5.27,0	-	11,4	13	148	15	6	<b>12</b>
<b>11</b>	4.48,0	8,5	10,2	-	179	16	-	<b>11</b>	5.31,0	8,8	11,5	-	146	14	-	<b>11</b>
<b>10</b>	4.52,0	-	10,3	4	176	15	1	<b>10</b>	5.35,0	-	11,6	12	143	13	5	<b>10</b>
<b>9</b>	4.56,0	8,6	10,4	-	173	14	-	<b>9</b>	5.39,0	8,9	11,7	11	140	12	-	<b>9</b>
<b>8</b>	5.00,0	-	10,5	-	170	13	0	<b>8</b>	5.43,0	-	11,8	10	137	11	4	<b>8</b>
<b>7</b>	5.05,0	8,7	10,6	3	167	12	-	<b>7</b>	5.47,0	9,0	11,9	9	134	10	3	<b>7</b>
<b>6</b>	5.10,0	-	10,7	-	164	11	-1	<b>6</b>	5.51,0	-	12,0	8	131	9	2	<b>6</b>
<b>5</b>	5.15,0	8,8	10,8	-	161	10	-	<b>5</b>	5.55,0	9,1	12,11	7	128	8	1	<b>5</b>
<b>4</b>	5.20,0	8,9	11,0	2	157	9	-2	<b>4</b>	6.00,0	9,2	2,3	6	125	7	0	<b>4</b>
<b>3</b>	5.25,0	9,0	11,2	-	153	8	-3	<b>3</b>	6.05,0	9,3	12,5	5	122	6	-1	<b>3</b>
<b>2</b>	5.30,0	9,1	11,4	-	149	7	-4	<b>2</b>	6.10,0	9,4	12,7	4	119	5	-2	<b>2</b>
<b>1</b>	5.35,0	9,2	11,6	1	145	6	-5	<b>1</b>	6.15,0	9,5	12,9	3	116	4	-3	<b>1</b>

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 3х10 м (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 3х10м (сек)	Бег 100 м (сек.)	Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	
<b>70</b>	2.41,0	6,3	11,2	32	273	47	32	<b>70</b>	3.00,0	6,5	12,2	65	258	43	35	<b>70</b>
<b>69</b>	2.43,0	6,4	11,3	30	271	-	31	<b>69</b>	3.03,0	6,6	12,4	62	256	-	34	<b>69</b>
<b>68</b>	2.45,0	-	11,4	28	269	46	30	<b>68</b>	3.06,0	6,7	12,6	59	254	42	33	<b>68</b>
<b>67</b>	2.47,0	6,5	11,5	26	267	-	29	<b>67</b>	3.09,0	-	12,8	56	252	-	32	<b>67</b>
<b>66</b>	2.49,0	-	11,6	25	265	45	28	<b>66</b>	3.12,0	6,8	13,0	53	250	41	31	<b>66</b>
<b>65</b>	2.51,0	6,6	11,7	24	263	-	27	<b>65</b>	3.15,0	-	13,2	50	248	-	30	<b>65</b>
<b>64</b>	2.53,0	-	11,8	23	261	44	26	<b>64</b>	3.17,0	6,9	13,4	48	246	40	29	<b>64</b>
<b>63</b>	2.55,0	-	11,9	22	259	-	25	<b>63</b>	3.19,0	-	13,6	46	244	-	28	<b>63</b>
<b>62</b>	2.57,0	6,7	12,0	21	257	43	24	<b>62</b>	3.21,0	7,0	13,8	44	242	39	27	<b>62</b>
<b>61</b>	2.59,0	-	12,1	20	255	-	-	<b>61</b>	3.23,0	-	13,9	42	240	-	-	<b>61</b>
<b>60</b>	3.01,0	-	12,2	-	253	42	23	<b>60</b>	3.25,0	-	14,0	40	238	38	26	<b>60</b>
<b>59</b>	3.03,0	6,8	12,3	19	251	-	-	<b>59</b>	3.27,0	7,1	14,1	39	236	-	-	<b>59</b>
<b>58</b>	3.05,0	-	12,4	-	249	41	22	<b>58</b>	3.29,0	-	14,2	38	234	37	25	<b>58</b>
<b>57</b>	3.07,0	-	12,5	18	247	-	-	<b>57</b>	3.31,0	-	14,3	37	232	-	-	<b>57</b>
<b>56</b>	3.09,0	6,9	12,6	-	246	40	21	<b>56</b>	3.33,0	7,2	14,4	36	230	36	24	<b>56</b>
<b>55</b>	3.11,0	-	12,7	-	245	-	-	<b>55</b>	3.35,0	-	14,5	35	228	-	-	<b>55</b>
<b>54</b>	3.13,0	-	12,812,	17	244	-	20	<b>54</b>	3.37,0	-	14,6	34	226	-	23	<b>54</b>
<b>53</b>	3.14,0	7,0	9	-	243	39	-	<b>53</b>	3.39,0	7,3	14,7	-	224	35	-	<b>53</b>
<b>52</b>	3.15,0	-	13,0	-	242	-	19	<b>52</b>	3.41,0	-	14,8	33	222	-	22	<b>52</b>
<b>51</b>	3.16,0	-	13,1	-	241	-	-	<b>51</b>	3.43,0	-	14,9	-	221	-	-	<b>51</b>
<b>50</b>	3.17,0	7,1	13,2	16	240	38	18	<b>50</b>	3.45,0	7,4	15,0	32	220	34	21	<b>50</b>
<b>49</b>	3.18,0	-	-	-	239	-	-	<b>49</b>	3.46,0	-	-	-	219	-	-	<b>49</b>
<b>48</b>	3.19,0	-	13,3	-	238	-	-	<b>48</b>	3.47,0	-	15,1	-	218	-	-	<b>48</b>
<b>47</b>	3.20,0	-	-	-	237	37	17	<b>47</b>	3.48,0	-	-	31	217	33	20	<b>47</b>
<b>46</b>	3.21,0	7,2	13,4	15	236	-	-	<b>46</b>	3.49,0	7,5	15,2	-	216	-	-	<b>46</b>
<b>45</b>	3.22,0	-	-	-	235	-	-	<b>45</b>	3.50,0	-	-	-	215	-	-	<b>45</b>
<b>44</b>	3.23,0	-	13,5	-	234	36	16	<b>44</b>	3.52,0	-	15,3	30	214	32	19	<b>44</b>
<b>43</b>	3.24,0	-	-	-	233	-	-	<b>43</b>	3.54,0	-	-	-	213	-	-	<b>43</b>
<b>42</b>	3.25,0	7,3	13,6	14	232	35	-	<b>42</b>	3.56,0	7,6	15,4	29	212	-	-	<b>42</b>
<b>41</b>	3.26,0	-	-	-	231	-	15	<b>41</b>	3.58,0	-	-	-	211	31	18	<b>41</b>

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

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

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн. бег 3x10 м (сек)	Бег 100 м (сек.)	Подтягивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)		Бег 1000м (мин, сек)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 100м (сек.)	Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	
<b>70</b>	2.38,0	6,2	11,0	34	275	48	32	<b>70</b>	3.00,0	6,5	12,2	65	258	43	35	<b>70</b>
<b>69</b>	2.40,0	6,3	11,2	32	273	-	31	<b>69</b>	3.03,0	6,6	12,4	62	256	-	34	<b>69</b>
<b>68</b>	2.42,0	-	11,4	30	271	47	30	<b>68</b>	3.06,0	6,7	12,6	59	254	42	33	<b>68</b>
<b>67</b>	2.44,0	6,4	11,6	28	269	-	29	<b>67</b>	3.09,0	-	12,8	56	252	-	32	<b>67</b>
<b>66</b>	2.46,0	-	11,8	26	267	46	28	<b>66</b>	3.12,0	6,8	13,0	53	250	41	31	<b>66</b>
<b>65</b>	2.48,0	6,5	11,9	25	265	-	27	<b>65</b>	3.15,0	-	13,2	50	248	-	30	<b>65</b>
<b>64</b>	2.50,0	-	12,0	24	263	45	26	<b>64</b>	3.17,0	6,9	13,4	48	246	40	29	<b>64</b>
<b>63</b>	2.52,0	-	12,1	23	261	-	-	<b>63</b>	3.19,0	-	13,6	46	244	-	28	<b>63</b>
<b>62</b>	2.54,0	6,6	12,2	22	259	44	25	<b>62</b>	3.21,0	7,0	13,8	44	242	39	27	<b>62</b>
<b>61</b>	2.56,0	-	12,3	21	257	-	-	<b>61</b>	3.23,0	-	13,9	42	240	-	-	<b>61</b>
<b>60</b>	2.58,0	-	12,4	-	255	43	24	<b>60</b>	3.25,0	-	14,0	40	238	38	26	<b>60</b>
<b>59</b>	3.00,0	6,7	12,5	20	254	-	-	<b>59</b>	3.27,0	7,1	14,1	39	236	-	-	<b>59</b>
<b>58</b>	3.02,0	-	12,6	-	253	42	23	<b>58</b>	3.29,0	-	14,2	38	234	37	25	<b>58</b>
<b>57</b>	3.04,0	-	-	19	252	-	-	<b>57</b>	3.31,0	-	14,3	37	232	-	-	<b>57</b>
<b>56</b>	3.06,0	6,8	12,7	-	251	41	22	<b>56</b>	3.33,0	7,2	14,4	36	230	36	24	<b>56</b>
<b>55</b>	3.07,0	-	-	-	250	-	-	<b>55</b>	3.35,0	-	14,5	35	228	-	-	<b>55</b>
<b>54</b>	3.08,0	-	12,8	18	249	-	21	<b>54</b>	3.37,0	-	14,6	34	226	-	23	<b>54</b>
<b>53</b>	3.09,0	6,9	-	-	248	40	-	<b>53</b>	3.39,0	7,3	14,7	-	224	35	-	<b>53</b>
<b>52</b>	3.10,0	-	12,9	-	247	-	20	<b>52</b>	3.41,0	-	14,8	33	222	-	22	<b>52</b>
<b>51</b>	3.11,0	-	-	-	246	-	-	<b>51</b>	3.43,0	-	14,9	-	221	-	-	<b>51</b>
<b>50</b>	3.12,0	7,0	13,0	17	245	39	19	<b>50</b>	3.45,0	7,4	15,0	32	220	34	21	<b>50</b>
<b>49</b>	3.13,0	-	-	-	244	-	-	<b>49</b>	3.46,0	-	-	-	219	-	-	<b>49</b>
<b>48</b>	3.14,0	-	-	-	243	-	-	<b>48</b>	3.47,0	-	15,1	-	218	-	-	<b>48</b>
<b>47</b>	3.15,0	-	13,1	-	242	38	18	<b>47</b>	3.48,0	-	-	31	217	33	20	<b>47</b>
<b>46</b>	3.16,0	7,1	-	16	241	-	-	<b>46</b>	3.49,0	7,5	15,2	-	216	-	-	<b>46</b>
<b>45</b>	3.17,0	-	-	-	240	-	-	<b>45</b>	3.50,0	-	-	-	215	-	-	<b>45</b>
<b>44</b>	3.18,0	-	13,2	-	239	37	17	<b>44</b>	3.52,0	-	15,3	30	214	32	19	<b>44</b>
<b>43</b>	3.19,0	-	-	-	238	-	-	<b>43</b>	3.54,0	-	-	-	213	-	-	<b>43</b>
<b>42</b>	3.20,0	7,2	-	15	237	36	-	<b>42</b>	3.56,0	7,6	15,4	29	212	-	-	<b>42</b>
<b>41</b>	3.21,0	-	13,3	-	236	-	16	<b>41</b>	3.58,0	-	-	-	211	31	18	<b>41</b>





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

(наименование учреждения согласно Устава)

Класс \_\_\_\_\_ Школа \_\_\_\_\_ Дата проведения \_\_\_\_\_

№ 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
				Результат	очки	Результат	очки	Результат	очки	Результат	очки	Результат	очки	Результат	очки	
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
..																
16																

Главный судья соревнований \_\_\_\_\_

Главный секретарь соревнований \_\_\_\_\_

м. п.

