

*УТВЕРЖДАЮ* \_\_\_\_\_  
Председатель Комитета  
образования и науки г. Новокузнецка  
И.Н. Мисякова

**Положение**  
**о проведении муниципального этапа**  
**Всероссийских спортивных соревнований школьников**  
**«Президентские состязания»**  
**в 2012-2013 учебном году**

Новокузнецк, 2013г.

## **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Настоящее положение разработано в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30 июля 2010 г. № 948 «О проведении всероссийских спортивных соревнований (игр) школьников», порядком проведения Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (далее - Президентские состязания), утвержденным приказом Минобрнауки России и Минспорттуризма России от 27 сентября 2010 г. № 966/1009 (зарегистрирован в Минюсте России 16 ноября 2010 г., регистрационный № 18976).

Положение определяет порядок проведения муниципальных спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (далее - Президентские состязания) в 2012 – 2013 учебном году в городе Новокузнецке.

Основными целями и задачами Президентских состязаний являются:

- определение команд общеобразовательных учреждений, 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;

- определение уровня двигательной активности обучающихся, степени их вовлеченности в занятия физической культурой и спортом;

- пропаганда здорового образа жизни, формирование позитивных жизненных установок подрастающего поколения, гражданское и патриотическое воспитание обучающихся, приобщение к идеалам и ценностям олимпизма.

## **II. МЕСТО И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ**

Президентские состязания проводятся в четыре этапа: школьный, муниципальный, областной и всероссийский.

**I этап (школьный)** – сентябрь 2012 г. - январь 2013 г. проводится в общеобразовательных учреждениях;

**II этап (муниципальный)** - январь - апрель 2013 г. проводится в муниципальных образованиях;

**III этап (областной)** – май-июнь 2013 г. в городе **по назначению**;

**IV этап (всероссийский, финальный):**

для классов-команд субъектов Российской Федерации, входящих в состав Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов, всероссийский этап проводится в Федеральном государственном образовательном учреждении «Всероссийский детский центр «Океан» Министерства образования и науки Российской Федерации (далее – ФГОУ ВДЦ «Океан») (г. Владивосток, Приморский край) с 25 августа по 15 сентября 2013 г., (25, 26 августа – день приезда, 14,15 сентября – день отъезда).

### III. ОРГАНИЗАТОРЫ МЕРОПРИЯТИЯ

Общее руководство проведением муниципального этапа Президентских состязаний осуществляет организационный комитет по проведению муниципальных спортивных соревнований школьников (далее – муниципальный оргкомитет), состав которого утверждается комитетом образования и науки Новокузнецка.

Для проведения школьного и муниципального этапов Президентских состязаний:

- создаются школьные, муниципальные организационные комитеты, состав которых утверждается организаторами этапов;
- разрабатываются соответствующие положения о соревнованиях;
- создаются судейские коллегии и жюри творческого и теоретического конкурсов, которые определяют систему проведения и организуют соревнования и конкурсы; определяют победителей и призеров соответствующих этапов; рассматривают протесты участников соревнований.

Организаторами муниципального этапа Президентских состязаний являются Комитет образования и науки города Новокузнецка.

Организационное и методическое обеспечение муниципального этапа Президентских состязаний возлагается на рабочую группу, состав которой утверждается настоящим положением (приложение №3).

Рабочая группа осуществляет следующие функции:

- рассматривает заявки на участие в муниципальном этапе Президентских состязаний и принимает решение о допуске классов-команд к участию в муниципальном этапе Президентских состязаний;
- осуществляет подготовку и рассылку вызовов в общеобразовательные учреждения для участия в муниципальных соревнованиях Президентских состязаний;
- совместно с ГСК рассматривает протесты, поданные руководителями классов-команд;
- согласовывает программу проведения муниципального этапа Президентских состязаний;
- готовит отчет о проведении Президентских состязаний.

Непосредственное проведение муниципального этапа Президентских состязаний возлагается на главную судейскую коллегию (далее - ГСК) и Жюри, состав которых утверждается оргкомитетом.

Состав ГСК формируется из учителей и тренеров-преподавателей.

Состав Жюри формируется из числа представителей деятелей в сфере образования, физической культуры и спорта, культуры.

**ГСК осуществляет следующие функции:**

- определяет систему проведения спортивного многоборья (тестов), встречной эстафеты, теоретического и творческого конкурсов;
- разрабатывает программу теоретического конкурса;
- организует проведение спортивного многоборья (тестов), встречной эстафеты, теоретического и творческого конкурсов;

- оценивает выступления классов-команд в спортивном многоборье (тестах), весёлых стартах;
- определяет победителей и призеров муниципального этапа Президентских состязаний;
- рассматривает протесты участников, поданные представителями классов-команд.

**Жюри осуществляет следующие функции:**

- определяет систему проведения творческого и теоретического конкурса;
- оценивает выступление классов-команд в творческом и теоретическом конкурсе;
- определяет победителей в творческом и теоретическом конкурсе.

#### **IV. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ И УСЛОВИЯ ИХ ДОПУСКА**

**На муниципальном (II этапе)** Президентских состязаний принимают участие классы-команды общеобразовательных учреждений. Параллель (с указанием возраста), которая будет принимать участие в муниципальных соревнованиях Президентских состязаний в 2013 году будет объявлена дополнительно после проведения жеребьевки в марте 2013 г. Всероссийским оргкомитетом между 6-11 классами.

В состав класса-команды включаются обучающиеся одного класса одного общеобразовательного учреждения.

В соревнованиях Президентских состязаний участвуют:

9 классов-команд, показавших лучшие результаты на I (муниципальном) этапе соревнований, в составе 18 человек, в том числе 16 участников (8 юношей, 8 девушек) и 2 руководителя;

К участию в муниципальных соревнованиях Президентских состязаний **не допускаются классы-команды:**

- сформированные из обучающихся спортивных (специализированных) классов;
- включившие в состав класса-команды обучающихся, участвовавших менее чем в двух этапах Президентских состязаний;
- включившие в состав класса-команды обучающихся, не указанных в предварительной заявке;
- представившие заявку на участие позже установленного срока и не имеющие официального вызова.

**Все участники класса-команды должны иметь единую спортивную и парадную форму, с названием (логотипом) общеобразовательного учреждения, направившего класс-команду на соревнования.**

Класс-команда должна иметь комплект нагрудных номеров с 1 по 16.

В случае выявления нарушения требований к участникам и условий их допуска, класс-команда снимается с соревнований.

#### **V. ПРОГРАММА СОРЕВНОВАНИЙ**

№ п/п	Вид программы	Юноши	Девушки	Форма участия
<b>Обязательные виды программы</b>				
1.	«Спортивное многоборье» (тесты):	Все участники команды		Лично-командная
	Бег 1000 метров.	Все участники команды		
	Бег 60 метров.	Все участники команды		
	Подтягивание на перекладине (юноши)	Все участники команды		
	Сгибание и разгибание рук в упоре (отжимание) (девушки)	Все участники команды		
	Подъем туловища из положения «лежа на спине»	Все участники команды		
	Прыжок в длину с места	Все участники команды		
	Наклон вперед из положения «сидя»	Все участники команды		
2.	Творческий конкурс	14-16 (городская класс-команда (7-8ю.+7-8д.))		Командная
3.	Теоретический конкурс	Все участники команды		Командная
4.	Легкая атлетика: встречная эстафета	14 человек (городская класс-команда-7ю.+7д.)		Командная

Отказ класса-команды от участия в обязательных видах программы не допускается. В случае отказа класса-команды от участия в одном из обязательных видов программы, аннулируются занятые ею места в других обязательных видах программы и присваивается последнее место.

Обязательными видами программы на I и II этапах для всех классов-команд являются спортивное многоборье (тесты), встречная эстафета, творческий и теоретический конкурс.

На I и II этапах система проведения соревнований по спортивному многоборью (тестам), встречной эстафете, а также дополнительным видам (по выбору) определяется ГСК муниципалитетов.

### Обязательные виды программы

## Техника выполнения упражнений

### 1. Спортивное многоборье

Соревнования лично-командные. Принимают участие от городских классов-команд – не менее 8 юношей и 8 девушек, от сельских классов-команд – не менее 4 юношей и 4 девушек.

Результаты личного первенства подводятся отдельно среди юношей и девушек.

Спортивное многоборье (тесты) включает в себя:

**Бег 1000 м** (юноши, девушки). Выполняется с высокого старта на беговой дорожке. Результат фиксируется с помощью секундомера с точностью до 0,1 секунды.

**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.

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

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

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

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

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

Таблицы оценки результатов в спортивном многоборье прилагаются (приложение № 1).

## **2. Творческий конкурс**

В творческом конкурсе принимают участие от городских классов–команд – не менее 7 юношей и 7 девушек, от сельских классов-команд – не менее 3 юношей и 3 девушек.

Творческий конкурс включает представление классом-командой музыкально-художественной композиции, на тему: «Здравствуй Олимпиада!».

В музыкально-художественной композиции должны быть отражены:

- история олимпийских игр, олимпийского движения в России;
- воспитательная роль олимпийских игр и олимпийского движения, основные принципы (ценности) спортивного соперничества;
- спортивные традиции образовательного учреждения, города (села), региона;
- достижения выдающихся спортсменов, олимпийских чемпионов, призеров олимпийских игр региона, города (сельского поселения), образовательного учреждения.

Для раскрытия темы могут быть использованы различные виды танцевального, художественного, ораторского, поэтического, и сценического искусства, элементы различных видов спорта (акробатики, художественной гимнастики, аэробики, синхронное выполнение физических упражнений), костюмы, декорации, реквизит, видеоролики и др.

Сюжет музыкально-художественной композиции должен быть эмоциональным, позитивным, запоминающимся.

Время выступления - до 10 минут.

Критерии оценки (от 0 до 10 баллов):

- актуальность созданной музыкально-художественной композиции;
- соответствие заданной теме и регламенту;
- сценическая культура;
- художественный образ

Члены Жюри оценивает музыкально-художественную композицию каждой класс-команды по каждому критерию.

## **3. Теоретический конкурс «Олимпиада начинается в школе».**

В теоретическом конкурсе принимают участие от городских классов-команд – 8 юноши и 8 девушек, от сельских классов-команд – 4 юноши и 4 девушки.

Задания для теоретического конкурса будут разрабатываться по следующим темам:

- олимпийские игры древности;
- символика, атрибутика и девиз Олимпийского движения;
- возрождение Олимпийских игр и олимпийского движения;
- основные принципы (ценности) олимпизма и спортивного соперничества;
- воспитательная роль олимпийских игр и олимпийского движения;
- фэйр плей: принципы, организация, история, современная трактовка;
- олимпийское движение в России;

- выдающиеся достижения отечественных спортсменов на Олимпийских играх;
- краткая характеристика видов спорта, входящих в программу зимних и летних Олимпийских игр;
- XXII Олимпийские игры в Сочи – 2014.

Порядок проведения теоретического конкурса разрабатывается Жюри в соответствии с возрастными особенностями участников областного этапа Президентских состязаний по предварительно разработанным вопросам ГСК проводящей организации.

Теоретический конкурс проводится в форме тестирования. Время, отведенное для ответов, ограничивается 10 минутами. Билет для тестирования включает 15 вопросов с вариантами ответов. Каждый правильный ответ оценивается в один балл. В случае если несколько классов-команд наберет одинаковое количество баллов, проводится дополнительное тестирование для этих классов-команд.

#### **4. Легкая атлетика. Круговая эстафета**

Соревнования командные. В соревнованиях принимают участие – 7 юношей и 7 девушек.

Участники каждого класса-команды выстраиваются в одну колонну (юноши и девушки). По сигналу стартера первые участники класса-команды начинают движение. Достигнув линии финиша своего класса-команды, передают эстафетную палочку следующему участнику. Прибежавший участник встает в конец колонны. Эстафета продолжается до тех пор, пока эстафету не завершит последний участник.

Результат фиксируется с точностью до 0,1 сек. По ручному секундомеру при пересечении последним участником класса-команды финишной линии.

## **VI. УСЛОВИЯ ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ**

Победители муниципального этапа Президентских состязаний определяются по результатам участия в обязательных видах программы среди классов-команд.

Победители муниципального этапа Президентских состязаний определяются по наименьшей сумме мест, занятых классом-командой в обязательных видах программы умноженных на соответствующий коэффициент: в спортивном многоборье – 2, в теоретическом конкурсе – 1, в творческом конкурсе – 1, во встречной эстафете – 1.

В случае одинаковой суммы мест, набранной несколькими классами-командами, преимущество получает класс-команда, показавшая лучший результат в спортивном многоборье. В случае равенства результатов в спортивном многоборье, преимущество получает класс-команда, показавшая лучший результат в творческом конкурсе, далее в теоретическом конкурсе.

Командные места в спортивном многоборье определяются по суммарному показателю 7 лучших результатов у юношей и 7 лучших результатов у девушек среди городских классов-команд.



Результат личного первенства в спортивном многоборье определяется по сумме набранных участником очков среди мальчиков и девочек от городской и сельской групп образовательных учреждений раздельно.

Участнику класс-команды, который не смог принять участие в тестах «Спортивное многоборье» или теоретическом конкурсе по уважительной причине (болезни, травме и т.п.) при наличии справки от врача, начисляются очки, набранные участником класс-команды, показавшим в спортивном многоборье или теоретическом конкурсе худший результат..

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

Для определения места, занятого классом-командой в творческом конкурсе, суммируются средние баллы, выставленные каждым членом Жюри.

Для определения места, занятого классом-командой в теоретическом конкурсе, выводится общий балл.

Во встречной эстафете места определяются по лучшему времени.

В результате равенства показателей у нескольких классов-команд претендующих на победителей и призеров преимущество получает класс-команда, имеющая лучший результат в спортивном многоборье. В случае равенства результатов в спортивном многоборье, преимущество получает класс-команда, имеющая лучший результат в творческом конкурсе. В случае равенства результатов в творческом конкурсе, преимущество получает класс-команда, имеющая лучший результат в теоретическом конкурсе.

В результате равенства показателей у нескольких участников в спортивном многоборье преимущество получает участник, показавший лучший результат в беге на 1000 метров (по сумме очков), далее по лучшему результату участника.

Дополнительно определяются классы-команды, занявшие 1,2,3 места в спортивном многоборье, творческом конкурсе, теоретическом конкурсе, встречной эстафете.

Победители классов-команд среди сельских и городских муниципалитетов, показавшие лучший результат в общем зачете по обязательным видам программы, выходят на областной этап Всероссийских соревнований III этапа.

## **VII. НАГРАЖДЕНИЕ**

Награждение победителей муниципального этапа Президентских состязаний осуществляется в соответствии с порядком проведения городских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания».

Класс - команды, занявшие 1, 2, 3 места в общем зачете по обязательным видам программы награждаются дипломами Комитета образования и науки, кубками, участники - грамотами, медалями и памятными вымпелами.

Классы - команды, занявшие 1, 2, 3 места в спортивном многоборье, творческом конкурсе, теоретическом конкурсе, встречной эстафете награждаются дипломами Комитета образования и науки города Новокузнецка, кубками, участники - грамотами, медалями и памятными вымпелами.

Победители и призеры в личном первенстве в «Спортивном многоборье» (мальчики, девочки) образовательных учреждений награждаются грамотами Комитета образования и науки города Новокузнецка, медалями и памятными призами.

## **VIII. УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

Финансовое обеспечение соревнований первого и второго этапов осуществляется за счёт средств бюджетов муниципальных образований и внебюджетных средств, средств других организаций, участвующих в проведении соревнований.

Ответственность за командирование команд на соревнования возлагается на руководителей общеобразовательных учреждений.

## **IX. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ УЧАСТНИКОВ И ЗРИТЕЛЕЙ**

Физкультурные и спортивные мероприятия проводятся на спортивных сооружениях, отвечающих требованиям соответствующих нормативных правовых актов, действующих на территории Российской Федерации и направленных на обеспечение общественного порядка и безопасности участников и зрителей, а также при наличии актов готовности физкультурного или спортивного сооружения к проведению мероприятия, утвержденных в установленном порядке.

## **X. ПОДАЧА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ**

Заявка на участие в муниципальном этапе Президентских состязаний (далее – заявка) направляется школами, по адресу: e-mail: a\_kambalin@mail.ru (руководителю городского методического объединения учителей физической культуры и ОБЖ Камбалину Анатолию Вячеславовичу – телефон 8-904-578-90-74).

**Срок предоставления заявки – до 20 марта 2012 г. Заявки, направленные после указанного срока, рассматриваться не будут.**

**Руководители команд-школ представляют в мандатную комиссию Президентских состязаний следующие документы:**

- заявку (приложение №1), идентичную заявке согласно приложения;
- копия свидетельства о рождении или паспорт на каждого участника команды-школы;
- копия первой страницы личного дела с фотографией, заверенная подписью директора общеобразовательного учреждения и печатью, которая заверяется подписью директора с записью «Копия верна».

Приложение № 1  
к положению о Всероссийских  
соревнованиях школьников  
«Президентские состязания»

**ЗАЯВКА**  
на участие в муниципальном этапе  
Всероссийских спортивных соревнований школьников  
«Президентские состязания»

\_\_\_\_\_  
(полное наименование образовательного учреждения)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Класс	Дата рождения (число, месяц, год рождения)	Виза врача
1.				допущен, <i>подпись врача, печать</i>
2.				
20.				

Допущено \_\_\_\_\_ обучающихся к муниципальному этапу спортивных соревнований школьников Президентские состязания.

Врач \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О) (подпись)  
(М.П. медицинского учреждения)

Правильность заявки подтверждаю:

Директор школы

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2012 г.

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. полностью, подпись, телефон)

М.П.

Приложение № 2  
к положению о Всероссийских спортивных  
соревнованиях школьников  
«Президентские состязания»

**Оргкомитет муниципального этапа Всероссийских спортивных  
соревнований школьников «Президентские состязания»**

1. **Титова Тамара Николаевна** – заместитель председателя комитета образования и науки города Новокузнецка по общему образованию.
2. **Панченко Людмила Николаевна** – начальник отдела общего и дополнительного образования комитета образования и науки города Новокузнецка.
3. **Камбалин Анатолий Вячеславович** – руководитель городского методического объединения учителей физической культуры.
4. **Максимчук Геннадий Васильевич** – руководитель методического объединения учителей физкультуры Заводского района.
5. **Кожевникова Ирина Витальевна** – руководитель методического объединения учителей физкультуры Орджоникидзевского района.
6. **Зизевская Евгения Васильевна** – руководитель методического объединения учителей физкультуры Новоильинского района.
7. **Мурзина Марина Александровна** – руководитель методического объединения учителей физкультуры Кузнецкого района.
8. **Русско Виктор Михайлович** – руководитель методического объединения учителей физкультуры Центрального района.
9. **Ломакина Людмила Николаевна** - руководитель методического объединения учителей физкультуры Куйбышевского района.



Приложение № 1  
к Положению о Всероссийских  
спортивных соревнованиях школьников  
«Президентские состязания»

## 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 3х10м (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>

45	3.50,0	-	5,2	10	210	-	-	45	4.15,0	-	5,5	-	195	-	-	45
44	3.51,0	-	-	-	209	30	-	44	4.16,0	-	-	25	194	27	17	44
43	3.53,0	-	-	-	208	-	-	43	4.17,0	-	-	-	193	-	-	43
42	3.55,0	8,0	-	-	207	29	13	42	4.18,0	8,4	-	24	192	-	-	42
41	3.57,0	-	-	9	206	-	-	41	4.20,0	-	-	-	191	26	16	41
40	3.59,0	-	5,3	-	205	28	-	40	4.22,0	-	5,6	23	190	-	-	40
39	4.01,0	-	-	-	204	-	-	39	4.24,0	8,5	-	-	188	25	-	39
38	4.03,0	8,1	-	-	203	27	12	38	4.26,0	-	-	22	186	-	15	38
37	4.05,0	-	-	8	202	-	-	37	4.29,0	-	-	-	184	24	-	37
36	4.07,0	-	-	-	201	26	-	36	4.32,0	8,6	-	21	182	-	-	36
35	4.09,0	-	5,4	-	200	-	11	35	4.35,0	-	5,7	-	180	23	14	35
34	4.11,0	8,2	-	-	198	25	-	34	4.38,0	-	-	20	178	-	-	34
33	4.13,0	-	-	7	196	-	-	33	4.41,0	8,7	-	-	176	22	-	33
32	4.15,0	-	-	-	194	24	10	32	4.44,0	-	-	19	174	-	13	32
31	4.17,0	8,3	-	-	192	-	-	31	4.47,0	-	-	-	172	21	-	31
30	4.20,0	-	5,5	-	190	23	-	30	4.50,0	8,8	5,8	18	170	-	-	30
29	4.23,0	-	-	6	188	-	9	29	4.53,0	-	-	-	168	20	12	29
28	4.26,0	8,4	-	-	186	22	-	28	4.56,0	-	-	17	166	-	-	28
27	4.29,0	-	-	-	184	-	-	27	4.59,0	8,9	-	-	164	19	-	27
26	4.32,0	-	5,6	-	182	21	8	26	5.02,0	-	5,9	16	162	-	11	26
25	4.35,0	8,5	-	5	180	-	-	25	5.05,0	-	-	-	160	18	-	25
24	4.38,0	-	-	-	178	20	7	24	5.08,0	9,0	-	15	158	-	-	24
23	4.41,0	-	-	-	176	-	-	23	5.11,0	-	-	-	156	17	10	23
22	4.44,0	8,6	5,7	-	174	19	6	22	5.14,0	9,1	6,0	14	154	-	-	22
21	4.47,0	-	-	4	172	-	-	21	5.17,0	-	-	-	152	16	-	21
20	4.50,0	8,7	-	-	170	18	5	20	5.20,0	9,2	-	13	150	-	9	20
19	4.54,0	-	-	-	168	-	-	19	5.24,0	-	6,1	-	148	15	-	19
18	4.58,0	8,8	5,8	-	166	17	4	18	5.28,0	9,3	-	12	146	-	-	18
17	5.02,0	-	-	3	164	-	-	17	5.32,0	-	-	-	144	14	8	17
16	5.06,0	8,9	-	-	162	16	3	16	5.36,0	9,4	6,2	11	142	-	-	16
15	5.10,0	-	5,9	-	160	-	-	15	5.40,0	-	-	-	140	13	7	15
14	5.14,0	9,0	-	-	157	15	2	14	5.44,0	9,5	-	10	138	-	-	14
13	5.18,0	-	6,0	2	154	-	-	13	5.48,0	-	6,3	-	136	12	6	13
12	5.22,0	9,1	-	-	151	14	1	12	5.52,0	9,6	-	9	134	-	-	12
11	5.26,0	-	6,1	-	148	13	-	11	5.56,0	-	6,4	-	132	11	5	11
10	5.30,0	9,2	-	1	145	12	0	10	6.00,0	9,7	-	8	130	-	-	10
9	5.35,0	-	6,2	-	142	11	-	9	6.05,0	-	6,5	-	128	10	4	9
8	5.40,0	9,3	-	-	139	10	-1	8	6.10,0	9,8	-	7	126	9	-	8
7	5.45,0	9,4	6,3	-	136	9	-	7	6.15,0	9,9	6,6	-	124	8	3	7
6	5.50,0	9,5	-	-	133	8	-2	6	6.20,0	10,0	-	6	122	7	2	6
5	5.55,0	9,6	6,4	-	130	7	-	5	6.25,0	10,1	6,7	5	119	6	1	5
4	6.00,0	9,7	-	-	127	6	-3	4	6.30,0	10,2	-	4	116	5	0	4
3	6.05,0	9,8	6,5	-	124	5	-	3	6.35,0	10,3	6,8	3	113	4	-1	3
2	6.10,0	9,9	-	-	121	4	-4	2	6.40,0	10,4	-	2	110	3	-2	2
1	6.15,0	10,0	6,6	-	118	3	-5	1	6.45,0	10,5	6,9	1	107	2	-3	1

## ТАБЛИЦА

оценки результатов участников спортивного многоборья (тестов)  
 Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (13 лет)

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн бег 3x10м (сек)	Бег 60м (сек.)	Подтя- гивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)		Бег 1000м (мин, сек)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 60м (сек.)	Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём 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 3x10м (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	12,112	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	-	,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 3x10м (сек)	Бег 60 м (сек.)	Подтя- гивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)		Бег 1000м (мин, сек)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 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	12,112	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	,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 3x10м (сек)	Бег 100 м (сек.)	Подтягивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)		Бег 1000м (мин, сек)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 100 м (сек,)	Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	
<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	-	12,812,9	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	13,0	-	243	39	-	<b>53</b>	3.39,0	7,3	14,7	-	224	35	-	<b>53</b>
<b>52</b>	3.15,0	-	13,1	-	242	-	19	<b>52</b>	3.41,0	-	14,8	33	222	-	22	<b>52</b>
<b>51</b>	3.16,0	-	-	-	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	15,315,4	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	-	-	-	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 лет)

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 100 м (сек.)	Подтягивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)		Бег 1000м (мин, сек)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 100м (сек.)	Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	
<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>



<b>40</b>	3.22,0	-	-	-	235	35	-	<b>40</b>	4.00,0	-	15,5	28	210	-	-	<b>40</b>
<b>39</b>	3.23,0	-	13,4	-	234	-	-	<b>39</b>	4.02,0	-	-	-	209	-	-	<b>39</b>
<b>38</b>	3.24,0	7,3	-	14	233	34	15	<b>38</b>	4.04,0	7,7	15,6	27	208	30	17	<b>38</b>
<b>37</b>	3.25,0	-	13,5	-	232	-	-	<b>37</b>	4.06,0	-	15,7	-	207	-	-	<b>37</b>
<b>36</b>	3.26,0	-	-	-	231	33	-	<b>36</b>	4.08,0	-	15,8	26	206	-	-	<b>36</b>
<b>35</b>	3.27,0	-	13,6	-	230	-	14	<b>35</b>	4.10,0	-	15,9	-	205	29	16	<b>35</b>
<b>34</b>	3.28,0	7,4	-	13	229	32	-	<b>34</b>	4.12,0	7,8	16,0	25	203	-	-	<b>34</b>
<b>33</b>	3.29,0	-	13,7	-	228	-	-	<b>33</b>	4.14,0	-	16,1	-	201	-	-	<b>33</b>
<b>32</b>	3.31,0	-	-	-	227	31	13	<b>32</b>	4.16,0	-	16,2	24	199	28	15	<b>32</b>
<b>31</b>	3.33,0	7,5	13,8	-	226	-	-	<b>31</b>	4.18,0	7,9	16,3	-	197	-	-	<b>31</b>
<b>30</b>	3.35,0	-	-	12	225	30	12	<b>30</b>	4.20,0	-	16,4	23	195	27	-	<b>30</b>
<b>29</b>	3.37,0	-	13,9	-	224	-	-	<b>29</b>	4.23,0	-	16,5	-	193	-	14	<b>29</b>
<b>28</b>	3.39,0	7,6	-	-	223	29	11	<b>28</b>	4.26,0	8,0	16,6	22	191	26	-	<b>28</b>
<b>27</b>	3.41,0	-	14,0	-	222	-	-	<b>27</b>	4.29,0	-	16,7	-	189	-	-	<b>27</b>
<b>26</b>	3.43,0	-	-	11	221	28	10	<b>26</b>	4.32,0	-	16,8	21	187	25	13	<b>26</b>
<b>25</b>	3.45,0	7,7	14,1	-	220	-	-	<b>25</b>	4.35,0	8,1	16,9	-	185	-	-	<b>25</b>
<b>24</b>	3.47,0	-	14,2	-	218	27	9	<b>24</b>	4.38,0	-	17,0	20	183	24	12	<b>24</b>
<b>23</b>	3.50,0	-	14,3	-	216	-	-	<b>23</b>	4.41,0	-	17,1	-	181	-	-	<b>23</b>
<b>22</b>	3.53,0	7,8	14,4	10	214	26	8	<b>22</b>	4.44,0	8,2	17,2	19	179	23	11	<b>22</b>
<b>21</b>	3.56,0	-	14,5	-	212	-	-	<b>21</b>	4.47,0	-	17,3	-	177	-	-	<b>21</b>
<b>20</b>	3.59,0	-	14,6	-	210	25	7	<b>20</b>	4.50,0	8,3	17,4	18	175	22	10	<b>20</b>
<b>19</b>	4.02,0	7,9	14,7	-	208	-	-	<b>19</b>	4.53,0	-	17,5	-	173	-	-	<b>19</b>
<b>18</b>	4.05,0	-	14,8	9	206	24	6	<b>18</b>	4.56,0	8,4	17,7	17	171	21	9	<b>18</b>
<b>17</b>	4.08,0	-	14,9	-	204	23	-	<b>17</b>	4.59,0	-	17,9	-	169	-	-	<b>17</b>
<b>16</b>	4.11,0	8,0	15,0	-	202	22	5	<b>16</b>	5.02,0	8,5	18,1	16	167	20	8	<b>16</b>
<b>15</b>	4.15,0	-	15,1	8	200	21	-	<b>15</b>	5.05,0	-	18,3	-	165	19	-	<b>15</b>
<b>14</b>	4.19,0	8,1	15,2	-	198	20	4	<b>14</b>	5.09,0	8,6	18,5	15	163	18	7	<b>14</b>
<b>13</b>	4.23,0	-	15,3	-	196	19	-	<b>13</b>	5.13,0	-	18,7	-	161	17	-	<b>13</b>
<b>12</b>	4.27,0	8,2	15,4	7	194	18	3	<b>12</b>	5.17,0	8,7	18,9	14	159	16	6	<b>12</b>
<b>11</b>	4.31,0	-	15,6	-	192	17	-	<b>11</b>	5.21,0	-	19,1	-	157	15	-	<b>11</b>
<b>10</b>	4.35,0	8,3	15,8	-	190	16	2	<b>10</b>	5.25,0	8,8	19,3	13	155	14	5	<b>10</b>
<b>9</b>	4.39,0	-	16,016,2	6	188	15	-	<b>9</b>	5.29,0	-	19,6	12	153	13	-	<b>9</b>
<b>8</b>	4.43,0	8,4	16,4	-	186	14	1	<b>8</b>	5.33,0	8,9	19,9	11	151	12	4	<b>8</b>
<b>7</b>	4.47,0	-	16,6	-	183	13	-	<b>7</b>	5.37,0	-	20,2	10	149	11	3	<b>7</b>
<b>6</b>	4.51,0	8,5	-	5	180	12	0	<b>6</b>	5.41,0	9,0	20,5	9	147	10	2	<b>6</b>
<b>5</b>	4.55,0	-	16,9	-	177	11	-1	<b>5</b>	5.45,0	-	20,8	8	144	9	1	<b>5</b>
<b>4</b>	5.00,0	8,6	17,2	-	174	10	-2	<b>4</b>	5.50,0	9,1	21,1	7	141	8	0	<b>4</b>
<b>3</b>	5.05,0	-	17,5	4	171	9	-3	<b>3</b>	5.55,0	-	21,4	6	138	7	-1	<b>3</b>
<b>2</b>	5.10,0	8,7	17,7	-	168	8	-4	<b>2</b>	6.00,0	9,2	21,7	5	135	6	-2	<b>2</b>
<b>1</b>	5.15,0	8,8	18,0	3	165	7	-5	<b>1</b>	6.05,0	9,3	22,0	4	132	5	-3	<b>1</b>