

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела
физической культуры, спорта
и молодежной политики
администрации
г. Дивногорска

И.В. Калинин

« ___ » _____ 2017г.



УТВЕРЖДЕНО

Директор МАУ «Молодежный
центр «Дивный»

Н. Ю. Юшкова

« ___ » _____ 2017г.



СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела образования
администрации г. Дивногорска

Е.В. Кабанура

« ___ » _____ 2017г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении муниципального этапа Всероссийских спортивных
соревнований школьников «Президентские состязания»
в 2016-2017 учебном году

г.Дивногорск, 2017 г.

Муниципальный этап Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» в 2016-2017 учебном году (далее – Президентские состязания) проводится на основании календарного плана официальных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий МО г. Дивногорск на 2017 год, утвержденного приказом отдела физической культуры, спорта и молодежной политики администрации г. Дивногорска от 05 декабря 2016 года № 83.

Основными задачами проведения соревнований являются:

- пропаганда здорового образа жизни, формирование позитивных жизненных установок подрастающего поколения, гражданское и патриотическое воспитание обучающихся;

- определение лучших команд общеобразовательных учреждений г. Дивногорска, сформированных из обучающихся одного класса (далее – класс-команда), добившихся наилучших результатов в физической подготовке и физическом развитии и показавших высокий уровень знаний в области физической культуры, спортивных дисциплин и олимпийского движения и для дальнейшего участия на региональном этапе Президентских состязаний;

- определение уровня двигательной активности обучающихся, степени их вовлеченности в занятия физической культурой и спортом, наличия установок и навыков здорового образа жизни.

II. Место и сроки проведения

I этап (школьный) проводится в общеобразовательных организациях муниципального образования город Дивногорск (далее – школы) **в срок до 1 марта 2017 года** согласно положениям, утвержденным директорами школ. Положение, таблицы результатов, фотоотчеты первого этапа размещаются на сайтах школ.

II этап (муниципальный) проводится **с 18 апреля по 12 мая 2017 года.** Итоговые таблицы муниципального этапа размещаются на сайте администрации города Дивногорска.

Заседание судейской коллегии, совместно с представителями команд состоится 3 апреля 2017 года в кабинете № 2-28 муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа» (далее – МБОУ ДО «ДЮСШ») (г. Дивногорск, ул. Б. Полевого, 3).

III. Руководство проведением соревнований

Руководство проведением **школьного** (первого) этапа Президентских состязаний осуществляют школы при непосредственном участии школьных физкультурно-спортивных клубов.

Общее руководство проведением **второго** (муниципального) этапа Президентских состязаний осуществляет отдел физической культуры, спорта и молодежной политики администрации г. Дивногорска (далее – Отдел).

Непосредственная ответственность за проведение Президентских состязаний возлагается на муниципальное автономное учреждение «Молодежный Центр

«Дивный» (далее - МАУ «МЦ «Дивный») и главную судейскую коллегия (далее – ГСК).

ГСК Президентских состязаний утверждается МАУ МЦ «Дивный» по согласованию с Отделом. ГСК осуществляет подготовку и проведение Соревнований согласно правилам видов спорта.

Контактные телефоны:

МАУ «МЦ «Дивный» - тел./факс: 8 (391) 443-05-10, 8 (391) 443-05-12,
E-mail: mcdivniy@mail.ru - Чечулин Максим Сергеевич.

IV. Требования к участникам и условия их допуска

В **школьном** (первом) этапе Президентских состязаний принимают участие учащиеся с 1 по 11 классы школ.

В **муниципальном** (втором) этапе Президентских состязаний принимают участие учащиеся с 5 по 11 классы – классы-команды школ. Участники Президентских состязаний допускаются только при наличии именной заявки от образовательного учреждения по форме (Приложение №1), копия приказа школы об ответственности за жизнь и безопасность обучающихся.

В состав класса-команды для участия в муниципальном этапе должны входить обучающиеся одного класса одной школы.

В состав класса-команды входит 17 человек, в том числе 16 участников (8 юношей, 8 девушек) и 1 представитель, являющийся учителем физической культуры.

К участию в Президентских состязаниях не допускаются классы-команды:

- сформированные из обучающихся спортивных (специализированных) классов, а также из профильных классов по предмету «Физическая культура»;
- состав которых меньше или больше 16 участников.

Директор школы несет персональную ответственность за достоверность списка участников Президентских состязаний, представляющих классы-команду.

В случае выявления нарушений допуска участников в ходе проведения соревнований результат всей команды аннулируется и сообщается руководителю отдела образования администрации города Дивногорска.

Все участники класса-команды должны иметь единую спортивную форму.

К участию в соревнованиях **регионального** (третьего) этапа допускаются классы-команды – победители муниципального этапа по вызову организаторов регионального этапа Президентских состязаний.

V. Заявки на участие

Предварительные заявки на участие в муниципальном этапе Президентских состязаний подаются по форме согласно (приложению № 2) на заседании судейской коллегии **3 апреля 2017 года** в кабинете № 2-28 МБОУ ДО «ДЮСШ» (г. Дивногорск ул. Б. Полевого 3) главному судье Президентских состязаний или по адресу электронной почты: mcdivniy@mail.ru.

Именные заявки (Приложение №1), копии приказов общеобразовательных организаций о назначении ответственных лиц за жизнь и безопасность

Именные заявки (Приложение №1), копии приказов общеобразовательных организаций о назначении ответственных лиц за жизнь и безопасность обучающихся подаются в день проведения первого этапа Президентских состязаний. В случае несвоевременной и несоответствующей подачи заявок, команда не допускается до соревнований.

Подавая заявку на участие в Президентских состязаниях, представители команд и участники тем самым соглашаются со всеми пунктами данного положения и обязуются их соблюдать. В случае неоднократного несоблюдения правил данного положения спортсмены могут быть исключены из списка участников Президентских состязаний.

Организаторы вправе проверить достоверность документов, представленных представителями классов-команд в мандатную комиссию.

VI. Программа соревнований

№ п/п	Вид программы	Форма участия	Юнош и	Девушк и	Место проведения	Сроки проведения
1.	«Спортивное многоборье» (тесты)	командная	8	8	МАОУ «Гимназия №10 имени А.Е. Бочкина», школьный стадион, спортивный зал	02-05.05.2017
2.	Эстафетный бег	командная	6	6	МАОУ «Гимназия №10 имени А.Е. Бочкина», школьный стадион	02-05.05.2017
3.	Теоретический конкурс	командная	4	4	МБОУ СОШ №5	21.04.2017
4.	Творческий конкурс	командная	8	8	МБОУ ДО «ДДТ», актовый зал	12.05.2017
5.	Плавание (эстафета)	командная	2	2	МФОАУ «Дельфин» плавательный бассейн	17.04.2017
6.	Дартс	личная	2	2	МАОУ «Гимназия №10 имени	18.04.2017
7.	Настольный теннис	личная	2			

8.	Шахматы	личная	2	А.Е. Бочкина», шахматных кабинет, спортивный зал	19.04.2017
----	---------	--------	---	---	------------

Обязательными видами программы для всех классов-команд являются спортивное многоборье (тесты), эстафетный бег, теоретический и творческий конкурсы. Отказ класса-команды от участия в обязательных видах программы не допускается. Неучастие класса-команды в одном из обязательных видов программы аннулирует занятые места во всех видах программы.

Плавание, дартс, настольный теннис, шахматы – виды программы по выбору (дополнительные). Каждая класс-команда может участвовать в дополнительном виде программы по желанию. Информация о выбранном классом-командой дополнительном виде программы должна быть указана в предварительной заявке (Приложение №2) на участие в муниципальном этапе Президентских состязаний.

Каждая класс-команда должна участвовать не менее чем в одном из дополнительных видах программы.

Спортивное многоборье

Соревнования командные. Состав команды – 8 юношей и 8 девушек.

Спортивное многоборье включает в себя:

Бег 1000 м (юноши, девушки). Выполняется с высокого старта. Результат фиксируется с помощью секундомера с точностью до 0,1 секунд.

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 0,01 секунд.

В случае отсутствия условий для проведения тестирования по беговым видам программы на школьном этапе в зимне-весенний период, тестирование по этим видам может быть перенесено на апрель 2017 года.

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 секунд 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 секунд.

Сгибание и разгибание рук в упоре «лежа» (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 – лежа 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 секунд.

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

Наклон вперед из положения «сидя» (юноши, девушки). На полу обозначается центровая и перпендикулярная линии. Участник, сидя на полу, ступнями ног касается центральной 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 № 3).

2. Эстафетный бег

Соревнования командные. Состав классов-команд – 6 юношей и 6 девушек.

Этапы	классы-команды
1	200 м – девушка
2	200 м – юноша
3	200 м – девушка
4	200 м – юноша
5	200 м – девушка
6	200 м – юноша
7	200 м – девушка
8	200 м – юноша
9	200 м – девушка
10	200 м – юноша
11	200 м – девушка
12	200 м – юноша

Результаты фиксируются с точностью до 0,1 секунд по ручному секундомеру при пересечении последним участником класса-команды финишной линии.

3. Творческий конкурс

Соревнования командные. Участвует весь состав класса-команды.

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), дающую представление:

- об истории и культуре родного края, его достопримечательностях, народных промыслах;
- о значении русского языка для жителей региона;
- о деятелях искусства и культуры (поэтах, писателях, художниках);
- о современных достижениях спортсменов региона;
- о работе своих образовательных организаций по физкультурно-спортивному, культурному и гражданско-патриотическому воспитанию обучающихся.

Для раскрытия темы могут быть использованы различные виды художественного, ораторского и сценического искусства (исполнение песен, танцев, декламирование, элементы различных видов спорта).

Сюжет музыкально-художественной композиции должен быть эмоциональным, позитивным, в динамике – вся команда или сменяющие друг друга участники. Слайдовое сопровождение является дополнением, а не заменяет сценические действия участников, его наличие не оценивается.

Время выступления до 8 минут.

Критерии оценки:

- актуальность музыкально-художественной композиции и соответствие заданной теме (0–10 баллов);

- режиссура (образность представляемой музыкально-художественной композиции, явление действительности, творческое воссозданное с позиции определенного эстетического идеала; наглядность, создание художественных образов при помощи определенных средств (слово, звук, цвет, изображение и т.п.) (0–10 баллов);

- соответствие регламенту (0–5 баллов);

- сценическая культура (0-8 баллов);

- качество исполнения музыкально-художественной композиции (0-10 баллов);

- костюмы участников (0-5 баллов);

- культура использования реквизита (0-5 баллов).

Члены Жюри оценивают музыкально-художественную композицию каждого класса-команды по каждому критерию.

4. Теоретический конкурс

Соревнования командные. Состав классов-команд – 4 юноши и 4 девушки.

Задания для теоретического конкурса будут разрабатываться по следующим темам:

- влияние занятий физической культурой и спортом на организм школьника;

- развитие спорта и олимпийского движения в нашей стране, выдающиеся достижения советских и российских спортсменов на Олимпийских играх;

- достижения советских и российских спортсменов на международной арене;

- Олимпийские игры древности, возрождение Олимпийских игр и олимпийского движения, основные принципы (ценности) олимпизма, символика и атрибутика олимпийского движения.

Теоретический конкурс проводится в форме тестирования. Каждый правильный ответ оценивается в один балл.

Дополнительная (уточненная) информация по содержанию и оцениванию творческого и теоретического конкурсов будет представлена дополнительно на основании федерального положения Президентских состязаний 2017 года.

5. Плавание (эстафета)

Соревнования командные (эстафета). От класса-команды допускается 4 участника – 2 юноши и 2 девушки. Победители определяются по лучшему времени. Эстафета проводится на дистанции 4x25 м вольным стилем.

6. Дартс

Соревнования личные. Проводятся раздельно среди юношей и девушек по упрощенным правилам. Мишень устанавливается на высоте 1,73 м от пола, на

расстоянии 2,37 м. Использование в соревнованиях собственных дротиков не допускается.

От каждого класса-команды допускается 4 участника (2 юноши, 2 девушки). Каждый участник имеет право сделать по два пробных подхода (6 дротиков) и три зачетных (9 дротиков).

Победитель определяется по наибольшей сумме набранных очков. При равенстве очков у двух и более участников преимущество определяется по:

- лучшему броску;
- лучшему подходу – сумме бросков трех дротиков;
- сумме двух (трех и т.д.) лучших бросков.

7. Настольный теннис

Соревнования личные. Проводятся отдельно среди юношей и девушек по действующим правилам олимпийской системы. От класса-команды допускается 2 участника независимо от пола.

Участники должны иметь собственные ракетки и мячи.

8. Шахматы

Соревнования личные. Проводятся отдельно среди юношей и девушек по действующим правилам. Система проведения определяется на заседании ГСК с представителями команд в зависимости от количества участвующих команд. От класса-команды допускается 2 участника независимо от пола.

VII. Условия подведения итогов

Итоги первого этапа Президентских состязаний подводятся в соответствии с положениями о проведении школьного этапа.

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

Неучастие класса-команды, а также дисквалификация команды в одном из обязательных видов программы аннулирует занятые места во всех видах программы.

В случае выявления нарушений в порядке комплектования класса-команды, команды допускаются к участию в муниципальном этапе Президентских состязаний вне конкурса.

Победители муниципального этапа Президентских состязаний определяются по наименьшей сумме мест, занятых классом-командой в обязательных видах программы.

Результаты в **спортивном многоборье** определяются по суммарному показателю 7 лучших результатов у юношей и 7 лучших результатов у девушек.

Участнику класса-команды, который не смог принять участие в спортивном многоборье (тестах), в том числе по уважительной причине, по решению врача (болезнь, травма и т.п.) начисляется 0 (ноль) очков за все виды программы спортивного многоборья.

Результаты в **творческом конкурсе** определяются по наибольшей сумме баллов.

Результаты в **теоретическом конкурсе** определяются по наибольшей сумме баллов.

В эстафетном беге места определяются по лучшему времени.

В случае равенства результатов в командном зачете, 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 теоретическом конкурсе. При равенстве результатов в теоретическом конкурсе 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 эстафетном беге.

Дополнительно определяются классы-команды, занявшие 1, 2 и 3 места в отдельных видах программы – в спортивном многоборье, эстафетном беге, творческом и теоретическом конкурсах.

В дополнительных видах программы Президентских состязаний определяются победители и призеры.

За неучастие в одном из дополнительных видах программы классу-команде начисляются 5 штрафных очков.

VIII. Апелляции и протесты

Протест по нарушению правил видов спорта и (или) программы настоящего положения должен быть подан представителем команды в письменном виде на отдельном бланке в произвольной форме на имя главного судьи соревнований с указанием пункта правил вида спорта или вида программы настоящего положения, которые протестующий считает нарушенными, даты и точного времени подачи протеста.

В командных игровых видах спорта представитель команды заявляет о протесте первому судье в ходе игры, а затем делает запись в протоколе матча сразу после его окончания. Протест оформляется в течение 30 минут после окончания матча. В индивидуальных видах спорта протест подается в главную судейскую коллегию в течение 30 минут по окончании вида программы.

Несвоевременно поданные и незафиксированные протесты в отчете протесты не рассматриваются. Решение по протесту излагается в виде резолюции на протесте. Если решение главного судьи по данному протесту не удовлетворяет протестующего, он вправе подать апелляцию в адрес организаторов соревнований Лиги. Апелляция рассматривается до утверждения результатов.

IX. Награждение

Награждение победителей и призеров первых этапов Президентских состязаний проводится в соответствии с положениями о проведении школьного этапа.

На муниципальном этапе классы-команды, занявшие 1, 2 и 3 места в спортивном многоборье, награждаются грамотами и кубками.

Классы-команды, занявшие 1, 2 и 3 места в командных видах программы, награждаются грамотами и кубками.

Участники, занявшие 1, 2 и 3 места в индивидуальных видах программы Президентских состязаний, награждаются грамотами, медалями.

Классы-команды, занявшие 1, 2 и 3 места в общекомандном зачете, награждаются грамотами и кубками.

№ п/п	Перечень награждаемых	Грамоты	Рамка	Медаль	Кубок	Примечание
1 место						
1	Команда	18	3		12	
2	Игроки	30		30		
2 место						
3	Команда	18	3			
4	Игроки	30		30		
3 место						
5	Команда	18	3			
6	Игроки	30		30		
Итого:		144	9	90	12	

Х. Условия финансирования

Расходы, связанные с организацией и проведением первого этапа Президентских состязаний, несут школы.

Расходы по проведению второго (муниципального) этапа Президентских состязаний, связанные с приобретением канцелярских товаров, расходных материалов к орг. технике, награждением победителей и призёров соревнований несёт МАУ «МЦ «Дивный» за счет средств субсидий на выполнение муниципального задания на 2017 год.

За счет дополнительных источников финансирования и привлеченных средств количество призов может быть увеличено.

XI. Обеспечение безопасности участников и зрителей

Президентские состязания проводятся в соответствии с требованиями соответствующих правовых актов, действующих на территории Российской Федерации по вопросам обеспечения общественного порядка и безопасности участников, и зрителей.

Во время и в местах проведения спортивных этапов Президентских состязаний должен находиться соответствующий медицинский персонал для оказания в случаях необходимости первой скорой медицинской помощи.

Соревнования не проводятся без медицинского обеспечения.

Форма заявки

ЗАЯВКА
на участие в муниципальном Всероссийских спортивных соревнований
школьников «Президентские состязания»
в 2016–2017 учебном году

Школа _____ класс _____
(полное наименование в соответствии с Уставом общеобразовательной организации)

№	Ф.И.О. (полностью)	Нагрудный номер	Дата рождения (полностью: ЧЧ.ММ. ГГГГ)	Виза врача на каждого участника
1	Участник			ДОПУЩЕН, подпись врача, печать
2.	Представитель класса-команды			

Допущено к соревнованиям ____ учащихся Врач _____ (подпись) М.П.

Классный руководитель

(Ф.И.О. полностью)

Представитель команды

(Ф.И.О. полностью)

Правильность заявки подтверждаю:

Директор школы

« ____ » _____ 2017 г.

(Ф.И.О. полностью, подпись, телефон)
М.П.

Приложение № 2
к Положению о проведении
Президентских состязаний
в 2016-2017 учебном году

Форма предварительной заявки

Предварительная заявка
на участие в муниципальном этапе Всероссийских спортивных соревнований школьников
«Президентские состязания» в 2016-2017 учебном году

_____ (образовательное учреждение)

№ п/п	Класс	Обязательные виды программы Президентских состязаний				Дополнительные виды программы Президентских состязаний			
		Спортивное многоборье	Творческий конкурс	Теоретический конкурс	Эстафетный бег	Дартс	Плавание (эстафета)	Настольный теннис	Шахматы
1.	6 класс	+	+	+	+		+		+
2.	7 класс	+	+	+	+	+		+	

Достоверность заявки подтверждаю:

Директор школы

«___» _____ 20__ г.

М.П.(Ф.И.О. полностью, подпись,
телефон)

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

Очки	Мальчики							Девочки							Очки	
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн бег 3х10 м (сек)	Бег 30м (сек.)	Подтя- гивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	Очки	Бег 1000м (мин, сек)	Челн. бег 3х10м (сек)	Бег 30м (сек.)	Сгибани е и разгиба ние рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловищ а за 30 сек. (кол-во раз)		Наклон вперёд (см.)
70	3.00,0	6,8	4,4	23	255	44	29	70	3.15,0	7,2	4,6	58	245	40	33	70
69	3.03,0	6,9	-	22	253	43	28	69	3.18,0	7,3	-	55	242	39	32	69
68	3.06,0	-	4,5	21	251	42	27	68	3.21,0	-	4,7	52	239	38	31	68
67	3.09,0	7,0	-	20	249	41	26	67	3.24,0	7,4	-	50	236	-	30	67

66	3.12,0	-	-	19	247	40	25	66	3.27,0	-	4,8	48	233	37	29	66
65	3.15,0	7,1	4,6	18	245	-	24	65	3.30,0	7,5	-	46	230	-	28	65
64	3.17,0	-	-	17	243	39	23	64	3.33,0	-	4,9	44	228	36	27	64
63	3.19,0	7,2	-	16	241	-	22	63	3.36,0	7,6	-	42	226	-	26	63
62	3.21,0	-	4,7	15	239	38	21	62	3.39,0	-	5,0	40	224	35	25	62
61	3.23,0	7,3	-	-	237	-	20	61	3.42,0	7,7	-	38	222	-	-	61
60	3.25,0	-	-	14	235	37	-	60	3.45,0	-	-	36	220	34	24	60
59	3.27,0	7,4	4,8	-	233	-	19	59	3.48,0	7,8	5,1	34	218	-	-	59
58	3.29,0	-	-	-	231	36	-	58	3.51,0	-	-	33	216	33	23	58
57	3.31,0	7,5	-	13	229	-	18	57	3.54,0	7,9	-	32	214	-	-	57
56	3.33,0	-	4,9	-	227	35	-	56	3.57,0	-	5,2	31	212	32	22	56
55	3.35,0	7,6	-	-	225	-	17	55	4.00,0	8,0	-	-	210	-	-	55
54	3.37,0	-	-	12	223	34	-	54	4.02,0	-	-	30	208	31	21	54
53	3.39,0	7,7	5,0	-	221	-	16	53	4.04,0	8,1	5,3	-	206	-	-	53
52	3.41,0	-	-	-	219	33	-	52	4.06,0	-	-	29	204	30	20	52
51	3.43,0	-	-	-	217	-	-	51	4.08,0	-	-	-	202	-	-	51
50	3.45,0	7,8	5,1	11	215	32	15	50	4.10,0	8,2	5,4	28	200	29	19	50
49	3.46,0	-	-	-	214	-	-	49	4.11,0	-	-	-	199	-	-	49

48	3.47,0	-	-	-	213	-	-	-	213	-	-	48	4.12,0	-	-	27	198	-	-	48
47	3.48,0	-	-	-	212	-	31	-	212	-	-	47	4.13,0	-	-	-	197	28	18	47
46	3.49,0	7,9	-	-	211	-	-	14	211	-	8,3	46	4.14,0	8,3	-	26	196	-	-	46
45	3.50,0	-	5,2	10	210	-	-	-	210	-	-	45	4.15,0	-	5,5	-	195	-	-	45
44	3.51,0	-	-	-	209	-	30	-	209	-	-	44	4.16,0	-	-	25	194	27	17	44
43	3.53,0	-	-	-	208	-	-	-	208	-	-	43	4.17,0	-	-	-	193	-	-	43
42	3.55,0	8,0	-	-	207	-	29	13	207	-	8,4	42	4.18,0	8,4	-	24	192	-	-	42
41	3.57,0	-	-	9	206	-	-	-	206	-	-	41	4.20,0	-	-	-	191	26	16	41
40	3.59,0	-	5,3	-	205	-	28	-	205	-	-	40	4.22,0	-	5,6	23	190	-	-	40
39	4.01,0	-	-	-	204	-	-	-	204	-	8,5	39	4.24,0	8,5	-	-	188	25	-	39
38	4.03,0	8,1	-	-	203	-	27	12	203	-	-	38	4.26,0	-	-	22	186	-	15	38
37	4.05,0	-	-	8	202	-	-	-	202	-	-	37	4.29,0	-	-	-	184	24	-	37
36	4.07,0	-	-	-	201	-	26	-	201	-	8,6	36	4.32,0	8,6	-	21	182	-	-	36
35	4.09,0	-	5,4	-	200	-	-	11	200	-	-	35	4.35,0	-	5,7	-	180	23	14	35
34	4.11,0	8,2	-	-	198	-	25	-	198	-	-	34	4.38,0	-	-	20	178	-	-	34
33	4.13,0	-	-	7	196	-	-	-	196	-	8,7	33	4.41,0	8,7	-	-	176	22	-	33
32	4.15,0	-	-	-	194	-	24	10	194	-	-	32	4.44,0	-	-	19	174	-	13	32
31	4.17,0	8,3	-	-	192	-	-	-	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	-	15	5.40,0	-	-	140	13	7	15
14	5.14,0	9,0	-	-	157	15	2	14	2	14	5.44,0	9,5	-	138	-	-	14
13	5.18,0	-	6,0	2	154	-	-	13	-	13	5.48,0	-	6,3	136	12	6	13
12	5.22,0	9,1	-	-	151	14	1	12	1	12	5.52,0	9,6	-	134	-	-	12
11	5.26,0	-	6,1	-	148	13	-	11	-	11	5.56,0	-	6,4	132	11	5	11
10	5.30,0	9,2	-	1	145	12	0	10	0	10	6.00,0	9,7	-	130	-	-	10
9	5.35,0	-	6,2	-	142	11	-	9	-	9	6.05,0	-	6,5	128	10	4	9
8	5.40,0	9,3	-	-	139	10	-1	8	-1	8	6.10,0	9,8	-	126	9	-	8
7	5.45,0	9,4	6,3	-	136	9	-	7	-	7	6.15,0	9,9	6,6	124	8	3	7
6	5.50,0	9,5	-	-	133	8	-2	6	-2	6	6.20,0	10,0	-	122	7	2	6
5	5.55,0	9,6	6,4	-	130	7	-	5	-	5	6.25,0	10,1	6,7	119	6	1	5
4	6.00,0	9,7	-	-	127	6	-3	4	-3	4	6.30,0	10,2	-	116	5	0	4
3	6.05,0	9,8	6,5	-	124	5	-	3	-	3	6.35,0	10,3	6,8	113	4	-1	3
2	6.10,0	9,9	-	-	121	4	-4	2	-4	2	6.40,0	10,4	-	110	3	-2	2
1	6.15,0	10,0	6,6	-	118	3	-5	1	-5	1	6.45,0	10,5	6,9	107	2	-3	1

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

Очки	Мальчики						Девочки						Очки			
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн бег 3х10м (сек)	Бег 60м (сек.)	Подтя гиван ие (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	Очки	Бег 1000м (мин., сек)	Челн. бег 3х10м (сек)	Бег 60м (сек.)	Сгибание е и разгиба ние рук в упоре лёжа		Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)
70	2.55,0	6,6	7,6	26	260	46	31	70	3.10,0	6,9	8,0	60	250	42	35	70
69	2.57,0	6,7	7,7	25	258	45	30	69	3.13,0	7,0	8,1	57	248	-	34	69
68	2.59,0	6,8	7,8	24	256	44	29	68	3.16,0	7,1	8,2	54	246	41	33	68
67	3.01,0	-	7,9	23	254	-	28	67	3.19,0	7,2	8,3	52	244	-	32	67
66	3.03,0	6,9	8,0	22	252	43	27	66	3.22,0	-	8,4	50	242	40	31	66
65	3.05,0	-	-	21	250	-	26	65	3.25,0	7,3	8,5	48	240	-	30	65
64	3.07,0	7,0	8,1	20	248	42	25	64	3.28,0	-	8,6	46	238	39	29	64
63	3.09,0	-	-	19	246	-	24	63	3.31,0	7,4	8,7	44	236	-	28	63
62	3.11,0	7,1	8,2	18	244	41	23	62	3.34,0	-	8,8	42	234	38	27	62

61	3.13,0	-	-	-	242	-	-	61	3.37,0	7,5	-	40	232	-	-	61
60	3.15,0	7,2	8,3	17	240	40	22	60	3.40,0	-	8,9	38	230	37	26	60
59	3.17,0	-	-	-	238	-	-	59	3.42,0	7,6	-	37	228	-	-	59
58	3.19,0	-	8,4	16	236	39	21	58	3.44,0	-	9,0	36	226	36	25	58
57	3.21,0	7,3	-	-	234	-	-	57	3.46,0	-	-	35	224	-	-	57
56	3.23,0	-	8,5	15	232	38	20	56	3.48,0	7,7	9,1	34	222	35	24	56
55	3.25,0	-	-	-	230	-	-	55	3.50,0	-	-	33	220	-	-	55
54	3.27,0	7,4	8,6	-	229	37	19	54	3.52,0	-	9,2	32	218	34	23	54
53	3.29,0	-	-	14	228	-	-	53	3.54,0	7,8	-	-	216	-	-	53
52	3.31,0	-	8,7	-	227	36	18	52	3.56,0	-	9,3	31	214	33	22	52
51	3.33,0	7,5	-	-	226	-	-	51	3.58,0	-	-	-	212	-	-	51
50	3.35,0	-	8,8	13	225	35	17	50	4.00,0	7,9	9,4	30	210	32	21	50
49	3.36,0	-	-	-	224	-	-	49	4.01,0	-	-	-	209	-	-	49
48	3.37,0	-	-	-	223	-	-	48	4.02,0	-	-	-	208	-	-	48
47	3.38,0	7,6	8,9	-	222	34	16	47	4.03,0	-	9,5	29	207	31	20	47
46	3.39,0	-	-	12	221	-	-	46	4.04,0	8,0	-	-	206	-	-	46

45	3.40,0	-	-	-	-	220	-	-	45	4.05,0	-	9,6	-	205	-	45
44	3.41,0	-	9,0	-	33	219	15	44	4.06,0	-	-	-	28	204	30	44
43	3.42,0	7,7	-	-	-	218	-	43	4.07,0	-	9,7	-	-	203	-	43
42	3.43,0	-	9,1	11	32	217	-	42	4.08,0	8,1	-	-	27	202	-	42
41	3.44,0	-	-	-	-	216	14	41	4.09,0	-	9,8	-	-	201	29	41
40	3.45,0	-	9,2	-	31	215	-	40	4.10,0	-	-	-	26	200	-	40
39	3.47,0	7,8	-	-	-	214	-	39	4.12,0	8,2	9,9	-	-	199	-	39
38	3.49,0	-	9,3	10	30	213	13	38	4.14,0	-	-	-	25	198	28	38
37	3.51,0	-	-	-	-	212	-	37	4.16,0	-	10,0	-	-	197	-	37
36	3.53,0	7,9	9,4	-	29	211	-	36	4.18,0	8,3	-	-	24	196	-	36
35	3.55,0	-	-	-	-	210	12	35	4.20,0	-	10,1	-	-	194	27	35
34	3.57,0	-	9,5	9	28	209	-	34	4.23,0	-	-	-	23	192	-	34
33	3.59,0	8,0	-	-	-	208	-	33	4.26,0	8,4	10,2	-	-	190	-	33
32	4.01,0	-	9,6	-	27	207	11	32	4.29,0	-	-	-	22	188	26	32
31	4.03,0	-	-	-	-	206	-	31	4.32,0	-	10,3	-	-	186	-	31

30	4.05,0	8,1	9,7	8	204	26	10	30	4.35,0	8,5	-	21	184	-	13	30
29	4.08,0	-	-	-	202	-	-	29	4.38,0	-	10,4	-	182	25	-	29
28	4.11,0	-	9,8	-	200	25	9	28	4.41,0	-	-	20	180	-	12	28
27	4.14,0	8,2	-	-	198	-	-	27	4.44,0	8,6	10,5	-	178	24	-	27
26	4.17,0	-	9,9	7	196	24	8	26	4.47,0	-	-	19	176	-	11	26
25	4.20,0	-	-	-	194	-	-	25	4.50,0	-	10,6	-	174	23	-	25
24	4.23,0	8,3	10,0	-	192	23	7	24	4.53,0	8,7	-	18	172	-	10	24
23	4.26,0	-	-	6	190	-	-	23	4.56,0	-	10,7	-	170	22	-	23
22	4.29,0	8,4	10,1	-	188	22	6	22	4.59,0	8,8	-	17	168	-	9	22
21	4.32,0	-	-	-	186	-	-	21	5.02,0	-	10,8	-	166	21	-	21
20	4.35,0	8,5	10,2	5	184	21	5	20	5.05,0	8,9	-	16	164	-	8	20
19	4.38,0	-	-	-	182	-	-	19	5.09,0	-	10,9	-	162	20	-	19
18	4.41,0	8,6	10,3	-	180	20	4	18	5.13,0	9,0	11,0	15	160	-	7	18
17	4.44,0	-	-	4	178	-	-	17	5.17,0	-	11,1	-	158	19	-	17
16	4.47,0	8,7	10,4	-	176	19	3	16	5.21,0	9,1	11,2	14	156	18	6	16

15	4.50,0	-	10,5	-	173	18	-	15	5.25,0	-	11,3	-	154	17	-	15
14	4.54,0	8,8	10,6	3	170	17	2	14	5.29,0	9,2	11,4	13	152	16	5	14
13	4.58,0	-	10,7	-	167	16	-	13	5.33,0	-	11,5	-	150	15	-	13
12	5.02,0	8,9	10,8	-	164	15	1	12	5.37,0	9,3	11,6	12	148	14	4	12
11	5.06,0	-	10,9	2	161	14	-	11	5.41,0	-	11,7	-	146	13	-	11
10	5.10,0	9,0	11,0	-	158	13	0	10	5.45,0	9,4	11,8	11	143	12	3	10
9	5.15,0	-	11,1	-	155	12	-	9	5.50,0	-	11,9	10	140	11	-	9
8	5.20,0	9,1	11,2	1	152	11	-1	8	5.55,0	9,5	12,0	9	137	10	2	8
7	5.25,0	-	11,3	-	149	10	-	7	6.00,0	-	12,1	8	134	9	-	7
6	5.30,0	9,2	11,4	-	146	9	-2	6	6.05,0	9,6	12,3	7	131	8	1	6
5	5.35,0	-	11,5	-	143	8	-	5	6.10,0	9,7	12,5	6	128	7	-	5
4	5.40,0	9,3	11,6	-	140	7	-3	4	6.15,0	9,8	12,7	5	125	6	0	4
3	5.45,0	9,4	11,8	-	137	6	-	3	6.20,0	9,9	12,9	4	122	5	-1	3
2	5.50,0	9,5	12,0	-	134	5	-4	2	6.25,0	10,0	13,1	3	119	4	-2	2
1	5.55,0	9,6	12,2	-	130	4	-5	1	6.30,0	10,2	13,3	2	116	3	-3	1

ТАБЛИЦА

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

Очки	Мальчики							Девочки								
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн. бег 3х10м (сек)	Бег 60 м (сек.)	Подтя- гиван- ие (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	Очки	Бег 1000м (мин, сек)	Челн. бег 3х10м (сек)	Бег 60 м (сек,)	Сгибани- е и разгиба- ние рук в упоре лёжа	Пры- жок в длину с/м(см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	Очки
70	2.50,0	6,5	7,4	28	265	47	31	70	3.05,0	6,7	7,8	63	255	43	35	70
69	2.52,0	-	7,5	27	263	46	30	69	3.08,0	6,8	7,9	60	252	42	34	69
68	2.54,0	6,6	7,6	26	261	45	29	68	3.11,0	6,9	8,0	57	249	41	33	68
67	2.56,0	-	7,7	25	259	-	28	67	3.14,0	7,0	8,1	54	246	-	32	67
66	2.58,0	6,7	7,8	24	257	44	27	66	3.17,0	7,1	8,2	51	243	40	31	66
65	3.00,0	-	-	23	255	-	26	65	3.20,0	7,2	8,3	48	240	-	30	65
64	3.02,0	6,8	7,9	22	253	43	25	64	3.22,0	7,3	8,4	46	238	39	29	64
63	3.04,0	-	-	21	251	-	24	63	3.24,0	-	8,5	44	236	-	28	63
62	3.06,0	6,9	8,0	20	249	42	23	62	3.26,0	7,4	8,6	42	234	38	27	62

61	3.08,0	-	-	19	247	-	-	61	3.28,0	-	-	40	232	-	-	61
60	3.10,0	-	8,1	18	245	41	22	60	3.30,0	7,5	8,7	38	230	37	26	60
59	3.12,0	7,0	-	17	243	-	-	59	3.32,0	-	-	37	228	-	-	59
58	3.14,0	-	8,2	-	241	40	21	58	3.34,0	7,6	8,8	36	226	36	25	58
57	3.16,0	-	-	16	239	-	-	57	3.36,0	-	-	35	224	-	-	57
56	3.18,0	7,1	8,3	-	237	39	20	56	3.38,0	7,7	8,9	34	222	35	24	56
55	3.20,0	-	-	-	235	-	-	55	3.40,0	-	-	-	220	-	-	55
54	3.22,0	-	8,4	15	234	-	19	54	3.42,0	-	9,0	33	218	34	23	54
53	3.24,0	7,2	-	-	233	38	-	53	3.44,0	7,8	-	-	216	-	-	53
52	3.26,0	-	8,5	-	232	-	18	52	3.46,0	-	9,1	32	214	33	22	52
51	3.28,0	-	-	-	231	-	-	51	3.48,0	-	-	-	212	-	-	51
50	3.30,0	7,3	8,6	14	230	37	17	50	3.50,0	7,7	9,2	31	210	32	21	50
49	3.31,0	-	-	-	229	-	-	49	3.51,0	-	-	-	209	-	-	49
48	3.32,0	-	-	-	228	-	-	48	3.52,0	-	-	-	208	-	-	48
47	3.33,0	-	8,7	-	227	36	16	47	3.53,0	-	9,3	30	207	31	20	47
46	3.34,0	7,4	-	13	226	-	-	46	3.54,0	7,8	-	-	206	-	-	46

45	3.355,0	-	-	-	225	-	-	-	45	3.555,0	-	-	205	-	-	45
44	3.360,0	-	8,8	-	224	35	15	15	44	3.570,0	-	9,4	204	30	19	44
43	3.370,0	-	-	-	223	-	-	-	43	3.590,0	-	-	203	-	-	43
42	3.380,0	7,5	-	12	222	34	-	-	42	4.010,0	7,9	-	202	-	-	42
41	3.390,0	-	8,9	-	221	-	14	14	41	4.030,0	-	9,5	201	29	18	41
40	3.400,0	-	-	-	220	33	-	-	40	4.050,0	-	-	200	-	-	40
39	3.410,0	-	-	-	219	-	-	-	39	4.070,0	8,0	9,6	199	-	-	39
38	3.420,0	7,6	9,0	11	218	32	13	13	38	4.090,0	-	-	198	28	17	38
37	3.430,0	-	-	-	217	-	-	-	37	4.110,0	-	9,7	197	-	-	37
36	3.440,0	-	9,1	-	216	31	-	-	36	4.130,0	8,1	-	196	-	16	36
35	3.450,0	7,7	-	-	215	-	12	12	35	4.150,0	-	9,8	194	27	-	35
34	3.470,0	-	9,2	10	214	30	-	-	34	4.180,0	-	-	192	-	15	34
33	3.490,0	-	-	-	213	-	-	-	33	4.210,0	8,2	9,9	190	-	-	33
32	3.510,0	7,8	9,3	-	212	29	11	11	32	4.240,0	-	-	188	26	14	32
31	3.530,0	-	-	-	211	-	-	-	31	4.270,0	-	10,0	186	-	-	31

30	3.55,0	-	9,4	9	210	28	10	30	4.30,0	8,3	-	22	184	-	13	30
29	3.57,0	7,9	-	-	209	-	-	29	4.33,0	-	10,1	-	182	25	-	29
28	3.59,0	-	9,5	-	208	27	9	28	4.36,0	-	-	21	180	-	12	28
27	4.01,0	-	-	-	207	-	-	27	4.39,0	8,4	10,2	-	178	24	-	27
26	4.03,0	8,0	9,6	8	206	26	8	26	4.42,0	-	-	20	176	-	11	26
25	4.05,0	-	-	-	204	-	-	25	4.45,0	8,5	10,3	-	174	23	-	25
24	4.08,0	-	9,7	-	202	25	7	24	4.48,0	-	-	19	172	-	10	24
23	4.11,0	8,1	-	-	200	-	-	23	4.51,0	8,6	10,4	-	170	22	-	23
22	4.14,0	-	9,8	7	198	24	6	22	4.54,0	-	-	18	168	-	9	22
21	4.17,0	-	-	-	196	-	-	21	4.57,0	8,7	10,5	-	166	21	-	21
20	4.20,0	8,2	9,9	-	194	23	5	20	5.00,0	-	10,6	17	164	-	8	20
19	4.24,0	-	-	6	192	-	-	19	5.03,0	8,8	10,7	-	162	20	-	19
18	4.28,0	-	10,0	-	190	22	4	18	5.06,0	-	10,8	16	160	-	7	18
17	4.32,0	8,3	-	-	188	21	-	17	5.09,0	8,9	10,9	-	158	19	-	17
16	4.36,0	-	10,1	5	186	20	3	16	5.12,0	-	11,0	15	156	18	6	16

15	4.40,0	-	10,2	-	184	19	-	15	5.15,0	9,0	11,1	-	154	17	-	15
14	4.44,0	8,4	10,3	-	182	18	2	14	5.19,0	-	11,2	14	152	16	5	14
13	4.48,0	-	10,4	4	180	17	-	13	5.23,0	9,1	11,3	-	150	15	-	13
12	4.52,0	8,5	10,5	-	177	16	1	12	5.27,0	-	11,4	13	148	14	4	12
11	4.56,0	-	10,6	-	174	15	-	11	5.31,0	9,2	11,5	-	146	13	-	11
10	5.00,0	8,6	10,7	3	171	14	0	10	5.35,0	-	11,6	12	143	12	3	10
9	5.05,0	-	10,8	-	168	13	-	9	5.39,0	9,3	11,7	11	140	11	-	9
8	5.10,0	8,7	10,9	-	165	12	-1	8	5.43,0	-	11,8	10	137	10	2	8
7	5.15,0	-	11,0	2	162	11	-	7	5.47,0	9,4	11,9	9	134	9	-	7
6	5.20,0	8,8	11,1	-	159	10	-2	6	5.51,0	-	12,0	8	131	8	1	6
5	5.25,0	-	11,2	-	156	9	-	5	5.55,0	9,5	12,1	7	128	7	-	5
4	5.30,0	8,9	11,3	1	152	8	-3	4	6.00,0	-	12,3	6	125	6	0	4
3	5.35,0	9,0	11,4	-	148	7	-	3	6.05,0	9,6	12,5	5	122	5	-1	3
2	5.40,0	9,1	11,6	-	144	6	-4	2	6.10,0	9,7	12,7	4	119	4	-2	2
1	5.45,0	9,2	11,8	-	140	5	-5	1	6.15,0	9,8	12,9	3	116	3	-3	1

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

Очки	Мальчики							Девочки							Очки	
	Бег 1000м (мин, сек.)	Челн. бег 3х10м (сек)	Бег 60 м (сек.)	Подтя гиван ие (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	Очки	Бег 1000м (мин, сек)	Челн. бег 3х10м (сек)	Бег 60 м (сек.)	Сгибани е и разгиба ние рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловищ а за 30 сек. (кол-во раз)		Наклон вперёд (см.)
70	2.45,0	6,4	7,2	30	270	47	32	70	3.05,0	6,6	7,8	63	255	43	35	70
69	2.47,0	6,5	7,3	28	268	-	31	69	3.08,0	6,7	7,9	60	252	-	34	69
68	2.49,0	-	7,4	26	266	46	30	68	3.11,0	-	8,0	57	249	42	33	68
67	2.51,0	6,6	7,5	24	264	-	29	67	3.14,0	6,8	8,1	54	246	-	32	67
66	2.53,0	-	7,6	23	262	45	28	66	3.17,0	-	8,2	51	243	41	31	66
65	2.55,0	6,7	-	22	260	-	27	65	3.20,0	6,9	8,3	48	240	-	30	65
64	2.57,0	-	7,7	21	258	44	26	64	3.22,0	-	8,4	46	238	40	29	64
63	2.59,0	-	-	20	256	-	25	63	3.24,0	7,0	8,5	44	236	-	28	63
62	3.01,0	6,8	7,8	-	254	43	24	62	3.26,0	-	8,6	42	234	39	27	62

61	3.03,0	-	-	19	252	-	-	61	3.28,0	7,1	-	40	232	-	-	61
60	3.05,0	-	7,9	-	250	42	23	60	3.30,0	-	8,7	38	230	38	26	60
59	3.07,0	6,9	-	18	248	-	-	59	3.32,0	7,2	-	37	228	-	-	59
58	3.09,0	-	8,0	-	246	41	22	58	3.34,0	-	8,8	36	226	37	25	58
57	3.11,0	-	-	17	244	-	-	57	3.36,0	-	-	35	224	-	-	57
56	3.13,0	7,0	8,1	-	242	40	21	56	3.38,0	7,3	8,9	34	222	36	24	56
55	3.15,0	-	-	-	240	-	-	55	3.40,0	-	-	-	220	-	-	55
54	3.17,0	-	8,2	16	239	-	20	54	3.42,0	-	9,0	33	218	35	23	54
53	3.19,0	7,1	-	-	238	39	-	53	3.44,0	7,4	-	-	216	-	-	53
52	3.21,0	-	8,3	-	237	-	19	52	3.46,0	-	9,1	32	214	34	22	52
51	3.23,0	-	-	-	236	-	-	51	3.48,0	-	-	-	212	-	-	51
50	3.25,0	7,2	8,4	15	235	38	18	50	3.50,0	7,5	9,2	31	210	33	21	50
49	3.26,0	-	-	-	234	-	-	49	3.51,0	-	-	-	209	-	-	49
48	3.27,0	-	-	-	233	-	-	48	3.52,0	-	-	-	208	-	-	48
47	3.28,0	-	8,5	-	232	37	17	47	3.53,0	-	9,3	30	207	32	20	47
46	3.29,0	7,3	-	14	231	-	-	46	3.54,0	7,6	-	-	206	-	-	46

45	3.30,0	-	-	-	230	-	-	45	3.55,0	-	-	205	-	-	45
44	3.31,0	-	8,6	-	229	36	16	44	3.57,0	-	9,4	204	31	19	44
43	3.32,0	-	-	-	228	-	-	43	3.59,0	-	-	203	-	-	43
42	3.33,0	7,4	-	13	227	35	-	42	4.01,0	7,7	-	202	-	-	42
41	3.34,0	-	8,7	-	226	-	15	41	4.03,0	-	9,5	201	30	18	41
40	3.35,0	-	-	-	225	34	-	40	4.05,0	-	-	200	-	-	40
39	3.36,0	-	-	-	224	-	-	39	4.07,0	-	9,6	199	-	-	39
38	3.37,0	7,5	8,8	12	223	33	14	38	4.09,0	7,8	-	198	29	17	38
37	3.38,0	-	-	-	222	-	-	37	4.11,0	-	9,7	197	-	-	37
36	3.39,0	-	8,9	-	221	32	-	36	4.13,0	-	-	196	-	-	36
35	3.40,0	7,6	-	-	220	-	13	35	4.15,0	7,9	9,8	194	28	16	35
34	3.42,0	-	9,0	11	219	31	-	34	4.18,0	-	-	192	-	-	34
33	3.44,0	-	-	-	218	-	-	33	4.21,0	-	9,9	190	-	-	33
32	3.46,0	7,7	9,1	-	217	30	12	32	4.24,0	8,0	-	188	27	15	32
31	3.48,0	-	-	-	216	-	-	31	4.27,0	-	10,0	186	-	-	31

30	3.50,0	-	9,2	10	215	29	11	30	4.30,0	-	-	22	184	-	-	30
29	3.52,0	7,8	-	-	214	-	-	29	4.33,0	8,1	10,1	-	182	26	14	29
28	3.54,0	-	9,3	-	213	28	10	28	4.36,0	-	-	21	180	-	-	28
27	3.56,0	-	-	-	212	-	-	27	4.39,0	-	10,2	-	178	25	-	27
26	3.58,0	7,9	9,4	9	211	27	9	26	4.42,0	8,2	-	20	176	-	13	26
25	4.01,0	-	-	-	209	-	-	25	4.45,0	-	10,3	-	174	24	-	25
24	4.04,0	-	9,5	-	207	26	8	24	4.48,0	-	-	19	172	-	12	24
23	4.07,0	8,0	-	-	205	-	-	23	4.51,0	8,3	10,4	-	170	23	-	23
22	4.10,0	-	9,6	8	203	25	7	22	4.54,0	-	-	18	168	-	11	22
21	4.13,0	-	-	-	201	-	-	21	4.57,0	-	10,5	-	166	22	-	21
20	4.16,0	8,1	9,7	-	199	24	6	20	5.00,0	8,4	10,6	17	164	-	10	20
19	4.19,0	-	-	7	197	-	-	19	5.03,0	-	10,7	-	162	21	-	19
18	4.22,0	-	9,8	-	195	23	5	18	5.06,0	-	10,8	16	160	-	9	18
17	4.25,0	8,2	-	-	193	22	-	17	5.09,0	8,5	10,9	-	158	20	-	17
16	4.28,0	-	9,9	6	191	21	4	16	5.12,0	-	11,0	15	156	19	8	16

15	4.32,0	8,3	-	189	20	-	15	5.15,0	8,6	11,1	-	154	18	-	15
14	4.36,0	-	10,0	187	19	3	14	5.19,0	-	11,2	14	152	17	7	14
13	4.40,0	8,4	-	185	18	-	13	5.23,0	8,7	11,3	-	150	16	-	13
12	4.44,0	-	10,1	182	17	2	12	5.27,0	-	11,4	13	148	15	6	12
11	4.48,0	8,5	10,2	179	16	-	11	5.31,0	8,8	11,5	-	146	14	-	11
10	4.52,0	-	10,3	176	15	1	10	5.35,0	-	11,6	12	143	13	5	10
9	4.56,0	8,6	10,4	173	14	-	9	5.39,0	8,9	11,7	11	140	12	-	9
8	5.00,0	-	10,5	170	13	0	8	5.43,0	-	11,8	10	137	11	4	8
7	5.05,0	8,7	10,6	167	12	-	7	5.47,0	9,0	11,9	9	134	10	3	7
6	5.10,0	-	10,7	164	11	-1	6	5.51,0	-	12,0	8	131	9	2	6
5	5.15,0	8,8	10,8	161	10	-	5	5.55,0	9,1	12,1	7	128	8	1	5
4	5.20,0	8,9	11,0	157	9	-2	4	6.00,0	9,2	12,3	6	125	7	0	4
3	5.25,0	9,0	11,2	153	8	-3	3	6.05,0	9,3	12,5	5	122	6	-1	3
2	5.30,0	9,1	11,4	149	7	-4	2	6.10,0	9,4	12,7	4	119	5	-2	2
1	5.35,0	9,2	11,6	145	6	-5	1	6.15,0	9,5	12,9	3	116	4	-3	1

ТАБЛИЦА

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

Очки	Мальчики								Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 100 м (сек.)	Подтя- гиван- ие (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	Очки	Бег 1000м (мин, сек)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 100 м (сек.)	Сгибани- е и разгиба- ние рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	
70	2.41,0	6,3	11,2	32	273	47	32	70	3.00,0	6,5	12,2	65	258	43	35	70
69	2.43,0	6,4	11,3	30	271	-	31	69	3.03,0	6,6	12,4	62	256	-	34	69
68	2.45,0	-	11,4	28	269	46	30	68	3.06,0	6,7	12,6	59	254	42	33	68
67	2.47,0	6,5	11,5	26	267	-	29	67	3.09,0	-	12,8	56	252	-	32	67
66	2.49,0	-	11,6	25	265	45	28	66	3.12,0	6,8	13,0	53	250	41	31	66
65	2.51,0	6,6	11,7	24	263	-	27	65	3.15,0	-	13,2	50	248	-	30	65
64	2.53,0	-	11,8	23	261	44	26	64	3.17,0	6,9	13,4	48	246	40	29	64
63	2.55,0	-	11,9	22	259	-	25	63	3.19,0	-	13,6	46	244	-	28	63
62	2.57,0	6,7	12,0	21	257	43	24	62	3.21,0	7,0	13,8	44	242	39	27	62

61	2.59,0	-	12,1	20	255	-	-	61	3.23,0	-	13,9	42	240	-	-	61
60	3.01,0	-	12,2	-	253	42	23	60	3.25,0	-	14,0	40	238	38	26	60
59	3.03,0	6,8	12,3	19	251	-	-	59	3.27,0	7,1	14,1	39	236	-	-	59
58	3.05,0	-	12,4	-	249	41	22	58	3.29,0	-	14,2	38	234	37	25	58
57	3.07,0	-	12,5	18	247	-	-	57	3.31,0	-	14,3	37	232	-	-	57
56	3.09,0	6,9	12,6	-	246	40	21	56	3.33,0	7,2	14,4	36	230	36	24	56
55	3.11,0	-	12,7	-	245	-	-	55	3.35,0	-	14,5	35	228	-	-	55
54	3.13,0	-	12,812 9	17	244	-	20	54	3.37,0	-	14,6	34	226	-	23	54
53	3.14,0	7,0	13,0	-	243	39	-	53	3.39,0	7,3	14,7	-	224	35	-	53
52	3.15,0	-	13,1	-	242	-	19	52	3.41,0	-	14,8	33	222	-	22	52
51	3.16,0	-	13,1	-	241	-	-	51	3.43,0	-	14,9	-	221	-	-	51
50	3.17,0	7,1	13,2	16	240	38	18	50	3.45,0	7,4	15,0	32	220	34	21	50
49	3.18,0	-	-	-	239	-	-	49	3.46,0	-	-	-	219	-	-	49
48	3.19,0	-	13,3	-	238	-	-	48	3.47,0	-	15,1	-	218	-	-	48
47	3.20,0	-	-	-	237	37	17	47	3.48,0	-	-	31	217	33	20	47
46	3.21,0	7,2	13,4	15	236	-	-	46	3.49,0	7,5	15,2	-	216	-	-	46

45	3.22,0	-	-	-	235	-	-	-	45	3.50,0	-	-	-	215	-	-	-	45
44	3.23,0	-	13,5	-	234	36	16	-	44	3.52,0	-	15,3	30	214	32	19	-	44
43	3.24,0	-	-	-	233	-	-	-	43	3.54,0	-	-	-	213	-	-	-	43
42	3.25,0	7,3	13,6	14	232	35	-	-	42	3.56,0	7,6	15,4	29	212	-	-	-	42
41	3.26,0	-	-	-	231	-	15	-	41	3.58,0	-	-	-	211	31	18	-	41
40	3.27,0	-	13,7	-	230	34	-	-	40	4.00,0	-	15,5	28	210	-	-	-	40
39	3.28,0	-	-	-	229	-	-	-	39	4.02,0	-	-	-	209	-	-	-	39
38	3.29,0	7,4	13,8	13	228	33	14	-	38	4.04,0	7,7	15,6	27	208	30	17	-	38
37	3.30,0	-	-13,9	-	227	-	-	-	37	4.06,0	-	15,7	-	207	-	-	-	37
36	3.31,0	-	-	-	226	32	-	-	36	4.08,0	-	15,8	26	206	-	-	-	36
35	3.32,0	-	14,0	-	225	-	13	-	35	4.10,0	-	15,9	-	205	29	16	-	35
34	3.34,0	7,5	14,1	12	224	31	-	-	34	4.12,0	7,8	16,0	25	203	-	-	-	34
33	3.36,0	-	14,2	-	223	-	-	-	33	4.14,0	-	16,1	-	201	-	-	-	33
32	3.38,0	-	14,3	-	222	30	12	-	32	4.16,0	-	16,2	24	199	28	15	-	32
31	3.40,0	7,6	14,4	-	221	-	-	-	31	4.18,0	7,9	16,3	-	197	-	-	-	31

30	3.42,0	-	14,5	11	220	29	11	30	4.20,0	-	16,4	23	195	27	-	30
29	3.44,0	-	14,6	-	219	-	-	29	4.23,0	-	16,5	-	193	-	14	29
28	3.46,0	7,7	14,7	-	218	28	10	28	4.26,0	8,0	16,6	22	191	26	-	28
27	3.48,0	-	14,8	-	217	-	-	27	4.29,0	-	16,7	-	189	-	-	27
26	3.50,0	-	14,9	10	216	27	9	26	4.32,0	-	16,8	21	187	25	13	26
25	3.52,0	7,8	15,0	-	215	-	-	25	4.35,0	8,1	16,9	-	185	-	-	25
24	3.55,0	-	15,1	-	213	26	8	24	4.38,0	-	17,0	20	183	24	12	24
23	3.58,0	-	15,2	-	211	-	-	23	4.41,0	-	17,1	-	181	-	-	23
22	4.01,0	7,9	15,315,4	9	209	25	7	22	4.44,0	8,2	17,2	19	179	23	11	22
21	4.04,0	-	-	-	207	-	-	21	4.47,0	-	17,3	-	177	-	-	21
20	4.07,0	8,0	15,5	-	205	24	6	20	4.50,0	8,3	17,4	18	175	22	10	20
19	4.10,0	-	15,6	8	203	-	-	19	4.53,0	-	17,5	-	173	-	-	19
18	4.13,0	8,1	15,7	-	201	23	5	18	4.56,0	8,4	17,7	17	171	21	9	18
17	4.16,0	-	15,8	-	199	22	-	17	4.59,0	-	17,9	-	169	-	-	17
16	4.20,0	8,2	15,9	7	197	21	4	16	5.02,0	8,5	18,1	16	167	20	8	16

15	4.24,0	-	16,0	-	195	20	-	15	5.05,0	-	18,3	-	165	19	-	15
14	4.28,0	8,3	16,2	-	193	19	3	14	5.09,0	8,6	18,5	15	163	18	7	14
13	4.32,0	-	16,4	6	191	18	-	13	5.13,0	-	18,7	-	161	17	-	13
12	4.36,0	8,4	16,6	-	189	17	2	12	5.17,0	8,7	18,9	14	159	16	6	12
11	4.40,0	-	16,8	-	187	16	-	11	5.21,0	-	19,1	-	157	15	-	11
10	4.44,0	8,5	17,0	5	185	15	1	10	5.25,0	8,8	19,3	13	155	14	5	10
9	4.48,0	-	17,2	-	182	14	-	9	5.29,0	-	19,6	12	153	13	-	9
8	4.52,0	8,6	17,4	-	179	13	0	8	5.33,0	8,9	19,9	11	151	12	4	8
7	4.56,0	-	17,6	4	176	12	-	7	5.37,0	-	20,2	10	149	11	3	7
6	5.00,0	8,7	17,8	-	173	11	-1	6	5.41,0	9,0	20,5	9	147	10	2	6
5	5.05,0	-	18,0	-	170	10	-	5	5.45,0	-	20,8	8	144	9	1	5
4	5.10,0	8,8	18,2	3	167	9	-2	4	5.50,0	9,1	21,1	7	141	8	0	4
3	5.15,0	-	18,4	-	163	8	-3	3	5.55,0	-	21,4	6	138	7	-1	3
2	5.20,0	8,9	18,7	-	159	7	-4	2	6.00,0	9,2	21,7	5	135	6	-2	2
1	5.25,0	9,0	19,0	2	155	6	-5	1	6.05,0	9,3	22,0	4	132	5	-3	1

ТАБЛИЦА

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

Очки	Мальчики							Девочки							Очки	
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 100 м (сек.)	Подтя- гивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	Очки	Бег 1000м (мин, сек)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 100м (сек.)	Сгибани е и разгиба ние рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловищ а за 30 сек. (кол-во раз)		Наклон вперёд (см.)
70	2.38,0	6,2	11,0	34	275	48	32	70	3.00,0	6,5	12,2	65	258	43	35	70
69	2.40,0	6,3	11,2	32	273	-	31	69	3.03,0	6,6	12,4	62	256	-	34	69
68	2.42,0	-	11,4	30	271	47	30	68	3.06,0	6,7	12,6	59	254	42	33	68
67	2.44,0	6,4	11,6	28	269	-	29	67	3.09,0	-	12,8	56	252	-	32	67
66	2.46,0	-	11,8	26	267	46	28	66	3.12,0	6,8	13,0	53	250	41	31	66
65	2.48,0	6,5	11,9	25	265	-	27	65	3.15,0	-	13,2	50	248	-	30	65
64	2.50,0	-	12,0	24	263	45	26	64	3.17,0	6,9	13,4	48	246	40	29	64
63	2.52,0	-	12,1	23	261	-	-	63	3.19,0	-	13,6	46	244	-	28	63
62	2.54,0	6,6	12,2	22	259	44	25	62	3.21,0	7,0	13,8	44	242	39	27	62

61	2.56,0	-	12,3	21	257	-	-	61	3.23,0	-	13,9	42	240	-	-	61
60	2.58,0	-	12,4	-	255	43	24	60	3.25,0	-	14,0	40	238	38	26	60
59	3.00,0	6,7	12,5	20	254	-	-	59	3.27,0	7,1	14,1	39	236	-	-	59
58	3.02,0	-	12,6	-	253	42	23	58	3.29,0	-	14,2	38	234	37	25	58
57	3.04,0	-	-	19	252	-	-	57	3.31,0	-	14,3	37	232	-	-	57
56	3.06,0	6,8	12,7	-	251	41	22	56	3.33,0	7,2	14,4	36	230	36	24	56
55	3.07,0	-	-	-	250	-	-	55	3.35,0	-	14,5	35	228	-	-	55
54	3.08,0	-	12,8	18	249	-	21	54	3.37,0	-	14,6	34	226	-	23	54
53	3.09,0	6,9	-	-	248	40	-	53	3.39,0	7,3	14,7	-	224	35	-	53
52	3.10,0	-	12,9	-	247	-	20	52	3.41,0	-	14,8	33	222	-	22	52
51	3.11,0	-	-	-	246	-	-	51	3.43,0	-	14,9	-	221	-	-	51
50	3.12,0	7,0	13,0	17	245	39	19	50	3.45,0	7,4	15,0	32	220	34	21	50
49	3.13,0	-	-	-	244	-	-	49	3.46,0	-	-	-	219	-	-	49
48	3.14,0	-	-	-	243	-	-	48	3.47,0	-	15,1	-	218	-	-	48
47	3.15,0	-	13,1	-	242	38	18	47	3.48,0	-	-	31	217	33	20	47
46	3.16,0	7,1	-	16	241	-	-	46	3.49,0	7,5	15,2	-	216	-	-	46

45	3.17,0	-	-	-	240	-	-	-	45	3.50,0	-	-	-	-	215	-	-	45
44	3.18,0	-	13,2	-	239	-	17	-	44	3.52,0	-	15,3	30	214	32	19	-	44
43	3.19,0	-	-	-	238	-	-	-	43	3.54,0	-	-	-	213	-	-	-	43
42	3.20,0	7,2	-	15	237	36	-	-	42	3.56,0	7,6	15,4	29	212	-	-	-	42
41	3.21,0	-	13,3	-	236	-	16	-	41	3.58,0	-	-	-	211	31	18	-	41
40	3.22,0	-	-	-	235	35	-	-	40	4.00,0	-	15,5	28	210	-	-	-	40
39	3.23,0	-	13,4	-	234	-	-	-	39	4.02,0	-	-	-	209	-	-	-	39
38	3.24,0	7,3	-	14	233	34	15	-	38	4.04,0	7,7	15,6	27	208	30	17	-	38
37	3.25,0	-	13,5	-	232	-	-	-	37	4.06,0	-	15,7	-	207	-	-	-	37
36	3.26,0	-	-	-	231	33	-	-	36	4.08,0	-	15,8	26	206	-	-	-	36
35	3.27,0	-	13,6	-	230	-	14	-	35	4.10,0	-	15,9	-	205	29	16	-	35
34	3.28,0	7,4	-	13	229	32	-	-	34	4.12,0	7,8	16,0	25	203	-	-	-	34
33	3.29,0	-	13,7	-	228	-	-	-	33	4.14,0	-	16,1	-	201	-	-	-	33
32	3.31,0	-	-	-	227	31	13	-	32	4.16,0	-	16,2	24	199	28	15	-	32
31	3.33,0	7,5	13,8	-	226	-	-	-	31	4.18,0	7,9	16,3	-	197	-	-	-	31

30	3.35,0	-	-	12	225	30	12	30	4.20,0	-	16,4	23	195	27	-	30
29	3.37,0	-	13,9	-	224	-	-	29	4.23,0	-	16,5	-	193	-	14	29
28	3.39,0	7,6	-	-	223	29	11	28	4.26,0	8,0	16,6	22	191	26	-	28
27	3.41,0	-	14,0	-	222	-	-	27	4.29,0	-	16,7	-	189	-	-	27
26	3.43,0	-	-	11	221	28	10	26	4.32,0	-	16,8	21	187	25	13	26
25	3.45,0	7,7	14,1	-	220	-	-	25	4.35,0	8,1	16,9	-	185	-	-	25
24	3.47,0	-	14,2	-	218	27	9	24	4.38,0	-	17,0	20	183	24	12	24
23	3.50,0	-	14,3	-	216	-	-	23	4.41,0	-	17,1	-	181	-	-	23
22	3.53,0	7,8	14,4	10	214	26	8	22	4.44,0	8,2	17,2	19	179	23	11	22
21	3.56,0	-	14,5	-	212	-	-	21	4.47,0	-	17,3	-	177	-	-	21
20	3.59,0	-	14,6	-	210	25	7	20	4.50,0	8,3	17,4	18	175	22	10	20
19	4.02,0	7,9	14,7	-	208	-	-	19	4.53,0	-	17,5	-	173	-	-	19
18	4.05,0	-	14,8	9	206	24	6	18	4.56,0	8,4	17,7	17	171	21	9	18
17	4.08,0	-	14,9	-	204	23	-	17	4.59,0	-	17,9	-	169	-	-	17
16	4.11,0	8,0	15,0	-	202	22	5	16	5.02,0	8,5	18,1	16	167	20	8	16

15	4.15,0	-	15,1	8	200	21	-	15	5.05,0	-	18,3	-	165	19	-	15
14	4.19,0	8,1	15,2	-	198	20	4	14	5.09,0	8,6	18,5	15	163	18	7	14
13	4.23,0	-	15,3	-	196	19	-	13	5.13,0	-	18,7	-	161	17	-	13
12	4.27,0	8,2	15,4	7	194	18	3	12	5.17,0	8,7	18,9	14	159	16	6	12
11	4.31,0	-	15,6	-	192	17	-	11	5.21,0	-	19,1	-	157	15	-	11
10	4.35,0	8,3	15,8	-	190	16	2	10	5.25,0	8,8	19,3	13	155	14	5	10
9	4.39,0	-	16,016 ,2	6	188	15	-	9	5.29,0	-	19,6	12	153	13	-	9
8	4.43,0	8,4	16,4	-	186	14	1	8	5.33,0	8,9	19,9	11	151	12	4	8
7	4.47,0	-	16,6	-	183	13	-	7	5.37,0	-	20,2	10	149	11	3	7
6	4.51,0	8,5	16,6	5	180	12	0	6	5.41,0	9,0	20,5	9	147	10	2	6
5	4.55,0	-	16,9	-	177	11	-1	5	5.45,0	-	20,8	8	144	9	1	5
4	5.00,0	8,6	17,2	-	174	10	-2	4	5.50,0	9,1	21,1	7	141	8	0	4
3	5.05,0	-	17,5	4	171	9	-3	3	5.55,0	-	21,4	6	138	7	-1	3
2	5.10,0	8,7	17,7	-	168	8	-4	2	6.00,0	9,2	21,7	5	135	6	-2	2
1	5.15,0	8,8	18,0	3	165	7	-5	1	6.05,0	9,3	22,0	4	132	5	-3	1