

**Комитет образования  
Администрации Бокситогорского муниципального района  
Ленинградской области**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

26 марта 2021 года

№ 175

г. Бокситогорск

**О проведении в 2020-2021 учебном году  
муниципального этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников  
«Президентские состязания»**

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30 июля 2010 года №948 «О проведении всероссийских спортивных соревнований (игр) школьников», и в соответствии с Порядком проведения Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские спортивные игры» (утвержденным Приказом Минобрнауки России и Минспорттуризма России от 27 сентября 2010 года №966/1009) и в целях определения лучших команд общеобразовательных учреждений, добившихся наилучших результатов в наиболее развитых и популярных летних олимпийских видах спорта:

1. Провести 28 апреля 2021 года муниципальный этап Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (далее - соревнования).
2. Утвердить Положение о проведении муниципального этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (Приложение №2).
3. Руководителям общеобразовательных организаций:
  - 3.1 Довести до сведения учителей физической культуры общеобразовательных организаций Положение о проведении соревнований.
  - 3.2 Проанализировать календарь школьных спортивно-массовых мероприятий и внести соответствующие изменения.
  - 3.3 Обеспечить участие команд общеобразовательных организаций в муниципальном этапе соревнований в соответствии с приложением №1 настоящего распоряжения.
4. Контроль за исполнением распоряжения возложить на ведущего специалиста Комитета образования администрации Бокситогорского муниципального района Ленинградской области Елену Николаевну Крюкову.

Заместитель председателя  
Комитета образования

Н.А. Полетаева

№ п/п	ОО	Обязательное участие	Участие по возможности
1	МБОУ «Бокситогорская ООШ №1»	+	
2	МБОУ «Бокситогорская СОШ №2»	+	
3	МБОУ «Бокситогорская СОШ №3»	+	
4	МБОУ «Борская СОШ»	+	
5	МБОУ «СОШ №1» г. Пикалево	+	
6	МБОУ «ООШ №2 г. Пикалево»		+
7	МБОУ «СОШ №3» г. Пикалево	+	
8	МБОУ «СОШ №4» г. Пикалево им. А.П. Румянцева		+
9	МБОУ «СОШИ п. Ефимовский»	+	

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

### **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОВЕДЕНИЯ**

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», утвержденным приказом Минобрнауки России и Минспорттуризма России от 27 сентября 2010 г. № 966/1009 (зарегистрирован в Минюсте России 16 ноября 2010 г., регистрационный № 18976), и определяет порядок проведения муниципального этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (далее – Президентские состязания) в 2020-2021 учебном году.

Целями и задачами Президентских состязаний являются:

- пропаганда здорового образа жизни, формирование позитивных жизненных установок подрастающего поколения, гражданское и патриотическое воспитание обучающихся;
- определение лучших команд общеобразовательных организаций Бокситогорского муниципального района Ленинградской области, 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;
- определение уровня двигательной активности обучающихся, степени их вовлеченности в занятия физической культурой и спортом, наличия установок и навыков здорового образа жизни.

### **2. МЕСТО И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ**

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

I этап (школьный) – до 19 апреля 2020 года, проводится в образовательных организациях;

II этап (муниципальный) – **28 апреля 2021** года, МБОУ «Бокситогорская основная общеобразовательная школа №1» и МФСУ «Бокситогорский спортивный комплекс» (г. Бокситогорск, ул. Спортивная, д.1).

III этап (региональный) – 12 и 13 мая 2021 года на территории муниципального образования «Гатчинский муниципальный район» Ленинградской области;

IV этап (всероссийский) – с 5 по 25 сентября 2021 года, на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Всероссийский детский центр «Орленок» (Краснодарский край).

### **3. РУКОВОДСТВО ПРОВЕДЕНИЕМ СОРЕВНОВАНИЙ**

Руководство проведением **школьного** этапа осуществляют директора общеобразовательных организаций Бокситогорского муниципального района Ленинградской области (далее – школы) при непосредственном участии физкультурно-спортивных клубов школ.

Руководство проведением **муниципального** этапа осуществляет комитет образования администрации Бокситогорского муниципального района Ленинградской области.

**Главный судья** соревнований **Тихомирова Наталья Геннадьевна**, учитель физической культуры МБОУ «Бокситогорская основная общеобразовательная школа №1».

**Главный секретарь** соревнований Федорова Любовь Николаевна, главный специалист методического отдела МКУ «Многофункциональный центр обслуживания образовательных организаций».

#### 4. УЧАСТНИКИ СОРЕВНОВАНИЙ

В муниципальном этапе Президентских состязаний принимают участие обучающиеся **7 классов (2006-2007-2008 года рождения)** классы-команды – победители школьного этапа.

Президентские состязания проводятся по двум группам:

- городские школы;
- сельские школы.

В муниципальном этапе Президентских состязаний участвуют:

городские общеобразовательные организации – в состав входят **6 юношей, 6 девушек и 1 представителя, являющегося учителем физической культуры** общеобразовательной организации;

сельские общеобразовательные организации – в составе 7 человек, в том числе 6 участников - **3 юноши, 3 девушки** и 1 представитель, являющийся учителем физической культуры общеобразовательной организации.

#### 5. ПРОГРАММА ПРЕЗИДЕНТСКИХ СОСТЯЗАНИЙ

Программа школьного и муниципального этапов Президентских состязаний обязательно включает спортивное многоборье, а по решению организационного комитета в программу могут включаться веселые старты и творческий конкурс.

Программа муниципального этапа Президентских состязаний включает

№ п/п	Вид программы	Юноши	Девушки	Форма участия
1	«Спортивное многоборье» (тесты)	Все участники команды		Командная
2	Эстафетный бег	Все участники команды		Командная
3	Творческий конкурс	Все участники команды		Командная

Все виды программы для всех классов-команд обязательны. Отказ команды от участия в любом виде программы аннулирует занятые места во всех видах программы.

##### 1. Спортивное многоборье

Соревнования командные. Принимают участие все участники класса-команды.

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 0,01 секунды.

**Бег 60 м** (юноши, девушки 7, 8, 9 классы). Проводится на беговой дорожке (старт произвольный). Результат фиксируется с помощью секундомера с точностью до 0,01 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 за 30 сек.** (юноши, девушки). Исходное положение - лёжа на спине, руки за головой, пальцы в замок, ноги согнуты в коленях, ступни закреплены. Фиксируется количество выполненных упражнений, до касания локтями коленей в одной попытке за 30 сек.

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

**Наклон вперед из положения сидя** (юноши, девушки). На полу обозначается центровая и перпендикулярная линии. Участник, сидя на полу, ступнями ног касается центральной линии, ноги выпрямлены в коленях, ступни вертикальны, расстояние между ними составляет 20-30см. 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 № 2).

## **2. Эстафетный бег.**

Смешанная эстафета для городских школ 10 (6 девушек и 6 юношей) x 200 м, для сельских школ 4 (2 юноши и 2 девушки) x200 м- выполняется на беговой дорожке с высокого старта; результат фиксируется с помощью секундомера с точностью до 0,01 секунды.

## **3. Творческий конкурс.**

### **Спорт – это космос человеческих возможностей!**

Время выступления – 6 - 8 минут.

Класс-команда представляет музыкально-художественную композицию (визитку).

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

Критерии оценки:

- Актуальность музыкально-художественной композиции и соответствие заданной теме (0-10 баллов);
- Мультимедийное сопровождение, (0-10);
- Сценическая культура, (0-10 баллов);
- Качество исполнения музыкально-художественной композиции (0-12 баллов);
  - хореография (0-3 баллов);
  - музыка/вокал (0-3 баллов);
  - декламация (0-3 баллов);
  - спортивные зарисовки (0-3 баллов);
- Костюмы участников (0-5 баллов);
  - спортивная форма (0-3 баллов);
  - смена костюмов (народный, сценический, театральный и др.) (0-2 баллов)
- Культура использования реквизита (0-5 баллов);
- Соответствие регламенту (0-5 баллов);
- Режиссура (образность представляемой музыкально-художественной композиции - художественной образ, явление деятельности, творчески воссозданное с позиции определенного эстетического идеала; наглядность – создание художественных образов при помощи определенных средств - слово, звук, цвет, изображение и т.п.) (0-10 баллов).

Каждый член Жюри оценивают музыкально-художественную композицию каждой команды по каждому критерию.

## **6. УСЛОВИЯ ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ**

Победители муниципального этапа Президентских состязаний в комплексном зачете, определяются по результатам участия в обязательных видах программы отдельно среди городских классов-команд и сельских классов-команд.

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

программы, умноженных на соответствующий коэффициент: в спортивном многоборье – 2, в творческом конкурсе – 1, в эстафете – 1,5.

Результаты в спортивном многоборье определяются по суммарному показателю 5 лучших результатов у юношей и 5 лучших результатов у девушек среди городских классов-команд и 2-х лучших результатов у юношей и 2 лучших результатов у девушек среди сельских команд. (Таблицы оценки результатов в спортивном многоборье прилагаются (Приложение № 2).

Участнику класса-команды, который не смог принять участие в спортивном многоборье по уважительной причине, в том числе по решению врача, начисляются очки, набранные участником, занявшим в спортивном многоборье последнее место.

Участник, снятый с соревнований за грубое нарушение правил соревнований, получает штрафные санкции, и класс-команда занимает последнее место в данном виде программы.

В случае если на звание победителя комплексного зачета претендует более 1 класса-команды, то среди классов-команд – претендентов, имеющих одинаковую наибольшую сумму мест, преимущество получает класс-команда, имеющая лучший результат (место) в спортивном многоборье. В случае равенства результатов в спортивном многоборье, преимущество получает класс-команда, имеющая лучший результат в творческом конкурсе.

## **7. НАГРАЖДЕНИЕ**

Команды победители и призеры (1,2,3 место, отдельно среди городских и сельских классов-команд) муниципального этапа Президентских состязаний награждаются грамотами.

## **8. УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

Комитет образования администрации Бокситогорского муниципального района несет расходы по награждению, приобретению канцелярских товаров.

Расходы по проезду, питанию участников в дни соревнований несут командирующие организации.

## **9. ПОДАЧА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ**

Предварительные заявки от образовательной организации подаются в методический отдел МКУ «Многофункциональный центр обслуживания образовательных организаций» до 23 апреля 2021 года.

Именные заявки с указанием школы, класса, визой врача о допуске каждого участника подаются в день приезда на соревнования по видам спорта (Приложение № 1 к Положению).

Заявки школ I группы подписывается директором школы, классным руководителем и учителем ФК. Заявки школ II группы подписывается директором школы, учителем ФК.

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

(муниципальный район)

(город, село)

ОО \_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Нагрудный номер (не заполнять)	Дата рождения (число, месяц, год рождения)	Виза врача
1				<i>допущен, подпись врача, печать</i>
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

Допущено к муниципальному этапу «Президентских состязаний» \_\_\_\_\_ обучающихся. Врач

\_\_\_\_\_ (ФИО)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (М.П. медицинского учреждения)

Классный руководитель

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

Преподаватель физической культуры

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

Правильность заявки подтверждаю:  
Директор школы

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

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

Приложение № 2  
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 3x10м (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.)		Бег 1000м (мин, сек)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 30м (сек.)	Сгибание и разгибани е 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.)	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 60м (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>	2.55,0	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.)	Подтягивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)		Бег 1000м (мин, сек)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 60 м (сек.)	Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	
<b>70</b>	2.45,0	6,4	7,2	30	270	47	32	<b>70</b>	3.05,0	6,6	7,8	63	255	43	35	<b>70</b>
<b>69</b>	2.47,0	6,5	7,3	28	268	-	31	<b>69</b>	3.08,0	6,7	7,9	60	252	-	34	<b>69</b>
<b>68</b>	2.49,0	-	7,4	26	266	46	30	<b>68</b>	3.11,0	-	8,0	57	249	42	33	<b>68</b>
<b>67</b>	2.51,0	6,6	7,5	24	264	-	29	<b>67</b>	3.14,0	6,8	8,1	54	246	-	32	<b>67</b>
<b>66</b>	2.53,0	-	7,6	23	262	45	28	<b>66</b>	3.17,0	-	8,2	51	243	41	31	<b>66</b>
<b>65</b>	2.55,0	6,7	-	22	260	-	27	<b>65</b>	3.20,0	6,9	8,3	48	240	-	30	<b>65</b>
<b>64</b>	2.57,0	-	7,7	21	258	44	26	<b>64</b>	3.22,0	-	8,4	46	238	40	29	<b>64</b>
<b>63</b>	2.59,0	-	-	20	256	-	25	<b>63</b>	3.24,0	7,0	8,5	44	236	-	28	<b>63</b>
<b>62</b>	3.01,0	6,8	7,8	-	254	43	24	<b>62</b>	3.26,0	-	8,6	42	234	39	27	<b>62</b>
<b>61</b>	3.03,0	-	-	19	252	-	-	<b>61</b>	3.28,0	7,1	-	40	232	-	-	<b>61</b>
<b>60</b>	3.05,0	-	7,9	-	250	42	23	<b>60</b>	3.30,0	-	8,7	38	230	38	26	<b>60</b>
<b>59</b>	3.07,0	6,9	-	18	248	-	-	<b>59</b>	3.32,0	7,2	-	37	228	-	-	<b>59</b>
<b>58</b>	3.09,0	-	8,0	-	246	41	22	<b>58</b>	3.34,0	-	8,8	36	226	37	25	<b>58</b>
<b>57</b>	3.11,0	-	-	17	244	-	-	<b>57</b>	3.36,0	-	-	35	224	-	-	<b>57</b>
<b>56</b>	3.13,0	7,0	8,1	-	242	40	21	<b>56</b>	3.38,0	7,3	8,9	34	222	36	24	<b>56</b>
<b>55</b>	3.15,0	-	-	-	240	-	-	<b>55</b>	3.40,0	-	-	-	220	-	-	<b>55</b>
<b>54</b>	3.17,0	-	8,2	16	239	-	20	<b>54</b>	3.42,0	-	9,0	33	218	35	23	<b>54</b>
<b>53</b>	3.19,0	7,1	-	-	238	39	-	<b>53</b>	3.44,0	7,4	-	-	216	-	-	<b>53</b>
<b>52</b>	3.21,0	-	8,3	-	237	-	19	<b>52</b>	3.46,0	-	9,1	32	214	34	22	<b>52</b>
<b>51</b>	3.23,0	-	-	-	236	-	-	<b>51</b>	3.48,0	-	-	-	212	-	-	<b>51</b>
<b>50</b>	3.25,0	7,2	8,4	15	235	38	18	<b>50</b>	3.50,0	7,5	9,2	31	210	33	21	<b>50</b>
<b>49</b>	3.26,0	-	-	-	234	-	-	<b>49</b>	3.51,0	-	-	-	209	-	-	<b>49</b>
<b>48</b>	3.27,0	-	-	-	233	-	-	<b>48</b>	3.52,0	-	-	-	208	-	-	<b>48</b>
<b>47</b>	3.28,0	-	8,5	-	232	37	17	<b>47</b>	3.53,0	-	9,3	30	207	32	20	<b>47</b>
<b>46</b>	3.29,0	7,3	-	14	231	-	-	<b>46</b>	3.54,0	7,6	-	-	206	-	-	<b>46</b>
<b>45</b>	3.30,0	-	-	-	230	-	-	<b>45</b>	3.55,0	-	-	-	205	-	-	<b>45</b>
<b>44</b>	3.31,0	-	8,6	-	229	36	16	<b>44</b>	3.57,0	-	9,4	29	204	31	19	<b>44</b>
<b>43</b>	3.32,0	-	-	-	228	-	-	<b>43</b>	3.59,0	-	-	-	203	-	-	<b>43</b>
<b>42</b>	3.33,0	7,4	-	13	227	35	-	<b>42</b>	4.01,0	7,7	-	28	202	-	-	<b>42</b>
<b>41</b>	3.34,0	-	8,7	-	226	-	15	<b>41</b>	4.03,0	-	9,5	-	201	30	18	<b>41</b>

<b>40</b>	3.35,0	-	-	-	225	34	-	<b>40</b>	4.05,0	-	-	27	200	-	-	<b>40</b>
<b>39</b>	3.36,0	-	-	-	224	-	-	<b>39</b>	4.07,0	-	9,6	-	199	-	-	<b>39</b>
<b>38</b>	3.37,0	7,5	8,8	12	223	33	14	<b>38</b>	4.09,0	7,8	-	26	198	29	17	<b>38</b>
<b>37</b>	3.38,0	-	-	-	222	-	-	<b>37</b>	4.11,0	-	9,7	-	197	-	-	<b>37</b>
<b>36</b>	3.39,0	-	8,9	-	221	32	-	<b>36</b>	4.13,0	-	-	25	196	-	-	<b>36</b>
<b>35</b>	3.40,0	7,6	-	-	220	-	13	<b>35</b>	4.15,0	7,9	9,8	-	194	28	16	<b>35</b>
<b>34</b>	3.42,0	-	9,0	11	219	31	-	<b>34</b>	4.18,0	-	-	24	192	-	-	<b>34</b>
<b>33</b>	3.44,0	-	-	-	218	-	-	<b>33</b>	4.21,0	-	9,9	-	190	-	-	<b>33</b>
<b>32</b>	3.46,0	7,7	9,1	-	217	30	12	<b>32</b>	4.24,0	8,0	-	23	188	27	15	<b>32</b>
<b>31</b>	3.48,0	-	-	-	216	-	-	<b>31</b>	4.27,0	-	10,0	-	186	-	-	<b>31</b>
<b>30</b>	3.50,0	-	9,2	10	215	29	11	<b>30</b>	4.30,0	-	-	22	184	-	-	<b>30</b>
<b>29</b>	3.52,0	7,8	-	-	214	-	-	<b>29</b>	4.33,0	8,1	10,1	-	182	26	14	<b>29</b>
<b>28</b>	3.54,0	-	9,3	-	213	28	10	<b>28</b>	4.36,0	-	-	21	180	-	-	<b>28</b>
<b>27</b>	3.56,0	-	-	-	212	-	-	<b>27</b>	4.39,0	-	10,2	-	178	25	-	<b>27</b>
<b>26</b>	3.58,0	7,9	9,4	9	211	27	9	<b>26</b>	4.42,0	8,2	-	20	176	-	13	<b>26</b>
<b>25</b>	4.01,0	-	-	-	209	-	-	<b>25</b>	4.45,0	-	10,3	-	174	24	-	<b>25</b>
<b>24</b>	4.04,0	-	9,5	-	207	26	8	<b>24</b>	4.48,0	-	-	19	172	-	12	<b>24</b>
<b>23</b>	4.07,0	8,0	-	-	205	-	-	<b>23</b>	4.51,0	8,3	10,4	-	170	23	-	<b>23</b>
<b>22</b>	4.10,0	-	9,6	8	203	25	7	<b>22</b>	4.54,0	-	-	18	168	-	11	<b>22</b>
<b>21</b>	4.13,0	-	-	-	201	-	-	<b>21</b>	4.57,0	-	10,5	-	166	22	-	<b>21</b>
<b>20</b>	4.16,0	8,1	9,7	-	199	24	6	<b>20</b>	5.00,0	8,4	10,6	17	164	-	10	<b>20</b>
<b>19</b>	4.19,0	-	-	7	197	-	-	<b>19</b>	5.03,0	-	10,7	-	162	21	-	<b>19</b>
<b>18</b>	4.22,0	-	9,8	-	195	23	5	<b>18</b>	5.06,0	-	10,8	16	160	-	9	<b>18</b>
<b>17</b>	4.25,0	8,2	-	-	193	22	-	<b>17</b>	5.09,0	8,5	10,9	-	158	20	-	<b>17</b>
<b>16</b>	4.28,0	-	9,9	6	191	21	4	<b>16</b>	5.12,0	-	11,0	15	156	19	8	<b>16</b>
<b>15</b>	4.32,0	8,3	-	-	189	20	-	<b>15</b>	5.15,0	8,6	11,1	-	154	18	-	<b>15</b>
<b>14</b>	4.36,0	-	10,0	-	187	19	3	<b>14</b>	5.19,0	-	11,2	14	152	17	7	<b>14</b>
<b>13</b>	4.40,0	8,4	-	5	185	18	-	<b>13</b>	5.23,0	8,7	11,3	-	150	16	-	<b>13</b>
<b>12</b>	4.44,0	-	10,1	-	182	17	2	<b>12</b>	5.27,0	-	11,4	13	148	15	6	<b>12</b>
<b>11</b>	4.48,0	8,5	10,2	-	179	16	-	<b>11</b>	5.31,0	8,8	11,5	-	146	14	-	<b>11</b>
<b>10</b>	4.52,0	-	10,3	4	176	15	1	<b>10</b>	5.35,0	-	11,6	12	143	13	5	<b>10</b>
<b>9</b>	4.56,0	8,6	10,4	-	173	14	-	<b>9</b>	5.39,0	8,9	11,7	11	140	12	-	<b>9</b>
<b>8</b>	5.00,0	-	10,5	-	170	13	0	<b>8</b>	5.43,0	-	11,8	10	137	11	4	<b>8</b>
<b>7</b>	5.05,0	8,7	10,6	3	167	12	-	<b>7</b>	5.47,0	9,0	11,9	9	134	10	3	<b>7</b>
<b>6</b>	5.10,0	-	10,7	-	164	11	-1	<b>6</b>	5.51,0	-	12,0	8	131	9	2	<b>6</b>
<b>5</b>	5.15,0	8,8	10,8	-	161	10	-	<b>5</b>	5.55,0	9,1	12,112	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>