

Формы отчётной информации о проведении тестирования многоборья обучающихся в рамках школьного этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» в 2018/2019 учебном году

Протокол тестирования «Президентские состязания» в 2018/2019 учебном году

Адрес _____
 Город _____
 Район Краснодарский район
 Населенный пункт с.п. Суворов
 Школа № №100 класс Б «А»
 Дата проведения 18.04.2019г.



Число обучающихся в классе _____
 Освобождено от физкультуры _____
 Директор школы Сауваншвер Н.А.
 Классный руководитель Мухомбова Р.И.
 Учитель физкультуры Амудариева Р.Х.
 М.П. _____
 М.П. _____
 М.П. _____

№ п/п	Фамилия, имя	Пол (м/ж)	Возраст (полных лет)	Бег 1000 м		Бег 30 м		Полторакилометр по перекладкам (по раз (юноши))	Играюк в теннис с места		Подъем туловища за 30сек.		Наклон вперед (см.)		Сгиб. и разгиб. рук в упоре лежа (секунды)		Сумма очков	
				Рез.	Очки	Рез.	Очки		Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки		
1	Гаураб Мамалиев	М	11	6.46	13	6.7	34	2	17	143	13	19	11	35	15	30	143	
2	Абдуев Александр	М	11	5.80	19	5.3	50	3	21	137	13	23	11	35	5	10	143	
3	Мамалиев Гаураб	М	11	5.83	18	6.8	29	2	17	130	16	21	9	28	16	32	119	
4	Амудариева Радика	Ж	11	5.83	16	6.8	29	4	25	150	16	21	10	35	7	14	160	
5	Амудариев Мухомед	М	11	5.16	20	6	23	5	24	139	29	30	10	35	7	14	145	
6	Мамалиев Мамалиев	М	11	5.50	18	6.1	30	2	17	146	12	19	2	28	15	30	113	
7																		
8																		
9	Мухомедов Александр	Ж	11	6.55	10	5.1	52			165	23	17	7	15	15	30	143	
10	Амудариева Радика	Ж	13	6.14	7	5.1	30			130	2	13	10	23	5	10	83	
11	Амудариева Раиса	Ж	11	6.09	9	5.9	26			137	10	15	10	33	5	10	83	
12	Гаураб Мамалиев	Ж	11	6.40	7	3.1	14			140	11	2	6	17	7	14	46	
13	Амудариева Радика	Ж	11	6.44	7	6.3	14			144	5	13	5	10	7	14	59	
14	Амудариева Хадиса	Ж	11	6.20	5	6.2	5			126	6	9	5	10	4	8	43	
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		

Среднее количество очков набранных классом, а = 113
 (индекс + процент)

Формула вычисления среднего количества очков по классу: а = сумма очков набранных учениками класса : количество учеников в классе

Формы отчётной информации о проведении тестирования многоборья обучающихся в рамках школьного этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» 2018/2019 уч. году

Протокол тестирования «Президентские состязания» 2018/2019 уч. году

Адрес _____
 Город _____
 Район Кудряковский район.
 Наименование пункта п. Аубаны
 Школа № № 5 класс 5 « Б »
 Дата заполнения 14.07.2019 год



Число обучающихся в классе _____
 Освобождено от физкультуры _____
 Директор школы Сауымжанов Н. А.
 Классный руководитель Сауымжанов Ш. К.
 Учитель физкультуры Аюмалышев В. Т.
 М.П. учреждение образования

№ п/п	Фамилия, имя	Пол (м/ж)	Возраст (полных лет)	Бег 1000 м		Бег 30 м		Поднимание тяжёлых предметов (кол-во раз)		Поднимание туловища (кол-во раз)		Наклон вперед (см.)		Сгибание рук в упоре лежа (лагушки)		Сумма очков
				Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	
1.	Сабитжанов Назгулжан	ж	11	4.50	32	4.1	66	2	40	122	32	13	15	3	18	902
2.	Абуржанов Абдураман	ж	11	4.54	35	5.1	52	3	50	125	35	10	10	10	42	818
3.	Аманжол Умаржанов	ж	11	5.26	18	5	60	1	13	120	35	15	19	5	24	149
4.	Аманжол Сауымжан	ж	11	5.16	20	5.2	64	6	33	129	39	15	19	5	24	188
5.	Аманжол Абдураман	ж	11	6.41	14	5.6	35	4	36	162	24	16	8	8	22	148
6.	Аманжол Абдураман	ж	11	6.39	14	5.5	40	10	54	165	22	15	19	15	52	206
7.																
8.																
9.	Кривошапа Аманжол	ж	11	6.14	7	6.1	30			136	10	15	19	2	34	110
10.	Сабитжанов Абдураман	ж	11	6.30	5	6.4	11			144	13	14	12	10	42	105
11.	Аманжол Аманжол	ж	11	6.44	1	6.9	26			146	13	12	15	10	42	133
12.	Аманжол Аманжол	ж	11	6.53	1	6.5	14			137	2	12	15	12	50	101
13.	Аманжол Аманжол	ж	11	6.26	1	6.1	3			131	6	10	9	8	35	39
14.	Аманжол Аманжол	ж	11	7.16	1	6.7	5			125	6	10	9	4	21	44
15.																
16.																
17.																
18.																
19.																
20.																
21.																
22.																
23.																
24.																

Среднее количество очков набранных классом, а = 133,4
 (информ. и справка)

Формула для вычисления среднего количества очков по классу: а = сумма очков набранных учащимися класса : количество учащихся в классе

Формы отчетной информации о проведении тестирования многоборья обучающихся в рамках школьного этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» в 2018/2019 уч.году

Протокол тестирования «Президентские состязания» 2018/2019 уч. году

Адрес _____

Город _____

Район Краснодарский район,

Населенный пункт п. Высел

Школа № ФЕОУ класс 5 а 12

Дата выполнения 18.04.2019 год.

Число обучающихся в классе _____

Осуществлено от физкультурно-спортивного центра _____

Инструктор по физкультуре Труфанова Т. А.

Классный руководитель Сорокина Т. А.

Учитель физкультуры Иванова Р. К.

М.П. Учреждения образования



№ п/п	Фамилия, имя	Пол (с/ж)	Возраст (полных лет)	Бег 1000 м		Бег 30 м		Подтягивание, кол-во раз (мешины)		Ныряние в длину с места		Подъем туловища за 30сек.		Наклон вперед (см.)		Сгиб. и разгиб. рук в упоре лежа (минутки)		Сумма очков		
				Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки			
1.	Муромович Никол	М	11	6.11	21	5	50	2	2	24	120	25	34	25	2	34	15	8	129	
2.	Иванов И-Бор	М	11	6.05	23	4,9	63	2	2	24	159	19	34	28	2	30	11	8	125	
3.	Сорокин Иван	М	11	5.40	19	6,4	45	2	2	12	155	12	12	15	7	30	6	8	123	
4.	Иванов Иван	М	11	6.30	19	5	60	2	2	24	120	25	23	23	10	42	7	8	120	
5.	Иванов Иван	М	11	5.36	15	5,9	54	1	1	13	155	12	22	25	11	46	10	8	122	
6.	Иванов Иван	М	11	5.54	11	5,4	45	1	1	13	155	12	12	22	10	42	15	8	119	
7.																				
8.	Иванов Иван	М	11	6.30	3	5,3	50			14	142	13	11	11	4	4	15	8	119	
9.	Иванов Иван	М	12	6.34	5	5,6	36			14	142	8	12	25	7	30	11	8	115	
10.	Иванов Иван	М	11	6.24	7	6	23			15	134	8	15	19	7	30	6	8	115	
11.	Иванов Иван	М	11	6.58	1	6,1	29			13	134	8	13	15	10	42	7	8	109	
12.	Иванов Иван	М	11	7.14	1	6,4	45			10	140	11	10	10	10	42	10	8	109	
13.	Иванов Иван	М	11	6.14	7	5,4	45			12	146	12	12	13	10	42	15	8	128	
14.	Иванов Иван	М	11																	
15.																				
16.																				
17.																				
18.																				
19.																				
20.																				
21.																				
22.																				
23.																				
24.																				

Среднее количество очков набранных классом, а = 164,9

Формула вычисления среднего количества очков по классу: а = сумма очков набранных учащимися класса : количество учащихся в классе

Формы отчетной информации о проведении тестирования многоборья обучающихся в рамках школьного этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» в 2018/2019 уч.году

Протокол тестирования «Президентские состязания» 2018/2019 уч. год

Адрес: _____

Город: _____

Район: Кувьинский район

Населенный пункт: п. Выхок

Школа № № 0011 класс 6 «А»

Дата заполнения: 11.04.2019г.

Число обучающихся в классе: _____

Освобождено от физкультуры: _____

Директор школы: Будилова Н.А.

Классный руководитель: Мухоморова Г.Е.

Учитель физкультуры: Васильевский Р.Х.



№ п/п	Фамилия, имя	Пол (м/ж)	Возраст (год-мех)	Бег 1000 м		Бег 30 м		Полная выжимка на перекладине (раз-повторения)		Продолжение выжимки (раз-повторения)		Подтягивание за Дюкес. (раз-повторения)		Наклон вперед (см.)		Сред. и разл. в упоре лежа (защитник)		Сумма очков
				Пер.	Очки	Пер.	Очки	Пер.	Очки	Пер.	Очки	Пер.	Очки	Пер.	Очки	Пер.	Очки	
1.	<u>Ушакин Илья</u>	<u>м</u>	<u>12</u>	<u>5:26</u>	<u>11</u>	<u>6</u>	<u>13</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>150</u>	<u>12</u>	<u>19</u>	<u>32</u>	<u>4</u>	<u>18</u>	<u>12</u>	<u>23</u>	<u>85</u>
2.	<u>Гарушев Данил</u>	<u>м</u>	<u>12</u>	<u>4:58</u>	<u>19</u>	<u>5:1</u>	<u>12</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>123</u>	<u>21</u>	<u>32</u>	<u>5</u>	<u>30</u>	<u>12</u>	<u>23</u>	<u>85</u>	
3.	<u>Шкочин Данил</u>	<u>м</u>	<u>12</u>	<u>4:40</u>	<u>24</u>	<u>5:4</u>	<u>35</u>	<u>14</u>	<u>60</u>	<u>121</u>	<u>26</u>	<u>22</u>	<u>15</u>	<u>50</u>	<u>5</u>	<u>30</u>	<u>103</u>	
4.	<u>Кабанов Данил</u>	<u>м</u>	<u>12</u>	<u>6:17</u>	<u>9</u>	<u>5:5</u>	<u>30</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>130</u>	<u>30</u>	<u>13</u>	<u>22</u>	<u>15</u>	<u>50</u>	<u>8</u>	<u>29</u>	<u>88</u>
5.	<u>Сидоренко Данил</u>	<u>м</u>	<u>12</u>	<u>5:15</u>	<u>14</u>	<u>5:9</u>	<u>15</u>	<u>6</u>	<u>29</u>	<u>129</u>	<u>30</u>	<u>32</u>	<u>2</u>	<u>25</u>	<u>10</u>	<u>32</u>	<u>11</u>	<u>98</u>
6.	<u>Сидоренко Данил</u>	<u>м</u>	<u>12</u>	<u>5:40</u>	<u>8</u>	<u>5:2</u>	<u>22</u>	<u>5</u>	<u>21</u>	<u>125</u>	<u>12</u>	<u>19</u>	<u>22</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>4</u>	<u>31</u>	<u>126</u>
7.																		
8.																		
9.	<u>Александров Калюков</u>	<u>м</u>	<u>12</u>	<u>4:50</u>	<u>30</u>	<u>5:9</u>	<u>26</u>			<u>122</u>	<u>22</u>	<u>12</u>	<u>22</u>	<u>10</u>	<u>32</u>	<u>12</u>	<u>23</u>	<u>124</u>
10.	<u>Кашин Данил</u>	<u>м</u>	<u>12</u>	<u>5:46</u>	<u>14</u>	<u>5:9</u>	<u>26</u>			<u>145</u>	<u>12</u>	<u>16</u>	<u>21</u>	<u>6</u>	<u>30</u>	<u>5</u>	<u>30</u>	<u>103</u>
11.	<u>Сидоренко Данил</u>	<u>м</u>	<u>12</u>	<u>5:52</u>	<u>11</u>	<u>6:1</u>	<u>19</u>			<u>140</u>	<u>15</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>29</u>	<u>6</u>	<u>30</u>	<u>102</u>	
12.	<u>Сидоренко Данил</u>	<u>м</u>	<u>12</u>	<u>5:58</u>	<u>11</u>	<u>6:5</u>	<u>9</u>			<u>141</u>	<u>15</u>	<u>14</u>	<u>12</u>	<u>9</u>	<u>29</u>	<u>8</u>	<u>29</u>	<u>102</u>
13.	<u>Кабанов Данил</u>	<u>м</u>	<u>12</u>	<u>6:15</u>	<u>2</u>	<u>6:4</u>	<u>11</u>			<u>120</u>	<u>20</u>	<u>14</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	<u>32</u>	<u>11</u>	<u>31</u>	<u>98</u>
14.	<u>Александров Данил</u>	<u>м</u>	<u>12</u>	<u>6:23</u>	<u>0</u>	<u>7:3</u>	<u>1</u>			<u>125</u>	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>10</u>	<u>32</u>	<u>4</u>	<u>31</u>	<u>98</u>
15.																		
16.																		
17.																		
18.																		
19.																		
20.																		
21.																		
22.																		
23.																		
24.																		

Среднее количество очков набранных классом, а = 118,5
(информация)

Формула вычисления среднего количества очков по классу: а = сумма очков набранных учащимися класса : количество учащихся в классе

Формы отчётной информации о проведении тестирования многоборья обучающихся в рамках школьного этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» 2018/2019 уч.году

Протокол тестирования «Президентские состязания» 2018/2019 уч. год

Адрес _____
 Город Когалымский район
 Населенный пункт п. Ардык
 Школа № №10 класс Б « Б »
 Дата заполнения 18.09.2019г.



Число обучающихся в классе _____
 Освобождено от физкультуры _____
 Классный руководитель Будилова Л. А.
 Классный руководитель Мухоморова Л. И.
 Учитель физкультуры Антоновская Р. Х.
 М.П. учреждения образования

№ п/п	Фамилия, имя	Пол (м/ж)	Возраст (полных лет)	Бег 1000 м		Бег 30 м		Подтягивание на перекладине-кол-но раз (вошши)		Пряжок в длину с места		Подъем туловища за 30сек. (кол-во раз)		Наклон вперед (см)		Ситб. и ралтик (легушки)		Сумма очков
				Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	
1.	Абдушев Шамиль	М	12	4:57	18	5:2	45	10	45	201	38	25	39	20	61	1	1	239
2.	Абдуков Айдан	М	12	4:35	25	4:9	34	8	34	167	19	34	32	10	52	2	10	187
3.	Абдуев Фариш	М	12	4:48	21	5:4	46	10	46	134	22	22	28	11	35	4	18	186
4.	Абдуов Абдувап	М	12	6:16	14	6:6	41	9	41	125	27	26	36	19	46	4	9	190
5.	Абдушев Идрис	М	12	5:40	19	5:6	40	1	40	151	12	19	23	4	45	6	6	198
6.	Абдурафик Айнура	М	12	5:20	23	5:3	45	10	45	143	10	27	38	12	39	3	3	194
7.																		
8.																		
9.	Абдурашита Аля	Ж	13	6:06	9	5:4	30		30	186	8	20	29	11	35	1	1	182
10.	Абдураш Кадина	Ж	12	5:24	14	5:3	34		34	193	43	13	16	16	53	2	10	187
11.	Абдурашова Давина	Ж	12	5:26	13	5:4	34		34	161	22	17	17	16	47	4	18	210
12.	Абдурашова Давина	Ж	12	6:53	12	6:1	28		28	185	22	23	26	12	33	4	9	176
13.	Абдурашова Тафия	Ж	12	6:34	5	6:1	19		19	151	20	23	23	14	27	4	6	171
14.	Абдурашова Фариха	Ж	12	6:04	10	5:1	30		30	136	13	12	23	14	46	3	3	185
15.																		
16.																		
17.																		
18.																		
19.																		
20.																		
21.																		
22.																		
23.																		
24.																		

Среднее количество очков набранных классом, а = 166,5
 (средней и промиско)

Формула вычисления среднего количества очков по классу: а = сумма очков набранных учениками класса : количество учеников в классе

Формы отчётной информации о проведении тестирования многоборья обучающихся в рамках школьного этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» в 2018/2019 уч.году

Протокол тестирования «Президентские состязания» 2018/2019 уч. году

Адрес _____
 Город _____
 Район Войковский район
 Назначенный пункт п. Фурки
 Школа № ФСОСД класс 7 «А»
 Дата проведения 18.04.2019г

Число обучающихся в классе _____
 Освобождено от физкультуры _____
 Директор школы Гушилова Н.А.
 Классный руководитель Шарбатова З.С.
 Учитель физкультуры Котвараев К.И.
 М.П. учреждение образования

№ п/п	Фамилия, имя	Под (м/ж)	Возраст (полных лет)	Бег 1000 м		Бег 30 м		Подтягивание на перекладине (мальч.) / по раз (девочки)	Присаживание в длину с места	Подъем туловища за 30сек. (мал-по раз)		Наклон вперед (см.)		Сиф. и разгиб. рук в упоре лежа (девочки)	Сумма очков	
				Рез.	Очки	Рез.	Очки			Рез.	Очки	Рез.	Очки			Рез.
1.	Костюмов Милош	м	13	4:18	88	5:1	50	6	23	1:51	34	34	26	10	30	181
2.	Шурин Давид	м	13	4:29	84	5:2	45	15	56	1:53	19	22	28	10	41	179
3.	Сидоров Данил	м	13	4:29	84	5:4	35	8	30	1:55	21	26	30	13	32	178
4.	Сидор Кирилл	м	13	5:10	70	5:9	38	1	125	1:59	19	21	30	9	36	118
5.	Кликин Владислав	м	13	4:18	88	5:1	50	16	58	2:09	34	31	40	30	55	164
6.	Сидоров Кирилл	м	13	5:50	22	5:6	26	6	83	1:26	15	22	32	15	44	143
7.																
8.																
9.	Коркин Кавитар	м	13	6:34	2	6:1	10		159	1:2	14	14	12	5	14	65
10.	Шурин Давид	м	13	6:52	1	6:4	11		163	1:9	14	12	12	2	9	62
11.	Сидор Кирилл	м	13	6:42	10	6:2	30		163	1:9	18	16	10	10	34	164
12.	Сидор Кирилл	м	13	4:00	1	5:2	35		125	1:25	21	16	14	10	34	99
13.																
14.																
15.																
16.																
17.																
18.																
19.																
20.																
21.																
22.																
23.																
24.																

Среднее количество очков набранных классом, а = 139,6
 (средн и пресек)

Формула вычисления среднего количества очков по классу: $a = \frac{\text{сумма очков набранных учениками класса} \cdot \text{количество учеников в классе}}{\text{число классов}}$

Формы отчетной информации о проведении тестирования многоборья обучающихся в рамках школьного этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» в 2018/2019 уч. году

Протокол тестирования «Президентские состязания» 2018/2019 уч. году

Адрес _____
 Город Кыргыстий район
 Район Кыргыстий район
 Населенный пункт п. Агбака
 Школа № 9 класс 7 «Б»
 Дата заполнения 11.04.2019 год



Целью обучающимся в классе _____
 Оценки выданы от физкультурной _____
 Директор школы Саудомовичев М.А.
 Классный руководитель Кудурова М.Н.
 Учитель физкультуры Камбариев К.И.
 М.П. Учредительная организация _____

№ п/п	Фамилия, имя	Пол (муж)	Возраст (годы-месяц)	Бег 1000 м		Бег 30 м		Подтягивание на перекладине, кол-во раз (вошпи)	Присаживание на длину с места		Подъем туловища за 30сек. (кол-во раз)		Наклон вперед (см)		Сриф. и рывки, упоре лежа (секунды)	Сумма очков
				Рез.	Очки	Рез.	Очки		Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки		
1.	Позданинская Дина	Ж	13	4.42	12	8.4	38	9	195	26	30	38	10	30	9	180
2.	Рединаева Медди	Ж	13	4.24	14	5.3	40	15	204	30	32	32	14	41	15	203
3.	Усупов Азиз	Ж	13	4.50	15	5.1	50	10	119	22	25	27	14	41	15	194
4.	Усупов Айнука	Ж	13	4.53	19	5.5	30	5	116	31	26	30	10	30	15	190
5.	Абдураманова Дина	Ж	13	5.01	12	5.6	26	4	124	16	32	32	12	35	10	188
6.	Абдураманова Шакил	Ж	13	5.14	10	5.8	40	10	190	23	24	26	10	36	9	194
7.																
8.																
9.	Раушанбаева Улмира	Ж	13	5.57	8	5.4	60		122	24	15	13	10	19	11	140
10.	Раушанбаева Аманжол	Ж	13	6.15	4	6.4	50		151	15	17	16	15	15	15	130
11.	Абдураманова Дина	Ж	13	6.24	2	6.4	60		145	31	12	19	14	19	15	129
12.	Абдураманова С	Ж	13	6.36	1	6.6	60		145	15	12	12	14	12	10	110
13.	Абдураманова Дина	Ж	13	6.40	1	6.1	19		135	28	12	13	10	8	5	68
14.	Раушанбаева Раушан	Ж	13	6.53	1	6.2	16		190	10	15	13	10	8	9	51
15.																
16.																
17.																
18.																
19.																
20.																
21.																
22.																
23.																
24.																

Среднее количество очков набранных классом, а = 136.6
 (закрыть и проверить)

Формула вычисления среднего количества очков по классу: а = сумма очков набранных учениками класса : количество учеников в классе

Формы отчётной информации о проведении тестирования многоборья обучающихся в рамках школьного этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» в 2018/2019 уч.году

Протокол тестирования «Президентские состязания» 2018/2019 уч. год»

Адрес _____
 Город Казань
 Район Казанский район
 Населенный пункт п. Рыбачь
 Школа № № 7 класс 7 «Б»
 Дата заполнения 11.09.2019 год



Особое задание от физкультурника _____
 Классный руководитель Сагидуллович Н.А.
 Классный руководитель Александрова М.А.
 Учитель физкультуры Камбаров К.И.
 М.П. Управления образования _____

Число обучающихся в классе _____

№ п/п	Фамилия, имя	Под (м/ж)	Возраст (полных лет)	Бег 1000 м		Бег 30 м		Полтавирование (перебежки, бег по раз (волею))	Громкое в длину с места		Подъем туловища за 30сек.		Низкий прыжок (см.)		Сриф. в ратиф. прыг в упоре лежа (девочки)		Сумма очков
				Рез.	Очки	Рез.	Очки		Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	
1.	Сагидул Сагидов	м	13	6:58	1	6:14	35	7	8	180	11	19	18	5	15	14	91
2.	Рифат Сагидов	м	13	5:48	43	5:3	40	7	8	145	12	19	18	5	15	14	184
3.	Резинов Ал-Али	м	13	4:40	13	4:3	56	11	12	191	23	25	30	15	15	14	214
4.	Абдураманов Кар	м	13	5:36	7	6:6	26	6	3	170	19	18	15	4	14	14	103
5.	Резинов Кешав	м	13	4:55	19	6:6	26	6	3	150	12	24	25	4	14	14	184
6.	Федот Александр	м	13	6:30	2	5:1	12	5	3	163	11	12	19	2	15	14	
7.																	
8.																	
9.	Гобинад Аббасов	м	13	6:36	1	5:6	40		1	130	5	12	18	10	15	14	22
10.	Низамов Илья	м	13	6:40	1	6:1	19		1	153	15	12	15	6	15	14	67
11.	Калиева Фарух	м	13	4:62	24	5:1	59		1	205	45	23	25	16	20	20	197
12.	Мамеева Залида	м	12	5:48	11	5:2	30		1	160	11	19	12	10	6	5	94
13.	Феликсхаева Мар	м	13	5:51	7	5:8	30		1	169	22	12	15	18	7	5	94
14.	Сафарова З.	м	13	5:36	13	5:3.	53		1	177	22	19.	12	20.	19	15	142
15.																	
16.																	
17.																	
18.																	
19.																	
20.																	
21.																	
22.																	
23.																	
24.																	

Среднее количество очков набранных классом, а = 120.
 (информ и справка)

Формула вычисления среднего количества очков по классу: а = сумма очков набранных учениками класса : количество учеников в классе

Формы отчетной информации о проведении тестирования многоборья обучающихся в рамках школьного этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» в 2018/2019 уч.году

Протокол тестирования «Президентские состязания» 2018/2019 уч. год

Адрес: _____
 Город: _____
 Район: Кировский район
 Населенный пункт: п. Рысье
 Школа № № 2011 класс: 1 «А»
 Дата заполнения: 18.01.2019 год



Число обучающихся в классе: _____
 Класс: _____
 Руководитель от школы/учителя: Султанов М. А.
 Руководитель районного центра физкультурно-спортивной организации: Савинова С. Х.
 Руководитель центра физкультурно-спортивной организации: Григорьев К. И.
 М.П. Управления образования: _____

№ п/п	Фамилия, имя	Пол (м/ж)	Возраст (полных лет)	Бег 1000 м		Бег 30 м		Подтягивание на перекладине, кол-во раз (вообще)	Очки	Пройлок в длину с места	Очки	Подъем туловища за 30сек.	Очки	Наклон вперед (см.)	Очки	Сред. и разгид. рук и ног (аэулин)	Очки	Сумма очков
				Рез.	Очки	Рез.	Очки											
1.	<u>Горбунов Александр Вяч.</u>	<u>м</u>	<u>14</u>	<u>4.26</u>	<u>19</u>	<u>6.3</u>	<u>40</u>	<u>15</u>	<u>54</u>	<u>212</u>	<u>32</u>	<u>30</u>	<u>34</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>12</u>	<u>31</u>	<u>185</u>
2.	<u>Ромоданов Давид</u>	<u>м</u>	<u>14</u>	<u>4.28</u>	<u>18</u>	<u>6.1</u>	<u>60</u>	<u>12</u>	<u>42</u>	<u>205</u>	<u>26</u>	<u>26</u>	<u>34</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>10</u>	<u>24</u>	<u>190</u>
3.	<u>Умаров Кадир</u>	<u>м</u>	<u>14</u>	<u>4.40</u>	<u>16</u>	<u>5.4</u>	<u>35</u>	<u>10</u>	<u>34</u>	<u>207</u>	<u>25</u>	<u>24</u>	<u>16</u>	<u>10</u>	<u>45</u>	<u>8</u>	<u>20</u>	<u>181</u>
4.	<u>Умаров Аскар</u>	<u>м</u>	<u>14</u>	<u>4.44</u>	<u>14</u>	<u>5.8</u>	<u>18</u>	<u>8</u>	<u>26</u>	<u>201</u>	<u>23</u>	<u>25</u>	<u>24</u>	<u>5</u>	<u>20</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>185</u>
5.	<u>Умаров Рашид</u>	<u>м</u>	<u>14</u>	<u>4.53</u>	<u>13</u>	<u>6.6</u>	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>22</u>	<u>180</u>	<u>18</u>	<u>18</u>	<u>10</u>	<u>7</u>	<u>26</u>	<u>7</u>	<u>26</u>	<u>145</u>
6.	<u>Умаров Олег</u>	<u>м</u>	<u>14</u>	<u>4.31</u>	<u>12</u>	<u>5.9</u>	<u>16</u>	<u>10</u>	<u>34</u>	<u>212</u>	<u>22</u>	<u>20</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>152</u>
7.																		
8.																		
9.	<u>Муратов Булат</u>	<u>м</u>	<u>14</u>	<u>5.50</u>	<u>6</u>	<u>6.3</u>	<u>53</u>			<u>172</u>	<u>27</u>	<u>24</u>	<u>22</u>	<u>16</u>	<u>34</u>	<u>12</u>	<u>21</u>	<u>165</u>
10.	<u>Муратов Давид</u>	<u>м</u>	<u>14</u>	<u>5.51</u>	<u>6</u>	<u>6.2</u>	<u>16</u>			<u>129</u>	<u>14</u>	<u>12</u>	<u>16</u>	<u>16</u>	<u>34</u>	<u>10</u>	<u>24</u>	<u>114</u>
11.	<u>Муратов Феликс</u>	<u>м</u>	<u>14</u>	<u>5.56</u>	<u>6</u>	<u>6.1</u>	<u>22</u>			<u>129</u>	<u>22</u>	<u>18</u>	<u>16</u>	<u>10</u>	<u>24</u>	<u>8</u>	<u>20</u>	<u>99</u>
12.	<u>Муратов Руслан</u>	<u>м</u>	<u>14</u>	<u>5.56</u>	<u>6</u>	<u>4.9</u>	<u>26</u>			<u>129</u>	<u>21</u>	<u>22</u>	<u>23</u>	<u>5</u>	<u>14</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>161</u>
13.	<u>Савинова Сулейман</u>	<u>м</u>	<u>14</u>	<u>6.20</u>	<u>1</u>	<u>6.4</u>	<u>11</u>			<u>160</u>	<u>11</u>	<u>18</u>	<u>17</u>	<u>8</u>	<u>20</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>89</u>
14.	<u>Савинова Кадир</u>	<u>м</u>	<u>14</u>	<u>6.24</u>	<u>1</u>	<u>6.6</u>	<u>7</u>			<u>165</u>	<u>20</u>	<u>21</u>	<u>21</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>5</u>	<u>14</u>	<u>75</u>
15.																		
16.																		
17.																		
18.																		
19.																		
20.																		
21.																		
22.																		
23.																		
24.																		

Среднее количество очков набранных классом, а = 137,6
 (интервал и precision)

Формула для вычисления среднего количества очков по классу: а = сумма очков набранных учениками класса : количество учеников в классе

Формы отчетной информации о проведении тестирования многоборья обучающихся в рамках школьного этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» в 2018/2019 учеб. году

Протокол тестирования «Президентские состязания» 2018/2019 учеб. год

Адрес _____

Город _____

Район Калининский район

Населенный пункт п. Дедов

Школа № Дедов класс 8 «Б»

Дата заполнения 12.04.2019г

Число обучающихся в классе _____

Сформировано от физкультур

Директор школы _____

Классный руководитель _____

Учитель физкультуры _____

М.П. Учредителя образования _____



Бугаев Александр А. И.
Амелин Павел Р. Х.

№ п/п	Фамилия, имя	Пол (м/ж)	Возраст (полных лет)	Бег 1000 м		Бег 30 м		Подтягивание на перекладине, кол-во раз (новш)	Присаживание с весом		Подъем туловища за 30сек. (кол-во раз)		Низкий прыжок (см)		Своб. и разн. прыг. м. упрое леж (раз/шля)		Сумма очков	
				Рез.	Очки	Рез.	Очки		Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки		
1.	<u>Гайзатов У.С.</u>	<u>м</u>	<u>14</u>	<u>4,19</u>	<u>22</u>	<u>5</u>	<u>53</u>	<u>12</u>	<u>43</u>	<u>214</u>	<u>34</u>	<u>25</u>	<u>29</u>	<u>80</u>	<u>62</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>211</u>
2.	<u>Лобачев Д.И.</u>	<u>м</u>	<u>14</u>	<u>4,39</u>	<u>17</u>	<u>6,1</u>	<u>50</u>	<u>12</u>	<u>42</u>	<u>195</u>	<u>31</u>	<u>30</u>	<u>34</u>	<u>75</u>	<u>44</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>194</u>
3.	<u>Авдеев Д.Д.</u>	<u>м</u>	<u>14</u>	<u>4,32</u>	<u>19</u>	<u>4,2</u>	<u>52</u>	<u>13</u>	<u>46</u>	<u>230</u>	<u>40</u>	<u>25</u>	<u>34</u>	<u>80</u>	<u>56</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>204</u>
4.	<u>Шульгин Д.И.</u>	<u>м</u>	<u>14</u>	<u>4,57</u>	<u>11</u>	<u>5,4</u>	<u>40</u>	<u>10</u>	<u>39</u>	<u>115</u>	<u>16</u>	<u>25</u>	<u>26</u>	<u>6</u>	<u>30</u>	<u>10</u>	<u>4</u>	<u>102</u>
5.	<u>Суров Александр</u>	<u>м</u>	<u>14</u>	<u>4,55</u>	<u>16</u>	<u>5,3</u>	<u>35</u>	<u>12</u>	<u>42</u>	<u>205</u>	<u>26</u>	<u>27</u>	<u>28</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>132</u>
6.																		
7.																		
8.	<u>Александров А.</u>	<u>м</u>	<u>14</u>	<u>5,30</u>	<u>11</u>	<u>5,3</u>	<u>33</u>			<u>190</u>	<u>33</u>	<u>12</u>	<u>19</u>	<u>8</u>	<u>20</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>184</u>
9.	<u>Ковалева З.</u>	<u>ж</u>	<u>14</u>	<u>5,30</u>	<u>6</u>	<u>5,1</u>	<u>39</u>			<u>170</u>	<u>23</u>	<u>14</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>28</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>130</u>
10.	<u>Чухалева Р.</u>	<u>ж</u>	<u>14</u>	<u>6,32</u>	<u>0</u>	<u>5,9</u>	<u>26</u>			<u>120</u>	<u>23</u>	<u>14</u>	<u>12</u>	<u>7</u>	<u>12</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>87</u>
11.	<u>Чухалева Д.</u>	<u>ж</u>	<u>14</u>	<u>6,34</u>	<u>0</u>	<u>5,7</u>	<u>26</u>			<u>120</u>	<u>23</u>	<u>15</u>	<u>13</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	<u>4</u>	<u>87</u>
12.	<u>Маслова Д.</u>	<u>ж</u>	<u>14</u>	<u>6,38</u>	<u>0</u>	<u>5,9</u>	<u>26</u>			<u>165</u>	<u>21</u>	<u>13</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>29</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>58</u>
13.																		
14.																		
15.																		
16.																		
17.																		
18.																		
19.																		
20.																		
21.																		
22.																		
23.																		
24.																		

Среднее количество очков набранных классом, а = 149,9
(средн в процентах)

Формула вычисления среднего количества очков по классу: а = Сумма очков набранных учениками класса : количество учеников в классе

Формы отчётной информации о проведении тестирования многоборья обучающихся в рамках школьного этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» в 2018/2019 уч.году

Протокол тестирования «Президентские состязания» 2018/2019 уч. год

Адрес _____
 Город Каспийский район
 Район Каспийский район
 Населенный пункт п. Рыжик.
 Школа № ФЕДЕЛ, класс 9 «А»
 Дата заполнения 11.04.2019 год



Число обучающихся в классе _____
 Освобождено от физкультуры _____
 Директор школы Раисагушев У.А.
 Классный руководитель Касумбекова Н.С.
 Учитель физкультуры Раисагушев К.И.
 Мет. учреждение образования _____

№ п/п	Фамилия, имя	Пол (м/ж)	Возраст (год-нах)	Бег 1000 м		Бег 30 м		Подготовка к соревнованиям (по раз) (поочин)	Пряжки в длину с места		Подъем туловища за 30сек. (кол-во раз)		Наклон вперед (см)		Сред. и раздиф. рук в раздиф. (лев/прав)	Сумма очков
				Рез.	Очки	Рез.	Очки		Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки		
1.	Климова Алевт	ж	15	6:00	8	5:2	45	0	26	210	33	30	15	10	38	146
2.	Климова Алевт	ж	15	4:29	18	4:9	46	0	33	211	05	35	14	32	143	
3.	Климова Алевт	ж	15	6:18	1	4:3	40	5	13	230	45	34	30	34	143	
4.	Климова Алевт	ж	15	4:53	10	5:4	35	15	50	180	16	32	34	34	146	
5.	Климова Алевт	ж	15	4:08	4	5:1	50	20	23	215	30	32	31	34	146	
6.	Климова Алевт	ж	15	6:12	1	5:5	18	6	16	195	18	30	31	18	146	
7.																
8.																
9.	Алиева Арина	ж	16	7:34	0	6:2	16		121	24	19	16	4	0	64	
10.	Алиева Зина	ж	16	6:05	1	6:1	19		129	32	19	15	3	0	63	
11.	Алиева Зина	ж	16	6:38	0	5:9	26		120	18	19	16	10	30	67	
12.	Климова Алевт	ж	16	7:07	0	5:9	30		122	19	14	11	10	30	64	
13.	Климова Алевт	ж	16	6:48	0	5:8	30		125	21	15	13	9	12	63	
14.																
15.																
16.																
17.																
18.																
19.																
20.																
21.																
22.																
23.																
24.																

Среднее количество очков набранных классом, а = 122,3
 (округл в пользу)

Формула для вычисления среднего количества очков по классу: а = сумма очков набранных учениками класса : количество учеников в классе

Формы отчетной информации о проведении тестирования многоборья обучающихся в рамках школьного этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» в 2018/2019 уч. году

Протокол тестирования «Президентские состязания» в 2018/2019 уч. году

Адрес _____
 Город Казань
 Район Казанский район
 Наименный пункт п. Рудка
 Школа № № 9 класс Б
 Дата зачисления 18.01.2019 год

Число обучающихся в классе _____
 Освобождено от физкультуры _____
 Протокол составлен Султановым И.А.
 Классный руководитель Мамонтова Н.А.
 Спортивный директор Гамбаров К.И.
 М.П. Учредитель образования

№ п/п	Фамилия, имя	Пол (м/ж)	Возраст (полных лет)	Бег 1000 м		Бег 30 м		Появилось ли нарушение ритма по рит (носовые)	Очки	Прыжок в длину с места		Прыжок туловища за 30сек. (пол-30 сек)		Наклон вперед (см.)		Ситб. в разгиб. упрое лежи (авышки)		Сумма очков
				Рез.	Очки	Рез.	Очки			Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	Рез.	Очки	
1.	Колесникова Н.	ж	15	4,10	22	4,5	68	20	63	22,9	44	26	29	20	59	2	1	225
2.	Сурова И.И.	ж	15	6,30	7	6,1	60	0	22	19,7	19	24	30	10	51	0	0	131
3.	Кочетковская С.	ж	15	6,36	7	6,4	55	0	22	15,0	15	21	30	10	42	0	0	111
4.	Кочетковская И.	ж	15	4,30	16	5	53	18	38	19,8	16	22	19	8	38	0	0	128
5.	Сурова И.И.	ж	15	5,88	0	5	15	0	22	19,0	15	20	16	4	29	0	0	89
6.	Сурова И.И.	ж	15	6,00	0	6,3	40	6	13	22,2	37	31	16	11	30	0	0	136
7.																		
8.																		
9.	Аверина И.И.	ж	15	7,08	0	6,9	36		120	23	12	19	5	10	2	1	24	
10.	Сурова И.И.	ж	15	7,30	0	6	32		135	32	19	19	30	43	0	0	41	
11.	Сурова И.И.	ж	15	7,30	0	6,6	40		160	19	13	16	18	31	10	0	113	
12.	Сурова И.И.	ж	15	7,48	0	6,5	9		163	19	13	19	6	18	0	0	88	
13.	Сурова И.И.	ж	15	7,15	0	6,7	35		166	21	12	9	9	18	0	0	88	
14.																		
15.																		
16.																		
17.																		
18.																		
19.																		
20.																		
21.																		
22.																		
23.																		
24.																		

Среднее количество очков набранных классом, в = 123,4
 (средн. в классе)

Формула вычисления среднего количества очков по классу: в = сумма очков набранных учениками класса : количество учеников в классе

Формы отчетной информации о проведении тестирования многоборья обучающихся в рамках школьного этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» в 2018/2019 уч.году

Протокол тестирования «Президентские состязания» в 2018/2019 уч. году

Адрес _____

Город _____

Район Кувшиновский район

Населенный пункт п. Дубки

Школа № № 10 класс 10 «А»

Дата заполнения 13.09.2019 год

Число обучающихся в классе _____

Освобождено от физкультуры _____

Директор школы _____

Классный руководитель _____

Учитель физкультуры _____

М.П. Учредитель образования _____



Гушарова Н.А.
Абулякова В.И.
Винавагин Р.Х.

№ п/п	Фамилия, имя	Пол (м/ж)	Возраст (пол-ных лет)	Бег 1000 м		Бег 30 м		Подтягивание на перекладине, макс. по раз (вожани)	Пряжко в длину с места	Очки в прыжке за 3сек.	Наклон вперед (см.)	Сид. и раздв. прыг в упоре лежа (атлетики)		Сумма очков					
				Пер.	Очки	Пер.	Очки					Пер.	Очки		Пер.	Очки			
1.	<u>Муратов Павел</u>	<u>М</u>	<u>16</u>	<u>4:00</u>	<u>16</u>	<u>4:6</u>	<u>65</u>	<u>10</u>	<u>46</u>	<u>212</u>	<u>13</u>	<u>23</u>	<u>32</u>	<u>30</u>	<u>42</u>	<u>80</u>	<u>84</u>	<u>187</u>	
2.	<u>Иванов Александр</u>	<u>М</u>	<u>15</u>	<u>5:05</u>	<u>6</u>	<u>4:8</u>	<u>59</u>	<u>10</u>	<u>36</u>	<u>210</u>	<u>13</u>	<u>18</u>	<u>14</u>	<u>20</u>	<u>16</u>	<u>14</u>	<u>18</u>	<u>65</u>	
3.	<u>Ковалев Д.</u>	<u>М</u>	<u>16</u>	<u>5:55</u>	<u>0</u>	<u>0:3</u>	<u>40</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>196</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>16</u>	<u>11</u>	<u>22</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>52</u>	
4.	<u>Кудряков Павел</u>	<u>М</u>	<u>16</u>	<u>5:40</u>	<u>0</u>	<u>4:2</u>	<u>59</u>	<u>15</u>	<u>48</u>	<u>219</u>	<u>29</u>	<u>36</u>	<u>24</u>	<u>30</u>	<u>54</u>	<u>15</u>	<u>14</u>	<u>62</u>	
5.	<u>Абдулганиев Руслан</u>	<u>М</u>	<u>16</u>	<u>6:30</u>	<u>1</u>	<u>6:1</u>	<u>60</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>125</u>	<u>10</u>	<u>21</u>	<u>16</u>	<u>15</u>	<u>41</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>212</u>	
6.																			
7.																			
8.	<u>Серебряков Давид</u>	<u>М</u>	<u>16</u>	<u>5:04</u>	<u>16</u>	<u>6:5</u>	<u>45</u>			<u>160</u>	<u>13</u>	<u>23</u>	<u>32</u>	<u>30</u>	<u>42</u>	<u>80</u>	<u>84</u>	<u>187</u>	
9.	<u>Коршуков Александр</u>	<u>М</u>	<u>16</u>	<u>6:00</u>	<u>0</u>	<u>6:3</u>	<u>13</u>			<u>160</u>	<u>13</u>	<u>18</u>	<u>14</u>	<u>20</u>	<u>16</u>	<u>14</u>	<u>18</u>	<u>65</u>	
10.	<u>Сидорова Анна</u>	<u>Ж</u>	<u>16</u>	<u>6:46</u>	<u>0</u>	<u>6:1</u>	<u>19</u>			<u>155</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>16</u>	<u>11</u>	<u>22</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>52</u>	
11.	<u>Иванова Елена</u>	<u>Ж</u>	<u>16</u>	<u>6:53</u>	<u>0</u>	<u>6:2</u>	<u>5</u>			<u>160</u>	<u>2</u>	<u>21</u>	<u>18</u>	<u>13</u>	<u>36</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>52</u>	
12.	<u>Иванова Елена</u>	<u>Ж</u>	<u>16</u>	<u>6:47</u>	<u>5</u>	<u>6:6</u>	<u>40</u>			<u>125</u>	<u>20</u>	<u>18</u>	<u>19</u>	<u>15</u>	<u>38</u>	<u>15</u>	<u>14</u>	<u>62</u>	
13.	<u>Абдулганиев Руслан</u>	<u>М</u>	<u>16</u>	<u>5:56</u>	<u>3</u>	<u>6:1</u>	<u>30</u>			<u>120</u>	<u>18</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>32</u>	<u>10</u>	<u>4</u>	<u>104</u>	
14.																			
15.																			
16.																			
17.																			
18.																			
19.																			
20.																			
21.																			
22.																			
23.																			
24.																			

Среднее количество очков набранных классом, а = 107,6
(целый и преломля)

Формула вычисления среднего количества очков по классу: а = сумма очков набранных учениками класса : количество учеников в классе

Формы отчетной информации о проведении тестирования многоборья обучающихся в рамках школьного этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» в 2018/2019 уч.году

Протокол тестирования «Президентские состязания» 2018/2019 уч. год

Адрес _____

Город _____

Район Кувшиновский район

Населенный пункт в. Рудка

Школа № ФСОСШ класс 11 « А »

Дата заполнения 11.04.2019 год

Число обучающихся в классе _____

Осуществлено от физкультур

Директор школы Батушова Ольга И.А.

Курский руководитель Давыдова И.С.

Учитель физкультуры Винбарид К.И.

М.П. Учреждения образования



№ п/п	Фамилия, имя	Пол (м/ж)	Возраст (год-мех)	Бег 1000 м		Бег 30 м		Подтягивание на перекладине (под-мех)	Присед в длину с места	Подъем туловища на лопатки (год-во раз)		Наклон вперед (см.)		Стр. и прыг. в упоре лежа (бегущим)	Сумма очков		
				Рез.	Очки	Рез.	Очки			Рез.	Очки	Рез.	Очки				
1.	<u>Батушова Ольга</u>	<u>ж</u>	<u>16</u>	<u>4:40</u>	<u>30</u>	<u>61</u>	<u>30</u>	<u>12</u>	<u>30</u>	<u>360</u>	<u>16</u>	<u>82</u>	<u>34</u>	<u>15</u>	<u>32</u>	<u>132</u>	
2.	<u>Александров Александр</u>	<u>ж</u>	<u>17</u>	<u>4:00</u>	<u>30</u>	<u>47</u>	<u>32</u>	<u>13</u>	<u>30</u>	<u>374</u>	<u>16</u>	<u>81</u>	<u>36</u>	<u>30</u>	<u>32</u>	<u>132</u>	
3.	<u>Корниенко Илья</u>	<u>ж</u>	<u>17</u>	<u>4:30</u>	<u>14</u>	<u>49</u>	<u>52</u>	<u>13</u>	<u>30</u>	<u>250</u>	<u>16</u>	<u>85</u>	<u>30</u>	<u>30</u>	<u>52</u>	<u>302</u>	
4.	<u>Надворный Александр</u>	<u>ж</u>	<u>17</u>	<u>4:15</u>	<u>15</u>	<u>49</u>	<u>66</u>	<u>13</u>	<u>30</u>	<u>305</u>	<u>30</u>	<u>35</u>	<u>30</u>	<u>30</u>	<u>62</u>	<u>303</u>	
5.	<u>Александров Александр</u>	<u>ж</u>	<u>17</u>	<u>4:42</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>53</u>	<u>12</u>	<u>30</u>	<u>215</u>	<u>33</u>	<u>32</u>	<u>12</u>	<u>18</u>	<u>42</u>	<u>134</u>	
6.																	
7.																	
8.	<u>Мясоедов Александр</u>	<u>ж</u>	<u>17</u>	<u>5:35</u>	<u>10</u>	<u>54</u>	<u>60</u>	<u>30</u>	<u>120</u>	<u>17</u>	<u>12</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>10</u>	<u>7</u>	<u>116</u>
9.																	
10.																	
11.																	
12.																	
13.																	
14.																	
15.																	
16.																	
17.																	
18.																	
19.																	
20.																	
21.																	
22.																	
23.																	
24.																	

Среднее количество очков набранных классом, в = 187,8

Формула вычисления среднего количества очков по классу: в = Сумма очков набранных учащимися класса : количество учащихся в классе