

Результаты ВПР по физике в 11 классах ОУ Московского района Санкт-Петербурга (09.04.2019)

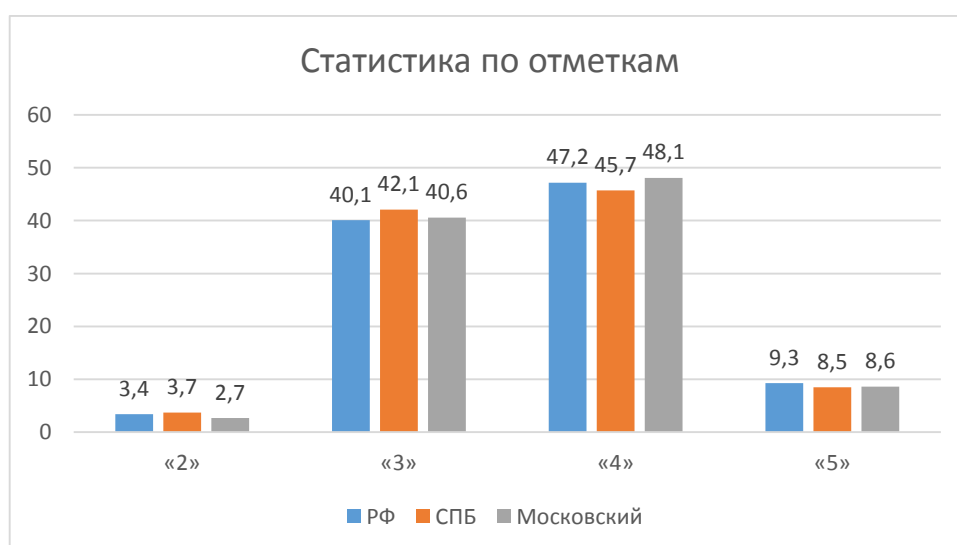
Оглавление

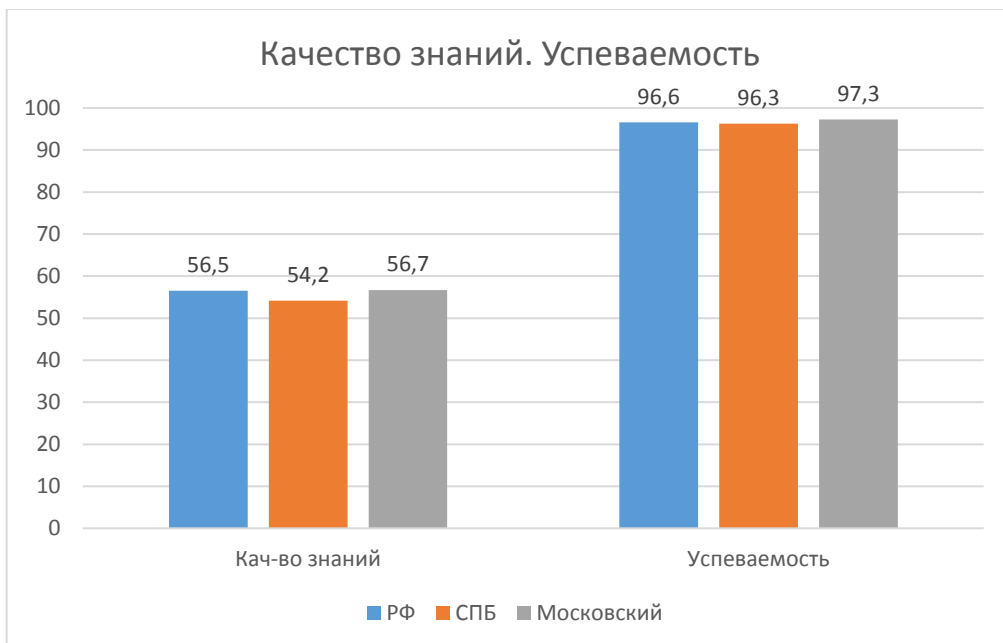
Результаты ВПР по физике в 11 классах ОУ Московского района Санкт-Петербурга (09.04.2019).....	1
Статистика по отметкам (%)	2
Распределение первичных баллов	5
Выполнения заданий	7
Достижение планируемых результатов в соответствии с ФК ГОС	10

Во всероссийской проверочной работе по физике для 11 классов приняли участие 25 ОУ района, всего 663 учащихся.

Статистика по отметкам (%)

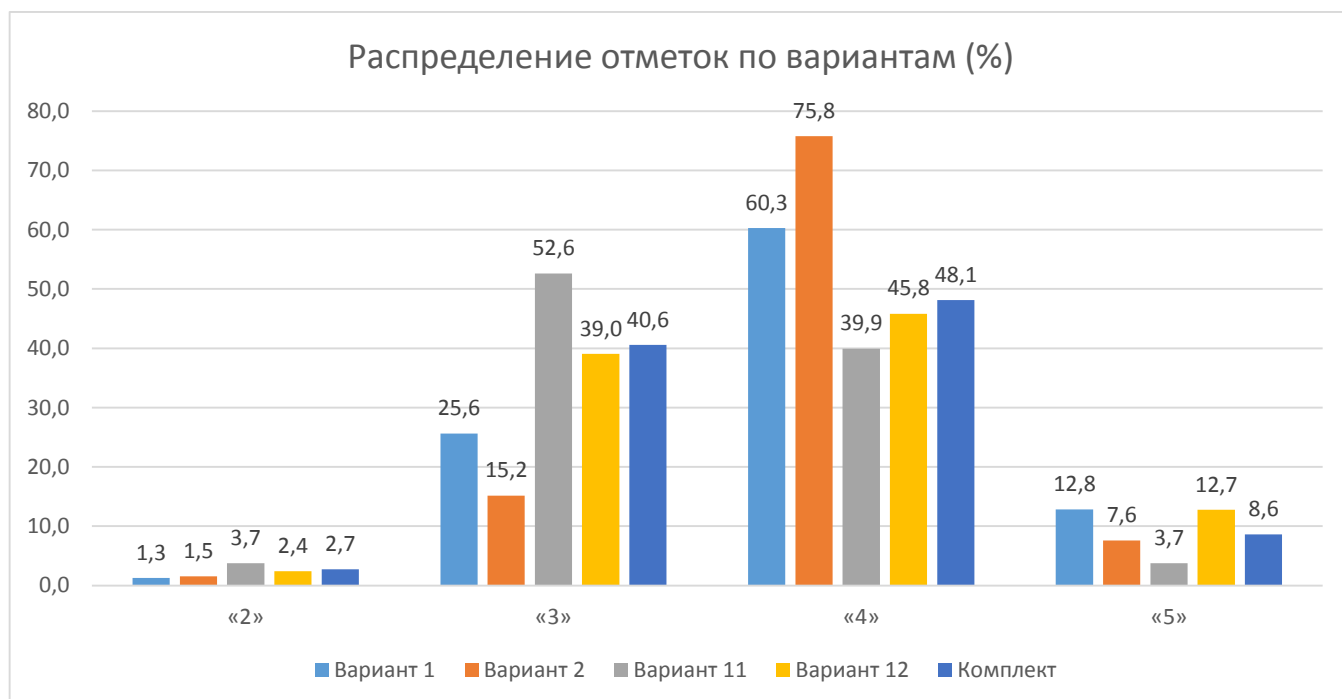
№ п/п	Наименование ОУ	Кол-во уч-ков	«2»	«3»	«4»	«5»	Кач-во знаний	Успеваемость
1.	ГБОУ СОШ №1	23	0	17,4	56,5	26,1	82,6	100
2.	ГБОУ "Морская школа"	10	0	50	50	0	50	100
3.	ГБОУ школа № 351	5	0	20	80	0	80	100
4.	ГБОУ СОШ №353	5	0	0	80	20	100	100
5.	ГБОУ СОШ №354	14	0	28,6	71,4	0	71,4	100
6.	ГБОУ СОШ №355	16	0	56,2	43,8	0	43,8	100
7.	ГБОУ СОШ № 356	59	3,4	49,2	33,9	13,6	47,5	96,7
8.	ГБОУ СОШ №358	27	0	44,4	33,3	22,2	55,5	99,9
9.	ГБОУ СОШ №362	23	0	0	60,9	39,1	100	100
10.	ГБОУ лицей №366	38	0	18,4	60,5	21,1	81,6	100
11.	ГБОУ СОШ № 371	25	0	12	88	0	88	100
12.	ГБОУ школа №372	21	0	28,6	61,9	9,5	71,4	100
13.	ГБОУ лицей №373	24	4,2	75	20,8	0	20,8	95,8
14.	ГБОУ СОШ №376	16	0	6,2	68,8	25	93,8	100
15.	ГБОУ школа №484	36	13,9	63,9	22,2	0	22,2	86,1
16.	ГБОУ СОШ №489	26	0	0	84,6	15,4	100	100
17.	ГБОУ СОШ №496	22	4,5	59,1	36,4	0	36,4	95,5
18.	ГБОУ СОШ №507	67	1,5	43,3	46,3	9	55,3	98,6
19.	ГБОУ гимназия № 524	69	1,4	52,2	46,4	0	46,4	98,6
20.	ГБОУ СОШ №536	25	16	76	8	0	8	84
21.	ГБОУ СОШ №537	17	0	52,9	47,1	0	47,1	100
22.	ГБОУ СОШ №543	18	11,1	44,4	44,4	0	44,4	88,8
23.	ГБОУ СОШ №594	26	0	38,5	57,7	3,8	61,5	100
24.	ГБОУ СОШ № 643	37	0	40,5	54,1	5,4	59,5	100
25.	ГБОУ СОШ № 684 "Берегиня"	14	7,1	57,1	35,7	0	35,7	92,8
	Московский	663	2,7	40,6	48,1	8,6	56,7	97,3
	г. Санкт-Петербург	8957	3,7	42,1	45,7	8,5	54,2	96,3
	Россия	186313	3,4	40,1	47,2	9,3	56,5	96,6



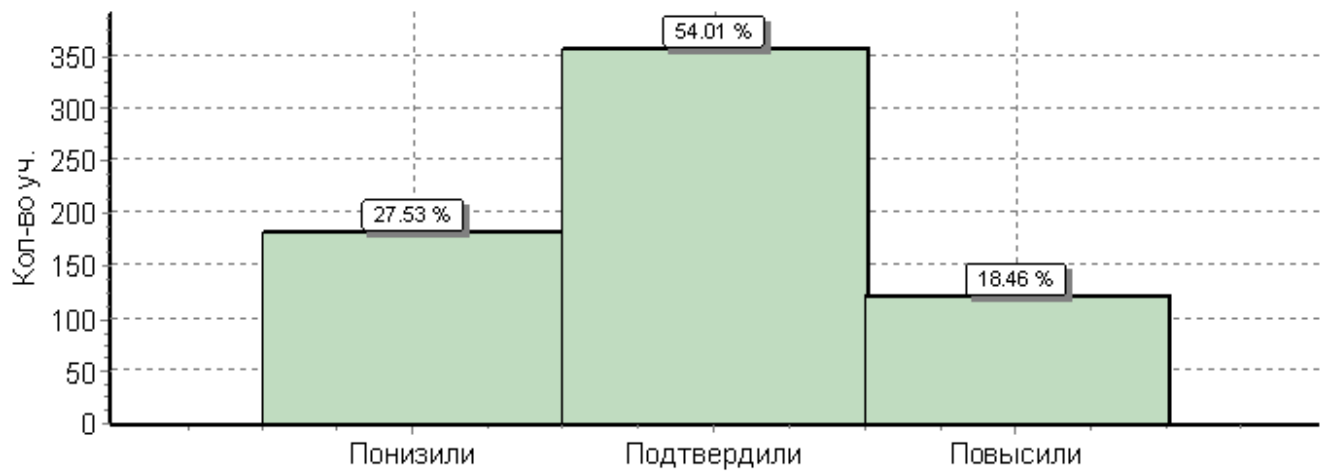


Распределение отметок по вариантам

Вариант	«2»	«3»	«4»	«5»	Кол-во уч.
Вариант 1	1	20	47	10	78
Вариант 2	1	10	50	5	66
Вариант 11	10	141	107	10	268
Вариант 12	6	98	115	32	251
Комплект	18	269	319	57	663



Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу

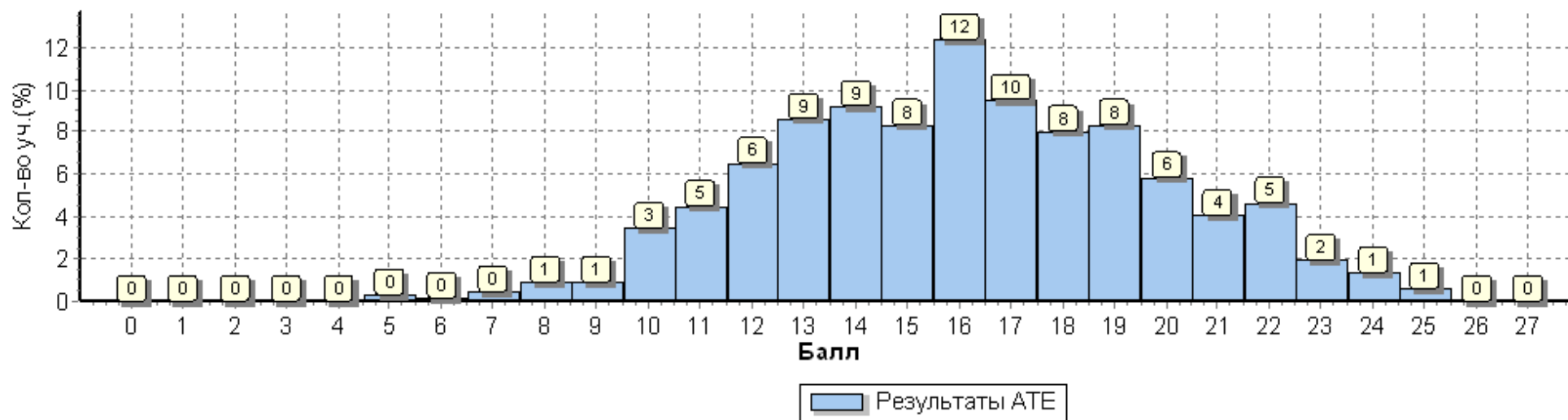


	Кол-во уч.	%
Понизили (Отм.< Отм.по журналу)	182	28
Подтвердили(Отм.=Отм.по журналу)	357	54
Повысили (Отм.> Отм.по журналу)	122	18
Всего*:	661	100

Распределение первичных баллов

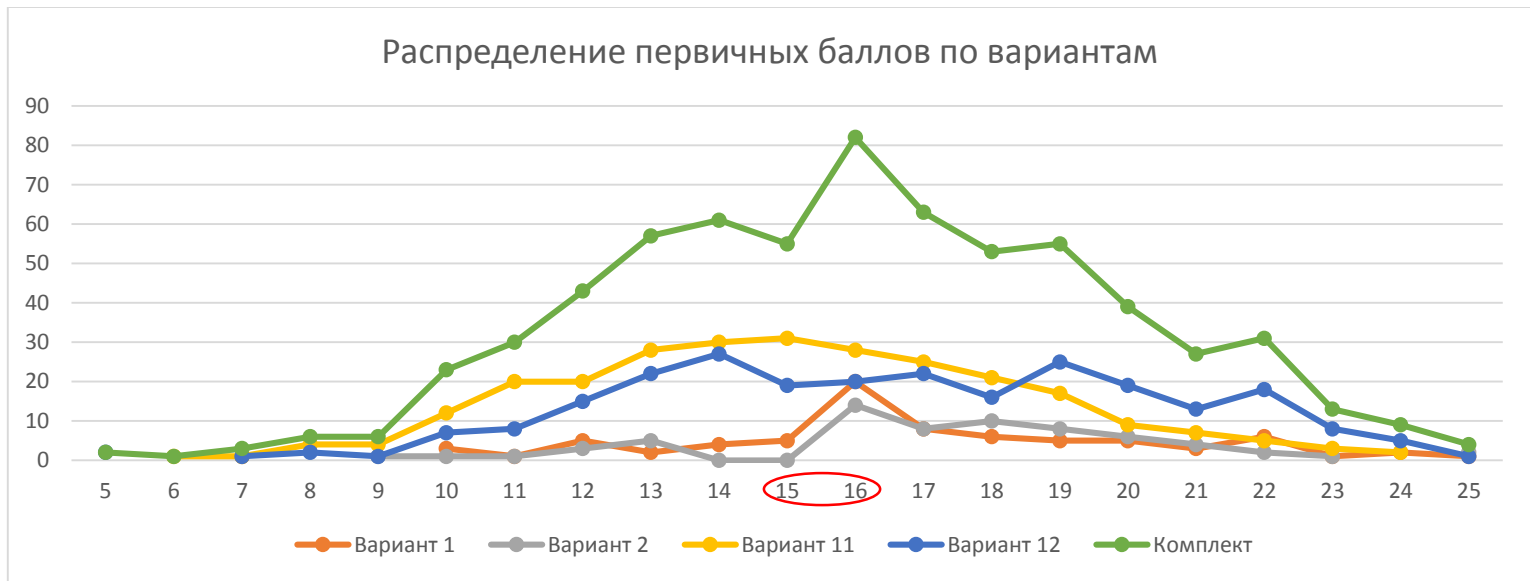
Максимальный первичный балл: 27

Общая гистограмма первичных баллов



Распределение первичных баллов по вариантам

Вариант	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Кол-во
Вариант 1			1			3	1	5	2	4	5	20	8	6	5	5	3	6	1	2	1	78
Вариант 2					1	1	1	3	5			14	8	10	8	6	4	2	1		2	66
Вариант 11		1	1	4	4	12	20	20	28	30	31	28	25	21	17	9	7	5	3	2		268
Вариант 12	2		1	2	1	7	8	15	22	27	19	20	22	16	25	19	13	18	8	5	1	251
Комплект	2	1	3	6	6	23	30	43	57	61	55	82	63	53	55	39	27	31	13	9	4	663



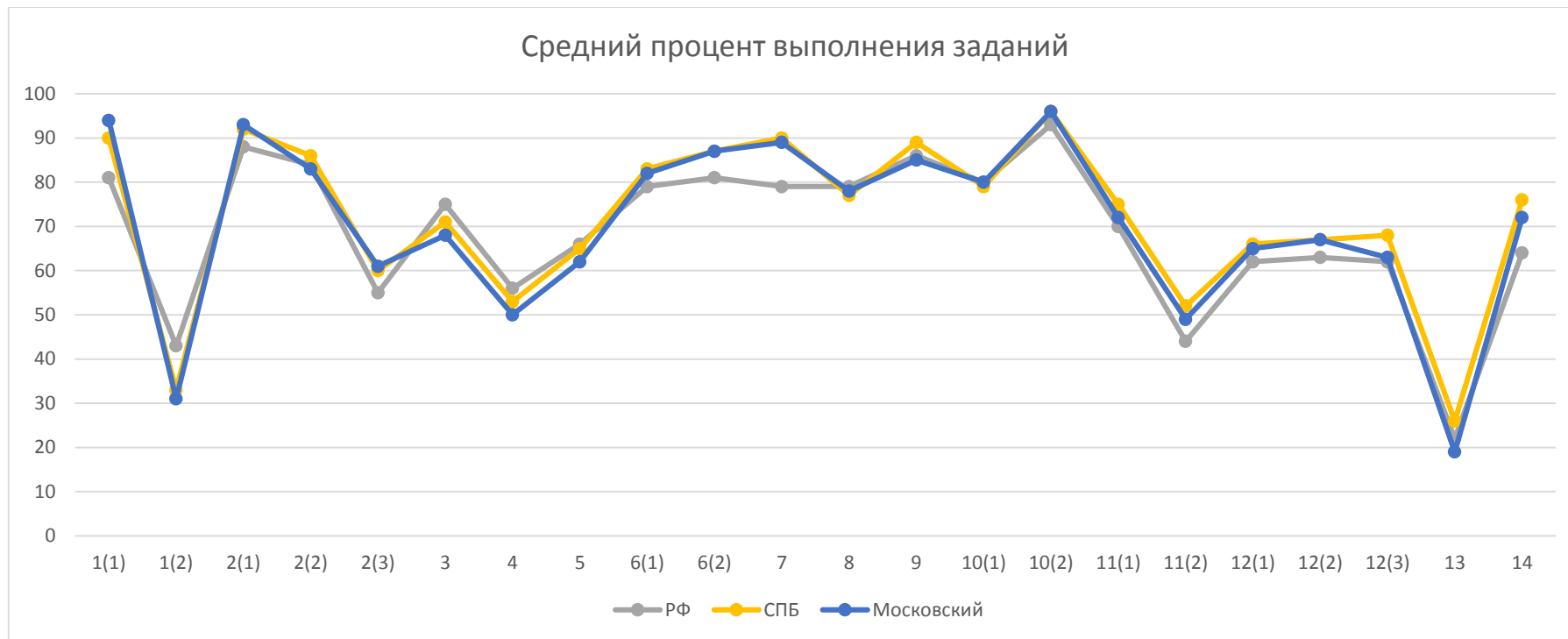
Система оценивания

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный балл	0–9	10–15	16–21	22–27

Выполнения заданий

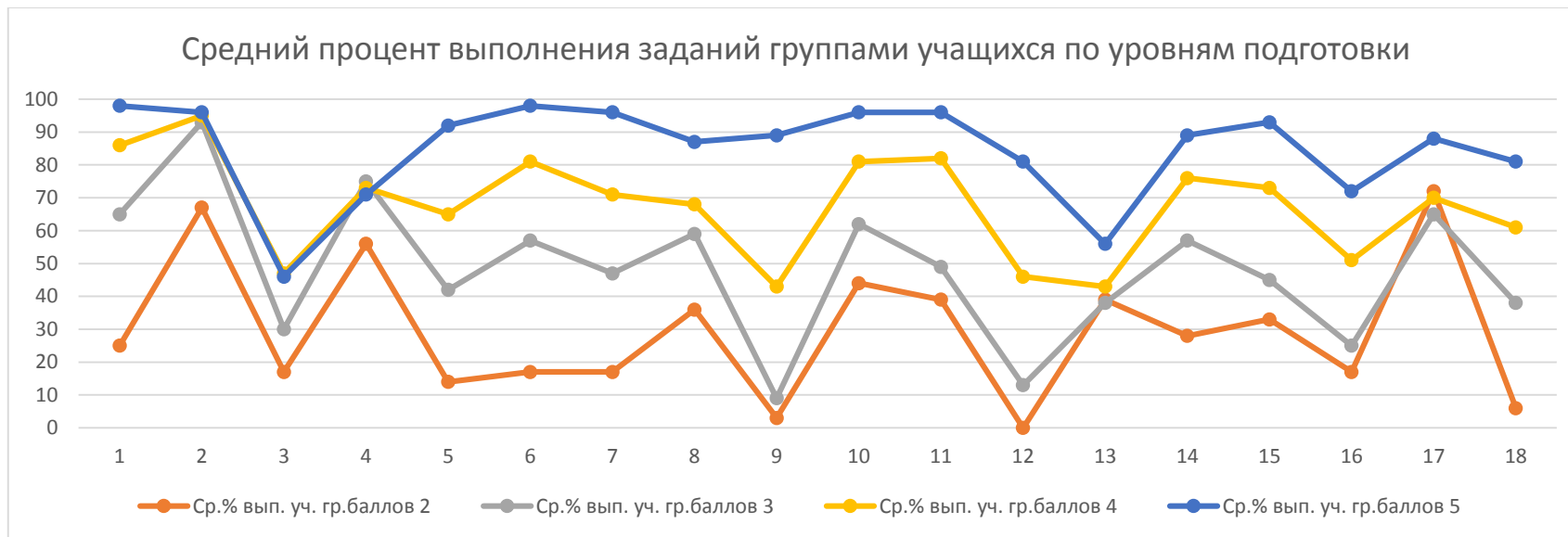
Средний процент выполнения заданий по ОУ в % от числа участников

ОО	Кол-во уч.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2
РФ	186313	71	90	45	76	52	62	76	59	38	81	59	35	60	52	52	56	59	44
СПБ	8957	73	94	35	75	56	67	58	62	33	78	69	35	43	60	58	43	70	52
Московский	663	77	93	39	73	57	71	62	65	32	74	69	34	42	68	62	41	70	52
ГБОУ СОШ №1	23	89	96	22	76	87	87	87	61	41	91	74	46	52	83	83	83	70	52
ГБОУ "Морская школа"	10	75	100	90	75	50	10	80	75	5	70	80	40	25	90	60	90	50	60
ГБОУ школа № 351	5	30	80	100	100	80	100	100	100	20	80	100	50	70	40	40	20	100	20
ГБОУ СОШ №353	5	80	100	60	90	100	80	100	70	60	80	80	20	70	80	60	60	40	0
ГБОУ СОШ №354	14	68	96	57	86	64	57	57	61	57	100	93	14	39	86	86	50	71	18
ГБОУ СОШ №355	16	62	94	25	72	47	69	50	56	9	62	75	25	47	81	94	25	69	47
ГБОУ СОШ № 356	59	83	98	29	71	55	69	98	69	38	61	71	42	35	54	63	27	73	53
ГБОУ СОШ №358	27	89	94	52	70	72	74	78	81	26	81	56	46	48	56	33	41	56	43
ГБОУ СОШ №362	23	91	89	74	70	74	96	91	70	57	83	83	65	57	87	91	91	87	61
ГБОУ лицей №366	38	82	89	37	86	76	89	55	82	72	76	74	57	42	63	76	55	58	64
ГБОУ СОШ № 371	25	94	98	64	76	42	80	52	68	36	84	76	26	32	52	24	76	72	60
ГБОУ школа №372	21	71	100	38	74	50	90	67	50	33	100	100	52	57	95	62	10	76	48
ГБОУ лицей №373	24	65	94	29	73	50	67	54	56	8	46	25	10	48	46	54	25	79	46
ГБОУ СОШ №376	16	66	100	62	75	53	81	81	72	56	94	88	47	44	100	94	38	81	69
ГБОУ школа №484	36	57	81	33	68	40	47	36	58	17	81	50	15	47	64	33	19	81	29
ГБОУ СОШ №489	26	79	73	65	65	56	73	69	62	65	77	73	65	60	73	96	100	96	81
ГБОУ СОШ №496	22	52	100	5	73	64	59	55	52	30	64	41	14	45	86	45	23	77	48
ГБОУ СОШ №507	67	88	98	40	75	51	76	52	76	34	88	63	28	40	66	72	25	66	37
ГБОУ гимназия № 524	69	77	97	19	70	57	75	55	60	22	46	71	30	46	65	48	20	72	67
ГБОУ СОШ №536	25	58	88	36	72	48	36	44	62	8	68	48	6	34	52	76	36	60	28
ГБОУ СОШ №537	17	94	94	53	79	47	59	41	53	9	82	53	9	26	59	53	29	59	71
ГБОУ СОШ №543	18	78	83	22	67	42	67	33	47	8	67	94	6	22	89	39	61	61	33
ГБОУ СОШ №594	26	83	90	50	71	60	69	46	67	8	62	62	37	31	73	69	88	62	71
ГБОУ СОШ № 643	37	80	95	35	73	50	70	59	62	43	95	84	50	36	68	65	22	51	62
ГБОУ СОШ № 684 "Берегиня"	14	61	100	29	57	54	57	57	68	14	50	79	32	25	64	50	36	71	61



Выполнение заданий группами учащихся по уровню подготовки

Группа участников	Кол-во	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Ср.% вып. уч. гр.баллов 2	18	25	67	17	56	14	17	17	36	3	44	39	0	39	28	33	17	72	6
Ср.% вып. уч. гр.баллов 3	269	65	93	30	75	42	57	47	59	9	62	49	13	38	57	45	25	65	38
Ср.% вып. уч. гр.баллов 4	319	86	95	47	73	65	81	71	68	43	81	82	46	43	76	73	51	70	61
Ср.% вып. уч. гр.баллов 5	57	98	96	46	71	92	98	96	87	89	96	96	81	56	89	93	72	88	81



Достижение планируемых результатов в соответствии с ФК ГОС

№	Проверяемый элемент содержания/ требования к уровню подготовки выпускников	Макс балл	Средний % ¹ выполнения		
			Район	СПБ	РФ
			663 уч.	8957 уч.	186313 уч.
1	Знать/понимать смысл физических понятий.	2	77	73	71
2	Знать/понимать смысл физических понятий.	2	93	94	90
3	Знать/понимать смысл физических понятий.	1	39	35	45
4	Знать/понимать смысл физических понятий, величин и законов	2	73	75	76
5	Знать/понимать смысл физических величин и законов	2	57	56	52
6	Знать/понимать смысл физических понятий.	1	71	67	62
7	Знать/понимать смысл физических величин и законов	1	62	58	76
8	Знать/понимать смысл физических величин и законов	2	65	62	59
9	Знать/понимать смысл физических величин и законов	2	32	33	38
10	Уметь отличать гипотезы от научных теорий, делать выводы на основе экспериментальных данных.	1	74	78	81
11	Уметь отличать гипотезы от научных теорий, делать выводы на основе экспериментальных данных.	1	69	69	59
12	Уметь проводить опыты по исследованию изученных явлений и процессов.	2	34	35	35
13	Уметь объяснять устройство и принцип действия технических объектов, приводить примеры практического использования физических знаний.	2	42	43	60
14	Уметь объяснять устройство и принцип действия технических объектов, приводить примеры практического использования физических знаний. Уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности, рационального природопользования и охраны окружающей среды	1	68	60	52
15	Уметь объяснять устройство и принцип действия технических объектов, приводить примеры практического использования физических знаний. Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности, рационального природопользования и охраны окружающей среды.	1	62	58	52
16	Уметь воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.	1	41	43	56
17	Уметь воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.	1	70	70	59
18	Уметь воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научно-популярных статьях. Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности, рационального природопользования и охраны окружающей среды.	2	52	52	44

¹Вычисляется как отношение (в %) суммы всех набранных баллов за задание всеми участниками к произведению количества участников на максимальный балл за задание

