

Результаты ВПР по физике в 7 классах ОУ Московского района Санкт-Петербурга (23.04.2019)

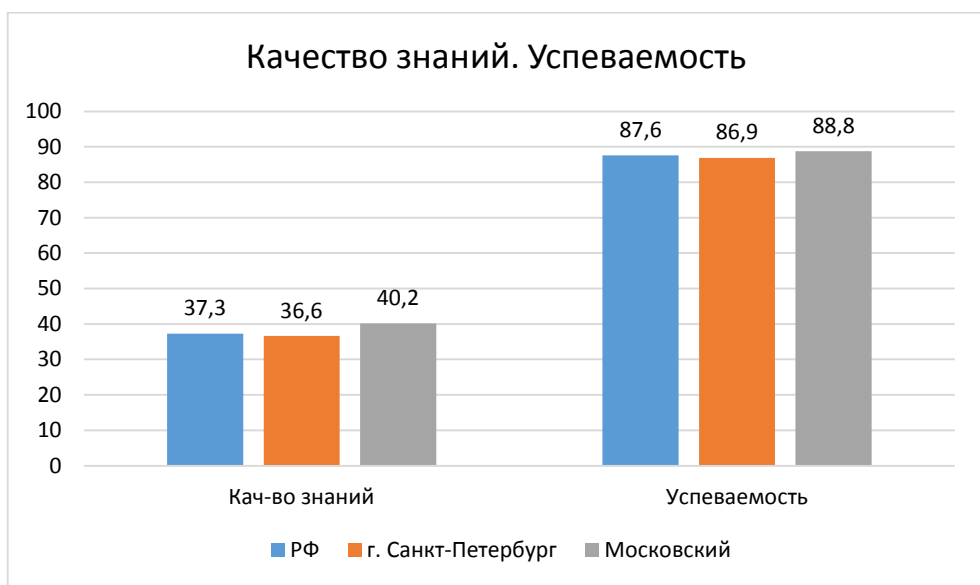
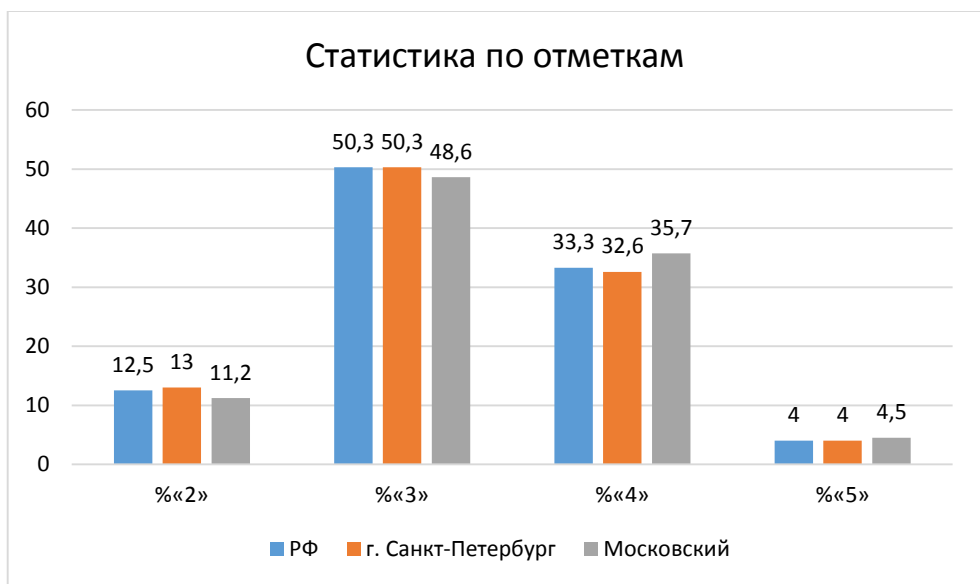
Оглавление

Результаты ВПР по физике в 7 классах ОУ Московского района Санкт-Петербурга (23.04.2019).....	1
 Статистика по отметкам (%)	2
 Распределение первичных баллов	5
 Выполнения заданий	7
 Достижение планируемых результатов в соответствии с ПОП ООО.....	10

Во всероссийской проверочной работе по физике для 7 классов приняли участие 26 ОУ района, всего 1424 учащихся.

Статистика по отметкам (%)

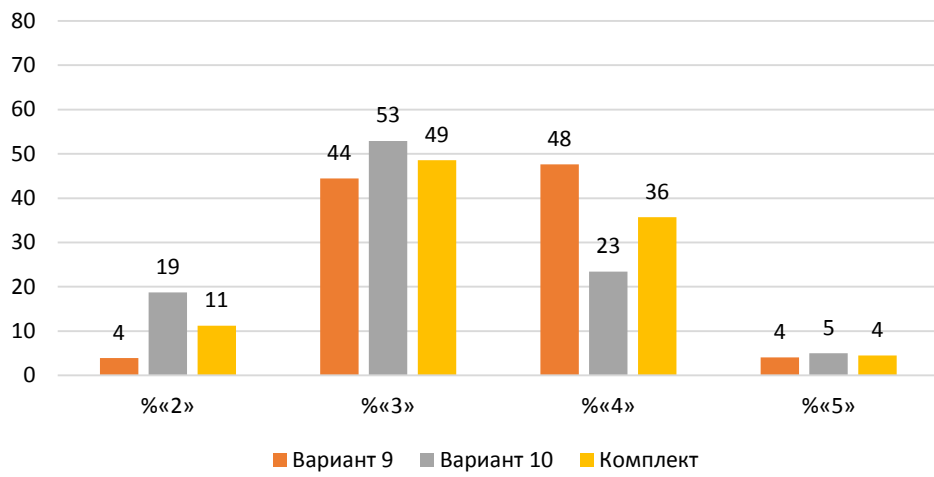
№ п/п	Наименование ОУ	Кол-во уч-ков	«2»	«3»	«4»	«5»	Кач-во знаний	Успеваемость
1.	ГБОУ СОШ №1	24	0	20,8	62,5	16,7	79,2	100
2.	ГБОУ "Морская школа"	71	8,5	47,9	42,3	1,4	43,7	91,6
3.	ГБОУ школа № 351	32	21,9	65,6	12,5	0	12,5	78,1
4.	ГБОУ СОШ №353	18	50	27,8	22,2	0	22,2	50
5.	ГБОУ СОШ №355	46	30,4	54,3	13	2,2	15,2	69,5
6.	ГБОУ СОШ № 356	77	11,7	49,4	32,5	6,5	39	88,4
7.	ГБОУ СОШ №358	111	2,7	63,1	34,2	0	34,2	97,3
8.	ГБОУ СОШ №362	84	0	51,2	47,6	1,2	48,8	100
9.	ГБОУ лицей №366	108	1,9	14,8	59,3	24,1	83,4	98,2
10.	ГБОУ СОШ № 371	51	3,9	49	47,1	0	47,1	96,1
11.	ГБОУ лицей №373	59	6,8	54,2	33,9	5,1	39	93,2
12.	ГБОУ СОШ №376	77	2,6	53,2	44,2	0	44,2	97,4
13.	ГБОУ школа №484	49	24,5	59,2	16,3	0	16,3	75,5
14.	ГБОУ СОШ №489	54	3,7	44,4	51,9	0	51,9	96,3
15.	ГБОУ СОШ №496	25	36	56	8	0	8	64
16.	ГБОУ СОШ №507	108	10,2	47,2	34,3	8,3	42,6	89,8
17.	ГБОУ СОШ № 510	21	23,8	38,1	33,3	4,8	38,1	76,2
18.	ГБОУ гимназия № 524	128	14,8	49,2	31,2	4,7	35,9	85,1
19.	ГБОУ СОШ №536	44	38,6	50	11,4	0	11,4	61,4
20.	ГБОУ СОШ №537	54	3,7	61,1	35,2	0	35,2	96,3
21.	ГБОУ СОШ №543	43	23,3	60,5	16,3	0	16,3	76,8
22.	ГБОУ СОШ №594	43	11,6	53,5	34,9	0	34,9	88,4
23.	ГБОУ СОШ № 643	47	8,5	48,9	31,9	10,6	42,5	91,4
24.	ГБОУ СОШ № 684 "Берегиня"	36	13,9	44,4	38,9	2,8	41,7	86,1
25.	ЧОУ СОШ "Гимназия "Северная Венеция"	7	14,3	57,1	28,6	0	28,6	85,7
26.	ЧОУ "Свято-Владимирская школа	7	0	14,3	71,4	14,3	85,7	100
	Московский	1424	11,2	48,6	35,7	4,5	40,2	88,8
	г. Санкт-Петербург	20630	13	50,3	32,6	4	36,6	86,9
	Россия	518497	12,5	50,3	33,3	4	37,3	87,6



Распределение отметок по вариантам

Вариант	«2»	«3»	«4»	«5»	Кол-во уч.
Вариант 2	1				1
Вариант 9	28	321	344	29	722
Вариант 10	131	371	164	35	701
Комплект	160	692	508	64	1424

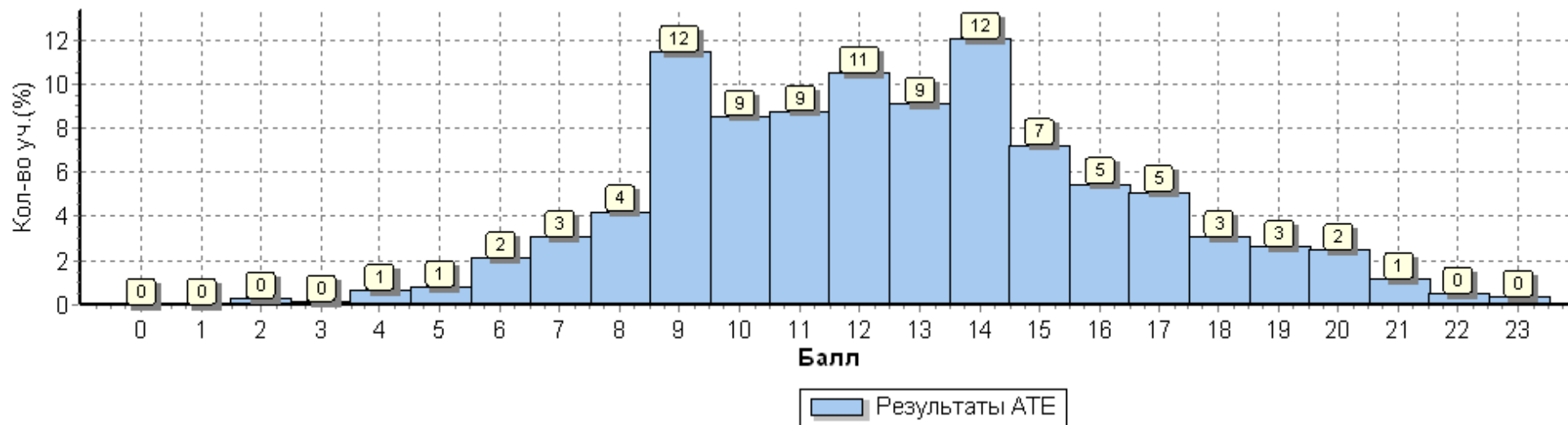
Распределение отметок по вариантам



Распределение первичных баллов

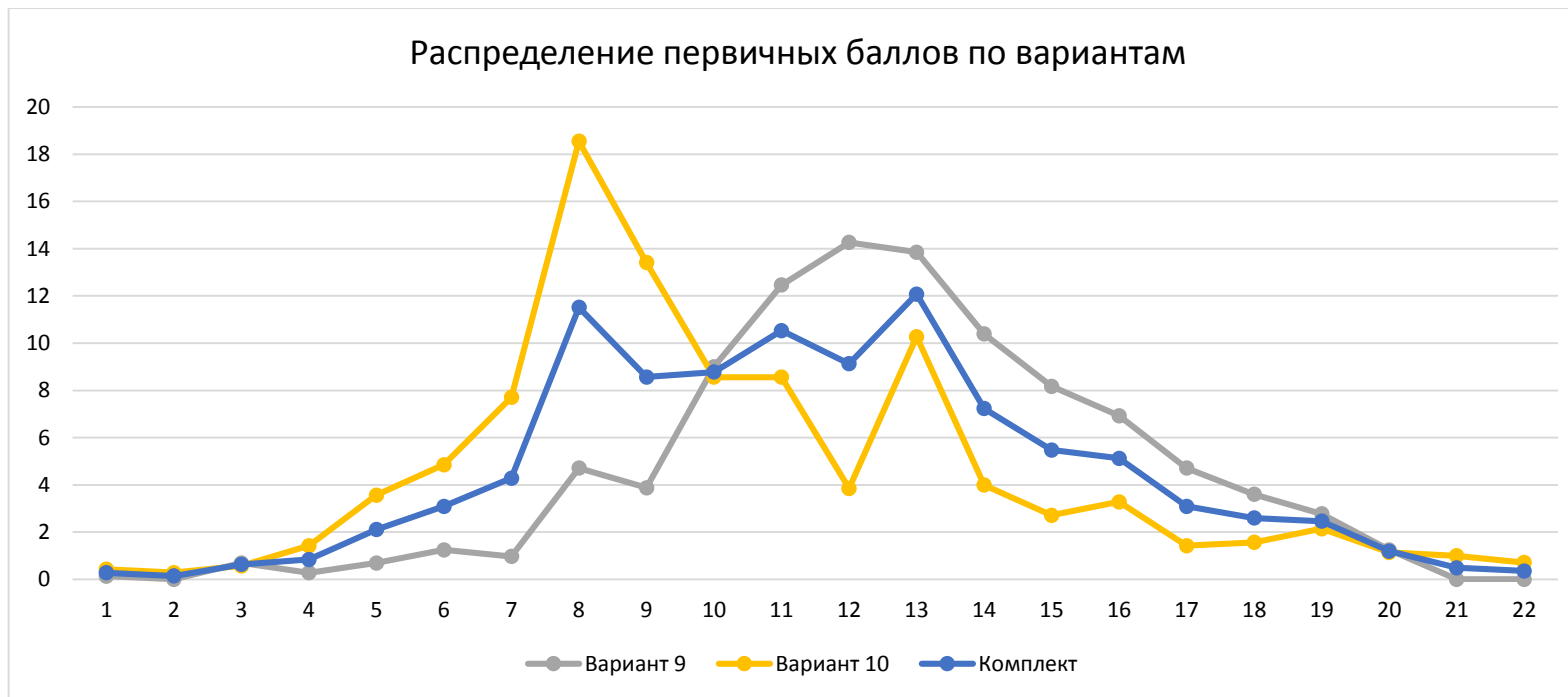
Максимальный первичный балл: 23

Общая гистограмма первичных баллов



Распределение первичных баллов по вариантам

Вариант	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Кол-во
Вариант 2						1																	1
Вариант 9	1		5	2	5	9	7	34	28	65	90	103	100	75	59	50	34	26	20	9			722
Вариант 10	3	2	4	10	25	34	54	130	94	60	60	27	72	28	19	23	10	11	15	8	7	5	701
Комплект	4	2	9	12	30	44	61	164	122	125	150	130	172	103	78	73	44	37	35	17	7	5	1424



Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы – **23**.

Рекомендуемая таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале

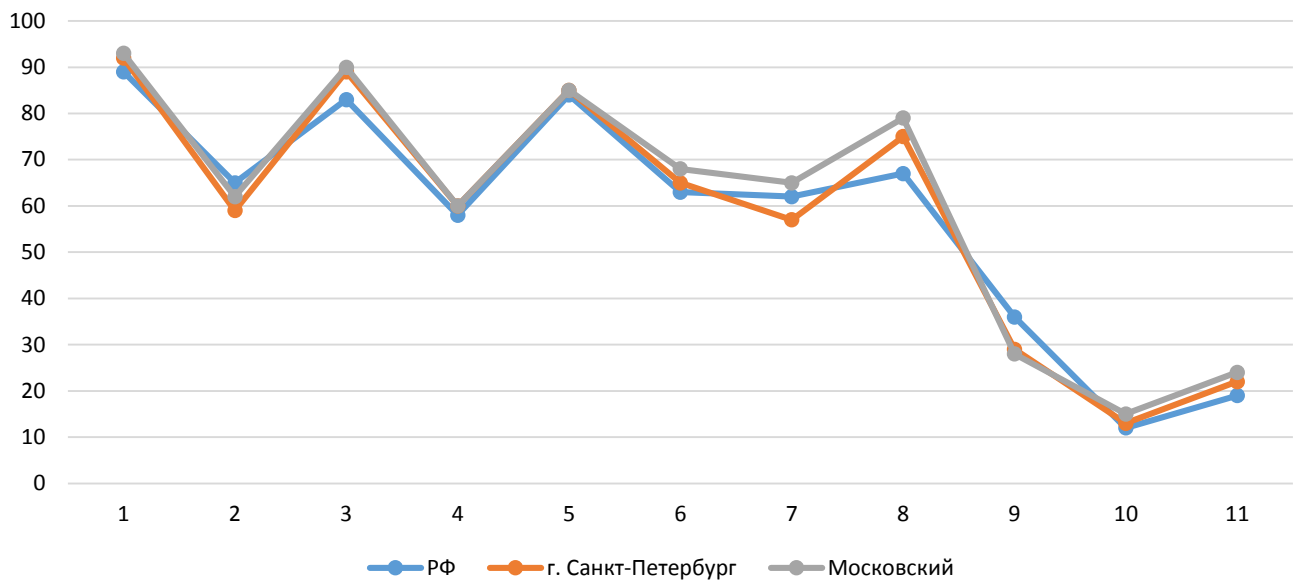
Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–8	9–13	14–19	20–23

Выполнения заданий

Средний процент выполнения заданий по ОУ в % от числа участников

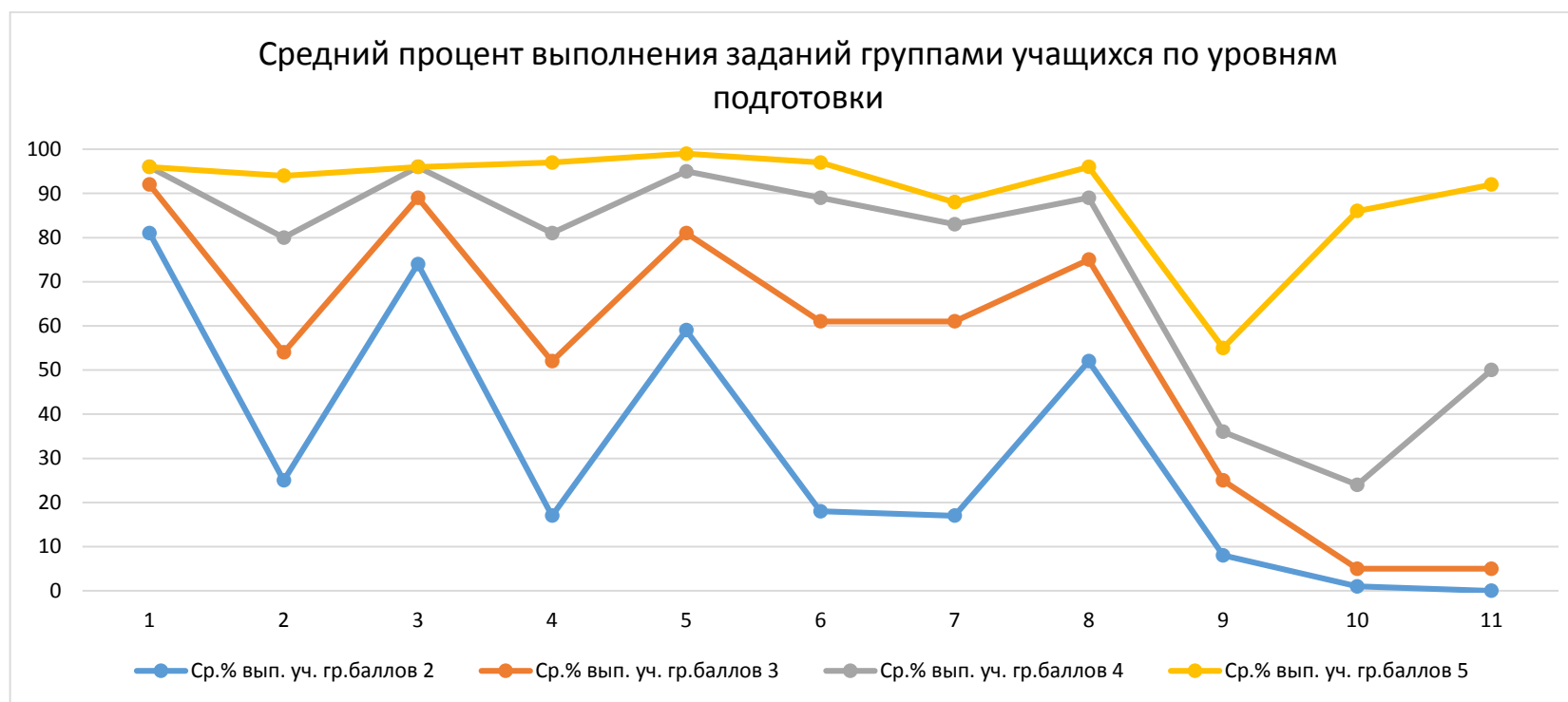
Наименование ОУ	Кол-во	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2	2	2	2	2	1	1	2	2	4	3
ГБОУ СОШ №1	24	98	65	94	88	92	88	71	79	77	34	43
ГБОУ "Морская школа"	71	89	54	90	58	68	80	85	89	43	10	27
ГБОУ школа № 351	32	91	59	80	53	78	59	53	62	22	4	6
ГБОУ СОШ №353	18	89	56	92	47	72	56	61	56	14	4	6
ГБОУ СОШ №355	46	93	53	90	48	76	43	57	75	18	3	11
ГБОУ СОШ № 356	77	90	62	89	64	90	66	70	82	31	15	18
ГБОУ СОШ №358	111	96	58	91	62	87	68	64	82	21	7	14
ГБОУ СОШ №362	84	92	60	91	60	82	81	76	91	36	8	12
ГБОУ лицей №366	108	94	81	91	87	93	86	70	87	38	41	77
ГБОУ СОШ № 371	51	92	64	93	69	93	59	78	75	21	8	31
ГБОУ лицей №373	59	98	59	96	58	88	61	61	86	31	10	26
ГБОУ СОШ №376	77	95	64	92	56	92	58	70	91	30	8	10
ГБОУ школа №484	49	91	59	88	50	82	63	57	63	22	3	2
ГБОУ СОШ №489	54	90	56	88	63	85	74	69	81	31	38	21
ГБОУ СОШ №496	25	90	58	92	44	74	60	40	58	24	0	0
ГБОУ СОШ №507	108	94	57	94	64	88	64	63	82	25	16	33
ГБОУ СОШ № 510	21	95	45	76	64	74	48	52	79	29	15	29
ГБОУ гимназия № 524	128	91	62	90	49	93	70	56	78	18	18	29
ГБОУ СОШ №536	44	85	56	83	41	67	52	36	72	10	6	10
ГБОУ СОШ №537	54	94	69	72	54	69	67	69	52	54	17	16
ГБОУ СОШ №543	43	88	64	91	43	78	51	42	69	20	5	18
ГБОУ СОШ №594	43	91	57	93	58	86	74	74	79	17	15	25
ГБОУ СОШ № 643	47	95	71	94	74	94	83	66	71	35	24	35
ГБОУ СОШ № 684 "Берегиня"	36	94	58	96	75	82	67	89	78	22	6	29
ЧОУ СОШ "Гимназия "Северная Венеция"	7	93	71	64	43	86	29	43	71	36	0	0
ЧОУ "Свято-Владимирская школа	7	86	100	100	86	100	57		79	29	68	14
Московский	1424	93	62	90	60	85	68	65	79	28	15	24
г. Санкт-Петербург	20630	92	59	89	60	85	65	57	75	29	13	22
РФ	518497	89	65	83	58	84	63	62	67	36	12	19

Средний процент выполнения заданий



Выполнение заданий группами учащихся по уровню подготовки

Группы участников	Кол-во уч.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2	2	2	2	2	1	1	2	2	4	3
Ср.% вып. уч. гр.баллов 2	160	81	25	74	17	59	18	17	52	8	1	0
Ср.% вып. уч. гр.баллов 3	692	92	54	89	52	81	61	61	75	25	5	5
Ср.% вып. уч. гр.баллов 4	508	96	80	96	81	95	89	83	89	36	24	50
Ср.% вып. уч. гр.баллов 5	64	96	94	96	97	99	97	88	96	55	86	92



Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО

№	Блоки ПООП выпускник научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения ¹		
			Район	По региону	По России
			1424 уч.	20630 уч.	518497 уч.
1	Физическая величина. Физическое явление. Владение основными физическими понятиями, терминами.	2	93	92	89
2	Равномерное движение. Умение извлекать информацию из графиков, анализировать информацию.	2	62	59	65
3	Тепловое движение атомов и молекул. Связь температуры вещества со скоростью хаотического движения частиц. Владение основными физическими понятиями, терминами.	2	90	89	83
4	Давление. Закон Паскаля. Гидростатика. Понимание физических законов и умение их интерпретировать.	2	60	60	58
5	Закон Архимеда. Умение извлекать информацию из таблиц анализировать информацию.	2	85	85	84
6	Механические явления. Умение решать вычислительные задачи с использованием физических законов.	1	68	65	63
7	Атмосферное давление. Умение решать вычислительные задачи с использованием физических законов.	1	65	57	62
8	Сила, сложение сил. Понимание физических законов и умение их интерпретировать.	2	79	75	67
9	Броуновское движение. Диффузия. Понимание физических законов и умение их интерпретировать.	2	28	29	36
10	Механические явления. Умение решать вычислительные задачи с использованием физических законов.	4	15	13	12
11	Механические явления. Умение решать вычислительные задачи с использованием физических законов.	3	24	22	19

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

