

Всероссийские проверочные работы (11 класс)

Дата: 10.04.2018

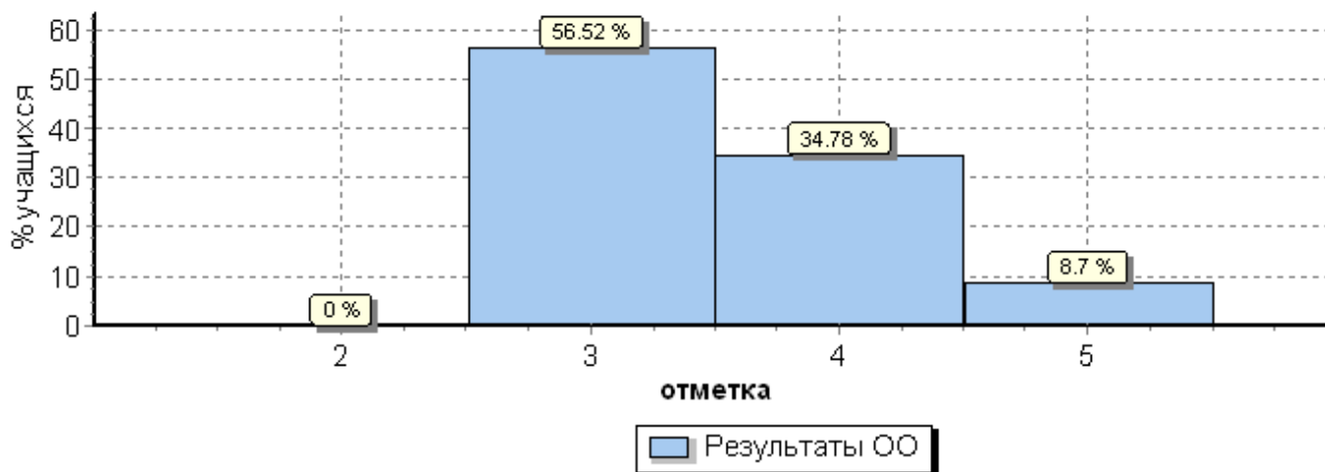
Предмет: Физика

Статистика по отметкам

Максимальный первичный балл: 27

ОО	Кол-во уч.	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
Вся выборка	218997	3.5	37.6	49.5	9.5
г. Санкт-Петербург	10603	2.4	36.5	53.6	7.5
Приморский	929	1.8	31.5	59.2	7.4
(sch783489) ГБОУ СОШ №253	23	0	56.5	34.8	8.7

Общая гистограмма отметок



Распределение отметок по вариантам

Вариант	3	4	5	Кол-во уч.
1	6	4	2	12
2	7	4		11
Комплект	13	8	2	23

Столбец "Распределение групп баллов в %":

Если группа баллов «2» более 50% (успеваемость менее 50%), соответствующая ячейка графы «2» маркируется серым цветом;

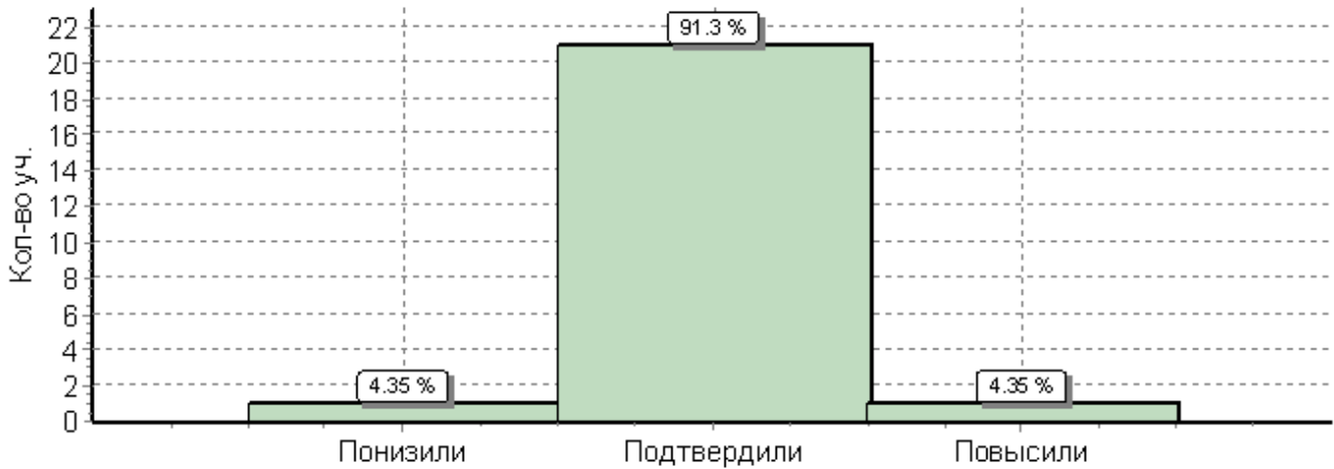
Если количество учеников в группах баллов «5» и «4» в сумме более 50% (кач-во знаний более 50%), соответствующие ячейки столбцов «4» и «5» маркируются жирным шрифтом

Всероссийские проверочные работы (11 класс)

Дата: 10.04.2018

Предмет: Физика

Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу



	Кол-во уч.	%
Понизили (Отм.< Отм.по журналу)	1	4
Подтвердили(Отм.=Отм.по журналу)	21	91
Повысили (Отм.> Отм.по журналу)	1	4
Всего*:	23	100

*В гистограмме приведены данные только по тем участникам, для которых введены отметки за предыдущую четверть/триместр

"Отм." - отметка за выполненную работу

"Отм.по журналу" - отметка участника за предыдущую четверть/триместр

Дата: 10.04.2018

Предмет: Физика

Достижение требований ФК ГОС

№	Проверяемый элемент содержания/ требования к уровню подготовки выпускников	Макс балл	Средний % ¹ выполнения		
			По ОО	По региону	По России
			23 уч.	10603 уч.	218997 уч.
1	Знать/понимать смысл физических понятий.	2	67	72	76
2	Знать/понимать смысл физических понятий.	2	98	92	80
3	Знать/понимать смысл физических понятий.	1	43	67	76
4	Знать/понимать смысл физических понятий, величин и законов	2	59	60	65
5	Знать/понимать смысл физических величин и законов	2	67	49	53
6	Знать/понимать смысл физических понятий.	1	52	63	70
7	Знать/понимать смысл физических величин и законов	1	65	81	79
8	Знать/понимать смысл физических величин и законов	2	57	57	52
9	Знать/понимать смысл физических величин и законов	2	50	73	66
10	Уметь отличать гипотезы от научных теорий, делать выводы на основе экспериментальных данных.	1	70	87	84
11	Уметь отличать гипотезы от научных теорий, делать выводы на основе экспериментальных данных.	1	30	29	32
12	Уметь проводить опыты по исследованию изученных явлений и процессов.	2	33	30	29
13	Уметь объяснять устройство и принцип действия технических объектов, приводить примеры практического использования физических знаний.	2	100	95	83
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	48	42	51
15	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	17	66	58
16	Уметь воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.	1	57	50	55
17	Уметь воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.	1	52	66	61
18	Уметь воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научно-популярных статьях. Уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности, рационального природопользования и охраны окружающей среды.	2	13	12	19

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

Всероссийские проверочные работы (11 класс)

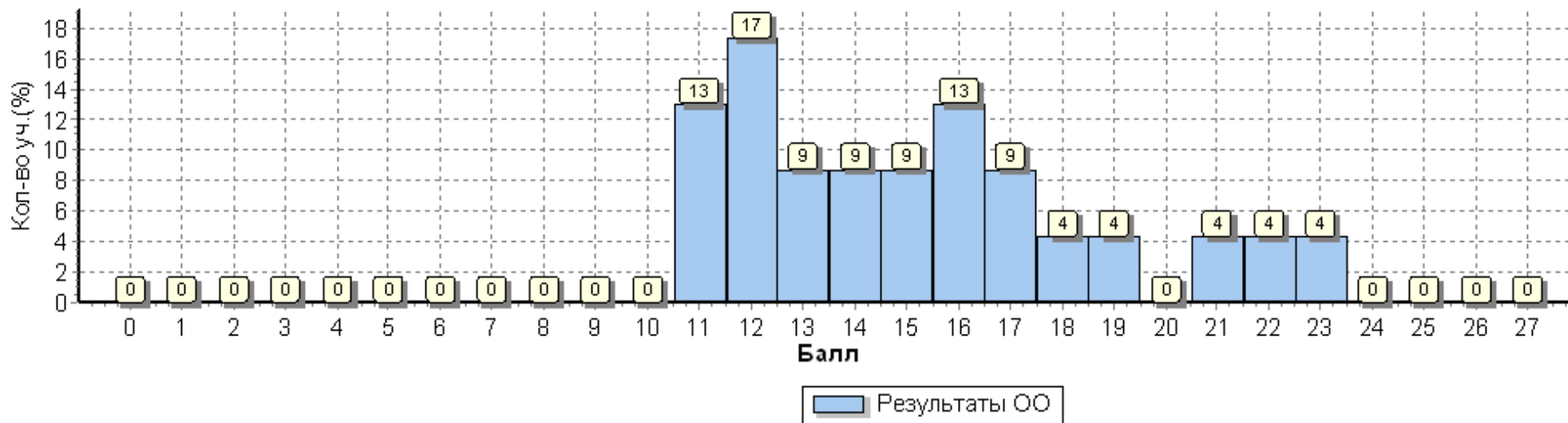
Дата: 10.04.2018

Предмет: Физика

Распределение первичных баллов

Максимальный первичный балл: 27

Общая гистограмма первичных баллов



Распределение первичных баллов по вариантам

Вариант	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23	Кол-во уч.
1		4		1	1	2			1	1	1	1	12
2	3		2	1	1	1	2	1					11
Комплект	3	4	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	23

Всероссийские проверочные работы (11 класс)

Дата: 10.04.2018

Предмет: Физика

**Выполнение заданий
(в % от числа участников)**

Максимальный первичный балл: 27

ОО	Кол-во уч.	Макс балл	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	1
Вся выборка	218997		76	80	76	65	53	70	79	52	66	84	32	29	83	51	58	55	61	19
г. Санкт-Петербург	10603		72	92	67	60	49	63	81	57	73	87	29	30	95	42	66	50	66	12
Приморский	929		72	95	66	58	50	71	80	59	77	86	35	30	97	39	63	49	71	10
ГБОУ СОШ №253	23		67	98	43	59	67	52	65	57	50	70	30	33	100	48	17	57	52	13