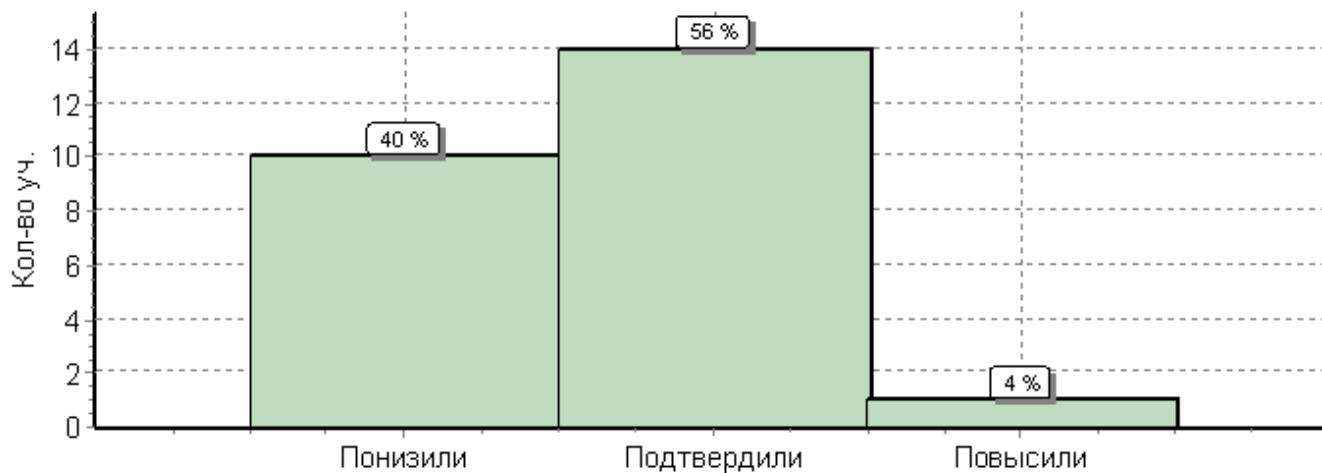


Всероссийские проверочные работы (11 класс)

Дата: 10.04.2018

Предмет: Физика

Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу



	Кол-во уч.	%
Понизили (Отм.< Отм.по журналу)	10	40
Подтвердили(Отм.=Отм.по журналу)	14	56
Повысили (Отм.> Отм.по журналу)	1	4
Всего*:	25	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

Калтанский(25 уч.)

Всероссийские проверочные работы (11 класс)

Дата: 10.04.2018

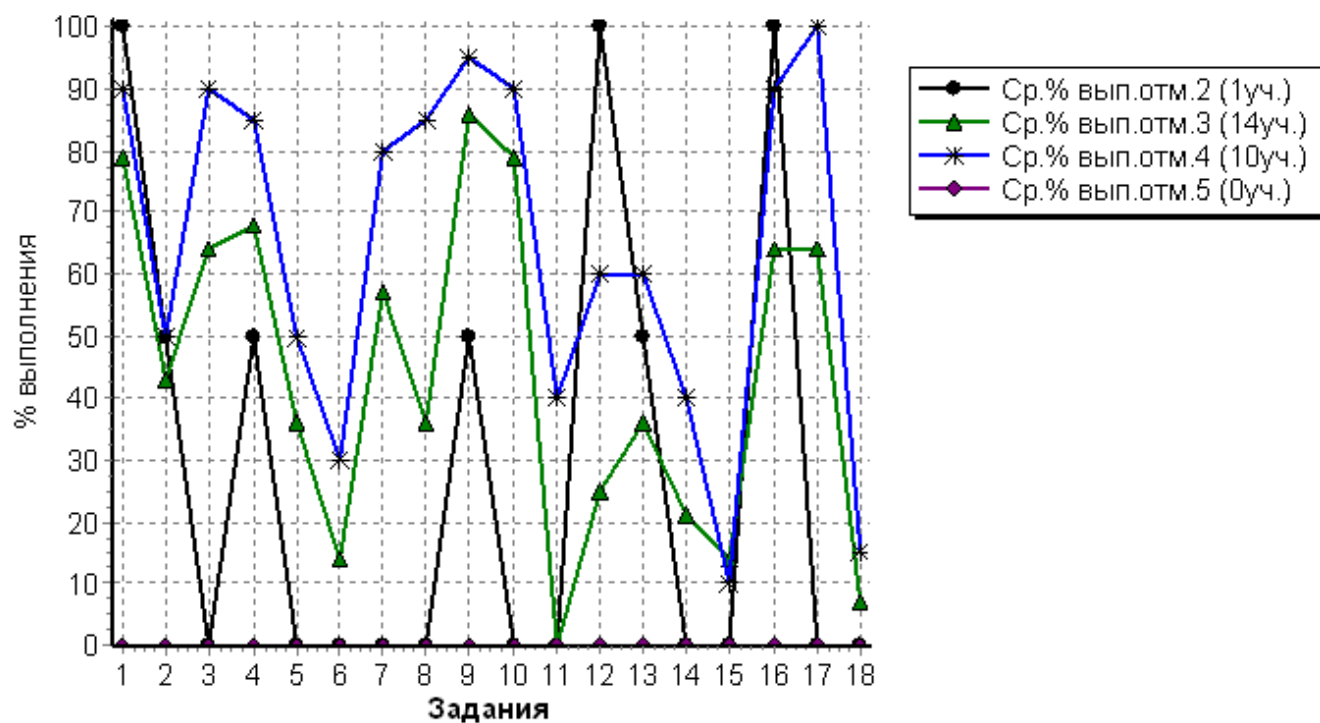
Предмет: Физика

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

Максимальный первичный балл: 27

АТЕ	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
Кемеровская обл.	2097		84	56	87	77	57	70	54	56	62	84	20	35	62	30	33	56	62	17
Калтанский	25		84	46	72	74	40	20	64	54	88	80	16	42	46	28	12	76	76	10
Ср.% вып. уч. гр.баллов 2	1		100	50	0	50	0	0	0	0	50	0	0	100	50	0	0	100	0	0
Ср.% вып. уч. гр.баллов 3	14		79	43	64	68	36	14	57	36	86	79	0	25	36	21	14	64	64	7
Ср.% вып. уч. гр.баллов 4	10		90	50	90	85	50	30	80	85	95	90	40	60	60	40	10	90	100	15
Ср.% вып. уч. гр.баллов 5	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ср. % выполнения заданий группами учащихся



Калтанский(25 уч.)

Всероссийские проверочные работы (11 класс)

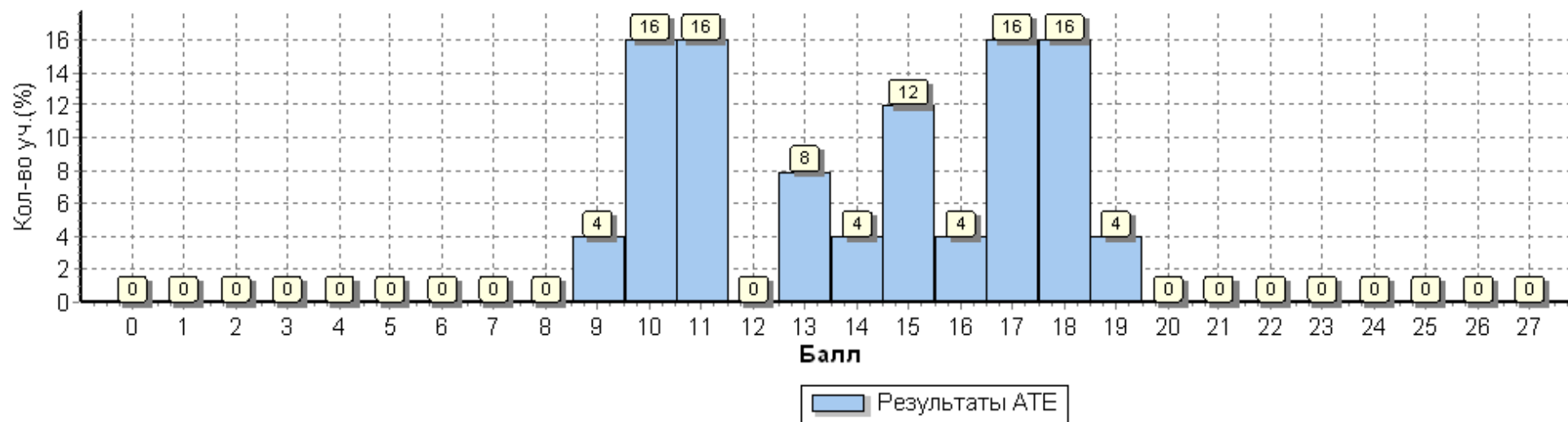
Дата: 10.04.2018

Предмет: Физика

Распределение первичных баллов

Максимальный первичный балл: 27

Общая гистограмма первичных баллов



Распределение первичных баллов по вариантам

Вариант	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	Кол-во уч.
9		1	3	1	1	2	1	3	1		13
10	1	3	1	1		1		1	3	1	12
Комплект	1	4	4	2	1	3	1	4	4	1	25

Дата: 10.04.2018

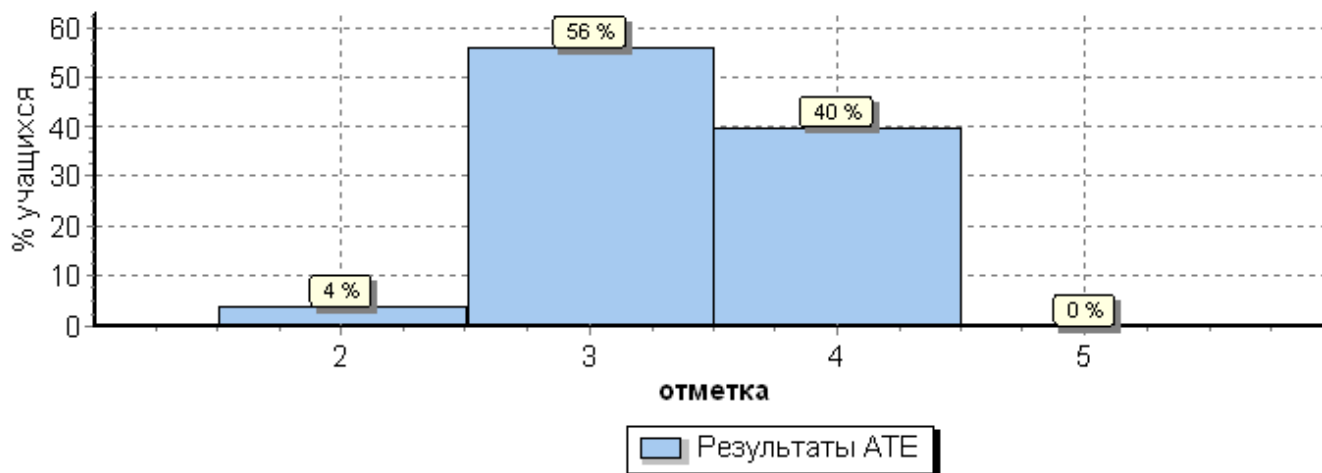
Предмет: Физика

Статистика по отметкам

Максимальный первичный балл: 27

АТЕ	Кол-во уч.	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
Вся выборка	218997	3.5	37.6	49.5	9.5
Кемеровская обл.	2097	4.6	48.5	40.9	6
Калтанский	25	4	56	40	0

Общая гистограмма отметок



Распределение отметок по вариантам

Вариант	2	3	4	Кол-во уч.
9		8	5	13
10	1	6	5	12
Комплект	1	14	10	25

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

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
Кемеровская обл.	2097	4.6	48.5	40.9	6
Калтанский	25	4	56	40	0
(sch423317) МБОУ «СОШ № 1» Калтанского ГО	15	0	53.3	46.7	0
(sch426026) МБОУ «СОШ № 30» Калтанского ГО	10	10	60	30	0

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

Калтанский(25 уч.)

Всероссийские проверочные работы (11 класс)

Дата: 10.04.2018

Предмет: Физика

Достижение требований ФК ГОС

№	Проверяемый элемент содержания/ требования к уровню подготовки выпускников	Макс балл	Средний % ¹ выполнения		
			По АТЕ	По региону	По России
			25 уч.	2097 уч.	218997 уч.
1	Знать/понимать смысл физических понятий.	2	84	84	76
2	Знать/понимать смысл физических понятий.	2	46	56	80
3	Знать/понимать смысл физических понятий.	1	72	87	76
4	Знать/понимать смысл физических понятий, величин и законов	2	74	77	65
5	Знать/понимать смысл физических величин и законов	2	40	57	53
6	Знать/понимать смысл физических понятий.	1	20	70	70
7	Знать/понимать смысл физических величин и законов	1	64	54	79
8	Знать/понимать смысл физических величин и законов	2	54	56	52
9	Знать/понимать смысл физических величин и законов	2	88	62	66
10	Уметь отличать гипотезы от научных теорий, делать выводы на основе экспериментальных данных.	1	80	84	84
11	Уметь отличать гипотезы от научных теорий, делать выводы на основе экспериментальных данных.	1	16	20	32
12	Уметь проводить опыты по исследованию изученных явлений и процессов.	2	42	35	29
13	Уметь объяснять устройство и принцип действия технических объектов, приводить примеры практического использования физических знаний.	2	46	62	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	28	30	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	12	33	58
16	Уметь воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.	1	76	56	55
17	Уметь воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.	1	76	62	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	10	17	19

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

Дата: 10.04.2018

Предмет: Физика

Выполнение заданий
(в % от числа участников)

Максимальный первичный балл: 27

ОО	Кол-во уч.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Макс балл	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2
Вся выборка	218997		76	80	76	65	53	70	79	52	66	84	32	29	83	51	58	55	61	19
Кемеровская обл.	2097		84	56	87	77	57	70	54	56	62	84	20	35	62	30	33	56	62	17
Калтанский	25		84	46	72	74	40	20	64	54	88	80	16	42	46	28	12	76	76	10
МБОУ «СОШ № 1» Калтанского ГО	15		77	50	87	80	43	0	60	60	93	80	13	40	57	33	7	93	87	17
МБОУ «СОШ № 30» Калтанского ГО	10		95	40	50	65	35	50	70	45	80	80	20	45	30	20	20	50	60	0