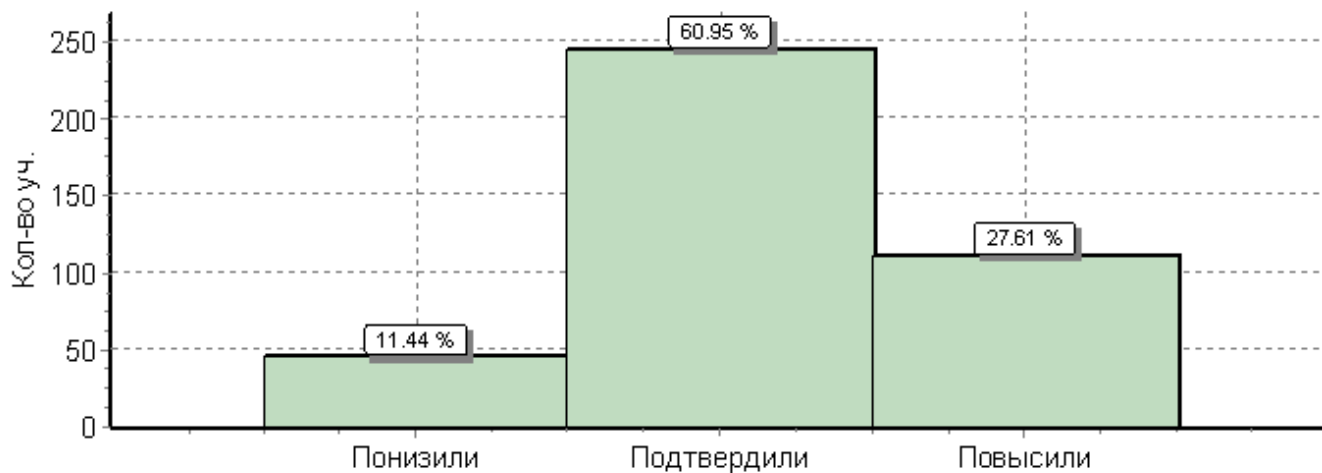


Всероссийские проверочные работы (4 класс)

Дата: 24.04.2018

Предмет: Математика

Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу



	Кол-во уч.	%
Понизили (Отм.< Отм.по журналу)	46	11
Подтвердили(Отм.=Отм.по журналу)	245	61
Повысили (Отм.> Отм.по журналу)	111	28
Всего*:	402	100

*В гистограмме приведены данные только по тем участникам, для которых введены отметки

"Отм." - отметка за выполненную работу

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

Калтанский(402 уч.)

Всероссийские проверочные работы (4 класс)

Дата: 24.04.2018

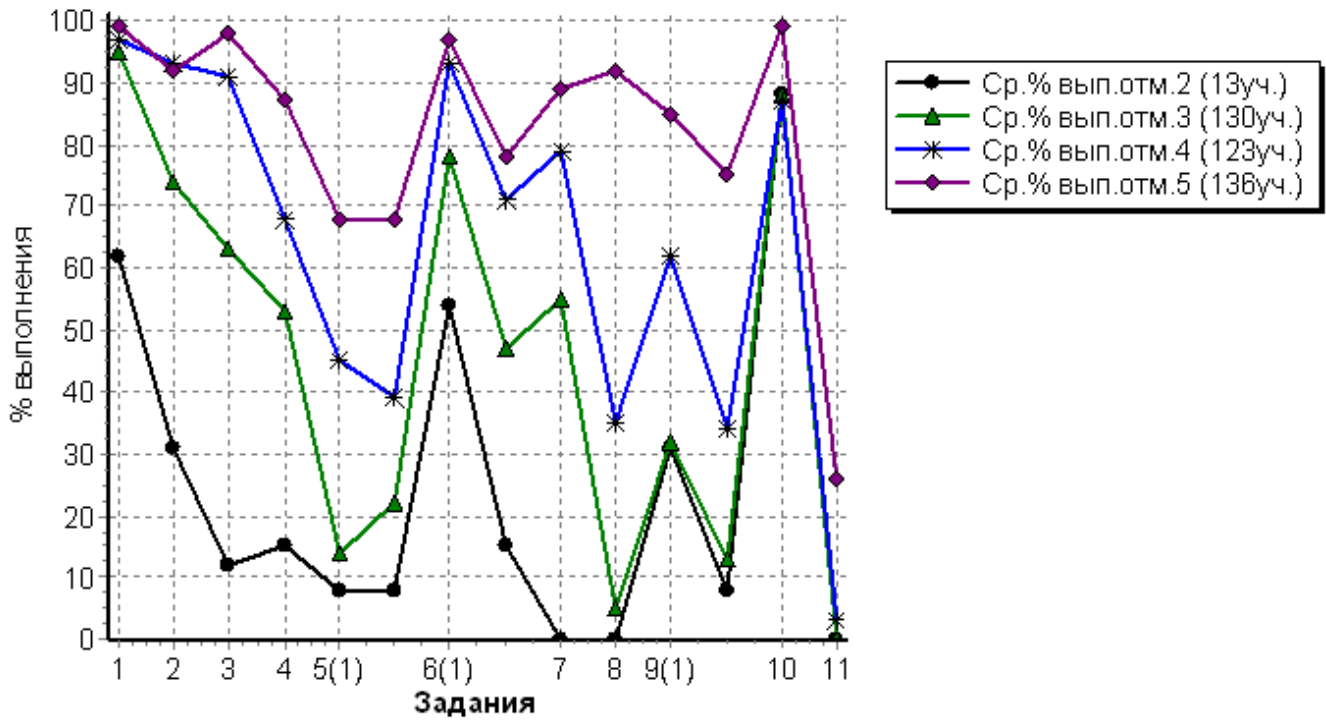
Предмет: Математика

**Выполнение заданий группами учащихся
сводная таблица по ОО (в % от числа участников)**

Максимальный первичный балл: 18

АТЕ	Кол-во уч.		1	2	3	4	5(1)	5(2)	6(1)	6(2)	7	8	9(1)	9(2)	10	11
		Макс балл	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2
Вся выборка	1460995		96	89	86	68	59	51	92	72	79	50	67	49	94	27
Кемеровская обл.	30125		94	84	85	68	48	44	90	63	75	51	65	51	94	20
Калтанский	402		96	84	82	68	42	43	88	64	72	43	59	40	91	10
Ср.% вып. уч. гр.баллов 2	13		62	31	12	15	8	8	54	15	0	0	31	8	88	0
Ср.% вып. уч. гр.баллов 3	130		95	74	63	53	14	22	78	47	55	5	32	13	88	0
Ср.% вып. уч. гр.баллов 4	123		97	93	91	68	45	39	93	71	79	35	62	34	87	3
Ср.% вып. уч. гр.баллов 5	136		99	92	98	87	68	68	97	78	89	92	85	75	99	26

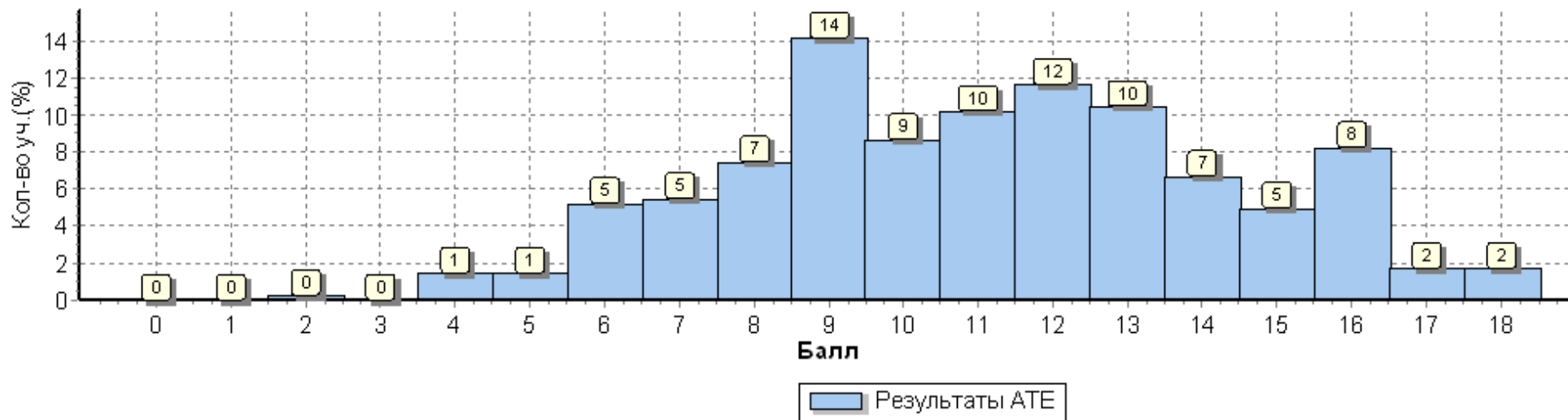
Ср. % выполнения заданий группами учащихся



Распределение первичных баллов

Максимальный первичный балл: 18

Общая гистограмма первичных баллов



Распределение первичных баллов по вариантам

Вариант	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Кол-во уч.
4							1										1
5		4	3	6	13	11	27	18	23	30	24	16	11	15	3	3	207
15	1	2	3	15	9	19	29	17	18	17	18	11	9	18	4	4	194
Комплект	1	6	6	21	22	30	57	35	41	47	42	27	20	33	7	7	402

Всероссийские проверочные работы (4 класс)

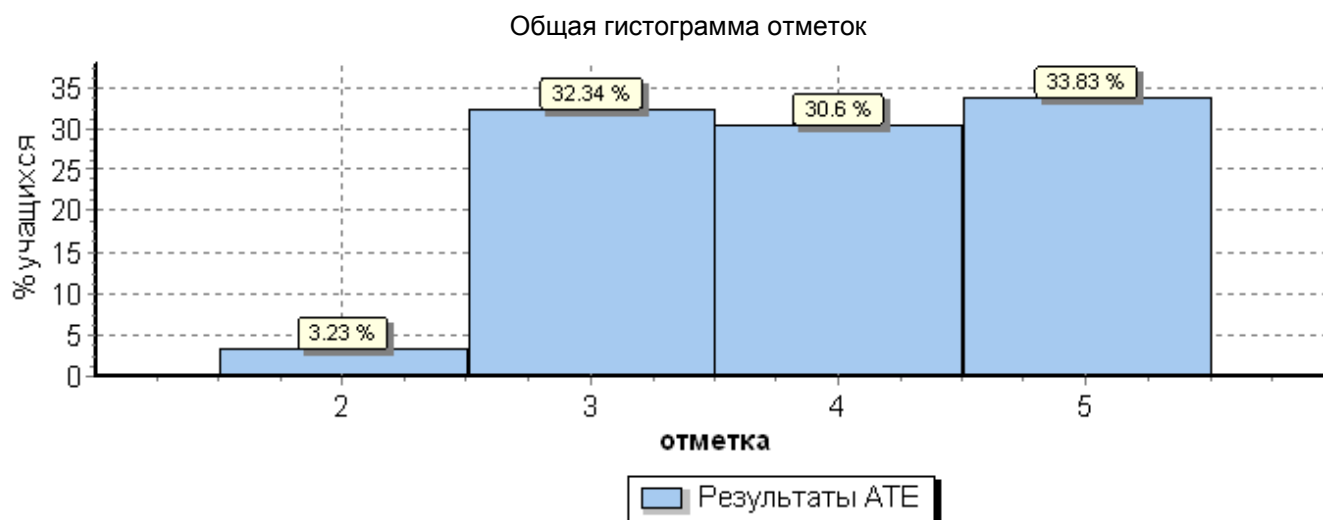
Дата: 24.04.2018

Предмет: Математика

Статистика по отметкам

Максимальный первичный балл: 18

АТЕ	Кол-во уч.	Распределение групп баллов в %				Отметки о наличии рисков
		2	3	4	5	
Вся выборка	1460995	1.9	20	30.1	48	
Кемеровская обл.	30125	3.7	22.7	29.7	43.8	
Калтанский	402	3.2	32.3	30.6	33.8	



Распределение отметок по вариантам

Вариант	2	3	4	5	Кол-во уч.
4		1			1
5	7	57	71	72	207
15	6	72	52	64	194
Комплект	13	130	123	136	402

Столбец "Распределение групп баллов в %": Если группа баллов «2» более 50%(успеваемость менее 50%), соотв. ячейка графы «2» маркируется серым цветом; Если кол-во учеников в группах баллов «5» и «4» в сумме более 50%(кач-во знаний более 50%), соотв. ячейки столбцов «4» и «5» маркируются жирным шрифтом. Столбец "Отметки о наличии рисков": Маркируются ОО с кол-вом участников более 5. "Противоречив.распредел." означает, что распределение отметок за ВПР противоречит распределению отметок по журналу (более высокие отметки во ВПР получили обучающиеся с более низкими отметками по журналу). "Низкие результаты" определяются по доверительным интервалам для среднего балла по ОО (относительно дов.интервала по региону).

Всероссийские проверочные работы (4 класс)

Дата: 24.04.2018

Предмет: Математика

Статистика по отметкам

Максимальный первичный балл: 18

ОО	Кол-во уч.	Распределение групп баллов в %				Отметки о наличии рисков
		2	3	4	5	
Вся выборка	1460995	1.9	20	30.1	48	
Кемеровская обл.	30125	3.7	22.7	29.7	43.8	
Калтанский	402	3.2	32.3	30.6	33.8	
(sch423317) МБОУ «СОШ № 1» Калтанского ГО	137	0	25.5	26.3	48.2	
(sch423318) МБОУ «ООШ № 18» Калтанского ГО	44	2.3	27.3	27.3	43.2	
(sch426026) МБОУ «СОШ № 30» Калтанского ГО	130	5.4	33.1	40	21.5	Низкие рез-ты
(sch426165) МАОУ «СОШ № 2» Калтанского ГО	57	3.5	40.4	26.3	29.8	Низкие рез-ты
(sch426166) МБОУ «ООШ № 29» Калтанского ГО	34	8.8	50	23.5	17.6	Низкие рез-ты

Столбец "Распределение групп баллов в %": Если группа баллов «2» более 50%(успеваемость менее 50%), соотв. ячейка графы «2» маркируется серым цветом; Если кол-во учеников в группах баллов «5» и «4» в сумме более 50%(кач-во знаний более 50%), соотв. ячейки столбцов «4» и «5» маркируются жирным шрифтом. Столбец "Отметки о наличии рисков": Маркируются ОО с кол-вом участников более 5. "Противоречив.распредел." означает, что распределение отметок за ВПР противоречит распределению отметок по журналу (более высокие отметки во ВПР получили обучающиеся с более низкими отметками по журналу). "Низкие результаты" определяются по доверительным интервалам для среднего балла по ОО (относительно дов.интервала по региону).

Дата: 24.04.2018

Предмет: Математика

Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП НОО и ФГОС

№	Блоки ПООП НОО выпускник научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % ¹ выполнения		
			По АТЕ	По региону	По России
			402 уч.	30125 уч.	1460995 уч.
1	Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулем и числом 1).	1	96	94	96
2	Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Вычислять значение числового выражения (содержащего 2–3 арифметических действия, со скобками и без скобок).	1	84	84	89
3	Использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и пространственных отношений предметов, процессов, явлений. Решать арифметическим способом (в 1–2 действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью.	2	82	85	86
4	Использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и пространственных отношений предметов, процессов, явлений. Читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час – минута, минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр – сантиметр);	1	68	68	68
5(1)	Умение исследовать, распознавать геометрические фигуры. Вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата.	1	42	48	59
5(2)	Умение изображать геометрические фигуры. Выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника.	1	43	44	51
6(1)	Умение работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами. Читать несложные готовые таблицы.	1	88	90	92
6(2)	Умение работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами, анализировать и интерпретировать данные. <i>Сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм.</i>	1	64	63	72
7	Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком).	1	72	75	79
8	Умение решать текстовые задачи. Читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час – минута, минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр – сантиметр, сантиметр – миллиметр); <i>решать задачи в 3–4 действия</i>	2	43	51	50
9(1)	Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).	1	59	65	67
9(2)	<i>Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).</i>	1	40	51	49
10	Овладение основами пространственного воображения. Описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости.	2	91	94	94
11	Овладение основами логического и алгоритмического мышления. <i>Решать задачи в 3–4 действия.</i>	2	10	20	27

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

Калтанский(402 уч.)

Всероссийские проверочные работы (4 класс)

Дата: 24.04.2018

Предмет: Математика

Выполнение заданий
сводная таблица по ОО (в % от числа участников)

Максимальный первичный балл: 18

ОО	Кол-во уч.	Макс балл	1	2	3	4	5(1)	5(2)	6(1)	6(2)	7	8	9(1)	9(2)	10	11
			1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2
Вся выборка	1460995		96	89	86	68	59	51	92	72	79	50	67	49	94	27
Кемеровская обл.	30125		94	84	85	68	48	44	90	63	75	51	65	51	94	20
Калтанский	402		96	84	82	68	42	43	88	64	72	43	59	40	91	10
МБОУ «СОШ № 1» Калтанского ГО	137		97	91	88	79	44	36	92	61	78	55	63	48	97	7
МБОУ «ООШ № 18» Калтанского ГО	44		95	80	93	55	50	48	95	70	73	51	57	34	99	11
МБОУ «СОШ № 30» Калтанского ГО	130		98	91	78	72	45	44	86	67	75	37	57	38	78	8
МАОУ «СОШ № 2» Калтанского ГО	57		93	61	77	58	33	63	84	63	53	32	65	40	97	19
МБОУ «ООШ № 29» Калтанского ГО	34		91	79	66	41	21	24	79	53	65	28	44	24	100	9