

Дата: 23.04.2019
Предмет: Физика

Индивидуальные результаты участников

Максимальный первичный балл: 23

№	ФИО	Класс	Вар.	Выполнение заданий											Перв. балл	Отм.	*Отм. по журналу	
				№														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
				Макс	2	2	2	2	2	1	1	2	2	4	3			

7 А

1	7001	7 А	10		2	0	2	2	2	0	1	2	0	0	N	11	3	4
2	7002	7 А	10		1	1	2	2	1	0	0	2	0	0	N	9	3	4
3	7003	7 А	9		2	1	2	2	2	1	0	2	2	0	N	14	4	4
4	7004	7 А	10		2	0	2	2	1	1	1	2	0	0	N	11	3	4
5	7005	7 А	9		2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	N	17	5	5
6	7006	7 А	9		2	2	2	2	2	1	1	2	1	0	N	15	4	4
7	7007	7 А	10		2	0	2	2	2	0	1	2	1	1	N	13	4	4
8	7008	7 А	9		2	2	2	2	2	1	1	2	0	0	N	14	4	4

Обозначения: N - не приступал к заданию

"Отм". - отметка за выполненную работу

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

АНОО "Школа при Андреевском монастыре"(8 уч.)

Всероссийские проверочные работы 2019 (7 класс)

Дата: 23.04.2019

Предмет: Физика

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

Максимальный первичный балл: 23

ОО	Кол-во уч.	Макс балл	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			2	2	2	2	2	1	1	2	2	4	3
Вся выборка	518497		89	65	83	58	84	63	62	67	36	12	19
г. Москва	12174		92	61	89	61	83	65	58	77	32	17	25
Юго-Западный	1043		90	62	89	63	86	67	57	81	31	21	30
АНОО "Школа при Андреевском монастыре"	8		94	50	100	100	88	62	75	100	31	9	0

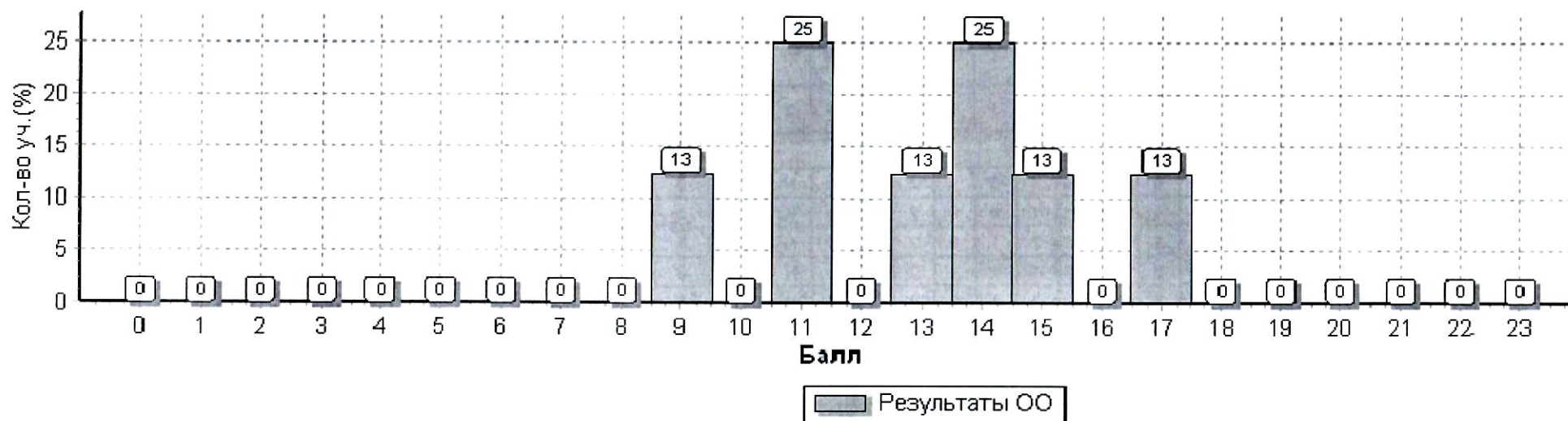
Дата: 23.04.2019

Предмет: Физика

Распределение первичных баллов

Максимальный первичный балл: 23

Общая гистограмма первичных баллов



Распределение первичных баллов по вариантам

Вариант	9	11	13	14	15	17	Кол-во уч.
9				2	1	1	4
10	1	2	1				4
Комплект	1	2	1	2	1	1	8

Дата: 23.04.2019

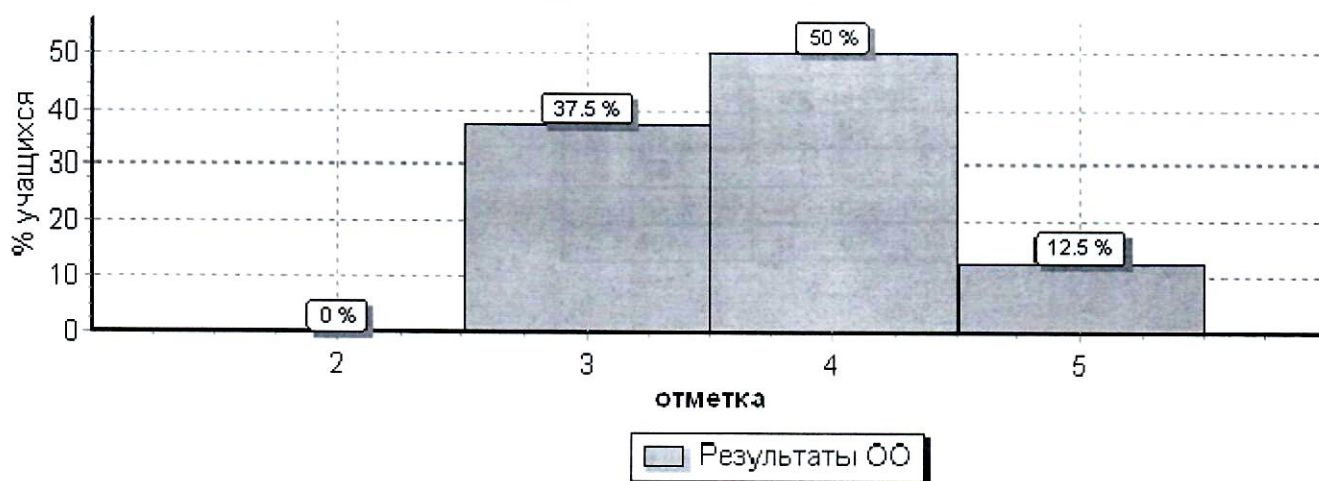
Предмет: Физика

Статистика по отметкам

Максимальный первичный балл: 23

ОО	Кол-во уч.	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
Вся выборка	518497	12.5	50.3	33.3	4
г. Москва	12174	11.6	45.1	38	5.3
Юго-Западный	1043	12.1	41.7	39.6	6.6
(sch779335) АНОО "Школа при Андреевском монастыре" (1Н/П)	8	0	37.5	50	12.5

Общая гистограмма отметок



Распределение отметок по вариантам

Вариант	Отметка			Кол-во уч.
	3	4	5	
9		3	1	4
10	3	1		4
Комплект	3	4	1	8

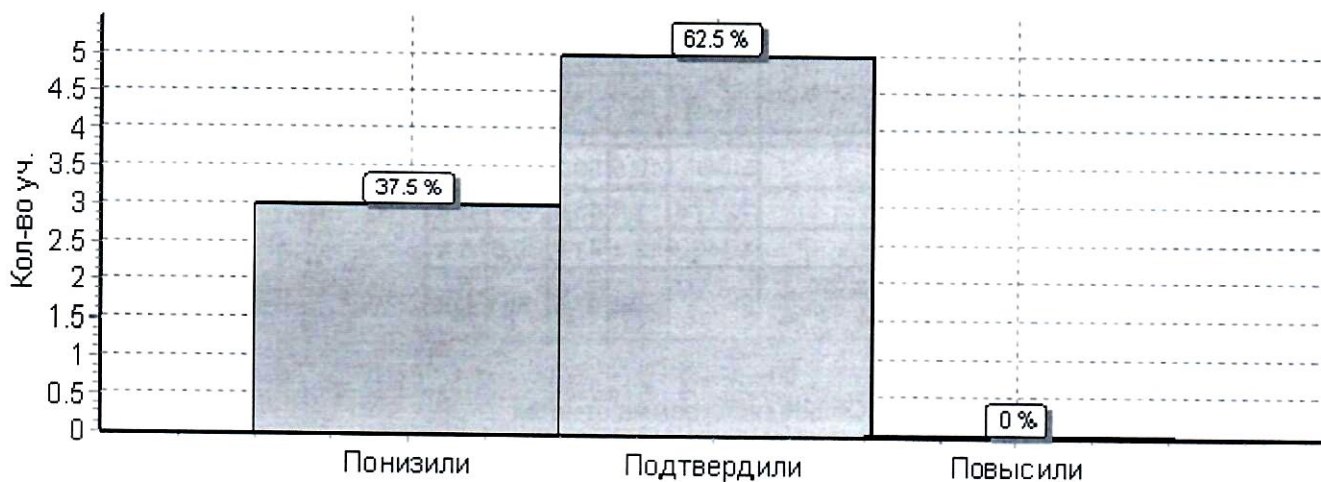
Столбец "Распределение групп баллов в %": Если группа баллов «2» более 50%(успеваемость менее 50%), соотв. ячейка графы «2» маркируется серым цветом; Если кол-во учеников в группах баллов «5» и «4» в сумме более 50%(кач-во знаний более 50%), соотв. ячейки столбцов «4» и «5» маркируются жирным шрифтом.

Н/П - при заполнении формы с результатами в данной ОО указано, что некоторые задания не оценивались, поскольку относятся к непройденной теме. Маркировке "Низкие результаты" ОО с непройденными темами не подлежат.

Дата: 23.04.2019

Предмет: Физика

Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу



	Кол-во уч.	%
Понизили (Отм.< Отм.по журналу)	3	38
Подтвердили(Отм.=Отм.по журналу)	5	62
Повысили (Отм.> Отм.по журналу)	0	0
Всего*:	8	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

АНОО "Школа при Андреевском монастыре"(8 уч.)

Всероссийские проверочные работы 2019 (7 класс)

Дата: 23.04.2019

Предмет: Физика

Достижение планируемых результатов

№	Блоки ПООП выпускник научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % ¹ выполнения		
			По ОО	По региону	По России
			8 уч.	12174 уч.	518497 уч.
1	Физическая величина. Физическое явление. Владение основными физическими понятиями, терминами.	2	94	92	89
2	Равномерное движение. Умение извлекать информацию из графиков, анализировать информацию.	2	50	61	65
3	Тепловое движение атомов и молекул. Связь температуры вещества со скоростью хаотического движения частиц. Владение основными физическими понятиями, терминами.	2	100	89	83
4	Давление. Закон Паскаля. Гидростатика. Понимание физических законов и умение их интерпретировать.	2	100	61	58
5	Закон Архимеда. Умение извлекать информацию из таблиц анализировать информацию.	2	88	83	84
6	Механические явления. Умение решать вычислительные задачи с использованием физических законов.	1	62	65	63
7	Атмосферное давление. Умение решать вычислительные задачи с использованием физических законов.	1	75	58	62
8	Сила, сложение сил. Понимание физических законов и умение их интерпретировать.	2	100	77	67
9	Броуновское движение. Диффузия. Понимание физических законов и умение их интерпретировать.	2	31	32	36
10	Механические явления. Умение решать вычислительные задачи с использованием физических законов.	4	9	17	12
11	Механические явления. Умение решать вычислительные задачи с использованием физических законов.	3	0	25	19

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