

Анализ пробного экзамена по математике в 11 классе в форме ЕГЭ

Дата проведения: 15.12.2022 г.

Всего в классе – 2чел.

Присутствовало – 2чел.

Работа состоит из 20 заданий базового уровня сложности с кратким ответом. Ответы к данным заданиям вносятся в бланки № 1.

Написали на оценку

«5»		1
«4»		1
«3»		
«2»		

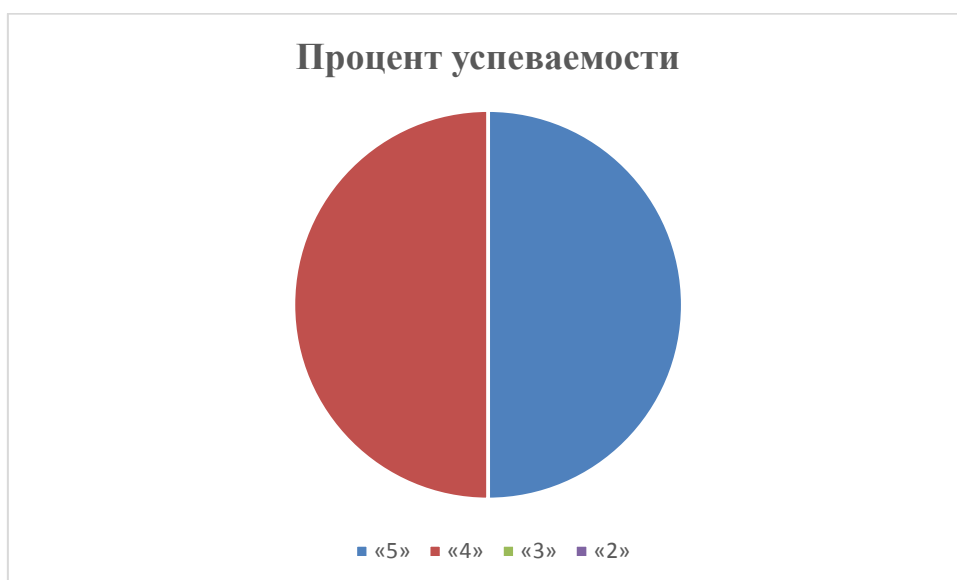


Таблица распределения баллов в классе

Большинство учащихся справились с работой.

Справились по заданиям:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	итого	
1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Баллов – 19 Оценка - 5

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	Балл ов – 16 Оцен ка - 4
Не вы по лн ил и за да ни я (не пр ис ту па ли)								1		1		1			1			1		1	6

Самыми сложными заданиями оказались:



Задание 3 – сопоставление объектов

Задание 9 – логарифмические уравнения

Задание 11 – задание на теорию вероятности

Задание 16 – геометрическая задача (на поверхности тел)

Задание 13 – геометрическая задача (на поверхности тел)

Задание 16 – геометрическая задача (на поверхности тел)

Задание 19 – задача на теорию вероятности и статистику

Задание 21 – задача на логику

Вывод: уделить особое внимание на уроках, на неаудиторной занятости данным задания

