

Анализ ОГЭ по математике в 9 классе

Дата 09.06.2023г.

Класс 9

Учитель Чичинкина Ольга Вячеславовна

Предмет математика

Форма работы ОГЭ

В классе всего – 16 человек

Присутствовало – 16 человек

С работой справились

Ф.И. уч-ся	оценка	процент выполнения работы	
1. ----- А.	3 (6 баллов)	19	«5» - <u>0</u>
2. ----- С.	2 (2 балла)	6	«4» - <u>3</u>
3. ----- А.	3 (10 баллов)	32	«3» - <u>9</u>
4. ----- А.	2 (3 балла)	10	«2» - <u>4</u>
5. ----- И.	2 (4 балла)	13	
6. ----- Д.	4 (20 баллов)	65	Успеваемость - <u>75%</u>
7. ----- Н.	3 (6 баллов)	19	Качество знаний - <u>18,8%</u>
8. ----- Н.	3 (11 баллов)	35	Средний балл - <u>2,9</u>
9. ----- А.	3 (11 баллов)	35	Средний процент
10. ----- З.	2 (1 балл)	3	выполнения работы - <u>28,9%</u>
11. ----- Е.	4 (16 баллов)	52	
12. ----- С.	3 (9 баллов)	29	
13. ----- С.	3 (9 баллов)	29	
14. ----- А.	3 (11 баллов)	35	
15. ----- Р.	3 (10 баллов)	32	
16. ----- А.	4 (15 баллов)	48	

Учащиеся знают, умеют, владеют

1. Практические задачи (тарифы)
2. Числа и вычисления (действия с обыкновенными дробями, с десятичными дробями, со степенями)
3. Числовые неравенства, координатная прямая (действия с неравенствами, с числами на прямой, сравнение чисел, выбор верного или неверного утверждения)
4. Числа, вычисления и алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, степени и корни)
5. Уравнения
6. Задачи на нахождение вероятности и вычисление статистики
7. Чтение графиков функций, определение свойств функций
8. Расчёты по формулам (текстовые задачи, линейные уравнения)
9. Неравенства, системы неравенств (линейные, квадратные, рациональные неравенства)
10. Задачи на прогрессии (арифметическая и геометрическая прогрессия)
11. Планиметрия. Нахождение геометрических величин (треугольники, четырёхугольники, многоугольники и их элементы)
12. Планиметрия. Нахождение геометрических величин (окружность, круг, центральные и вписанные углы, касательная, хорда, секущая, радиус, окружность, описанная вокруг многоугольника)
13. Задачи на площади фигур. Планиметрия
14. Задачи с фигурами на квадратной решётке
15. Выбор верных или неверных утверждений (анализ геометрических высказываний)

Допущены ошибки

- вычислительного характера;
- при выполнении действия с дробями;
- при решении задачи арифметическим способом;
- при преобразовании алгебраических выражений;
- при решении задач на нахождение вероятности событий;
- при решении уравнения;
- при решении неравенства;
- при решении задачи на прогрессии;
- при решении геометрических задач;
- при выборе верных геометрических утверждений.

Подпись учителя

/Чичинкина О.В./