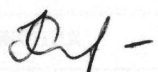


МБОУ СОШ №14
Анализ МДР по математике в 9 классе 28.11.20.

	ФИ учащегося	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	баллы	оцен ка
1	Агарков Д.																										Отс.	
2	Антоненко Л.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
3	Богдан В	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	2
4	Вензель Л.	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	3
5	Грибова Ю.	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2
6	Сафонова О.	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	2
7	Смирнов Е.	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2
8	Тимошина А.	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2
9	Троян Д.	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0	17	4
10	Шевченко А	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2
11	Яковенко Ю	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2
Верно выполнено заданий		8	1	3	3	1	5	4	4	5	4	2	1	4	2	5	2	1	4	1	0	2	0	2	0	0		
Процент верно выполненных заданий		80	10	30	30	10	50	40	40	50	40	20	10	40	20	50	20	10	40	10	0	20	0	20	0	0		

Учитель:  О.Д.Канивец

28.11.2020 9 класс МБОУ СОШ №14 выполнял муниципальную диагностическую работу по математике. Всего в 9 классе 11 учеников.

Выполняли работу 10 учеников, что составило 91%. Отсутствовал Агарков Дмитрий - по болезни.

Продолжительность работы - 235 минут (3 часа 55 минут).

Учащимся были предложены для решения тесты, состоящие из 25 заданий (19 из 1 Части и 6 из 2 Части).

Результаты проведения МДР по каждому ученику и по заданиям приведены в таблице 1.


Из таблицы видно, что учащиеся выполнили работу неудовлетворительно. Большинство учащихся не смогли успешно выполнить работу. Работу на "4" выполнил только Троян Даниил (17 баллов). На «3» работу выполнил Вензель Л. (13 б). Вызвали затруднения у учащихся, либо были допущены ошибки во всех заданиях.

№	Проверяемые элементы содержания и виды деятельности	% выполнения
101	Какой цифрой обозначен объект	80
240	Простейшие текстовые задачи	10
320	Прикладная геометрия: площадь	30
450	Прикладная геометрия: расстояния	30
5	Выбор оптимального варианта	10
6	Числа и вычисления	50
7	Числовые неравенства, координатная прямая	40
8	Числа, вычисления и алгебраические выражения	40
9	Уравнения, системы уравнений	50
10	Статистика, вероятности	40
11	Графики функций	20

12	Расчеты по формулам	10
13	Неравенства, системы неравенств	40
14	Задачи на прогрессии	20
15	Треугольники, четырёхугольники, многоугольники и их элементы	50
16	Окружность, круг и их элементы	20
17	Площади фигур	10
18	Фигуры на квадратной решётке	40
19	Анализ геометрических высказываний	10
20	Алгебраические выражения, уравнения, неравенства и их системы	0
21	Текстовые задачи	20
22	Построение графика составной функции. Задание с параметрами.	0
23	Геометрическая задача на вычисление элементов геометрических фигур.	20
24	Геометрическая задача на доказательство.	0
25	Геометрическая задача на вычисление элементов геометрических фигур (повышенного уровня сложности)	0

Вывод:

1. Учащиеся класса неудовлетворительно подготовились к МДР 28.11.20
2. Необходимо продолжать отрабатывать вычислительные навыки учащихся без калькулятора.
3. Обобщить и систематизировать знания учащихся по заданиям предложенных тестов.
4. Со слабоуспевающими учениками продолжать индивидуальную работу по устранению пробелов в знаниях.

Учитель:  О.Д.Канивец