Справка по результатам независимой экспертизы знаний по математике учащихся МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район»

Учащиеся 4-11х классов в период с 24/10/16 по 29/10/16 года прошли независимое компьютерное тестирование по математике в рамках независимой экспертизы знаний проводимой ОГАУ «УО ЦСНК»

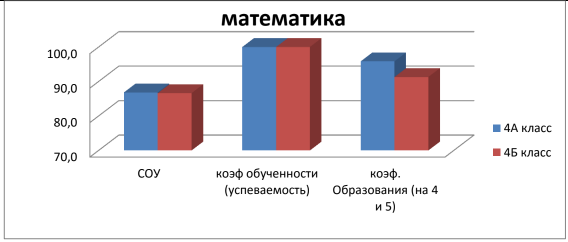
Результаты тестирования следующие:

4 классы

В компьютерном тестировании по математике приняло участие 47 учащийся 4-х классов (4а-24, 4б-23)

Результаты тестирования следующие:

класс	Учителі предметн		Количество учащихся	"5"	"4"	"3"	"2"	СОУ %	Успеваемость %	Качество %
4а класс	Чернышова Е	.B.	24	16	7	1	0	86,8	100,0	95,8
4б класс	Илюйкина Л.	H.	23	16	5	2	0	86,6	100,0	91,3
итого			47					86.7	100.0	93,6



Рекомендации:

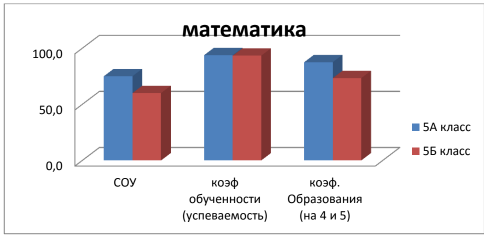
1. Чернышовой Е.В., Илюйкиной Л.Н. включить в планирование уроков математики темы на повторение: умение решать текстовые задачи.

5 классы

В компьютерном тестировании по математике приняло участие 31 учащийся 5-х классов (5а-16, 5б-15)

Результаты тестирования следующие:

1 CSystomic	1 csystomatic meentupootitus esteoyiotique.											
класс	Учитель- предметник	Количество учащихся	"5"	"4"	"3"	"2"	СОУ %	Успеваемость %	Качество %			
5а класс	Елина Л.В.	16	7	7	1	1	75,0	93,8	87,5			
5б класс	Кондратьева С.В.	15	2	9	3	1	60,0	93,3	73,3			
итого		31					67,5	93,5	80,4			



Рекомендации:

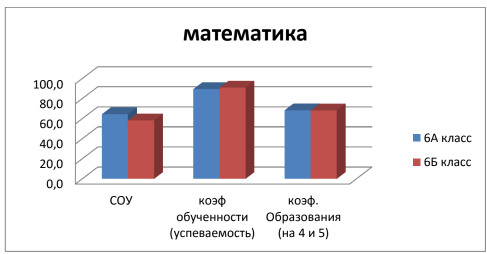
2. Елиной Л.В., Кондратьевой С.В. включить в планирование уроков математики темы на повторение: умение решать задачи определенного типа, виды геометрических фигур, их свойства, деление суммы на число, умножение, сложение. Организовать работу с учащимися, получившими неудовлетворительную отметку.

6 классы

В компьютерном тестировании по математике приняло участие 41 учащийся 6-х классов (6а-19, 6б-22)

Результаты тестирования следующие:

1 csylvolletti.	1 Csystometric meeting bounds circo yiouque.												
	Учитель- предметник	Количество учащихся	"5"	"4"	"3"	"2"	СОУ	Успеваемость %	Качество %				
ба класс	Кондратьева С.В.	19	6	7	4	2	64,4	89,5	68,4				
6б класс	Кондратьева С.В.	22	3	12	5	2	58,2	90,9	68,2				
итого		41					61,3	90,2	68,3				



Рекомендации:

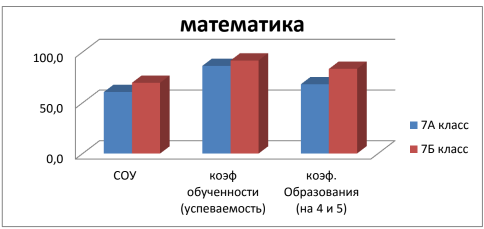
1. Кондратьевой С.В. включить в планирование уроков математики темы на повторение: квадрат и куб числа, умножение десятичных дробей на натуральное число, умножение десятичных дробей, проценты, измерение углов. Организовать работу с учащимися, получившими неудовлетворительную отметку.

7 классы

В компьютерном тестировании по математике приняло участие 46 учащихся 7-х классов (7а-22, 76-24)

Результаты тестирования следующие:

	Учитель- предметник	Количество учащихся	"5"	"4"	"3"	"2"	соу	Успеваемость %	Качество %
7а класс	Исакова Р.И.	22	5	10	4	3	60,5	86,4	68,2
7б класс	Дмитриева М.А.	24	8	12	2	2	69,7	91,7	83,3
итого		46					65,1	89,0	75,8



Рекомендации:

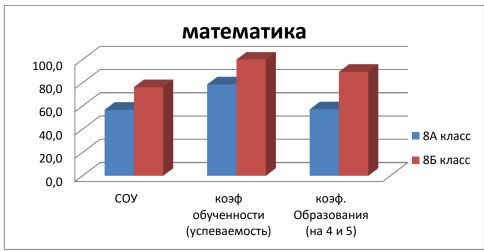
1. Исаковой Р.И., Дмитриевой М.А. включить в планирование уроков математики темы на повторение: дроби и проценты, рациональные числа, прямые на плоскости и в пространстве, окружность, многоугольники. Организовать работу с учащимися, получившими неудовлетворительную оценку.

8 классы

В компьютерном тестировании по математике приняло участие 47 учащихся 8-х классов (8а-23, 8б-24)

Результаты тестирования следующие:

	Учитель- предметник	Количество учащихся	"5"	"4"	"3"	"2"	СОУ	Успеваемость %	Качество %
8а класс	Исакова Р.И.	28	7	9	6	6	56,7	78,6	57,1
8б класс	Исакова Р.И.	19	8	9	2	0	76,2	100,0	89,5
итого		47					66,5	89,3	73,3



Рекомендации:

1. Исаковой Р.И. включить в планирование уроков математики темы на повторение: преобразование выражений, свойства степени с натуральным показателем, преобразование целого выражения в многочлен, формула сокращенного умножения, квадрат суммы и квадрат разности, формула разности квадратов, уравнение с одной переменной, корень уравнения, решение систем подстановкой,

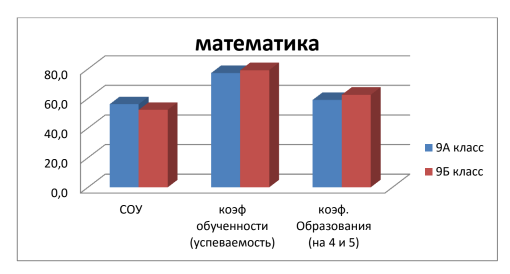
решение систем сложением, линейная функция и ее график. Организовать работу с учащимися, получившими неудовлетворительную оценку.

9 классы

В компьютерном тестировании по математике приняло участие 44 учащихся 9-х классов (9а-21, 9б-23)

Результаты тестирования следующие:

1 esystematic meemapoontan esteoyionque.											
	Учитель- предметник	Количество учащихся	"5"	"4"	"3"	"2"	СОУ	Успеваемость %	Качество %		
9а класс	Дмитриева М.А.	22	5	8	4	5	56,2	77,3	59,1		
9б класс	Елина Л.В.	24	2	13	4	5	52,3	79,2	62,5		
итого		46					54,3	78,2	60,8		



Рекомендации:

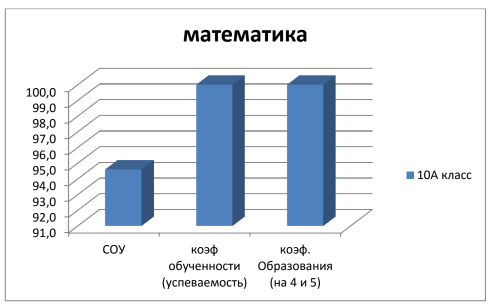
1. Елиной Л.В., Дмитриевой М.А. включить в планирование уроков математики темы на повторение: преобразование выражений, свойства степени с натуральным показателем, преобразование целого выражения в многочлен, формула сокращенного умножения, квадрат суммы и квадрат разности, формула разности квадратов, уравнение с одной переменной, корень уравнения, решение систем подстановкой, решение систем сложением, линейная функция и ее график. Организовать работу с учащимися, получившими неудовлетворительную оценку.

10 класс

В компьютерном тестировании по математике приняло участие 20 учащихся 10А класса

Результаты тестирования следующие:

	Количество учащихся	"5"	"4"	"3"	"2"	СОУ %	Успеваемость %	Качество %
11а класс	20	17	3	0	0	94,6	100,0	100,0



Рекомендации:

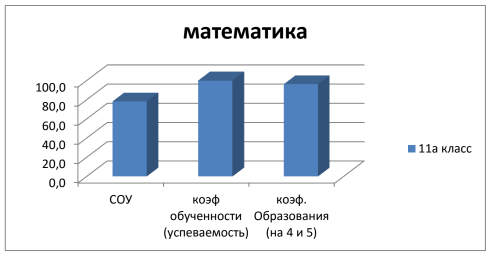
Дмитриевой М.А. включить в планирование уроков математики темы на повторение: тригонометрических вычислений, геометрический смысл производной, уравнение касательной

11 класс

В компьютерном тестировании по математике приняло участие 26 учащихся 11А класса

Результаты тестирования следующие:

	Количество учащихся	"5"	"4"	"3"	"2"	СОУ %	Успеваемость %	Качество %
11а класс	26	11	14	1	0	78,2	100,0	96,2



Рекомендации:

1. Елиной Л.В. включить в планирование уроков математики темы на повторение: тригонометрических вычислений, геометрический смысл производной, уравнение касательной.

Зам. директора по УВР

Титова И.Ю.