

ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ ПО МАТЕМАТИКЕ 10 КЛАСС

Тематическое планирование учебного предмета с коррекцией часов, отводимых на изучение каждой темы на период с 06.04.2020г. по 29.05.2020г.

10 «А» КЛАСС

№ п\п	Тема раздела (урока)	Дата		Причина
		План	Факт	
1	Решение задач на составление уравнений.	06.04	06.04	Выход на каникулы
	Решение задач на составление уравнений.	13.04	06.04	
2	Решение тригонометрических уравнений	20.03	10.04	
	Решение тригонометрических уравнений	27.03	10.04	объединяем
	Решение тригонометрических неравенств и систем неравенств	03.04	17.04	
	Метод интервалов	10.04	17.04	
	Решение тригонометрических неравенств и систем неравенств	17.04	17.04	объединяем

	Графики элементарных функций	24.04	24.04	
	График функции с модулем	01.05	08.05	<u>Неделя</u> <u>ВЫХОДНЫХ ДНЕЙ</u>
	Степенная, показательная и логарифмическая функции	08.05	15.05	
	Обратные тригонометрические функции	15.05	22.0	
	Дробно-рациональные функции.	22.05	22.05	
	Задания с параметром.	29.05	29.05	
				объединяем

ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ ПО МАТЕМАТИКЕ 11 КЛАСС

Тематическое планирование учебного предмета с коррекцией часов, отводимых на изучение каждой темы на период с 06.04.2020г. по 29.05.2020г.

11 «А» КЛАСС

№ п\п	Тема раздела (урока)	Дата		Причина
		План	Факт	
1	Комплексные числа в алгебраической форме .	13.04	13.04	
2	Арифметические действия с комплексными числами	20.04	10.04	объединение
	Арифметические действия с комплексными числами..	03.04	10.04	
3	Сопряженные комплексные числа .	10.04	17.04	
4	Решение квадратных уравнений с комплексными коэффициентами .	17.04	24.04	объединение
	Решение квадратных уравнений с комплексными коэффициентами.. Зачет.	24.04	24.04	
5	Факториал. Комбинаторные принципы сложения и умножения. Основные формулы комбинаторики.	01.05		объединение
	Размещения. Сочетания и перестановки.	08.05	08.05	
6	Бином Ньютона. [Принцип Дирихле] .	15.05	15.05	

7	Случайные события. Классическое определение вероятности. Вычисление вероятности с помощью формул комбинаторики.	22.05	22.05	
8	Правило сложения вероятностей. Условные вероятности. Правило умножения вероятностей. Независимые события статистических гипотез.	29.05	29.05	