

**Карта текущего контроля успеваемости учащихся
6б класса
по предмету (курсу) Математика
образовательной программы основного общего образования
2022/2023 учебный год**

№ п/п	Тематика контроля	Сроки осуществления контроля	Вид текущего контроля	Форма текущего контроля
1	Модуль 1 (К=0,25)	01.09 - 29.10		
	Раздел 1. Натуральные числа (0.5)			
			ОК 1.1 (0.1)	СР «Округление натуральных чисел»
			ОК 1.2 (0.1)	СР «Делители и кратные числа»
			ОК 1.3 (0.1)	СР «Разложение числа на простые множители»
			ОК 1.4 (0.1)	СР «Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное»
			ОК 1.5 (0.1)	СР «Деление с остатком»
			РК 1.1 (0.5)	КР «Натуральные числа»
	Раздел 2. Прямые на плоскости (0.2)			
			ОК 1.6 (0.5)	СР «Перпендикулярные и параллельные прямые»
			ОК 1.7 (0.5)	СР «Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина пути на квадратной сетке»
	Раздел 3. Дроби (0.3)			
			ОК 1.8 (0.5)	СР «Сокращение дробей»
			ОК 1.9 (0.5)	СР «Приведение дробей к общему знаменателю»
2	Модуль 2 (К=0,25)	07.11 - 28.12		

	Раздел 1. Дроби (1)		ОК 2.1 (0.05)	СР «Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями»
			ОК 2.2 (0.05)	СР «Сложение и вычитание смешанных чисел»
			ОК 2.3 (0.05)	СР «Умножение дробей с разными знаменателями»
			ОК 2.4 (0.05)	СР «Арифметические действия с десятичными дробями»
			РК 2.1 (0.3)	КР «Дроби. Сложение, вычитание и умножение дробей»
			ОК 2.5 (0.05)	СР «Масштаб»
			ОК 2.6 (0.05)	СР «Пропорция»
			ОК 2.7 (0.05)	СР «Вычисление процента от величины и величины по её проценту»
			ОК 2.8 (0.05)	СР «Окружность и круг»
			ОК 2.9 (0.1)	ПрР «Отношение длины окружности к её диаметру»
			РК 2.2 (0.2)	КР «Дроби. Деление дробей»
3	Модуль 3 (К=0,25)	09.01 - 18.03		
	Раздел 1. Наглядная геометрия. Симметрия (0.3)		ОК 3.1 (0.1)	СР «Осевая симметрия»
			ОК 3.2 (0.1)	СР «Центральная симметрия»
			ОК 3.3 (0.2)	ПрР «Осевая и центральная симметрия»
	Раздел 2. Выражения с буквами (0.2)		ОК 3.4 (0.1)	СР «Буквенные выражения и числовые подстановки»
			ОК 3.5 (0.1)	СР «Формулы»
			ОК 3.6 (0.4)	КР «Выражения с буквами»
	Раздел 3. Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости (0.2)		ОК 3.7 (0.1)	СР «Измерение углов»
			ОК 3.8 (0.1)	СР «Виды треугольников»
			ОК 3.9 (0.1)	СР «Периметр и площадь фигуры»

			ОК 3.10 (0.2)	ПрР «Площадь круга»
			РК 3.1 (0.5)	КР «Фигуры на плоскости»
	Раздел 4. Положительные и отрицательные числа (0.3)		ОК 3.11 (0.1)	СР «Числовые промежутки»
			ОК 3.12 (0.1)	СР «Положительные и отрицательные числа»
			ОК 3.13 (0.3)	СР «Сложение и вычитание рациональных чисел»
			РК 3.2 (0.5)	КР «Сложение и вычитание рациональных чисел»
4	Модуль 4 (К=0,25)	01.04 – 31.05		
	Раздел 1. Положительные и отрицательные числа (0.4)		ОК 4.1 (0.3)	СР «Умножение и деление рациональных чисел»
			РК 4.1 (0.7)	КР «Умножение и деление рациональных чисел»
	Раздел 2. Представление данных (0.3)		ОК 4.2 (0.2)	СР «Координаты точки на плоскости»
			ОК 4.3 (0.3)	ПрР «Построение диаграмм»
	Раздел 3. Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве (0.3)		ОК 4.4 (0.3)	ПрР «Создание моделей пространственных фигур»
			ОК 4.5 (0.2)	СР «Понятие объема»
			ПА	ПР: Контрольная работа

Учитель: А.Г.Ермакова

Условные обозначения:

ОК N.M: ОК – аббревиатура словосочетания «оперативный контроль»; N – номер модуля (четверти); M – номер работы в рамках модуля

РК N.M: РК – аббревиатура словосочетания «рубежный контроль»; N – номер модуля (четверти); M – номер работы в рамках модуля

ПР – письменная работа; УП – устная проверка; ПрР – практическая работа; КП – комбинированная проверка.