

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

№ п/п	Тематика контроля	Период	Вид текущего контроля	Коэффициент сложности	Форма текущего контроля
	Модуль 1 (К=0,25)	01.09 – 29.10			
1	Числа и вычисления. Рациональные числа		ОК1.1.	0,15	ПР: с/р «Арифметические действия с рациональными числами»
			ВК1.2.	0,15	ПР: вводный контроль
			ОК 1.3.	0,1	ПР: с/р «Признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.»
			ОК 1.4	0,1	ПР: с/р «Прямая и обратная пропорциональности»
			РК 1.1.	0,3	ПР: контрольная работа по теме « Числа и вычисления. Рациональные числа.»
			<i>ОК 1.5</i>	0,1	<i>УО Индивидуальные задания</i>
			<i>ОК 1.6</i>	0,1	<i>Домашнее задание</i>
			<i>НОК</i>		<i>дополнительный контроль</i>
	Модуль 2 (К=0,25)	07.11 – 28.12		1	
2	Алгебраические выражения		ОК 2.1.	0,1	ПР: с/р «Раскрытие скобок» Приведение подобных слагаемых.
			ОК 2.2.	0,2	ПР: с/р «Свойства степени с натуральным показателем.»
			РК 2.1.	0,3	ПР: контрольная работа по теме «Алгебраические выражения. Степень с натуральным показателем»
			ОК 2.3	0,1	ПР: Многочлены. Сложение и вычитание многочленов.
			ОК 2.4	0,1	ПР: Многочлены. Умножение многочленов.»
			<i>ОК 2.5</i>	0,1	<i>УО Индивидуальные задания</i>
			<i>ОК 2.6</i>	0,1	<i>Домашнее задание</i>

			<i>НОК</i>		<i>дополнительный контроль</i>
				1	
	Модуль 3 (К=0,25)	10.01 – 18. 03			
3	Алгебраические выражения		ОК 3.1	0,2	ПР: с/р 1 «Формулы сокращенного умножения.»
			ОК 3.1	0,2	ПР: с/р 1 «Формулы сокращенного умножения.»
			ОК 3.2	0,1	ПР: с/р «Разложение многочлена на множители.»
			РК 3.1	0,3	ПР: контрольная работа по теме «Формулы сокращенного умножения. »
			<i>ОК 3.3</i>	0,1	<i>УО Индивидуальные задания</i>
			<i>ОК 3.4</i>	0,1	<i>Домашнее задание</i>
			<i>НОК</i>		<i>дополнительный контроль</i>
				1	
4.	Уравнения и неравенства				
			ОК 3.5.	0,1	ПР : с/р «Решение линейных уравнений»
			ОК 3.6	0,1	ПР : с/р «Решение задач с помощью уравнений.»
			ОК 3.7	0,1	ПР: с/р «Решение систем уравнений способом сложения.»
			ОК 3.8	0,1	ПР: с/р «Решение систем уравнений способом подстановки»
			РК 3.1	0,3	ПР: контрольная работа по теме «Уравнения . Системы уравнений. »
			<i>ОК 3.9</i>	0,1	<i>УО Индивидуальные задания</i>
			<i>ОК 3.10</i>	0,1	<i>Домашнее задание</i>
			<i>ОК 3.11</i>	0,1	<i>Домашнее задание</i>
			<i>НОК</i>		<i>дополнительный контроль</i>
				1	
	Модуль 4 (К=0,25)	01.04 – 31.05			
5	Координаты и графики. Функции		ОК 4.1.	0,1	ПР: с/р «Числовые промежутки»
			ОК 4.2.	0,1	ПР: с/р «Чтение графиков реальных зависимостей»
			ОК 4.3	0,2	ПР: Практическая работа «График функции»
			РК 4.1	0,3	ПР: Контрольная работа по теме «Функции»
			ОК 4.4	0,1	ПР;с/р «Решение уравнений»
			ОК 4.6	0,1	<i>УО Индивидуальные задания</i>
			ОК 4.7	0,1	<i>Домашнее задание</i>

			НОК		<i>дополнительный контроль</i>
				1	

Учитель: Коровкина Н.М.

Условные обозначения:

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

РК N.M: ОК – 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