

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа «Лесколовский центр образования»

**Оценочные материалы  
для проведения промежуточной аттестации  
по математике обучающихся 4 класса  
2022-2023 уч. год**

д. Лесколово

**Цель работы:** проверить умение выполнять арифметические действия с многозначными числами, решать уравнения, решать задачи на движение, находить площадь прямоугольника.

№ п/п	КЭС	Текст работы	Контролируемые элементы содержания	КЭС ВПР	Уровень	Баллы
1	1.1.2	<b>Выполните вычисления:</b> $65\ 000 - 8\ 679$ $56\ 387 + 47\ 918$ $5\ 098 \cdot 27$ $19\ 712 : 64$	Арифметические действия над натуральными числами	1.1.2	Б	4
2	1.1.2	<b>Найди значение выражений:</b> $150\ 131 - 25\ 942 : 7 \cdot 27$ 2 км 316 м + 4 км 13 м	Арифметические действия над натуральными числами	1.1.2	Б	4
3	3.1.1	<b>Реши уравнение</b> $456 - x = 7 \cdot 8$	Уравнение с одной переменной, корень уравнения	3.1.1	Б	2
4	7.5.4	<b>Длина</b> участка прямоугольной формы 8 м, а ширина в 2 раза меньше. Найди площадь этого участка.	Площадь и её свойства. Площадь прямоугольника	7.5.4	Б	2
5	3.3.1	<b>Реши задачу:</b> Два друга одновременно вышли из своих домов, расстояние между которыми 3 400 м, и пошли по одной и той же дороге навстречу друг другу. Один мальчик шёл со скоростью 90 м/мин. С какой скоростью шёл второй мальчик, если они встретились через 20 минут?	Решение текстовых задач арифметическим способом	3.3.1	Б	5
6*	3.3.1	В коробку с синими карандашами сначала	Решение текстовых задач	3.3.1	П	

		положили 11 красных карандашей, а затем половину всех карандашей переложили в пенал. После этого в коробке осталось 16 карандашей. Сколько синих карандашей было в коробке сначала?	арифметическим способом			
						17