

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	Выполни вычисления: 65 000 – 8 679 56 387 + 47 918 5 098 · 27 19 712 : 64	Арифметические действия над натуральными числами	1.1.2	Б	4
2	1.1.2	Найди значение выражений: 150 131 – 25 942 : 7 · 27 2 км 316 м + 4 км 13 м	Арифметические действия над натуральными числами	1.1.2	Б	4
3	3.1.1	Реши уравнение $456 - x = 7 \cdot 8$	Уравнение с одной переменной, корень уравнения	3.1.1	Б	2
4	7.5.4	Длина 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	Реши задачу: 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