

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

Рассмотрено на заседании
кафедры НВиПП 02.11.2017

**Контрольно-измерительные материалы
для проведения промежуточной аттестации
по математике обучающихся 2 класса**

Подготовлен
учителями начальных классов:
Бердюгиной Юлией Викторовной,
Медведевой Валентиной Ефимовной,
Калининой Еленой Николаевной

д. Лесколово
2017/2018 учебный год

Вариант 1

Фамилия, имя _____		
$7 + 6 =$	$5 + 7 =$	$5 + 9 =$
$14 - 5 =$	$11 - 6 =$	$8 + 3 =$
$7 + 7 =$	$9 + 4 =$	$18 - 9 =$
$16 - 6 =$	$13 - 7 =$	$14 + 5 =$
$13 - 4 =$	$16 - 8 =$	$15 - 6 =$
$15 - 11 =$	$7 + 4 =$	$8 + 7 =$
$16 - 7 =$	$8 + 8 =$	$13 - 11 =$
$15 - 8 =$	$12 - 6 =$	$3 + 9 + 7 =$
$14 - 6 =$	$16 - 5 =$	$8 + 7 + 5 =$
$15 - 8 =$	$19 - 1 =$	$20 - 7 - 8 =$

Вариант 2

Фамилия, имя _____		
$11 - 5 =$	$16 - 8 =$	$5 + 7 =$
$5 + 8 =$	$6 + 8 =$	$11 - 5 =$
$9 + 3 =$	$6 + 6 =$	$9 + 6 =$
$13 - 8 =$	$5 + 9 =$	$13 - 8 =$
$14 - 7 =$	$8 + 3 =$	$7 + 5 =$
$8 + 5 =$	$12 - 6 =$	$19 - 8 =$
$9 + 9 =$	$13 + 6 =$	$18 - 11 =$
$18 - 9 =$	$14 - 5 =$	$4 + 9 + 6 =$
$17 - 8 =$	$8 + 7 =$	$7 + 6 + 4 =$
$18 - 1 =$	$16 - 11 =$	$20 - 5 - 9 =$

1. Выполни вычисления:

Записывай в столбик:

1). $45 + 38$ $61 - 43$ $70 - 54$ $41 + 59$

2). $53 + (90 - 65)$ $84 - (43 - 9)$

2. Решите задачу:

После того как из коробки взяли 6 мячей, в коробке осталось 7 мячей. Сколько мячей было в коробке сначала?

3. Решите задачу:

В маленькой коробке было 6 кусков мыла, в средней – на 4 куска больше, чем в маленькой, а в большой столько, сколько в маленькой и средней вместе. Сколько кусков мыла в большой коробке?

4. Сравни и поставь знак $>$; $<$; или $=$ так, чтобы получились верные равенства и неравенства:

$50 \text{ мм} * 10 \text{ см}$ $4 \text{ дм} * 42 \text{ см}$ $9 \text{ дм} * 1 \text{ м}$

5. Начерти прямоугольник со сторонами 8 см и 4 см. Найди его периметр.

6. * Запиши пропущенные числа (\square) и знаки (\circ) $+$ или $-$ так, чтобы стали верными равенства:

$4 \circ \square = 13$ $17 \circ \square = 8$ $\square \circ 5 = 12$

7.* Ксюше 6 лет, а Наде 13 лет. Сколько лет будет Ксюше, когда Наде будет 20 лет?