

**Промежуточная аттестация по математике
в 3 классе МКОУ «СОШ № 4»**

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ в 3 классе проводится в соответствии со статьей 58 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012г., Основной общеобразовательной программой начального общего образования в форме контрольной работы.

1 вариант

1. Реши задачу:

В магазине продали 5 ящиков груш по 15 кг и 6 ящиков слив по 12 кг. Сколько всего килограммов груш и слив продали?

2. Вычисли значение выражений:

а) $98 : 7$ $75:25$ $536 - 500$
 $23 \cdot 4$ $860 - 50$ $837 - 37$

б) $(20 \cdot 3 + 40) : 5 =$

в) Запиши решение «столбиком»:

$537+95$ $89+78$ $134 \cdot 4$ $562 - 81$

3. Запиши число, состоящее:

а) Из 9 сот. 4 дес. 2 ед.

б) Из 8 сот. и 3 ед.

4. Запиши числа в порядке возрастания:

152, 410, 317, 240, 129, 192.

5. Начерти прямоугольник, длина которого 5 см, ширина 7 см. Вычисли периметр и площадь прямоугольника.

2 вариант

1. Реши задачу:

В парке высадили 3 ряда яблонь по 12 деревьев и 4 ряда берёз по 16 деревьев. Сколько всего яблонь и берёз высадили?

2. Вычисли значение выражений:

а) $48:12$ $78:6$ $428 - 400$
 $12 \cdot 8$ $370 - 40$ $234 - 34$

б) $(82 + 18) : 5 \cdot 2 =$

в) Запиши решение «столбиком»:

$246+85$ $69+87$ $258 \cdot 3$ $548 - 93$

3. Запиши число, состоящее:

а) Из 7 сот. 2 дес. 1 ед.

б) Из 2 сот. и 4 ед.

4. Запиши числа в порядке убывания:

212, 519, 410, 317, 614, 591.

5. Начерти прямоугольник, ширина которого 4 см, длина 6 см. Вычисли периметр и площадь прямоугольника