**Тренировочные задания для отработки умения заполнять бланки ответов**

Задания подобраны в соответствии со структурой тестовой работы по математике в 4-ых классах за 2 полугодие 2012-2013 учебного года

Список литературы:

1. «Итоговая аттестация за курс начальной школы» Типовые тестовые задания. Л.А. Иляшенко («Экзамен» 2010г.)

2. «Входные тесты в 5 класс» Л.А. Иляшенко («Экзамен» 2010г.)

3. «Контрольно –измерительные материалы» Т.И. Ситникова (2010г);

4.Мини ЕГЭ «Тесты для подготовки к итоговой аттестации за весь курс начальной школы» Л.Е. Тарасова (2010г.)

**Выполните задание А1-А10 и отметьте меткой (Х) правильный ответ в бланке № 1**

**А1. Чему равно число, содержащее 405 единицы II класса и 41 единиц I класса?**

1) 40541 3) 450 011

2) 45041 4) 405 041

**А2. Выбери число, в записи которого в разряде сотен тысяч и сотен одна и та же цифра**

1. 217269 2. 127629 3. 271926 4. 721296

**А3. Что общего у чисел 3074, 5876, 9478?**

1. Четырехзначные и имеют цифру 7 в разряде сотен.
2. Трехзначные и имеют цифру 7 в разряде десятков.
3. Четырехзначные и имеют цифру 7 в разряде десятков.

**А4. Отметь верное равенство или неравенство:**

1. 15 ц 4 кг < 154 кг
2. 3 ч 30 мин > 330 мин
3. 45 км 3 м = 45003 м

**А 5. Чему равен периметр фигуры?**

2 см

8 см

6 см

4 см

5 см

4 см

1. 20 см
2. 24 см
3. 16 см

**А6. Выбери выражение, при помощи которого нашли площадь квадрата, сторона которого *а* см**

1. *а* х *в*
2. *а* х *а*
3. *а* х *4*

**А7. Определи порядок действий в выражении: 10200 – (4500 + 1500 : 3) ∙ 2**

3 1 2 4

1. 10200 – (4500 + 1500 : 3) ∙ 2

3 2 1 4

1. 10200 – (4500 + 1500 : 3) ∙ 2

4 1 2 3

1. 10200 – (4500 + 1500 : 3) ∙ 2

4 2 1 3

1. 10200 – (4500 + 1500 : 3) ∙ 2

**А8. Выбери правильно решенные примеры:**

1. + 618 304 2. + 618 304 3. \_ 44 862 4. \_ 44862

320 296 320 296 39 826 39826

938 690 938 600 5 036 5936

**А9. Выбери правильно решенные примеры:**

1. х 135 2. х 135 3. х 135 4. х 135

24 24 24 24

+ 540 + 540 + 520 +  540

270 270 270 270

810 27540 3220 3240

**А10. Выбери правильно решенные примеры:**

1. \_ 24012 12 2. \_ 24012 12 3. \_ 24012 12

24 201 24 2001 24 21

\_12 \_12 \_12

12 12 12

0 0 0

**Выполните задания В1-В5 и впиши ответы в бланк № 1**

**В1. Сравни и запиши наименьшее число:**  15708 15780

**В2. Вырази в м и запиши только число:** 7 км 40 м = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м

**В3. Закончи предложение:**

Чтобы найти неизвестный делитель, нужно делимое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на частное.

**В4. Найди значение выражения:** 6400 : 80 = \_\_\_\_\_\_\_

**В5. Запиши чему равна** шестая часть от 1 кг 200 г = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Выполните задания С1-С5 в бланке № 2**

**С1. Чему равны стороны прямоугольника, если его площадь равна 24 см2  (запиши один случай)**

**С2. Реши задачу, составив модель (схему, таблицу, чертеж, краткую запись)**

В первый день катер прошел 700 км, а во второй, двигаясь с той же скоростью, 420 км. Во второй день он был в пути на 4 часа меньше, чем в первый. Сколько часов был в пути катер каждый день?

**С4. Определи и обозначь порядок действий. Запиши вычисления.**

300 020 – 287 х (57015 : 63) + 7 915 =

**С5. Выполни письменное вычисление.**

27056 х 34 18722 : 37