**Контрольная работа по математике за 1 полугодие**

**3 класс**

УМК «Школа России» - Математика - Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В.

***Назначение итоговой работы***

Работа предназначена для проведения процедуры контроля индивидуальных достижений обучающихся в образовательном учреждении по предметной области Математика» за 1 полугодие. Основной целью работы является проверка и оценка способности обучающихся начальной школы применять полученные в процессе изучения предмета знания для решения разнообразных задач учебного и практического характера.

***Дата проведения***

Контрольная работа проводится в декабре.

***Условия проведения итоговой работы***

Работа проводится в течение 45 минут. Обучающиеся оформляют работу на листах А-4 с печатным текстом. Для работы необходима простой карандаш, ручка. Допускается пользование черновиком.

***Структура и содержание итоговой работы***

Работа предназначена для проведения процедуры итогового контроля индивидуальных достижений обучающихся в образовательном учреждении по предметной области «Математика». Работа направлена на проверку результатов освоения программы по основным разделам:

***Шкала оценивания.***

Правильное выполнение 100 - 95 % заданий – справился отлично

Правильное выполнение 94 - 75 % заданий – справился хорошо

Правильное выполнение 74 - 50 % заданий – справился удовлетворительно

Правильно выполнено менее 50 % заданий – не справился

**Вариант 1**

1. Из 40 м драпа сшили 8 одинаковых пальто. Сколько метров драпа израсходовали на пошив 4 пальто?
2. Заполни пропуски
56 : 8 = 42 : 3 **⋅** 8 = : 1
 : 9 = 24 : 6 7 **⋅**  = 28 **⋅** 1
3. Вычисли значение выражений.
5 **⋅** (18 : 3) + 58
8 **⋅** 9 + (70 – 56)
48 : 8 + 24 : 6
4. Сравни и поставь знак >, < или =.
50 см … 7 дм
9 см 3 мм … 97 мм
10 см2 … 1 дм2
5. Длина прямоугольника равна 8 см, а ширина – на 2 см меньше. Вычисли его площадь.

6.\* Восстанови равенство  :  +  = 7, используя цифры 6, 2, 3 и 4. Каждую цифру можно использовать только 1 раз.

**Вариант 2**

1. В 4 одинаковых бидонах 24 л молока. Сколько литров молока поместится в 8 таких бидонов?
2. Заполни пропуски
54 : 9 = 48 : 6 **⋅** 7 = : 1
 : 8 = 63 : 7 9 **⋅**  = 27 **⋅** 1
3. Вычисли значение выражений.
9 **⋅** (12 : 6) + 47
6 **⋅** 2 + (90 – 73)
56 : 8 + 28 : 4
4. Сравни и поставь знак >, < или =.
80 см … 1 мм
6 см 4 мм … 64 мм

100 см2 … 1 дм2

1. Ширина прямоугольника равна 4 см, а длина – на 3 см больше. Вычисли его площадь.

6.\* Восстанови равенство  :  +  = 18, используя цифры 6, 9, 3 и 4. Каждую цифру можно использовать только 1 раз.