

Утверждаю:
Директор МБОУ г. Астрахани «СОШ №4»
О.М.Негрова
приказ № 01-02-447 от 31.08.2018 г.



**ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ
АДМИНИСТРАТИВНОЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ
ПО МАТЕМАТИКЕ
ЗА 1 ПОЛУГОДИЕ 4 КЛАССА
2018-2019 УЧЕБНОГО ГОДА
ученика(-цы) _____ класса
Ф.И.О в род.падеже**

1 вариант.

1. Решите задачу.

На рынок привезли яблоки, груши и сливы, всего 4000 кг. Яблок было 2 242 кг, груш – в 2 раза меньше, чем яблок, а остальное – сливы. Сколько килограммов слив привезли на рынок?

2. Выполните вычисления, записывая каждое действие столбиком.

$$50\ 000 - (7263 - 2817) \cdot 6 \qquad (800\ 035 - 784\ 942) \cdot 6$$

3. Сравните:

5 км 4 м ... 5 км 40 дм

60 т 200 кг ... 62 000 кг

245 ч ... 4 сут. 5 ч

4. Найдите площадь и периметр прямоугольника со сторонами 13 см и 6 см.

5. Решите уравнения.

$$290 + x = 640 - 260 \quad 84 : x = 6 \cdot 7$$

II вариант

1. Решите задачу.

На молочном заводе изготовили 6 000 л молочной продукции. Молока – 3 693 л, кефира – в 3 раза меньше, чем молока, а остальное – ряженка. Сколько литров ряженки изготовили на молочном заводе?

2. Выполните вычисления, записывая каждое действие столбиком.

$$40\ 000 - (6253 - 2517) \cdot 6 \qquad (600\ 084 - 597\ 623) \cdot 7$$

3. Сравните:

3 т 10 кг ... 3 т 1 ц

45 000 м ... 40 км 500 м

2 сут. 20 ч ... 68 ч

4. Найдите площадь и периметр прямоугольника со сторонами 43 см и 7 см.

5. Решите уравнения.

$$400 - x = 275 + 25 \quad 3 \cdot x = 87 - 6$$

Учитель _____