**Итоговая контрольная работа по математике за 4 класс**

**1 вариант**

1. Реши задачу.

Расстояние от карьера, где добывают белую глину, до завода по изготовлению керамики 850 км. Одновременно от завода к карьеру и от карьера к заводу выехали две машины. Скорость машины, гружённой глиной, 58 км/ч, что на 17 км/ч меньше скорости машины, идущей порожняком. Какое расстояние будет между машинами через 7 ч?

1. Вычисли:

10т 6ц 17кг + 2т 9кг + 8ц 65кг 60 км – 3км 19м + 25км 364м

1. Реши уравнение: 83 + х : 718 = 8371
2. Найди значение выражения: (865 420 – 510 370) : 450 + 520 ∙ 280

5\* В шахматном турнире участвовали 7 человек. Каждый с каждым сыграл по одной партии. Сколько всего партий они сыграли? (21)

**2 вариант.**

1. Реши задачу.

Длина Большого канала в Венеции 4 км. С его противоположных концов одновременно вышли две гондолы. Скорость одной гондолы 120 м/мин, что на 10 м/мин меньше скорости второй гондолы. Через сколько минут они встретятся?

1. Вычисли:

7т 6кг – 876кг + 9т5ц 8кг 10км 20м – 8км 700м + 12км 48м

1. Реши уравнение: 75 ∙ х + 8567 = 17867
2. Найди значение выражения: (349 524 + 83 219) – (88 800 : 148 – 483)

5\* Шесть семей уехали отдыхать в разные города. Приехав к месту отдыха, они поговорили друг с другом по телефону. Сколько звонков было сделано? (15)

**Анализ контрольной работы 4 класс.**

Класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Учитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество учащихся по списку\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Писали работу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Написали без ошибок \_\_\_\_\_\_\_чел\_\_\_\_\_\_\_% «5» - \_\_\_\_\_чел\_\_\_\_\_\_%

Допустили 1-2 ошибки \_\_\_\_\_\_чел \_\_\_\_\_\_\_% «4» - \_\_\_\_\_чел\_\_\_\_\_\_%

Допустили 3-5 ошибок \_\_\_\_\_\_чел\_\_\_\_\_\_\_% «3» - \_\_\_\_\_чел \_\_\_\_\_\_%

Допустили более 5 ошибок \_\_\_\_\_чел\_\_\_\_\_% «2» - \_\_\_\_\_чел\_\_\_\_\_\_%

**Ошибки, допущенные в контрольной работе**:

*Задача* неправильно выбрано действие \_\_\_\_\_\_\_чел \_\_\_\_\_%

 ошибки в вычислениях \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_чел \_\_\_\_\_\_\_%

*Именованные числа* ошибка в вычислениях \_\_\_\_\_\_\_ чел \_\_\_\_\_\_ %

 ошибка в преобразовании \_\_\_\_\_\_ чел \_\_\_\_\_\_ %

*Уравнения* неправильно выбрано действие \_\_\_\_\_\_\_чел \_\_\_\_\_%

 ошибки в вычислениях \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_чел \_\_\_\_\_\_\_%

*примеры* на сложение \_\_\_\_\_\_\_\_\_ чел \_\_\_\_\_\_%

 на вычитание \_\_\_\_\_\_\_\_чел \_\_\_\_\_\_\_%

 на умножение \_\_\_\_\_\_\_\_ чел \_\_\_\_\_\_%

 на деление \_\_\_\_\_\_\_ чел \_\_\_\_\_\_\_ %

 на порядок \_\_\_\_\_\_\_ чел \_\_\_\_\_\_\_ %

Задание со звездочкой решили \_\_\_\_\_\_\_\_чел \_\_\_\_\_%

 допустили ошибки \_\_\_\_\_\_\_\_\_чел \_\_\_\_\_\_%

 не решили \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_чел \_\_\_\_\_\_\_\_%