

Согласовано:
на заседании НМС
Протокол №1 от
«29» 08. 2019г.
зам. дир. по НМР
А.Н. Атаева
А.Н. Атаева



Входная контрольная работа по математике для 4 класса «Школа России»

1 вариант.

1. Реши задачу.

В овощной ларёк привезли 4 ящика яблок по 50кг в каждом и 3 ящика груш по 60 кг в каждом. Сколько килограммов фруктов привезли в овощной ларёк?

2. Вычисли значения выражений:

$$64: (4 \times 2) + 14 \quad 240 + (620 - 200) : 7$$

$$19 \times 3 + 27 \times 2 \quad 80 \times 3 + 450 - 90$$

3. Вычисли в столбик.

$$325 \times 3 \quad 762 : 6 \quad 753 - 275$$

$$99 \times 8 \quad 972 : 2 \quad 456 + 367$$

4. Реши уравнения:

$$X \times 5 = 70 \quad X : 7 = 12$$

5. Найти периметр и площадь прямоугольника, если его длина 6 см, а ширина в 2 раза меньше.

6. Закончи запись:

$$6 \text{ м } 7 \text{ дм} = \dots \text{ дм} \quad 5 \text{ см } 2 \text{ мм} = \dots \text{ мм} \quad 3 \text{ ч.} = \dots \text{ мин.}$$

2 вариант.

1. Реши задачу.

В первый день собрали 6 ящиков клубники по 20 кг в каждом, а во второй день 5 ящиков клубники по 30 кг в каждом. Сколько всего килограммов клубники собрали за 2 дня?

2. Вычисли значения выражений.

$$56: (7 \times 2) + 26 \quad 670 + (450 - 300) : 5$$

$$13 \times 4 + 17 \times 3 \quad 90 \times 4 + 240 - 70$$

3. Вычисли в столбик.

$$482 \times 2 \quad 819 : 7 \quad 895 - 347$$

$$251 \times 3 \quad 536 : 4 \quad 608 - 359$$

4. Реши уравнения:

$$X : 4 = 21 \quad X \times 5 = 65$$

5. Найти периметр и площадь прямоугольника, если его длина 8 см, а ширина в 2 раза меньше.

6. Закончи запись:

$$2 \text{ м } 5 \text{ дм} = \dots \text{ дм} \quad 3 \text{ см } 1 \text{ мм} = \dots \text{ мм} \quad 4 \text{ ч.} = \dots \text{ мин.}$$