

Автономная некоммерческая организация профессионального
образования «Старая школа»
(АНО ПО «Старая школа»)

РАССМОТРЕНО
Педагогическим Советом
АНО ПО «Старая школа»
Протокол №1 от 13.06.2024г.

Макарова М.А. / 

«13» июня 2024г.



УТВЕРЖДЕНО
Директор АНО ПО «Старая школа»

Макарова М.А. / 

«13» июня 2024г.



**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
для проведения текущего контроля
и промежуточной аттестации обучающихся
в АНО ПО "Старая школа"
учебного предмета «Математика»
для 4 класса

Москва
2024 г.

Демо-версия КОС

Административная входная контрольная работа по математике 4 класс

1. Выполни вычисления:

$$46 + 39 : 3 \qquad 76 : 2 + 76 - 38$$

$$(15 + 49) : 8 \qquad 180 \times 4 - 320 : 4$$

2. Реши задачу.

На цирковом представлении дети сидели в 4 рядах по 12 человек в каждом и ещё в одном ряду сидели 15 детей. Сколько детей смотрело цирковое представление?

3. Сравни величины и поставь знак $>$, $<$, $=$.

$$5\text{дм } 7\text{см} \dots 5\text{м } 80\text{ см} \qquad 40\text{ см} \dots 40\text{ дм}$$

$$7\text{ м } 1\text{дм} \dots 7\text{м } 11\text{см} \qquad 4\text{м} \dots 40\text{дм}$$

4. Сторона квадрата равна 7 см. Чему равна площадь квадрата?

5. Реши уравнения:

$$64 : a = 32$$

$$x + 580 = 740$$

Демо-версия КОС

Административная итоговая контрольная работа по математике

4 класс

1. Реши задачу. В два магазина привезли 1800 кг сливочного масла, которое было расфасовано в коробки. В один магазин привезли 430 коробок масла, а в другой 470 коробок. Сколько кг масла привезли в каждый магазин?

2. Выполни вычисления:

$$650000 - 84679$$

$$546\,387 + 458917$$

$$5098 \cdot 27$$

$$19712 : 64$$

3. Сравни и поставь знак

$$26 \text{ м} \dots 260 \text{ дм}$$

$$121 \text{ мин} \dots 2 \text{ ч}$$

$$9 \text{ т } 516 \text{ кг} \dots 9156 \text{ кг}$$

4. Начерти квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 6 см и 4 см. Найди площадь прямоугольника и квадрата.

5. Реши уравнения.

$$x - 640 = 921 : 3$$

$$x - 590 = 760$$

6. В вазу с красными розами поставили 14 жёлтых роз. Потом взяли половину всех роз, после чего в вазе осталось 17 роз. Сколько красных роз было в вазе сначала?