

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель МО начальных классов

_____ Ажгалиева А.А

Протокол № ____ от _____ 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УВР

_____ В.А Мельня

Промежуточная (годовая) аттестация

Текст контрольной работы
для проведения в 2021/22 учебном году
промежуточной (годовой) аттестации
по математике

3 класс

Вариант I.

1. Установите закономерность и продолжите числовой ряд.

125, 128, 124, 127, 123, ..., ..., ..., ...

2. а) Расставьте порядок действий.

$$m - (a + c) \qquad x \cdot (d - y) : b$$

б) Вычислите.

$$(638 + 197) - 569 \qquad 515 : 5 + 434 : 7 - 127$$

3. Найди произведение чисел:

$$224 * 3 = \qquad 160 * 4 = \qquad 416 * 2 = \qquad 324 * 3 =$$

4. Вырази в более крупных единицах:

$$420 \text{ мин} = \qquad 300 \text{ мм} = \qquad 170 \text{ см} = \qquad 48 \text{ ч} =$$

5. Решите задачу :

В магазин привезли 626 кг яблок. Часть яблок расфасовали в пакеты по 2 кг в каждый. После этого осталось 200 кг яблок. Сколько получилось пакетов с яблоками?

6. Длина ковра 3 метра, а ширина -4 метра. Найди площадь и периметр ковра.

Вариант II.

1. Установите закономерность и продолжите числовой ряд.

125, 122, 126, 123, 127, ..., ..., ..., ...

2. а) Расставьте порядок действий.

$$(a + b) - n \qquad x : c + y : m - d$$

б) Вычислите.

$$942 - (273 + 327) \qquad 6 \cdot (309 - 656 : 4)$$

3. Найди произведение чисел:

$$384 * 2 = \qquad 209 * 4 = \qquad 115 * 6 = \qquad 2490 * 3 =$$

4. Вырази в более мелких единицах:

$$2 \text{ ч} = \qquad 40 \text{ дм} = \qquad 12 \text{ см} = \qquad 3 \text{ мин} =$$

5. Решите задачу :

На склад привезли 967 кг картофеля. Часть картофеля расфасовали в пакеты по 3 кг в каждый. После этого осталось 100 кг картофеля. Сколько получилось пакетов с картофелем?

6. Длина стола 6 дм, а ширина 4 дм. Найди площадь и периметр стола.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель МО начальных классов

_____ Ажгалиева А.А

Протокол № ____ от _____ 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УВР

_____ В.А Мельня

Промежуточная (годовая) аттестация

Текст диктанта
для проведения в 2021/22 учебном году
промежуточной (годовой) аттестации
по русскому языку

3 класс

Кот в сапогах

В дозор пограничники ходят со служебными собаками. А у нас на заставе служебный кот жил. Как-то один из бойцов принёс маленького пушистого котёнка. Зверёк оказался способным. Уходят пограничники в дозор, а кот за ними идёт. От шороха встаёт у него шерстка дыбом.

Однажды зимой кот на посту лапы отморозил. Сшили солдаты пушистому пограничнику меховые кошачьи пимы. Так появился на заставе кот в сапогах.

(По А. Баркову)

(66 слов)

Задание

Вариант 1

1) Выпиши из текста словосочетания с именами прилагательными в творительном и дательном падежах. Укажи падеж прилагательных.

2) Измени по падежам сочетание слов.

Волчья нора, синее небо.

Вариант 2

1) Выпиши из текста словосочетания с именами прилагательными в винительном и дательном падежах. Укажи падеж прилагательных.

2) Измени по падежам сочетание слов.

Собачья конура, ласковое солнце.