Приложение	$N_{\underline{o}}$	3	к	0	ОП	HO	0
------------	---------------------	---	---	---	----	----	---

# Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся по учебному предмету «Математика» $(2\text{-}4\ \kappa naccы)$

Обязательная часть учебного плана. Предметная область: Математика и информатика

#### Контрольная работа

## Вариант 1

1. Реши задачу:

На стоянке такси стояло 12 автомашин. После того, как несколько машин уехало, осталось 5 автомашин. Сколько автомашин уехало?

Составь и реши задачи, обратные данной.

2. Найди значения выражений:

$$6+7-9=$$
  $15-(3+5)=$   $10+3-4=$   $8+(12-5)=$   $18-10+5=$   $9+(13-7)=$ 

3. Сравни, вставь вместо звёздочек знаки «<», «>» или «=»:

4 см 2 мм \* 24 мм 7 + 4 \* 19 1 м \* 100 см 59 мин. \* 1 ч.

- 4. Начерти ломаную из трёх звеньев, зная, что длина ломаной 10 см.
- 5. Из чисел 48, 1, 14. 4, 40. 81, 8, 18, 84, 44, 80, 88 выпиши все двузначные числа в порядке возрастания.
- 6. У Тани и Маши вместе 13 орехов. Когда Таня съела 5 орехов и Маша ещё несколько, у девочек осталось 6 орехов. Сколько орехов съела Маша?

## Контрольная работа

Вариант 2.

1. Реши задачу:

Рыболовы поймали несколько окуней. Из 9 окуней они сварили уху, и у них осталось ещё 7 окуней. Сколько всего окуней поймали рыболовы?

Составь и реши задачи, обратные данной.

2. Найди значения выражений:

$$5+8-9=$$
  $14-(2+5)=$   $10+5-6=$   $4+(16-8)=$   $9+(18-10)=$ 

3. Сравни, вставь вместо звёздочек знаки «<», «>» или «=»:

3 дм 2 см \* 23 см 1 см \* 10 мм 8 + 5 \* 14 1 ч. \* 30 мин.

- 4. Начерти ломаную из трёх звеньев, зная, что длина ломаной 8 см.
- 5. Из чисел 62, 12, 6. 66, 20, 26, 2, 21, 16, 22, 60. 61 выпиши все двузначные числа в порядке убывания.
- 6. В коробке 15 конфет. Когда Саша съел 6 конфет и несколько конфет съел его брат, в коробке осталось 7 конфет. Сколько конфет съел брат?

3 класс

# Контрольная работа

Вариант 1.

1. Реши задачу:

В ёлочной гирлянде 7 красных лампочек, синих на 6 больше, чем красных, а жёлтых – столько, сколько красных и синих вместе. Сколько в гирлянде жёлтых лампочек?

2. Реши примеры:

$$75 + 20 =$$
  $90 - 3 =$   $45 - 5 + 7 =$ 

$$80 + 11 =$$

$$60 - 20 =$$

$$60 - 20 =$$
  $83 - (40 + 30) =$ 

3. Реши уравнение:

$$5 + x = 12$$

Вставь в «окошки» числа так, чтобы записи были верными:

6 дм 3 см = 
$$□$$
 см

$$50 \text{ MM} = □ \text{ cM}$$

5. Вместо звёздочек вставь знаки «+» или «- «, а в «окошки» запиши числа так, чтобы записи были верными:

$$25 + 5 = 37 * \square$$

6. Начерти квадрат со стороной 6 см и вычисли сумму длин его сторон

#### Контрольная работа

Вариант 2.

#### Реши задачу:

На новогоднюю ёлку повесили 11 шаров, сосулек на 4 меньше, чем шаров, а шишек – столько, сколько шаров и сосулек вместе. Сколько шишек повесили на ёлку?

2. Реши примеры:

$$80 - 4 =$$

$$34 - 4 + 6 =$$

$$70 + 12 =$$

$$40 - 10 =$$

$$95 - (60 + 20) =$$

3. Реши уравнение:

$$X + 7 = 16$$

Вставь в «окошки» числа так, чтобы записи были верными:

$$5 \text{м} \ 8 \ \text{дм} = \Box \ \text{дм}$$

$$60 \text{ MM} = \square \text{ cM}$$

5. Вместо звёздочек вставь знаки «+» или «-«, а в «окошки» запиши числа так, чтобы записи были верными:

$$68 * \square = 57 + 3$$

6. Начерти квадрат со стороной 4 см и вычисли сумму длин его сторон

#### 4 класс

#### Итоговая промежуточная контрольная работа за учебный год Вариант 1.

Реши задачу:

В магазине было 100 кг красных и жёлтых яблок. За день продали 12 кг желтых и 18 кг красных яблок. Сколько килограммов яблок осталось?

Вычисли, записывая решение столбиком, и сделай проверку:

$$54 + 38 =$$

$$62 - 39 =$$

3. Вычисли:

$$6 \cdot 2 =$$

$$92 - 78 + 17 =$$

$$2 \cdot 4 =$$

$$60 - (7 + 36) =$$

4. Сравни и поставь вместо звёздочки знак «<», «>» или «=»:

$$90 - 43 * 82 - 20$$

$$67 + 20 * 50 + 34$$

5. Начерти прямоугольник со сторонами 6 и 2 см. Найди его периметр.

6 \*. У Марины было 50 рублей. Папа дал ей 3 монеты. Всего у неё стало 70 рублей. Какие монеты дал папа Марине?

## Итоговая промежуточная контрольная работа

Вариант 2.

Реши задачу:

В куске было 100 м ткани. На пошив блузок израсходовали 24 м, а платьев – 36 м. Сколько метров ткани осталось?

2. Вычисли, записывая решение столбиком, и сделай проверку:

$$47 + 29 = 83 - 27 =$$

3. Вычисли:

$$7 \cdot 2 =$$
  $18 : 2 =$   $70 - 8 + 37 =$   $10 : 5 =$   $2 \cdot 8 =$   $84 - (56 + 25) =$ 

4. Сравни и поставь вместо звёздочки знак «<», «>» или «=»:

$$5$$
 ед. \* 2 дес.  $3$  дм  $4$  см \*  $4$  дм  $3$  см  $48 + 50 * 60 + 39$ 

- 5. Начерти квадрат со стороной 5 см. Найди его периметр.
- 6 \*. Если каждый из трёх мальчиков возьмёт из вазы по 4 абрикоса, в вазе останется ещё один абрикос. Сколько абрикосов было в вазе?