

**Контрольно-измерительный материал для проведения промежуточной (итоговой) аттестации обучающихся 3 класса по математике за 2023 -2024 учебный год**

**Спецификация контрольных измерительных материалов**

**Назначение работы** – оценить уровень усвоения обучающимися содержания курса математики 3 с целью установления соответствия его требованиям, предъявляемым к уровню подготовки учащихся данного класса.

Материал составлен соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта, учебного плана, примерной программы основного общего образования по математике, авторской программы «Математика» авторы: Моро М.И., Колягин Ю.М., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В., Волкова С.И., Степанова С.В. входит в программу учебных курсов комплекта «Школа России».

Школа России. Концепция и программы для начальных классов. В 2 частях. Ч. 1. [М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.И. Волкова и др.]. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2008. –

**Форма промежуточной аттестации:** контрольная работа

**Время выполнения:** 40 мин.

**Структура и содержание работы**

В контрольную работу по математике включено 6 заданий.

**Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки**

<b>№ задания</b>	<b>Раздел минимума содержания школьного курса</b>	<b>Проверяемые элементы содержания</b>	<b>Балл за выполненное задание</b>
1	Решение задач	Деление суммы на число.	1 балл
2	Нумерация многозначных чисел.	Умножение и деление двузначного числа на однозначное.	1 балл
3	Нумерация многозначных чисел.	Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1 балл
4	Нумерация многозначных чисел.	Умение читать числа. Умение записывать числа.	1 балл
5	Решение задач	Нахождение периметра и площади	1 балл
6	Числовые и буквенные выражения.	Порядок выполнения арифметических действий.	1 балл

## **Критерии оценивания работы**

За верное выполнение каждого из заданий № 1-6 ученик получает 1 балл. За неверный ответ или его отсутствие выставляется 0 баллов. Максимальная сумма, которую может получить учащийся, правильно выполнивший все задания, - 6 баллов.

## **Система оценивания выполнения заданий и работы в целом**

### Уровни оценивания

100% - 85% - 6 баллов – оценка «5»

84% - 75% - 4-5 баллов – оценка «4»

74% - 50% - 3 балла – оценка «3»

ниже 50% - 0-2 балла – оценка «2»

**Промежуточная аттестация в форме итоговой контрольной работы  
по математике за курс 3 класса  
2023/2024 учебного года  
МКОУ «СОШ №13» ИМОСК**

Фамилия Имя \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

---

**Вариант 1.**

1. Реши задачу:

В магазине продали 5 ящиков груш по 15 кг и 6 ящиков слив по 12 кг. Сколько всего килограммов груш и слив продали?

2. Вычисли значение выражений:

а)  $98:7$        $23 \cdot 4$        $75:25$        $45:8$   
 $860 - 50$      $640 + 80$      $536 - 500$      $837 - 37$

б)  $(20 \cdot 3 + 40) : 5 =$

в) Запиши решение «столбиком»:

$537 + 95$      $89 + 78$      $326 + 279$      $463 - 181$      $562 - 81$

3. Запиши число, состоящее:

а) Из 9 сот. 4 дес. 2 ед.

б) Из 8 сот. и 3 ед.

в) Из 5 ед. первого разряда, 7 ед. второго разряда и 3 ед. третьего разряда.

4. Запиши числа в порядке возрастания:

152, 410, 317, 240, 129, 192.

5. Реши задачу:

Длина прямоугольника 5 см, ширина на 2 см меньше. Вычисли периметр и площадь прямоугольника.

6. \* Поставь вместо букв  $a$  и  $b$  такие числа, чтобы получилось верное равенство:  $a \cdot b = 39$

**Промежуточная аттестация в форме итоговой контрольной работы  
по математике за курс 3 класса  
2023/2024 учебного года  
МКОУ «СОШ №13» ИМОСК**

Фамилия Имя \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

---

**Вариант 2.**

1. Реши задачу:

В парке высадили 3 ряда яблонь по 12 деревьев и 4 ряда берёз по 16 деревьев. Сколько всего яблонь и берёз высадили?

2. Вычисли значение выражений:

а)  $48:12$        $12 \cdot 8$        $78:6$        $74:9$   
 $370 - 40$        $580 + 50$        $428 - 400$        $234 - 34$

б)  $(82 + 18) : 5 \cdot 2 =$

в) Запиши решение «столбиком»:

$246 + 85$      $69 + 87$      $456 + 252$      $635 - 283$      $548 - 93$

3. Запиши число, состоящее:

а) Из 7 сот. 2 дес. 1 ед.

б) Из 2 сот. и 4 ед.

в) Из 1 ед. первого разряда, 8 ед. второго разряда и 4 ед. третьего разряда.

4. Запиши числа в порядке убывания:

212, 519, 410, 317, 614, 591.

5. Реши задачу:

Ширина прямоугольника 4 см, длина на 2 см больше. Вычисли периметр и площадь прямоугольника

6. \* Поставь вместо букв  $a$  и  $b$  такие числа, чтобы получилось верное равенство:  $a \cdot b = 24$