

Промежуточная аттестация за курс математики в 3 классе

(демоверсия)

Пояснительная записка

1. Назначение диагностической работы

Промежуточная аттестация проводится с целью определения уровня подготовки учеников 3 класса в рамках мониторинга достижений планируемых результатов освоения федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования.

Задания работы охватывают практически все разделы курса математики: Сложение, вычитание, умножения и деление в пределах 1000. Порядок выполнения математических действий. Решение составных задач. Периметр многоугольника. Сравнение величин.

Работа направлена на определение качества усвоения обучающимися программного материала за 3 класс. Выявление уровня овладения знаниями, умениями, навыками, предусмотренными стандартом по математике, уровня сформированности учебных действий, уровня сформированности навыков самоконтроля при выполнении учебных заданий.

Контрольная работа содержит 6 заданий, позволяющих определить степень усвоения изученного программного материала. Максимальное количество баллов – 5 баллов

Критерии оценивания контрольной работы

Количество ошибок Отметка

без ошибок- 5

1-2 ошибки- 4

3-5 ошибок- 3

более 5- 2

1. Решите задачу.

С одного участка собрали 36 кг картофеля, а с другого в 3 раза меньше. Весь картофель расфасовали в пакеты по 4 кг. Сколько получилось пакетов?

2. Решите примеры столбиком.

$$138 + 567$$

$$447 - 189$$

$$152 \cdot 6$$

$$396:3$$

3. Найдите значение выражений.

$$18 + 36:9 + 6 \cdot 8$$

$$(80 + 180:3) + 60$$

4. Начертите прямоугольник со сторонами 5 см и 3 см. Найдите его площадь и периметр.

5. Переведите.

$$125 \text{ см} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$$

$$847 \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм}$$

$$7 \text{ м } 3 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

6.* Решите задачу:

Доктор прописал семерым гномам принимать каждому по 3 таблетки в день в течение недели и дал им 9 упаковок лекарства по 20 таблеток в каждой. Хватит ли гномам пилюль?