

**Демонстрационный вариант промежуточной итоговой аттестации
по математике за 2 класс**

Цель: Определить уровень сформированности у обучающихся знаний, умений, навыков по курсу

математики за 2 класс.

Задачи: Проверить умения:

- решать текстовые задачи на умножение;
- выполнять сложение и вычитание чисел столбиком в пределах 100;
- решать задачи на нахождение третьего слагаемого;
- применять таблицу умножения и соответствующие случаи деления на 2, 3;
- решать уравнения методом подбора;
- находить периметр фигуры.

На выполнение работы отводится 40 минут.

Материалы и задания:

1. *Реши задачу.*

В одном пакете 6 мандаринов. Сколько мандаринов в двух таких пакетах?

2. *Вычисли, записывая решение столбиком.*

$$70 - 37 \qquad 29 + 37 \qquad 63 - 24 \qquad 36 + 24$$

3. *Реши задачу.*

В детском саду 65 мягких игрушек. Из них 15 собачек, 20 мишек, а остальные – котята.

Сколько плюшевых котят в детском саду?

4. *Вычисли.*

$$\begin{array}{ll} 3 * 4 & 18 : 2 \\ 7 * 2 & 21 : 3 \\ 9 * 1 & 10 : 5 \\ 0 * 7 & 7 : 7 \end{array}$$

5. *Реши уравнение.*

$$y + 30 = 65$$

6. *Реши задачу.*

Длина прямоугольника 7 см, а ширина 3 см. Найди его периметр.

УМК «Школа России»

Обозначение задания в работе	Форма работы	Проверяемые требования (умения)	Максимальный балл за выполнение задания
1	Задача на умножение	Правильное решение, пояснение и ответ	2
		Вычислительная ошибка или ошибка в пояснении или ответе	1
		Неверное решение задачи	0

2	Вычисления в пределах 100	Все примеры записаны и решены верно	4
		Записаны и решены верно три примера	3
		Записаны и решены верно два примера	2
		Записан и решён верно один пример	1
		Все примеры решены неверно	0
3	Задача на нахождение третьего неизвестного	Правильное решение, пояснение и ответ	2
		Вычислительная ошибка или ошибка в пояснении или ответе	1
		Неверное решение задачи	0
4	Примеры на умножение и деление	Все примеры записаны и решены верно	4
		Допущены ошибки в 1-2 примерах	3
		Допущены ошибки в 3-4 примерах	2
		Допущены ошибки в 5-6 примерах	1
		Решён один пример или все примеры решены неверно	0
5	Решение уравнения	Уравнение записано и решено верно	2
		Уравнение решено верно, но допущена ошибка в оформлении	1
		Уравнение решено неверно	0
6	Нахождение периметра фигуры	Задача оформлена и решена верно	2
		Ход решения верный, но допущена вычислительная ошибка	1
		Неверное решение задачи	0

Количество набранных баллов	менее 8 баллов	8 - 11 баллов	12 - 15 баллов	16 баллов
Оценка	«2» неудовлетворительно	«3» удовлетворительно	«4» хорошо	«5» отлично