



Констатирующая контрольная работа (ККР) №4

за 3 триместр

Предмет: математика

Класс: 4

Максимальный балл за работу: 20 баллов

В а р и а н т I

Задание 1.

Реши задачу.

Из двух поселков одновременно навстречу друг другу выехали два автомобиля. Один ехал со скоростью 53 км/ч и проехал до встречи 212 км. Определи расстояние между поселками, если скорость второго была 48 км/ч.

Задание 2.

Укажи порядок выполнения действий и найди значения выражений.

$$86 \cdot (727216 : 604 + 2018) - 181708$$

$$33 \text{ кг } 120 \text{ г} : (41 \text{ кг } 120 \text{ г} - 39 \text{ кг } 280 \text{ г})$$

Задание 3.

Реши уравнения

$$45 \cdot x + 72 = 207$$

Задание 4.

Вычисли в столбик

$$8294 : 319$$

$$8208 : 456$$

$$5450 * 50$$

$$630828 * 9000$$

$$856 * 897$$

В а р и а н т II

Задание 1.

Реши задачу.

Два поезда отошли одновременно от одной станции в противоположных направлениях со скоростями 57 км/ч и 54 км/ч. Первый из них проехал 342 км. На каком расстоянии друг от друга в этот момент находились поезда?

Задание 2.

Укажи порядок выполнения действий и найди значения выражений.

$$(479484 + 113796) : 72 - 146 \cdot 18$$

$$(156 \text{ т } 104 \text{ кг} : 52 - 19 \text{ ц } 48 \text{ кг}) \cdot 720 + 5 \text{ т } 364 \text{ кг}$$

Задание 3.

Реши уравнение.

$$576 : x + 79 = 127$$

Задание 4.

Вычисли в столбик

$$47730 : 1290$$

$$9062 : 197$$

$$9448 * 89$$

$$63015 * 508$$

$$8320 * 400$$



Критерии оценки ККР

Критерии оценки ККР

Задание 1: Решите задачу

Критерии	Количество баллов
Составлена краткая запись (схема или рисунок) с обозначением всех известных и неизвестных компонентов	1
Приведено верное решение в три действия	3
Верное решение представлено последовательно, с пояснениями, записан ответ	1
Максимальный балл	5

Задание 2: Выполни выражение в столбик

Критерии	Количество баллов
Верно выполнено 1 действие, действие записано в столбик	1
Верно выполнено 2 действие, действие записано в столбик	1
Верно выполнено 3 действие, действие записано в столбик	1
Верно выполнено 4 действие, действие записано в столбик	1
Максимальный балл	8

Задание 3: Реши уравнение

Критерии	Количество баллов
Верно найден корень уравнения	1
Подробно описан ход решения, записан ответ	1
Максимальный балл	2

Задание 4: Вычисли в столбик

Критерии	Количество баллов
Верно выполнено вычисление на деление	1
Верно выполнено вычисление на умножение	1
Максимальный балл	5