

Входная контрольная работа 5 класс

В-1	В-2
1. Найти значение выражения: $7\ 000\ 6 - 56\ 000 : 8 + 7\ 000.$ (2б)	1. Найти значение выражения: $7\ 000\ 8 + 320\ 000 : 4 - 6\ 000.$ (2б)
2. Вычисли, записывая столбиком: а) $677\ 655 + 765\ 439;$ (1 б)	2. Вычисли, записывая столбиком: а) $546\ 784 + 546\ 539;$ (1 б)
б) $654\ 8;$ (1 б)	б) $645\ 6;$ (1 б)
в) $10\ 200 : 60.$ (1 б)	в) $11\ 200 : 70.$ (1 б)
3. Найти значение выражения: $541\ 5 + (13\ 450 - 8\ 453).$ (2 б)	Найти значение выражений: $287\ 8 + (14\ 665 - 7\ 567).$ (2 б)
4. Решить уравнение: $x + 156 = 1300.$ (1 б)	4. Решить уравнение: $x + 342 = 1716.$
В магазин привезли 72 кг мандарин и разложили в 8 пакетов. Сколько таких пакетов потребуется, если нужно разложить 108 кг мандарин? (2б)	5. С грядки собрали 56 кг картошки и разложили в 4 мешка. Сколько мешков понадобится, если картошки будет 126 кг? (2б)

**Критерии оценивания: 9-10 б – «5»,
7-8 б – «4»,
4-6 б – «3»,
0-3 б – «2»**

Контрольная работа «Делители и кратные. Простые и составные числа»

В-1	В-2
1. Выпишите все делители числа 26. (1б)	1. Выпишите все делители числа 35. (1 б)
2. а) Какие из чисел: 702, 329, 89, 954 –делятся на 9? б) Какие из чисел: 210, 438, 554, 255 – делятся на 2? (2б)	2. а) Какие из чисел: 207, 321, 53, 954 –делятся на 3? б) Какие из чисел: 120, 348, 554, 255 – делятся на 5? (2 б)
3.Разложить на простые множители число 750. (2 б)	3.Разложить на простые множители число 720. (2 б)
4. Выполните действия: $9252 : (638 \dots\dots\dots)$ (3б)	4. Выполните действия: $20385 : (723 \dots\dots\dots)$ (3б)
Бабушка купила 9 мотков шерсти белого и красного цвета. За красные мотки она заплатила 320 руб., а за белые 400 руб. Сколько белых и красных мотков по отдельности купила бабушка, если все мотки стоили одинаково?(2 б)	Ваня купил два батона хлеба, полкило колбасы и полтора килограмма картошки. Один батон хлеба стоит 23 рубля, один килограмм колбасы 360 рублей, а один килограмм картошки— 40 рублей. Какую сдачу получит Ваня с 500 рублей? (2 б)
Велосипедист отправился догонять пешехода, когда расстояние между ними было 21 км. Скорость велосипедиста 12 км/ч, скорость пешехода 5 км/ч. Через сколько часов велосипедист догонит пешехода? (2 б)	Два пешехода вышли одновременно навстречу друг другу из двух сел, расстояние между которыми 27 км. Скорость одного пешехода 5 км/ч, скорость другого 4 км/ч. Через сколько часов они встретятся? (2 б)

Критерии оценивания: 11-12 б – «5»;

8-10 б – «4»;

7-5 б – «3»;

0-4 б – «2».