

4 КЛАСС
ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА
ВАРИАНТ 1

1. В поезде 9 купейных вагонов, по 36 мест в каждом, и несколько плацкартных вагонов, по 54 места в каждом. Сколько плацкартных вагонов в поезде, если всего в нём 756 мест?
2. Сначала турист ехал на велосипеде 2 ч со скоростью 13 км/ч, а затем в электропоезде ещё 85 км. Вычисли путь туриста.
3. Вычисли значения выражений.
 $(136\ 954 + 103\ 754) : 78 - 204 \times 14$
 $180\ 567 - 184 \times 4 + 445\ 534 : 89$
4. Сравни.
8 т 368 кг + 5 т 279 кг ... 13 т 547 кг 3 дм 2 см – 4 см ... 28 см.
5. Реши уравнения.
 $X \cdot 16 = 4800$ $5900 - Y = 100$
6. Вычисли площадь и периметр квадрата со стороной 7 дм.
- 7*. Произведение трёх множителей равно 1 000. Первый множитель – наименьшее двузначное число. Второй множитель больше первого в 20 раз. Найди третий множитель.
- 8*. Может ли масса взрослого человека быть равной 75 120 г? Поясни свой ответ расчётами.

ВАРИАНТ 2

1. Реши задачу. В палатку привезли 9 пачек с журналами для взрослых, по 58 журналов в каждой пачке, и несколько пачек с журналами для детей, по 32 журнала в каждой. Сколько пачек с журналами для детей привезли в палатку, если всего привезли 746 журналов?
2. Автомашина шла 3 ч со скоростью 80 км/ч. После этого ей осталось проехать ещё 40 км. Сколько километров составлял весь путь автомашины?
3. Вычисли значения выражений.
 $(169\ 357 + 207\ 851) : 93 - 302$
 $170\ 238 - 193 \times 7 + 272476 : 68$
4. Сравни:
9 т 273 кг + 4 т 689 кг ... 13 т 852 кг 4 см 6 см – 8 мм ... 38 мм
5. Реши уравнения:
 $X : 4 = 920$ $2800 + Y = 3100$
6. Вычисли площадь и периметр квадрата со стороной 9 м.
- 7*. Произведение трёх множителей равно 1000. Первый множитель – наименьшее трехзначное число. Второй множитель меньше первого в 50 раз. Найди третий множитель.
- 8*. Может ли рост взрослого человека быть равным 1 920 мм? Поясни свой ответ расчётами.

ВАРИАНТ 3 (уровень стандарта)

1. Магазин продал 126 кг огурцов, помидоров в 3 раза больше, чем огурцов, а картофеля столько, сколько огурцов и помидоров вместе. Сколько картофеля продал магазин?
2. Турист прошёл 24 км за 4 ч. С какой скоростью шёл турист?
3. Выполни действия:
 $3\ 067 + 4\ 915$ 68×75 $800 - 240 \times 3$
 $27\ 560 - 9\ 078$ $25\ 408 : 52$ $320 : (400 - 360)$
4. Сравни величины.
35 см ... 12 дм 2 т ... 15 ц 4 ч ... 240 мин
5. Реши уравнения:
 $X : 7 = 700$ $500 + Y = 2100$
6. Длина прямоугольника 12 см, а ширина 4 см. Вычисли периметр и площадь прямоугольника.