**Контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной (итоговой) аттестации обучающихся 4 класса  
по учебному предмету «Математика» 2024-2025 учебный год**

**Вариант 1.**  
**1. Реши задачу.** В два магазина привезли 1800 кг сливочного масла, которое было расфасовано в коробки. В один магазин привезли 430 коробок масла, а в другой 470 коробок. Сколько кг масла привезли в каждый магазин?

**2. Выполни вычисления:**  
650000 – 84679  
546 387 + 458917  
5098 х 27  
19712 : 64

**3. Сравни и поставь знак > < или =**  
26 м ... 260 дм  
121 мин ... 2 ч  
9 т 516 кг ... 9156 кг

**4. Начерти квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 6 см и 4 см. Найди площадь прямоугольника и квадрата.**

**5. Реши уравнения.**Х – 640 = 921 : 3  
Х – 590 = 760

**Вариант 2.**

1. Реши задачу. Для ремонта магазина привезли 1600 кг краски в банках одинаковой массы: 120 банок белой краски и 280 банок зелёной краски. Сколько кг белой краски и сколько кг зелёной краски привезли для ремонта магазина?

2. Выполни вычисления:

500050 – 76375

459349 + 19858

6098 х 47

35958 : 78

3. Сравни и поставь знаки > < или = 320 ц ... 32 т  
241 ч ... 10 сут  
6 км 815 м ... 6518 м

4. Начерти квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 7 см и 5 см. Найди площадь прямоугольника и квадрата.

5. Реши уравнения.  
Х х 81 = 729 : 3 Х + 287 = 486

**Вариант 3.**

1. Реши задачу. Для библиотеки в первый день купили 12 книжных полок, а во второй 16 таких же полок по той же цене. За все полки заплатили 840000 рублей. Сколько денег истратили в первый день и сколько денег истратили во второй день?

2. Выполни вычисления: 810032 – 94568  
 329678 + 459328  
 258602 : 86

7804 х 56

3. Сравни и поставь знаки > < или =:  
430 дм ... 43 м  
3 ч 2 мин ... 180 мин  
2 т 917 кг ... 2719 кг

4. Начерти квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 3 см и 5 см. Найди площадь прямоугольника и квадрата.

5. Реши уравнение:  
 Х : 9 = 2007: 9 Х – 288 = 513

**Вариант 4**

1. Реши задачу. Одна фабрика сшила за день 120 одинаковых спортивных костюмов, а другая 130 таких же костюмов. На все эти костюмы было израсходовано 750 м ткани. Сколько метров ткани израсходовала на эти костюмы каждая фабрика за один день?

2. Выполни вычисления:

297658 + 587349

901056 – 118967

8409 х 49  
19152 : 63

3. Сравни и поставь знаки> < или =: 71 т ... 710 ц  
150 мин ... 3 ч  
3 км 614 м ... 3641 м

4. Начерти квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 9 см и 3 см. Найди площадь прямоугольника и квадрата.

5. Реши уравнение:  
725 : х = 29 Х х 3 = 135 + 450