**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение**

**«Средняя общеобразовательная школа № 15 г. Балашова Саратовской области»**

|  |  |
| --- | --- |
| **«Рассмотрено на заседании ШМО»**  Руководитель ШМО  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Гришина О.В.  Протокол от «2» октября 2022 г № 2 | **«Утверждаю»**  Директор МАОУ СОШ №15  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Непершина Г.И.  Приказ от « » 2022 г№ |

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ**

**МАТЕМАТИКА**

**2022-2023 учебный год**

**4 класс**

**Время выполнения: 45 минут**

1. Выполните сложение и вычитание.

62507 + 9658 = 50745 – 31829 =

1. Выполни умножение и деление.

2457 \* 8 = 705 \* 39 = 3672 : 12 = 79135 : 245 =

1. Вычислите значение выражения  
   (8 103 • 4 – 26104) : 2 + 6846
2. В магазин привезли 134 ящика свеклы по 5 кг и столько же килограммов лука в сетках по 2 кг. Сколько было сеток с луком?
3. Прямоугольник имеет длины сторон 5 см и 4 см. Найди его  
   периметр и площадь.
4. \* Ежедневно на базу привозят 30 т капусты, а увозят в магазины 500 кг

капусты. Как изменяется запас капусты на базе и на сколько?

**Ответы**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 72 165; 1 8916 |
| 2 | 19 656; 27 495; 306; 323; |
| 3 | 1. 32 412 2. 6 308 3. 3 154 4. 10000 |
| 4 | 1)134\*5=670(кг) свеклы  2) 670: 2 =335(с.) с луком  Ответ:335 сеток |
| 5 | (5+4) \* 2 = 18 (см) периметр прямоугольника  5\*4 = 20 (кв.см.) площадь прямоугольника  Ответ: 18см., 20 кв см |
| 6 \* | на 29500 кг капусты |

**При оценке комбинированных работ:**

**Оценка "5"** ставится, если работа выполнена безошибочно;

**Оценка "4"** ставится, если в работе допущены 1-2 ошибки и 1-2 недочета, при этом ошибки не должно быть в задаче;

**Оценка "3"** ставится, если в работе допущены 3-4 ошибки и 3-4 недочета;

**Оценка "2"** ставится, если не решена задача и допущена 1 ошибка или в работе допущены 5 ошибок.