**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**

**2 класс**

**Время выполнения: 45 минут**

1. Вычисли

47 – 19 100 - 83 63 : 9

64 + 27 24 : 6 6 \* 5

30 + 35 5 \* 8 36 : 9

82 - 56 24 : 24 3 \* 8

2. В парке ученики посадили 12 тополей. Клёнов – в 3 раза меньше, чем тополей, а рябин – столько, сколько тополей и клёнов вместе. Сколько рябин посадили ученики в парке?

3. Найди значение выражения.

18 : (3 \* 2) (64 : 8) \* 6

4. Вычисли периметр прямоугольника, если его длина равна 6 см, а ширина – 2 см.

5\*. Сумма длин двух сторон квадрата равна 16 см. Вычисли площадь этого квадрата.

**Ответы**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 28 17 7  91 4 30  65 40 4  26 1 24 |
| 2 | 1)12 : 3 = 4 (д.) – клёнов  2)12 + 4 = 16 (д.)  Ответ: 16 рябин. |
| 3 | 3; 48 |
| 4 | (6 + 2) \* 2 =16 см  Ответ: Р = 16 см |
| 5 \* | S = 64 кв. см |

**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;