***Приложение №2***

**Настольная таблица №2**

**Задание №3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1 парта** | **2 парта** | **3 парта** | **4 парта** |
| 1 вариант **№1**  | 1 вариант **№1**  | 1 вариант **№1**  | 1 вариант **№1** 6$\frac{3}{5}∙7\frac{1}{6}-2\frac{1}{6}∙6\frac{3}{5}$  |
| 1 вариант **№2** ( | 1 вариант **№2**  | 1 вариант **№2** (9 - 1$\frac{1}{9}$ )∙9 | 2 вариант **№1** 3$\frac{3}{4}∙3\frac{3}{4}+3\frac{3}{4}∙\frac{1}{4}$  |
| 2 вариант **№1**  | 2 вариант **№1**  | 2 вариант **№1**  | 1 и 2 варианты **№2 (вместе)**(4$\frac{2}{3}+5\frac{1}{2})∙6$ |
| 2 вариант **№2** (5$\frac{1}{6}$ – 2 )∙6 | 2 вариант **№2** (3 - 2$\frac{7}{13}$ )∙26 | 2 вариант **№2** (11 - 3$\frac{2}{7}$ )∙7 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **93** | **33** | **26** | **62** | **12** | **61** | **19** | **53** | **14** | **7** | **16** | **15** | **18** | **54** | **71** |
| **е** | **й** | **и** | **г** | **м** | **-** | **к** | **о** | **н** | **р** | **ь** | **л** | **с** | **в** | **т** |

**НЕ забудьте выставить в оценочный лист баллы. Максимальный балл – 2.**