*Приложение 1*

*Лист для проверки таблицы умножения в зачетную книжку.*

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | Ф.И. |
| **Таблица умножения и деления на 8,9** |
| D:\картинки\2011-01-22\25.JPG | D:\картинки\2011-01-22\29.JPG |

*Приложение 2*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Фамилия, имя |  | Фамилия, имя |
| № | Задание | Ответ | Верно/неверно | № | Задание | Ответ | Верно/неверно |
| 1 | 320 уменьшить в 8 раз |  |  | 1 | 320 уменьшить в 8 раз |  |  |
| 2 | Найдите произведение чисел 250 и 0 |  |  | 2 | Найдите произведение чисел 250 и 0 |  |  |
| 3 | Найдите произведение чисел 900 и 9 |  |  | 3 | Найдите произведение чисел 900 и 9 |  |  |
| 4 | Первый множитель 800, второй множитель 3. Найдите произведение чисел. |  |  | 4 | Первый множитель 800, второй множитель 3. Найдите произведение чисел. |  |  |
| 5 | Найдите частное чисел 720 и 9 |  |  | 5 | Найдите частное чисел 720 и 9 |  |  |
| 6 | Делимое 450, делитель 5. Найдите частное чисел |  |  | 6 | Делимое 450, делитель 5. Найдите частное чисел |  |  |
| 7 | Найдите разность чисел 500 и 8 |  |  | 7 | Найдите разность чисел 500 и 8 |  |  |
| 8 | Уменьшаемое 940, вычитаемое 50. Чему равна разность? |  |  | 8 | Уменьшаемое 940, вычитаемое 50. Чему равна разность? |  |  |
| 9 | 70 увеличить в 8 раз. |  |  | 9 | 70 увеличить в 8 раз. |  |  |

*Приложение 3*

***Алгоритм*** *умножения на числа, оканчивающиеся нулями.*

|  |
| --- |
| Записываю первый множитель |
| Второй множитель записываем так, чтобы нули были в стороне. |
| Умножаю многозначное число на однозначное, не обращая внимания на нули. |
| К полученному произведению приписываю столько нулей, сколько их в первом множителе. |
| Читаю ответ. |

*Приложение 3*

**Лист самооценки**

Поставь знак:

**«+»** – около верно решённого примера.

**«–»** – если не справились,

**« ? »** – если возникли затруднения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 вариант  | x390 3 1170 | x 6800 6 40800 | x20080 7140560 |
| 2 вариант | x460 83680 | x7320 536600 | x40050 4160200 |

- В чем ты видишь причины затруднения?

1.Не умею подписывать числа друг под другом

2.Плохо знаю таблицу умножения

3. Забыл приписать нули в результате.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Лист самооценки**

Поставь знак:

**«+»** – около верно решённого примера.

**«–»** – если не справились,

**« ? »** – если возникли затруднения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 вариант  | x390 3 1170 | x 6800 6 40800 | x20080 7140560 |
| 2 вариант | x460 83680 | x7320 536600 | x40050 4160200 |

- В чем ты видишь причины затруднения?

1.Не умею подписывать числа друг под другом

2.Плохо знаю таблицу умножения

3. Забыл приписать нули в результате.