**Приложение №1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5х7= 54:9=  18:6 = 7х9=  42х0= 6:6=  12:4= 90х1=  8х 7= 45:5=  5х5=  **В**-56, **И**-63,**Е**-90,**П**-0, **Е**-9,**Е**-3,**Т**-2,**У**-1,**Ш**-6,**Т**-35,**С**-25   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 5х7= 54:9=  18:6 = 7х9=  42х0= 6:6=  12:4= 90х1=  8х 7= 45:5=  5х5=  **В**-56, **И**-63,**Е**-90,**П**-0, **Е**-9,**Е**-3,**Т**-2,**У**-1,**Ш**-6,**Т**-35,**С**-25   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 5х7= 54:9=  18:6 = 7х9=  42х0= 6:6=  12:4= 90х1=  8х 7= 45:5=  5х5=  **В**-56, **И**-63,**Е**-90,**П**-0, **Е**-9,**Е**-3,**Т**-2,**У**-1,**Ш**-6,**Т**-35,**С**-25   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 5х7= 54:9=  18:6 = 7х9=  42х0= 6:6=  12:4= 90х1=  8х 7= 45:5=  5х5=  **В**-56, **И**-63,**Е**-90,**П**-0, **Е**-9,**Е**-3,**Т**-2,**У**-1,**Ш**-6,**Т**-35,**С**-25   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

**Приложение № 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Знаю** | **Умею** | **Хочу узнать** | **Знаю** | **Умею** | **Хочу узнать** |
| Название компонентов умножения | Заменять двузначные числа на сумму разрядных слагаемых | Как умножать двузначное число на однозначное число | Название компонентов умножения | Заменять двузначные  числа на сумму разрядных слагаемых | Как умножать двузначное число на однозначное число |
| Название компонентов сложения | Умножать сумму на число | Алгоритм умножения двузначного числа на однозначное. | Название компонентов сложения | Умножать  сумму на число | Алгоритм умножения двузначного числа на однозначное. |
| Переместительное свойство умножения |  |  | Переместительное свойство умножения |  |  |
| Распределительное свойство умножения относительно сложения |  |  | Распределительное  свойство умножения относительно сложения |  |  |

**Приложение № 3**

Создание АЛГОРИТМА (ПОРЯДКА) (разрезать)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Складываю полученные результаты. |  | Складываю полученные результаты. |
|  | Заменю первый множитель суммой разрядных слагаемых. |  | Заменю первый множитель суммой разрядных слагаемых. |
|  | Умножу каждое слагаемое на число. |  | Умножу каждое слагаемое на число. |
|  | Читаю ответ. |  | Читаю ответ. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Складываю полученные результаты. |  | Складываю полученные результаты. |
|  | Заменю первый множитель суммой разрядных слагаемых. |  | Заменю первый множитель суммой разрядных слагаемых. |
|  | Умножу каждое слагаемое на число. |  | Умножу каждое слагаемое на число. |
|  | Читаю ответ. |  | Читаю ответ. |

**Приложение № 4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1 группа - единицы длины** | **2 группа – единицы времени** | **3 группа - единицы массы** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Приложение № 5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Оценка деятельности ученика | баллы | **Ваши баллы Ваша оценка**  **от 15б до 14 б - «5»**  **от 13б до 11 б - «4»**  **от 10б до 7 б - «3»** |
| 1. | **Устный счет.**  - я выполнил все задания без ошибок  - допустил 1 ошибку  - я допустил 2-3 ошибки  - я не смог считать устно | 5 баллов  4 балла  3 балла  0 баллов |
| 2. | **Самостоятельная работа**  ***Решение примеров***  **-**я решил примеры на умножение двузначного числа на однозначное  - я допустил 1 ошибку  - я допустил 2-3 ошибки  - не справился с заданием | 5 баллов  4 балла  3 балла  0 баллов |
| 3. | **Решение задачи**  - я решил задачу самостоятельно правильно  - я решил с подсказкой на доске  - я решил с ошибкой  - я не справился с решением задачи | 5 баллов  4 балла  3 балла  0 баллов |

**Приложение № 6**

