**План урока**

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет** | математика |
| **Ф.И.О. учителя** | Ашихина О.В. |
| **Учебник** | Математика 5 (2 часть), А.Е.Абылкасымова, Т.П.Кучер |
| **Дата** | 09.02.2021 |
| **Тема урока** | Умножение десятичной дроби на натуральное число. |
| **Цели обучения** | 5.1.2.28 выполнять умножение десятичной дроби на натуральное число и на десятичную дробь; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Порядок действий** | **Ресурсы** | **выполнение** |
| **Повтори** | Чтобы умножить десятичную дробь на натуральное число, нужно:  1) умножить числа, не обращая внимания на запятую;  2) в полученном произведении отделить запятой **справа** столько цифр, сколько их отделено запятой в десятичной дроби |  |
| **Выполни** | Расшифруй предложение. Выполни умножение, для каждого значения найди соответствующую букву.   |  |  | | --- | --- | | 1) 27,29 ∙ 8  2) 13 ∙ 17, 04  3) 0,056 ∙ 5  4) 1,22 ∙ 11  5) 109,16 ∙ 2  6) 73,84 ∙ 3  7) 0,007 ∙ 40  8) 3,25 ∙ 27  9) 67 ∙ 6, 081  10) 14,768 ∙ 15 | 11) 65,005 ∙ 10  12) 8,8608 ∙ 25  13) 10,705 ∙ 12  14) 0,702 ∙ 125  15) 5 ∙ 130,01  16) 24 ∙ 9,23  17) 4,07013 ∙ 9  18) 2 ∙ 110, 76  19) 100 ∙ 108,17  20) 135,809 ∙ 3 |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **А** | **М** | **Р** | **Ц** | **И** | | 221,52 | 218,32 | 128,46 | 650,05 | 87,75 | | **Т** | **Е** | **Н** | **К** | **У** | | 0,28 | 13,42 | 36,63117 | 407,427 | 10817 | | **Фото решений прикрепить в Online Mektep** |
| **Д/З** | №661 (1,3,5) |  |