

Тема урока: «Умножение многозначного числа на трёхзначное».



Учитель начальной школы
МБОУ «Гимназия №3»
г.Ивантеевки Московской области
Попкова Т.В.

Чистописание

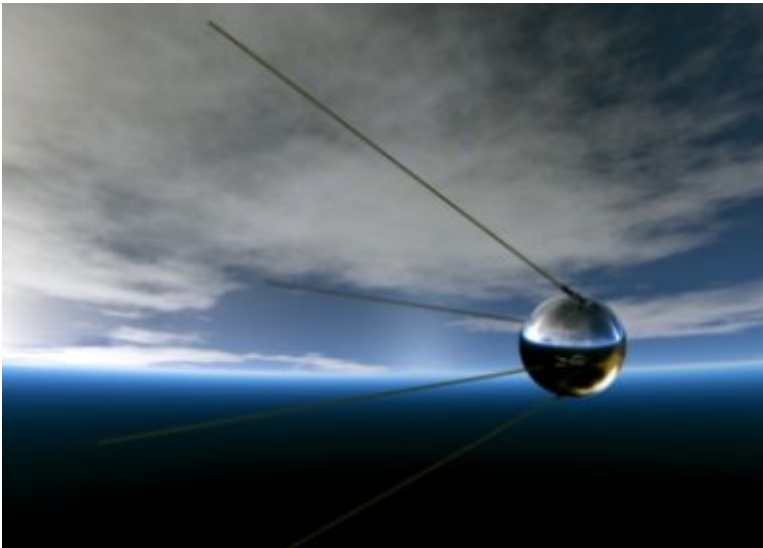
1, 0, 8



Устный счет

1000, 31, 940, 700, 50 мин, 36 кв. см

04.10.1957



4 октября 1957 г. был запущен первый искусственный спутник Земли. Масса «Спутника-1» была 83,6 кг. Восемнадцатый Международный конгресс по астронавтике утвердил этот день началом космической эры. Первый спутник «говорил по-русски».

Алгоритм умножения на трехзначное число

1. Начинаем умножать с единиц – пишем под единицами
2. Называем первое неполное произведение
3. Умножаем на десятки – пишем под десятками
4. Называем второе неполное произведение
5. Умножаем на сотни – пишем под сотнями
6. Называем третье неполное произведение
7. Неполные произведения складываем
8. Называем произведение

1. Записываем сотни под сотнями, десятки под десятками, единицы под единицами.
2. Умножаю единицы. Получаю первое неполное произведение.
3. Умножаю десятки. Если десятков нет, то перехожу к умножению сотен.
4. Умножаю сотни. Получаю второе неполное произведение и начинаю его записывать с сотен.
5. Складываю неполные произведения.
6. Читаю ответ.

Первичное закрепление.

64684, 369180, 205020

19.08.1960



19 августа 1960 г. Совершён первый в истории орбитальный полёт в космос живых существ с успешным возвращением на Землю. На корабле «Спутник-5» этот полёт совершили собаки Белка и Стрелка

109616, 83835, 200960



16.06.1963

16 июня 1963 г. Совершён первый в мире полёт в космос женщины-космонавта (Валентина Терешкова) на космическом корабле Восток-6.

Решение уравнений

14944, 7100, 1968

18.03.1965



18 марта 1965 г. Совершён первый в истории выход человека в открытый космос. Космонавт Алексей Леонов совершил выход в открытый космос из корабля Восход-2.

**Если очень захотеть,
МОЖНО В КОСМОС ПОЛЕТЕТЬ!!**



Интернет-ресурсы:

1. Картинки из поисковой системы Google
2. http://yarplaneta.ru/about/Kalendar_kos/

**Спасибо, за
внимание!**