

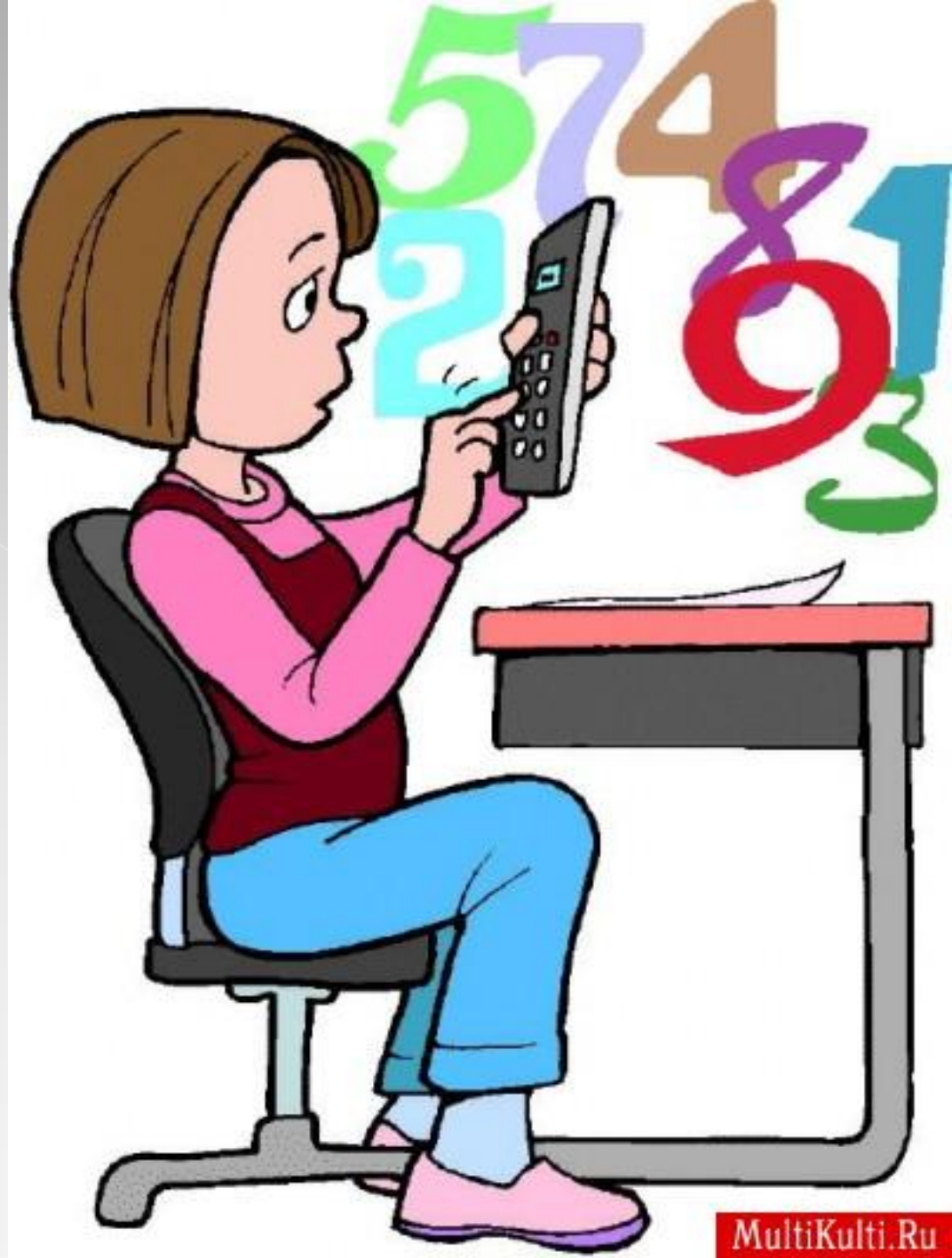
Умножение двузначного числа на однозначное

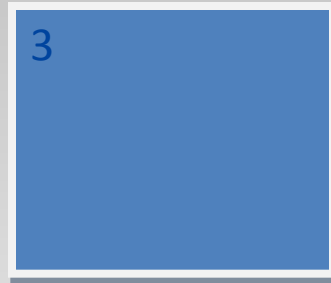
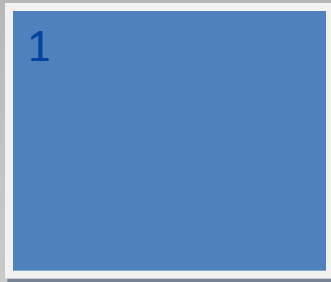
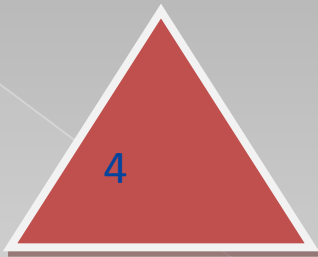
Презентацию выполнила
Калугина Людмила Алексеевна,
учитель начальных классов МКОУ СОШ №8 с.Ульяновка
Минераловодского района Ставропольского края

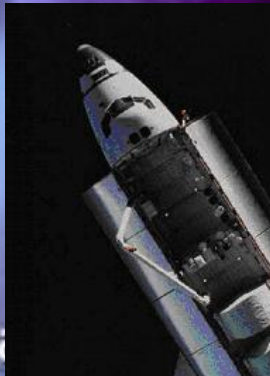
A collection of celestial bodies arranged in a line against a black background. From top to bottom, they are: the Sun (a large, bright orange and yellow sphere), Mercury (a small, grey, cratered sphere), Venus (a yellowish-orange sphere with a thick atmosphere), Earth (a blue and white sphere with clouds), Mars (a reddish-brown sphere), Jupiter (a large, orange and white striped sphere), Saturn (a yellowish sphere with a prominent ring system), Uranus (a light blue sphere), and Neptune (a darker blue sphere).

Космос- порядок, строй

- ◎ Думать
- ◎ Считать
- ◎ Приём умножения
закреплять







Emmir.g



МЕРКУРИЙ

88 дней

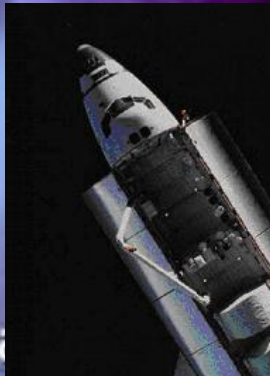
$22 * 4 =$



ВЕНЕРА

100 градусов

$$25 * 4 =$$



Emmir.g

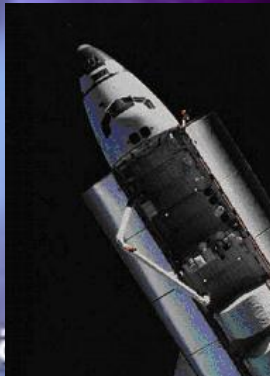
**В девяти отсеках космического
корабля 27 иллюминаторов.
Сколько иллюминаторов
в пяти отсеках,
если в каждом отсеке
их количество одинаково?**



15



Emmir.g





MAPC



Есть одна планета – сад
В этом космосе холодном.
Только здесь леса шумят,
Птиц скликая перелётных,
Лишь на ней одной цветут
Ландыши в траве зелёной,
И стрекозы только тут
В речку смотрят удивлённо...



Рефлексия



Всё понял(а), могу помочь

товарищу



Понял(а), но остались ещё

вопросы



Совсем ничего не понял(а)



Спасибо за работу!



Интернет- ресурсы:

http://images.yandex.ru/yandsearch?p=7&text=%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%81&img_url=scientistsaravanan91.xtgem.com%2Fimages%2FBlueMarble.jpg&pos=231&rpt=simage

<http://old.college.ru/astronomy/course/content/chapter4/section5/paragraph1/images/04050104.jpg>

http://images.yandex.ru/yandsearch?p=1&text=%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%B0%20%D1%81%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D0%BD%20%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B8&img_url=i.dailymail.co.uk%2Fi%2Fpix%2F2009%2F10%2F07%2Farticle-1218675-023533A20000044D-774_964x399.jpg&pos=52&rpt=simage

<http://stat11.privet.ru/lr/0821c77f695b5a5b55515926ec9b3b16>

<http://astro.wsu.edu/worthey/astro/html/im-mercvenus/radar-globe.gif>

<http://www.fotokonkurs.ru/uploads/photos/contests/2009/12/01/9/52963eea4b0b977ae06560cd699e1d99/800.jpg>