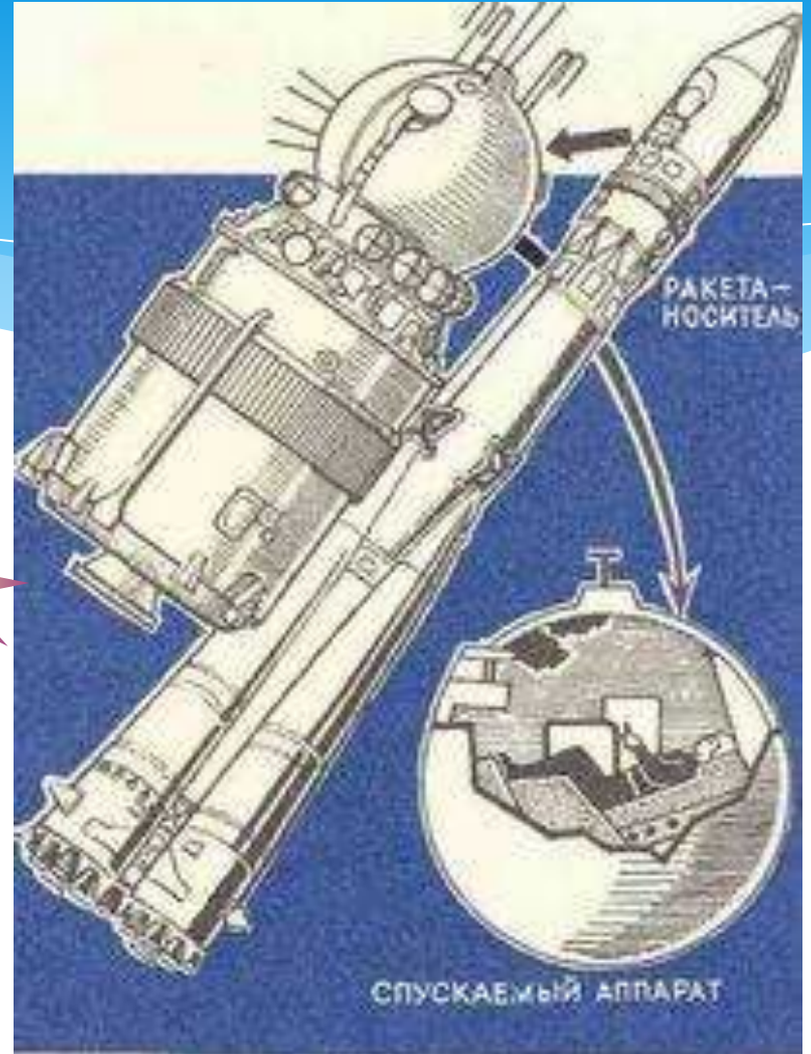
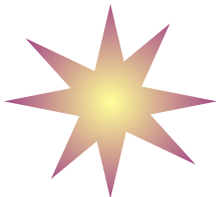
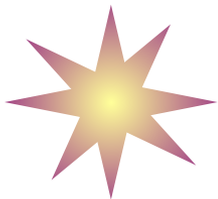
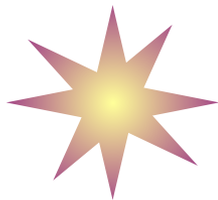
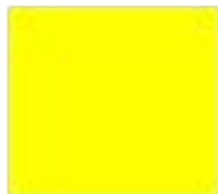
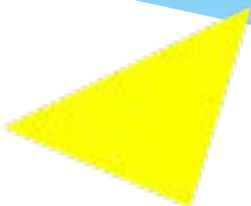
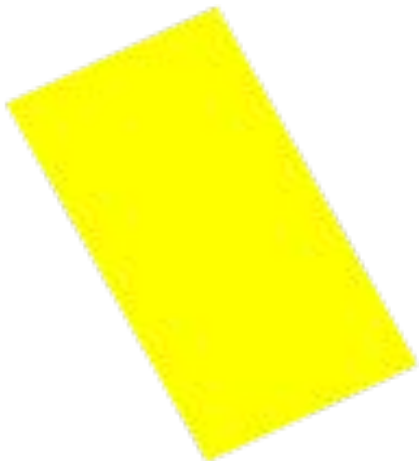
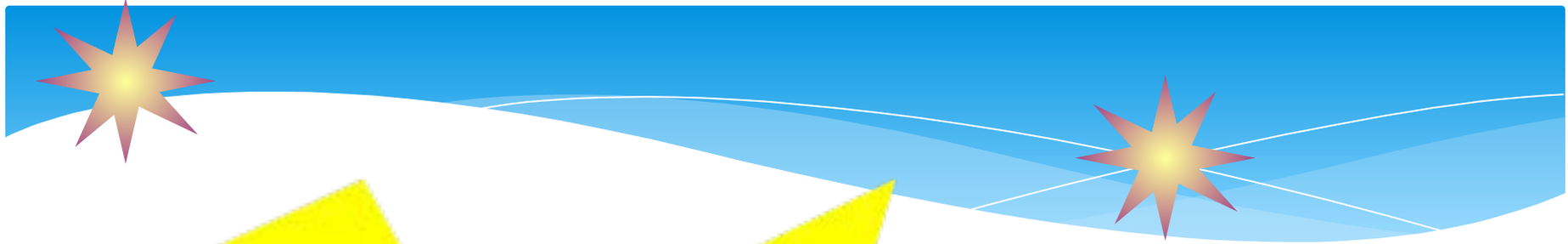




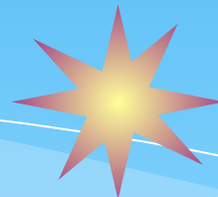
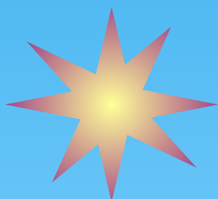
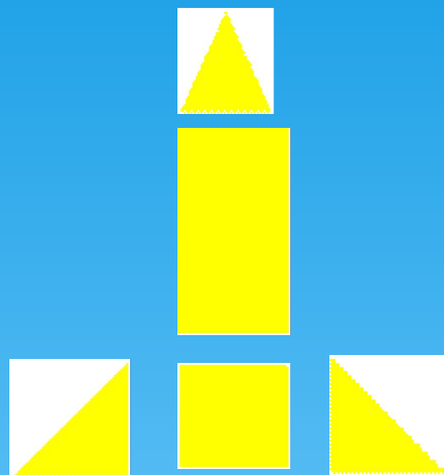
**Урок математики 3 класс по теме
« Деление и умножение трёхзначных чисел
на однозначное число»**

Итак! Внимание! Взлёт!
И наша ракета помчалась
вперёд
Прощально мигнут
растают вдали
Огни золотые любимой
Земли.





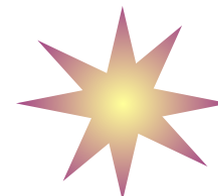
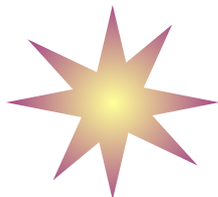
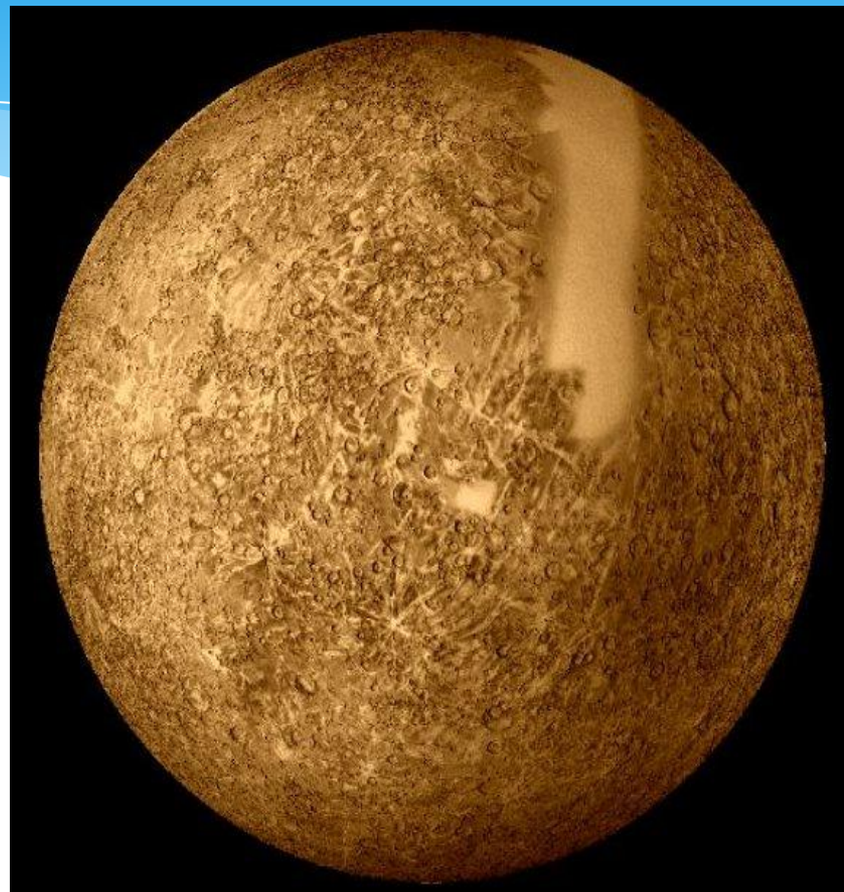
Наша ракета



Мерку́рий — самая близкая к Солнцу планета, поэтому Солнце на него светит и греет в 7 раз сильнее, чем на Землю.

Эта планета вращается вокруг Солнца быстрее остальных планет.

Год составляет 88 земных суток.



Алексей Архипович ЛЕОНОВ



Дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР, лауреат Государственной премии, генерал-майор авиации.

Родился 30 мая 1934 года в селе Листвянка Тисульского района Кемеровской области. После трехгодичной подготовки 18-19 марта 1965 года совместно с П.И. Беляевым совершил полет на космическом корабле "Восход-2" в качестве второго пилота. Во время полета, длившегося одни сутки 2 часа 2 минуты и 17 секунд, впервые в мире вышел в открытое космическое пространство, удалился от космического корабля на расстояние до пяти метров и провел вне шлюзовой камеры в открытом космосе 12 минут 9 секунд.



12 апреля 1961 года в 6:07 с космодрома Байконур стартовала ракета-носитель "Восток».

Впервые в мире космический корабль с человеком на борту ворвался в просторы Вселенной.



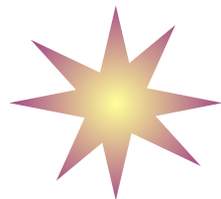
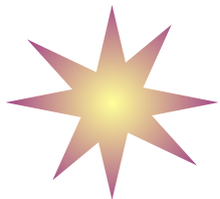
Корабль пилотировал советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин.

Он был первым человеком, который собственными глазами увидел, что Земля действительно круглая, действительно большей частью покрыта водой и действительно великолепна.

Первый космонавт Юрий Гагарин



**На космическом корабле
Восток-1 старший
лейтенант Юрий
Алексеевич Гагарин один
раз облетел вокруг Земли**

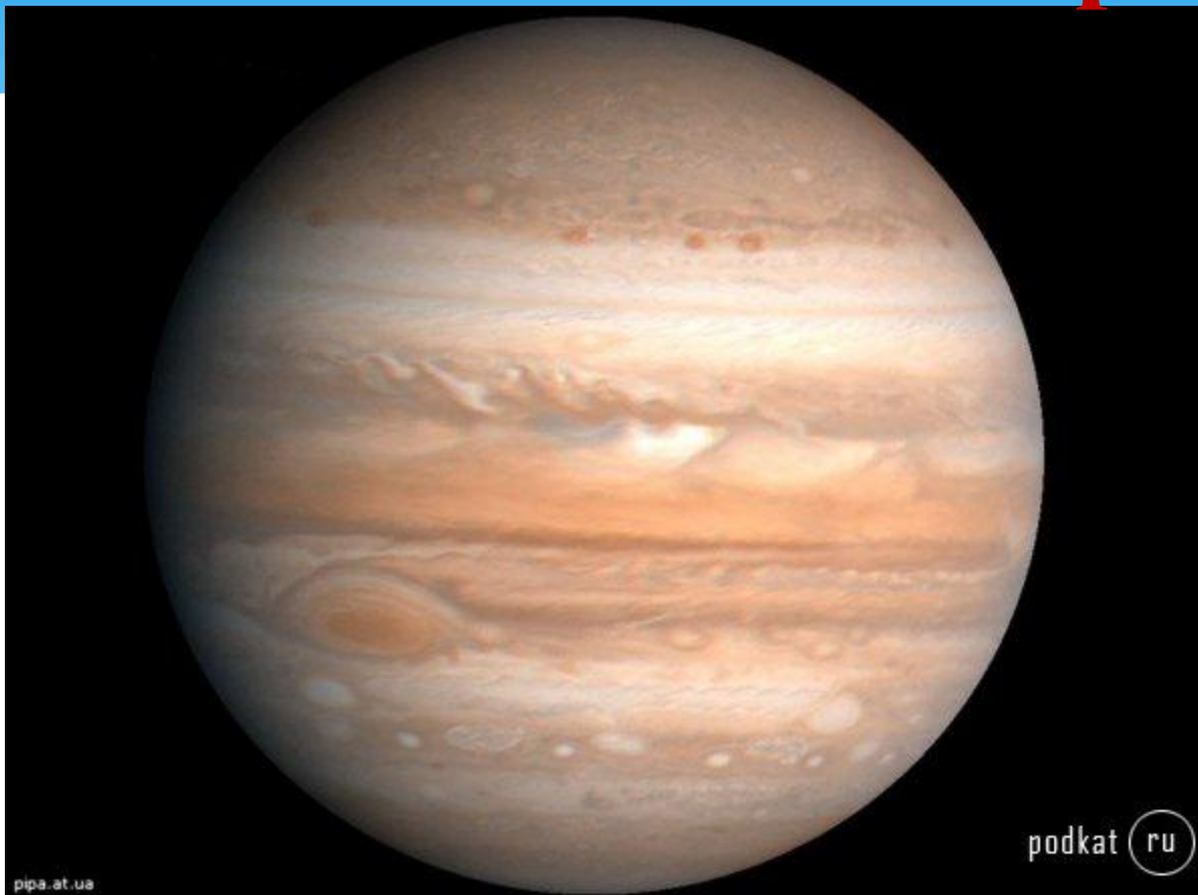


Валентина Владимировна Терешкова



Первая женщина-космонавт, генерал-майор.

Планета Юпитер



Юпитер – самая большая из планет. Вращается она настолько быстро, что сутки на Юпитере не превышают десяти часов. Зато год почти в 12 раз длиннее нашего. У Юпитера имеется 1 кольцо и 16 спутников



Алгоритмы письменных действий

11

МАТЕМАТИКА. АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ

ПИСЬМЕННОЕ УМНОЖЕНИЕ ТРЁХЗНАЧНОГО ЧИСЛА НА ОДНОЗНАЧНОЕ

$$\begin{array}{r} 254 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Записываем однозначное число под единицами многозначного.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 254 \\ \times 3 \\ \hline 2 \end{array}$$

$4 \cdot 3 = 12$
2 ед. пишем
1 дес. запоминаем

$$\begin{array}{r} 11 \\ 254 \\ \times 3 \\ \hline 62 \end{array}$$

$5 \text{ дес.} \cdot 3 = 15 \text{ дес.}$
 $15 \text{ дес.} + 1 \text{ дес.} = 16 \text{ дес.}$
6 дес. пишем.
1 сот. запоминаем.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 254 \\ \times 3 \\ \hline 762 \end{array}$$

$2 \text{ сот.} \cdot 3 = 6 \text{ сот.}$
 $6 \text{ сот.} + 1 \text{ сот.} = 7 \text{ сот.}$
7 сот. пишем.

Читаем ответ: 762

12

МАТЕМАТИКА. АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ

ПИСЬМЕННОЕ ДЕЛЕНИЕ ТРЁХЗНАЧНОГО ЧИСЛА НА ОДНОЗНАЧНОЕ

$$\overline{)238} \overline{)7}$$

Выделим первое неполное делимое.

$$\overline{)238} \overline{)7.}$$

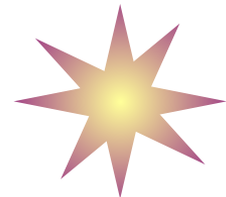
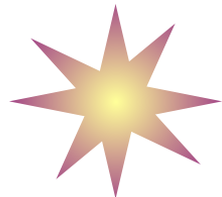
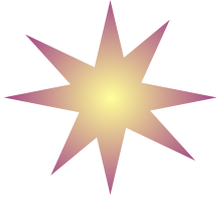
Покажем точками, сколько цифр будет в частном.

$$\begin{array}{r} \overline{)238} \overline{)7.} \\ \underline{21} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

Разделим. Найдем цифры в каждом разряде частного.

Читаем ответ: 34

Планета Нептун

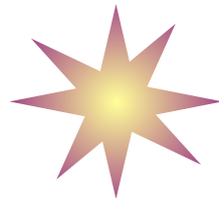
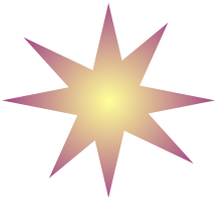




Планета Марс



Марс – четвертая по удаленности от Солнца планета красного цвета. Он вдвое меньше Земли. На поверхности Марса есть образования, напоминающие русла пересохших рек. У Марса есть два крохотных спутника Дэймос и Фобос. Пока наш корабль летит к Марсу и совершает на нём посадку, космонавты, т.е. мы с вами, следим за работой приборов, проводим нужные расчёты и тем самым узнаем много полезной информации о красной планете.





Наш корабль движется со скоростью 420 км\мин, а скорость метеорита в 2 раза больше. Какова скорость метеорита? Что предпринять, если известно, что метеорит движется по определённой траектории?

Планета Сатурн



Через каждые 15 лет кольца исчезают и Сатурн кажется самой обычной планетой. Потом кольца снова появляются в виде тоненькой ниточки. Увеличиваются и через 7-8 лет принимают наибольший размер.

Планета Земля



Нет планеты другой
Но беззащитна сама
В яркой зелени трав
Перед громом войны
С чистой водой ключевой
Так неужели дадим
И прохладой дубрав
Мы в обиду с тобой
Нет планеты теплей,
Маленький шар голубой
Чтобы хлебу расти
Что зовётся Землёй?
Здесь, только здесь,
на Земле
Счастье можно найти!
Силы даёт нам Земля
Дарит мирные сны