

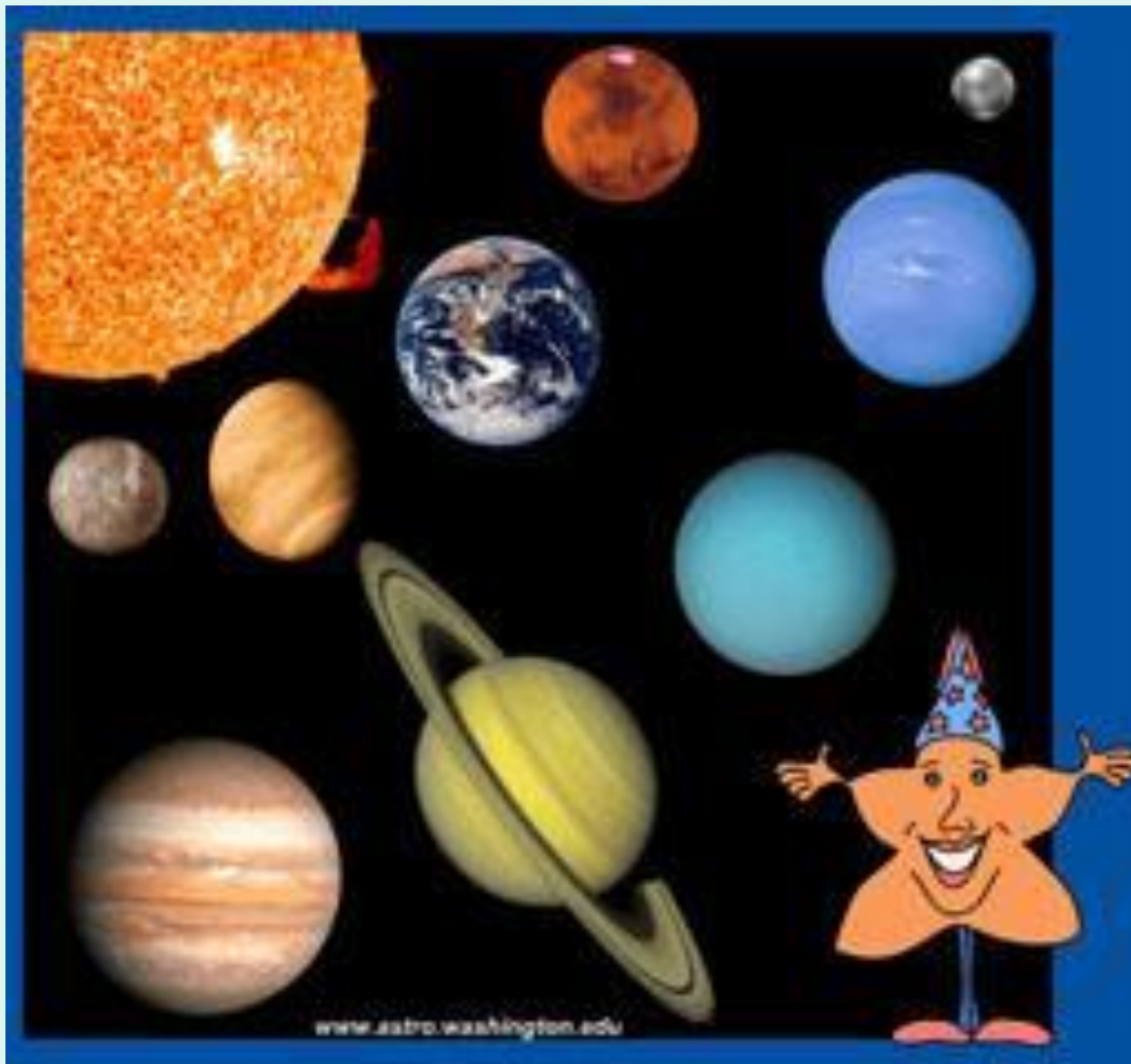
«Полёт в космос» урок-путешествие

Чихалина Светлана Фёдоровна
г Венёв Тульской области
МОУ СОШ №1 г Венёва
Учитель начальных классов

Аннотация

- Дидактическая направленность: демонстрационный материал для расширения кругозора, активизации познавательной деятельности, выработки наблюдательности.
- Цель работы: развивать вычислительные навыки, умение рассуждать; развитие мышления, воображения; знакомство с приёмами письменного сложения трёхзначных чисел.
- Используемые технологии: Интернет, Power Point , сканирование.
- Рекомендации: использовать на уроке математики в 3-м классе
- при изучении темы « Приёмы письменного сложения трёхзначных чисел».
- Объём работы: 16 слайдов.

Солнечная система



Ю.А.Гагарин



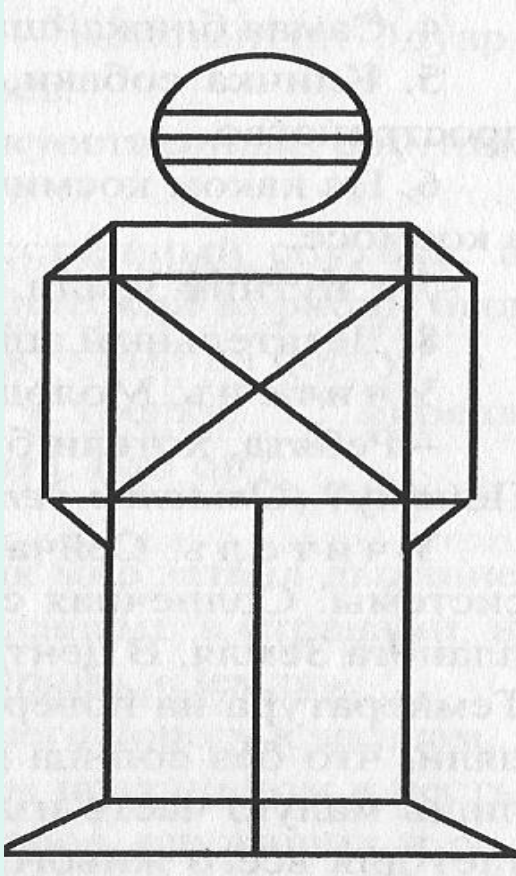
Юрий Алексеевич Гагарин (1934-1968), летчик-космонавт, полковник, Герой Советского Союза, первый космонавт планеты. 12 апреля 1961 года на космическом корабле «Восток» он совершил первый в истории человечества полет в космос. Облетев земной шар за 1 час 48 минут, Ю. А. Гагарин благополучно вернулся на Землю.

Юрий Алексеевич Гагарин (1934-1968), летчик-космонавт, полковник, Герой Советского Союза, первый космонавт планеты. 12 апреля 1961 года на космическом корабле «Восток» он совершил первый в истории человечества полет в космос. Облетев земной шар за 1 час 48 минут, Ю. А. Гагарин благополучно вернулся на Землю.

Ракета

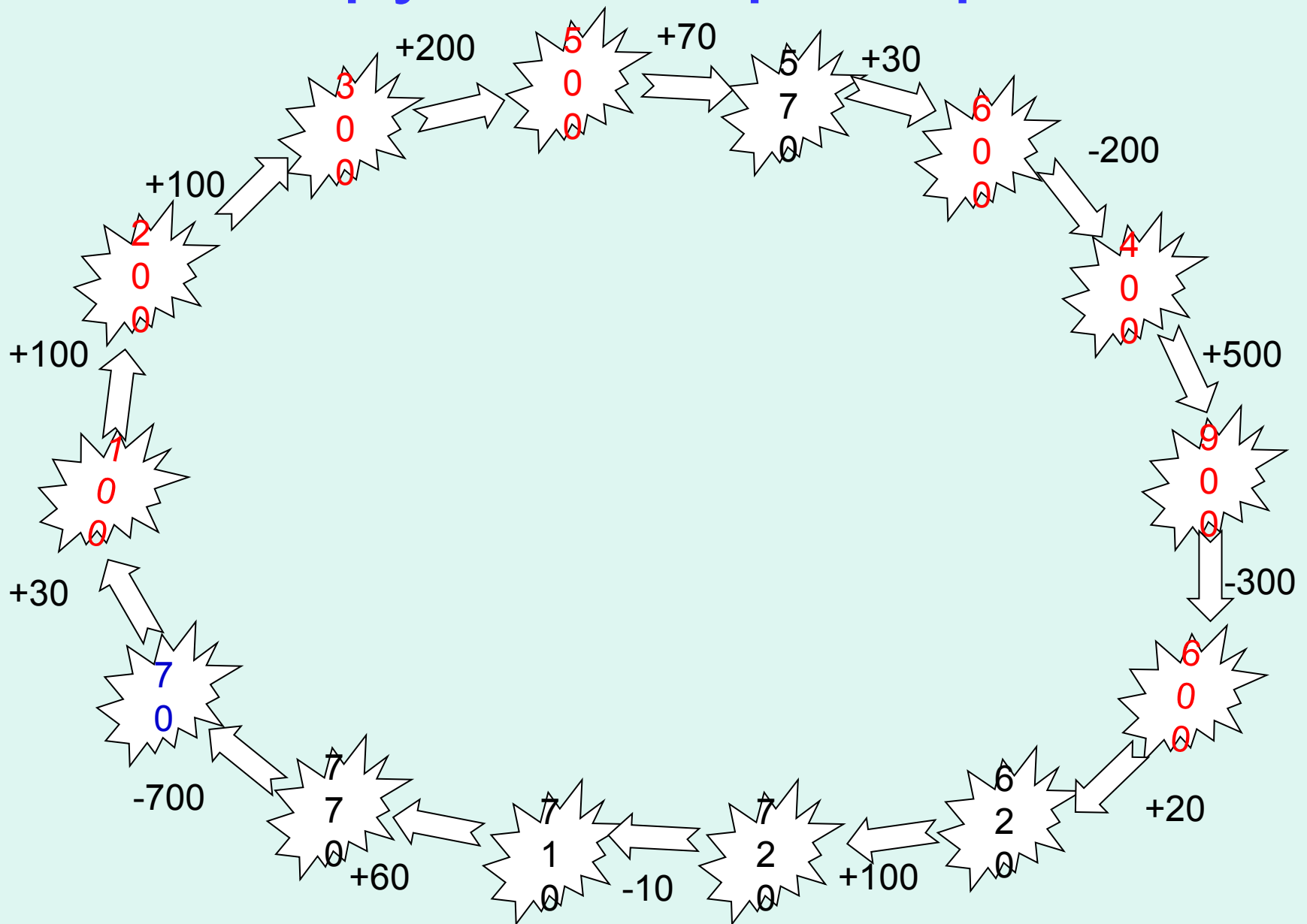


Робот

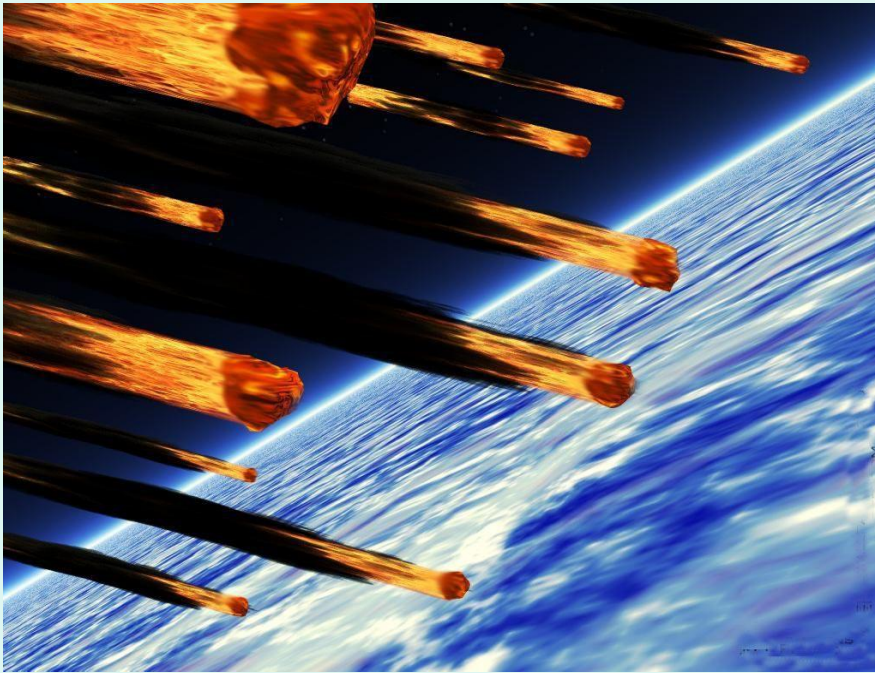


Из геометрических
фигур сложи робота.

Круговые примеры



Метеоритный дождь



Метеориты - это частички, которые падают с разрушающейся кометы. К земле они летят с огромной скоростью. Загораются на высоте 120-80 км над землей. Масса их очень маленькая - от 10^{-4} степени кг до одного кг. Когда падает метеорит, в небе можно увидеть яркий огонек: оранжевого, голубого, красного, белого или зеленоватого цвета.

Карточка - помогайка

Пишу

Складываю
единицы

Складываю десятки

Складываю сотни

Читаю ответ

$$\begin{array}{r} 324 \\ + 157 \\ \hline 481 \end{array}$$

Туманность



Туманность Ориона - самая яркая туманность на небе, видимая невооруженным глазом. Это - главная часть намного бóльшего газопылевого облака, размером более 10 градусов - больше половины созвездия Ориона.

Задача

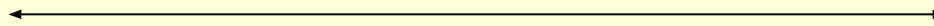
Американский космонавт Уолтер Ширра на космическом корабле «Сигма-7»
Сделал 6 витков вокруг Земли, а русский космонавт Валентина Терешкова
на «Востоке-6» в 8 раз больше. На сколько больше витков вокруг Земли
сделала Валентина Терешкова?



?, в 8 раз
больше



6 витков



На ? больше

Игры с палочками

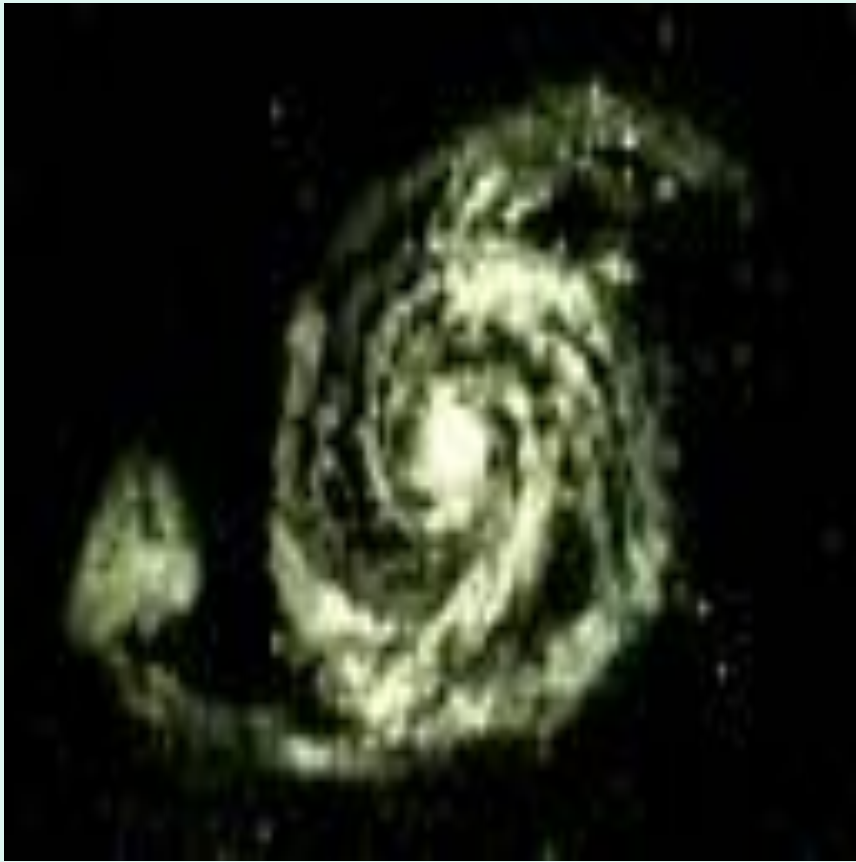
Рак ползёт вверх.

Переложи 3 палочки так, чтобы он пополз вниз.

Игры с палочками

Теперь рак ползёт
ВНИЗ

Созвездие Дракон



Дракон (лат. Draco) - широко разбросанное околополярное созвездие, огибающее созвездие Малой Медведицы. Самая яркая звезда созвездия (2-ой величины) известна в истории астрономии тем, что наблюдения за ней англ. астронома Дж. Брадлея привели его к открытию в 1725 г. явления абберации света.

Космические пираты

