

# Урок математики в 4 классе

Учитель начальных классов  
МБОУ ЯСОШ Козырь Л.А.



# Путешествие в Солнечную систему





Прочитайте многозначное  
число

12041961

# ***Юрий Алексеевич Гагарин***



**Солнце**

**Плутон**

**Нептун**

**Уран**

**Сатурн**

**Юпитер**

**Венера**

**Марс**

**Меркурий**

**Земля**



# Разминка для

ума  
Какое из трёх чисел, записанных справа от выражения, будет первым неполным делимым?

А) $837186 : 93$	<b>8</b>	<b>83</b>	<b>837</b>
Б) $1428 : 34$	<b>14</b>	<b>142</b>	<b>1428</b>
В) $21084 : 21$	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>210</b>
Г) $788736 : 64$	<b>78</b>	<b>7</b>	<b>788</b>
Д) $234780 : 14$	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>234</b>
Е) $654327 : 87$	<b>65</b>	<b>6</b>	<b>654</b>

# Устный счёт



На Марс  
полетело  
6 космонавтов,  
а на Луну в 3  
раза больше.  
Сколько

.....

.....?



# Устный счёт

В полёте за 2 дня  
израсходовали 24 литра  
воды. На сколько дней хватит  
60 литров воды, если каждый  
день будут расходовать  
одинаковое количество воды?

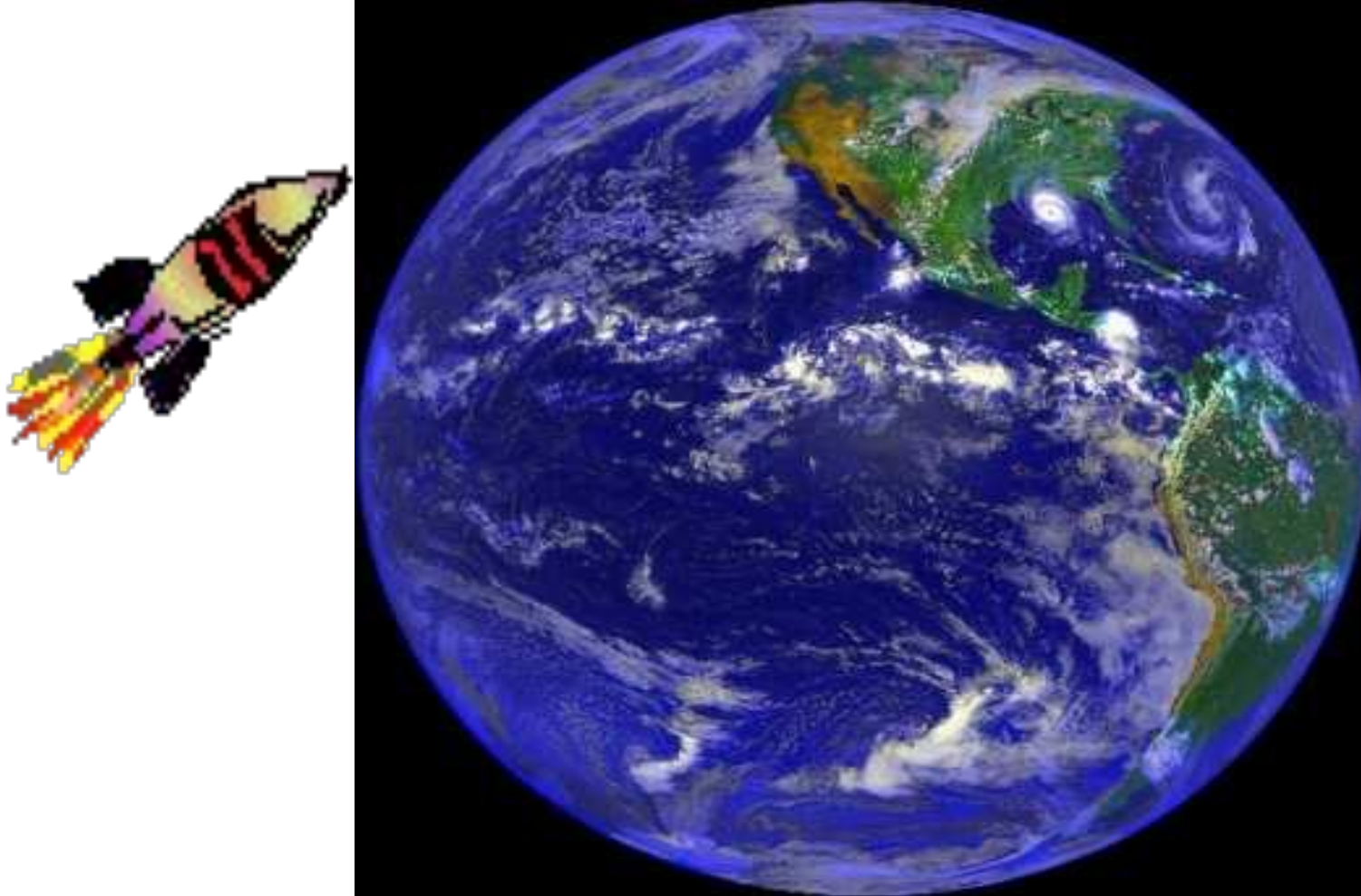
# Математический диктант

1. Найдите третью часть числа 1200 ?
2. Во сколько раз 75 больше 5 ?
3. Число 6.371 увеличьте в 100 раз
4. Запишите число в котором 1 ед. 4 разряда, 9 ед. 3 разряда, 5 ед. 2 разряда, 7 единиц 1 разряда
5. Число 508.000 уменьшите в 1000 раз
6. 1ч 48 мин – Сколько это минут?
7. Число 1970 уменьшите на 8

# Проверка работы

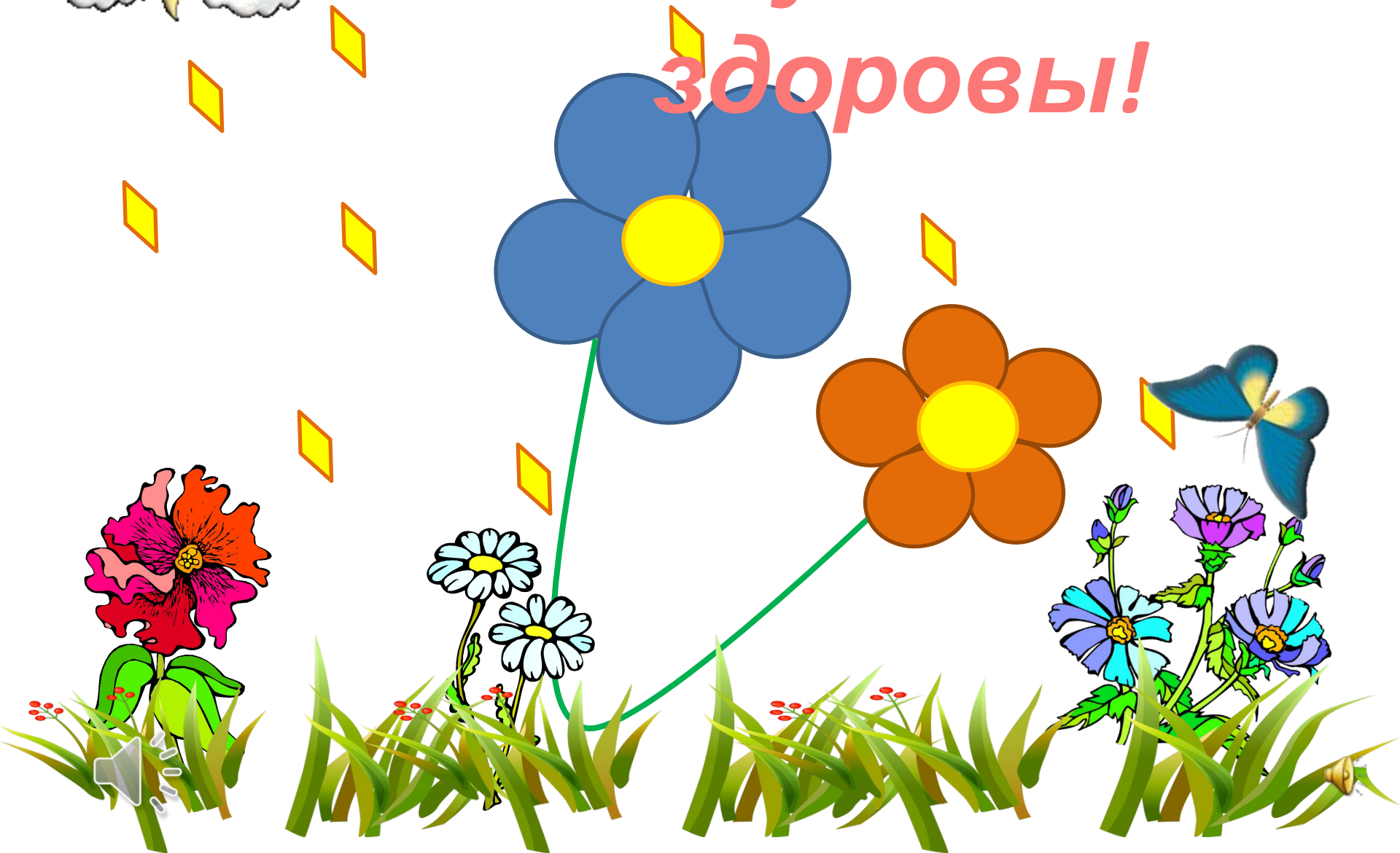
- 1. **400** °C – температура на Меркурии днем
- 2. **15** спутников имеет планета Уран
- 3. **637.100** км - радиус Солнца
- 4. **1957** г. - запуск первого искусственного спутника
- 5. **508** кг – масса II искусственного спутника
- 6. **108** мин длился первый космический полёт
- 7. **1962** год - Указом Президиума Верховного Совета СССР установлено ежегодное празднование Дня космонавтики 12 апреля
- 8. **более 530** человек – побывало в космосе с того памятного дня 1961 года

Самый тяжелый из найденных метеоритов –  
**Гоба**. Его масса –  
66 т. А метеорит **Анигито** в 2 раза легче, чем  
метеорит Гоба





*Будьте  
здоровы!*



## Прочитайте задачу

- Два самолёта вылетели навстречу друг другу и встретились через 2 часа. Первый самолёт летел со скоростью  $750\text{ км/ч}$ , а второй со скоростью  $820\text{ км/ч}$ .

# ***Валентина Владимировна Терешкова***















22.II-16.III.1966

УГОЛЕК  
И  
ВЕТЕРОК  
В КОСМОСЕ

ПОЧТА  
СССР

6к



# До встречи!

