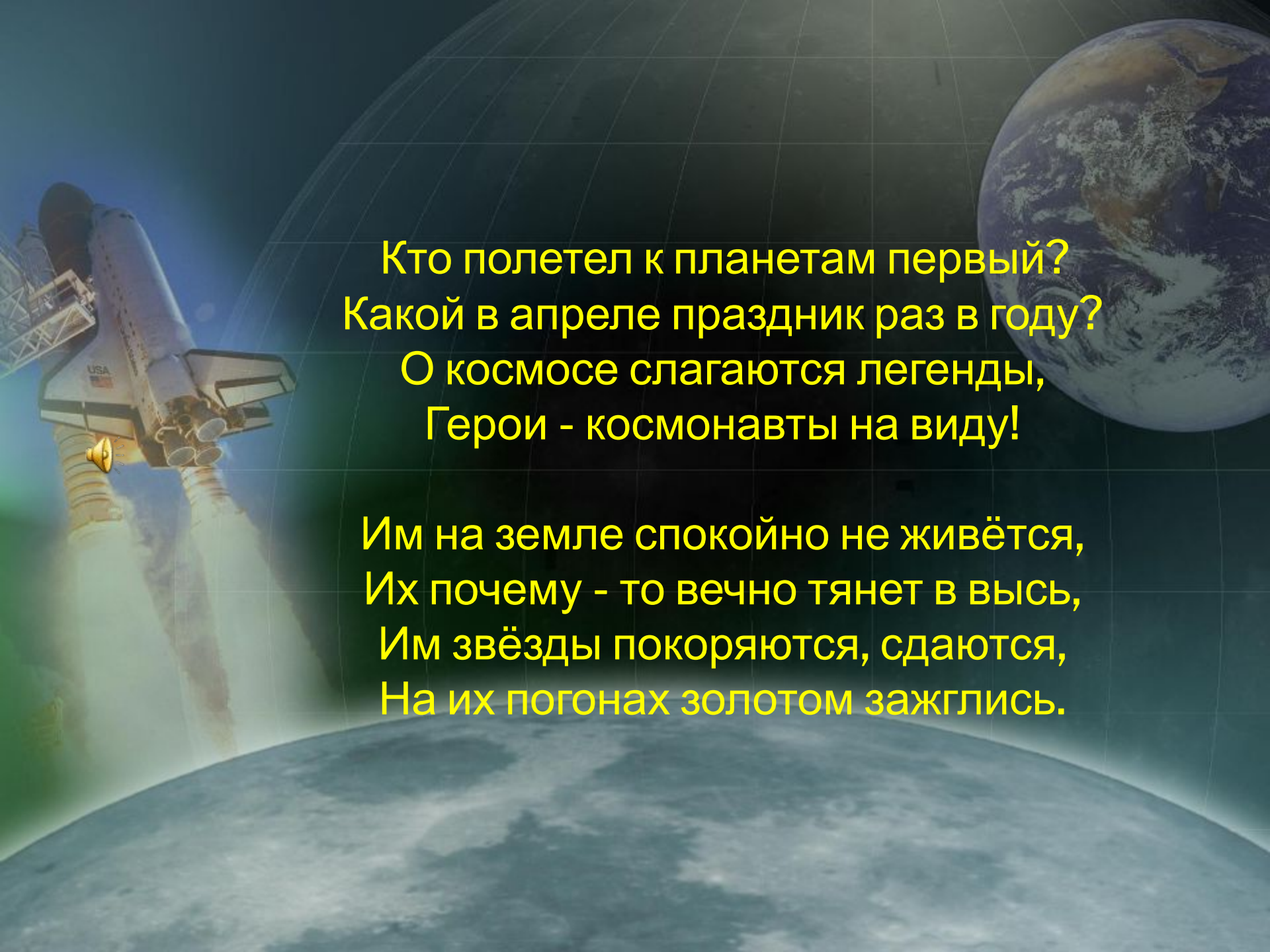
A space shuttle is shown launching from the left side of the frame, ascending into the sky. The shuttle is white with a black nose cone and a black orbiter attached. It has "USA" written on its side. The orbiter is tilted upwards. The background is a dark blue sky with a grid of white lines, suggesting a celestial or orbital coordinate system. On the right side, a large, detailed view of the Earth is visible, showing blue oceans, white clouds, and brown landmasses. The Earth is partially obscured by the grid lines.

Урок математики  
в 4 классе  
**«Деление на  
трёхзначное число»**

Учитель начальных  
классов  
МБОУ «СОШ № 3»  
Аскерханова Аида  
Басировна

A space shuttle is shown launching from the left side of the frame, ascending into the sky. The shuttle is white with a black nose cone and a large orange external tank. The word "USA" is visible on the side of the orbiter. The shuttle is surrounded by a large plume of white smoke and fire from its engines. In the background, the Earth is visible as a large blue and white sphere on the right side of the frame. The overall scene is set against a dark blue sky with a grid of white lines, suggesting a celestial or orbital coordinate system.

Кто полетел к планетам первый?  
Какой в апреле праздник раз в году?  
О космосе слагаются легенды,  
Герои - космонавты на виду!

Им на земле спокойно не живётся,  
Их почему - то вечно тянет в высь,  
Им звёзды покоряются, сдаются,  
На их погонах золотом зажглись.



**12 апреля – День космонавтики.**



Первый космонавт Земли –  
**Юрий Алексеевич**  
**Гагарин.**

**12 апреля 1961 года**  
**совершён первый полёт**

**Длился полёт 108 минут.**



- Найдите разность чисел в треугольниках;
- полученный результат разделите на число в прямоугольнике;
- увеличьте на число в круге;
- разделите на число в квадрате;
- увеличьте на число в шестиугольнике;
- подчеркните полученный результат.



82



3



4



22



34




9

## **Запиши только ответы**

1. На Луне все предметы становятся легче в 6 раз. Сколько весит камень на Земле, если на Луне он весит 3 кг?
2. Первый искусственный спутник Земли весил 83 кг, второй - 508 кг. На сколько килограммов второй спутник тяжелее первого?
3. Температура Солнца снаружи 3000 градусов, а внутри - в 5 раз больше. Какова температура Солнца внутри?
4. Днём температура Луны 120 градусов выше нуля, а температура Марса 6 градусов выше нуля. Во сколько раз температура Луны выше температуры Марса?
5. Масса космического корабля 5000 кг. Сколько это тонн?
6. Масса одного спутника Земли составляет 84000 г. А другого -  $\frac{3}{4}$ . Чему равна масса другого спутника в кг?
7. «Каждые сутки на земную атмосферу выпадает 9900 кг метеоритных веществ. Из них 4400 кг метеоров, остальное метеориты. Сколько кг метеоритов выпадает на земную атмосферу?»



*Реши задачу.*



Луч света проходит расстояние от Солнца до Земли со скоростью  $300\,000\text{ км/с}$  за 8 минут 20 секунд. Чему равно расстояние от Солнца до Земли?

A space shuttle is shown launching from the left side of the frame, ascending into the sky. The Earth is visible in the background on the right side, showing a blue and white horizon. The shuttle has "USA" written on its side. The background is a dark blue sky with a grid of white lines.

1) 18 кг, 425 кг, 15000, в 20 раз,  
5 т, 63 кг, 5 500 кг

2) 8 мин 20 с = 500 с

$300\ 000 \cdot 500 = 150\ 000\ 000$

км





**8**



**9**



**7**

$$1323 : 189 =$$





**Закрепление деления  
на трёхзначное число.**

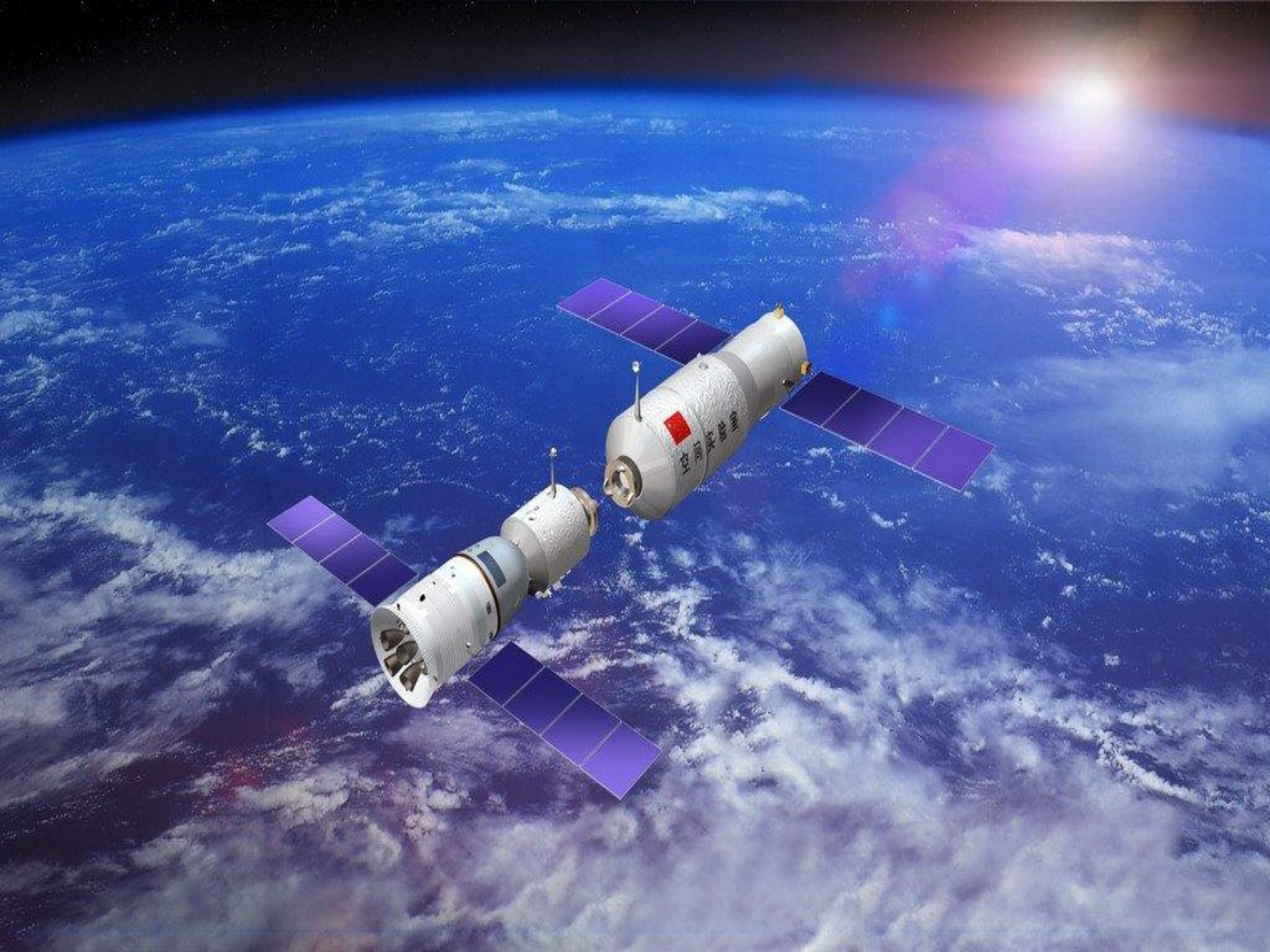














**На уроке я узнал (а) ...**

**Теперь я умею ...**

**На уроке мне было трудно ...**

**На уроке мне понравилось ...**

