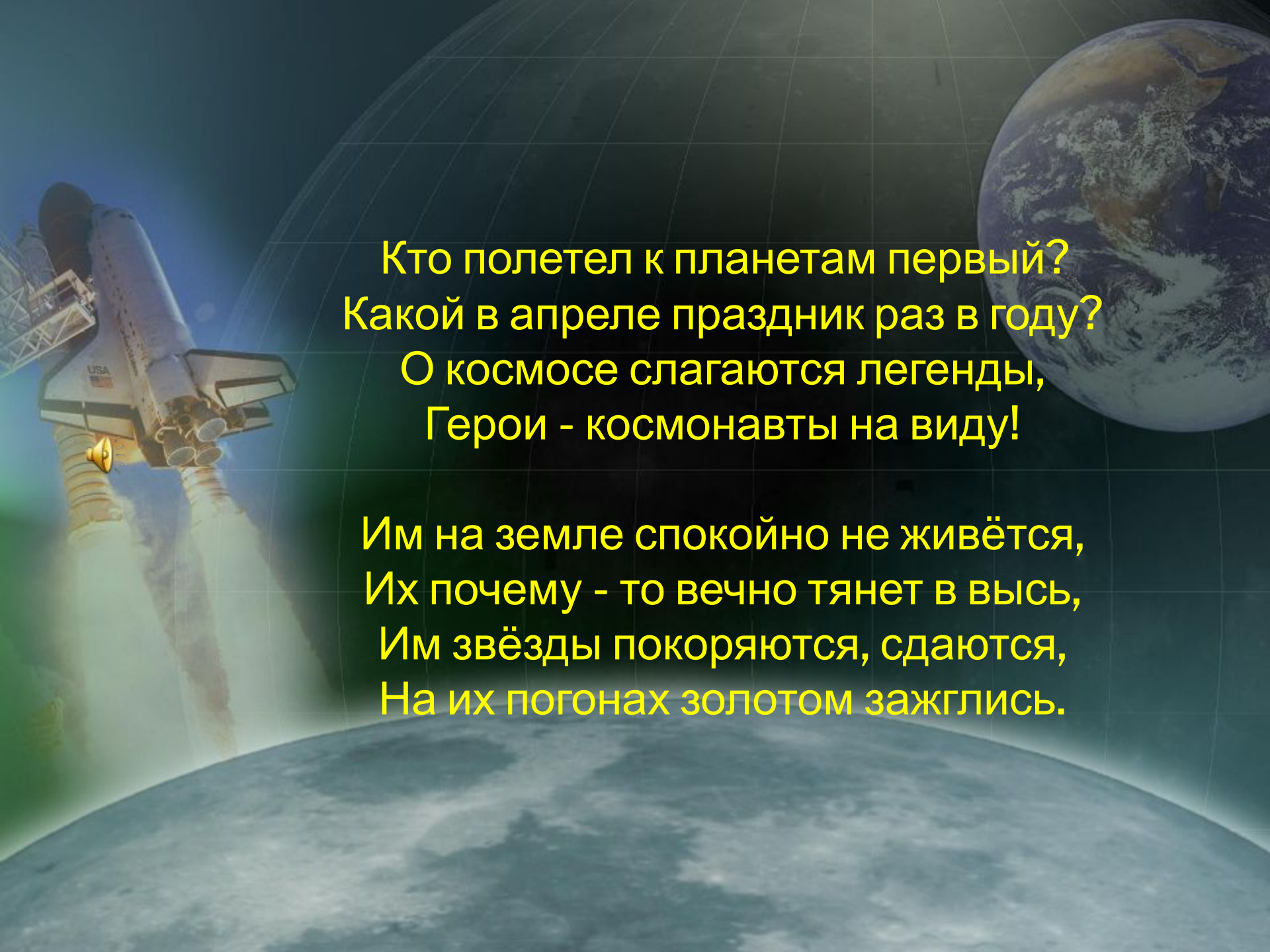
A space shuttle is shown launching from the left side of the frame, ascending into the sky. The Earth is visible in the background on the right side, showing clouds and continents. The shuttle has "USA" written on its side. The overall scene is set against a dark blue and black background with a grid pattern.

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 black orbiter. The orbiter has "USA" written on its side. The shuttle is attached to a large orange external tank and two white solid rocket boosters. Bright white plumes of fire and smoke are coming from the boosters. In the background, the Earth is visible as a large blue and white sphere on the right side. The sky is a deep blue with some faint grid lines. The overall scene is a dramatic depiction of a space launch.

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

$$1323 : 189 =$$

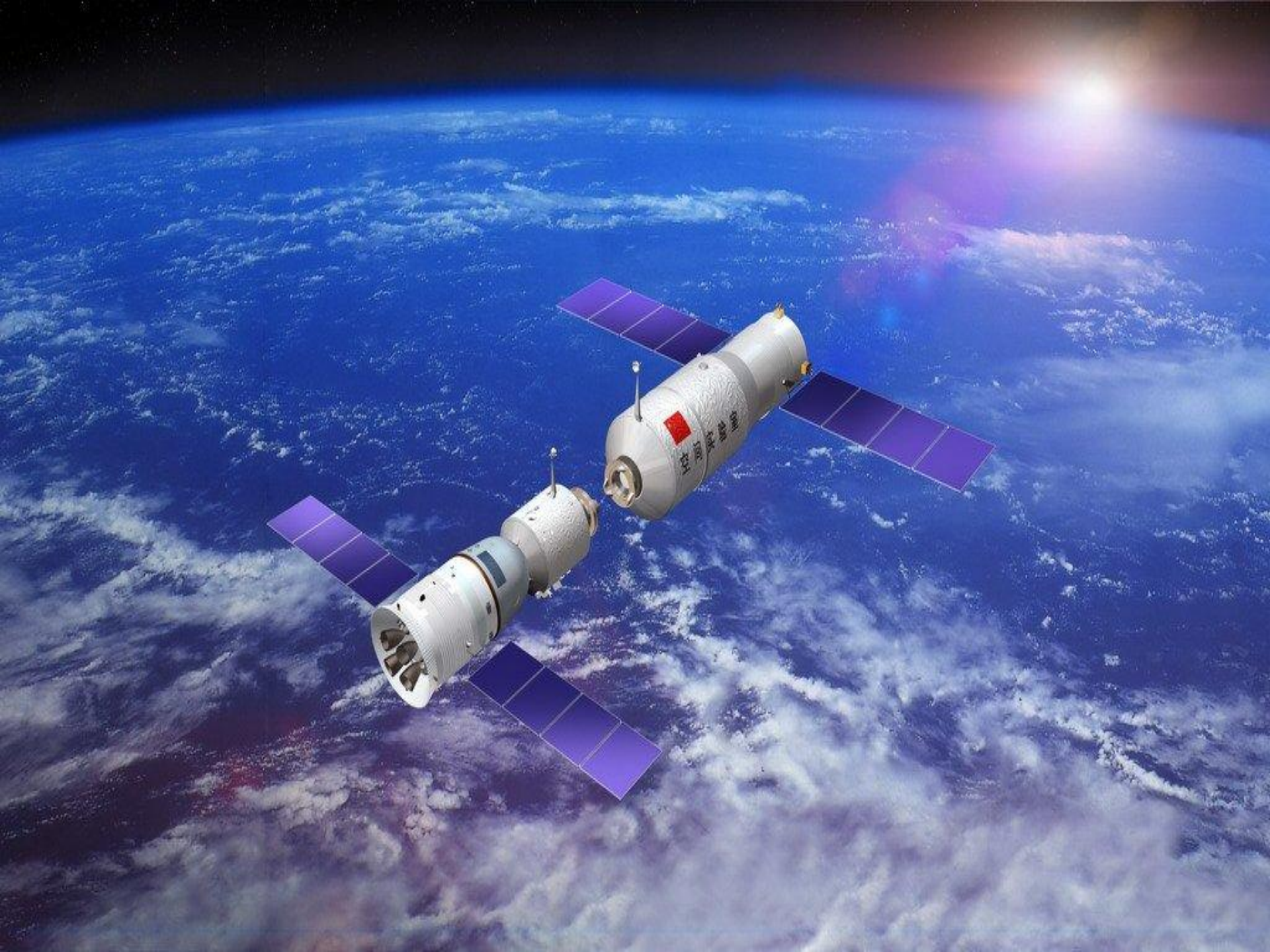


**Закрепление деления
на трёхзначное число.**









На уроке я узнал (а) ...

Теперь я умею ...

На уроке мне было трудно ...

На уроке мне понравилось ...



