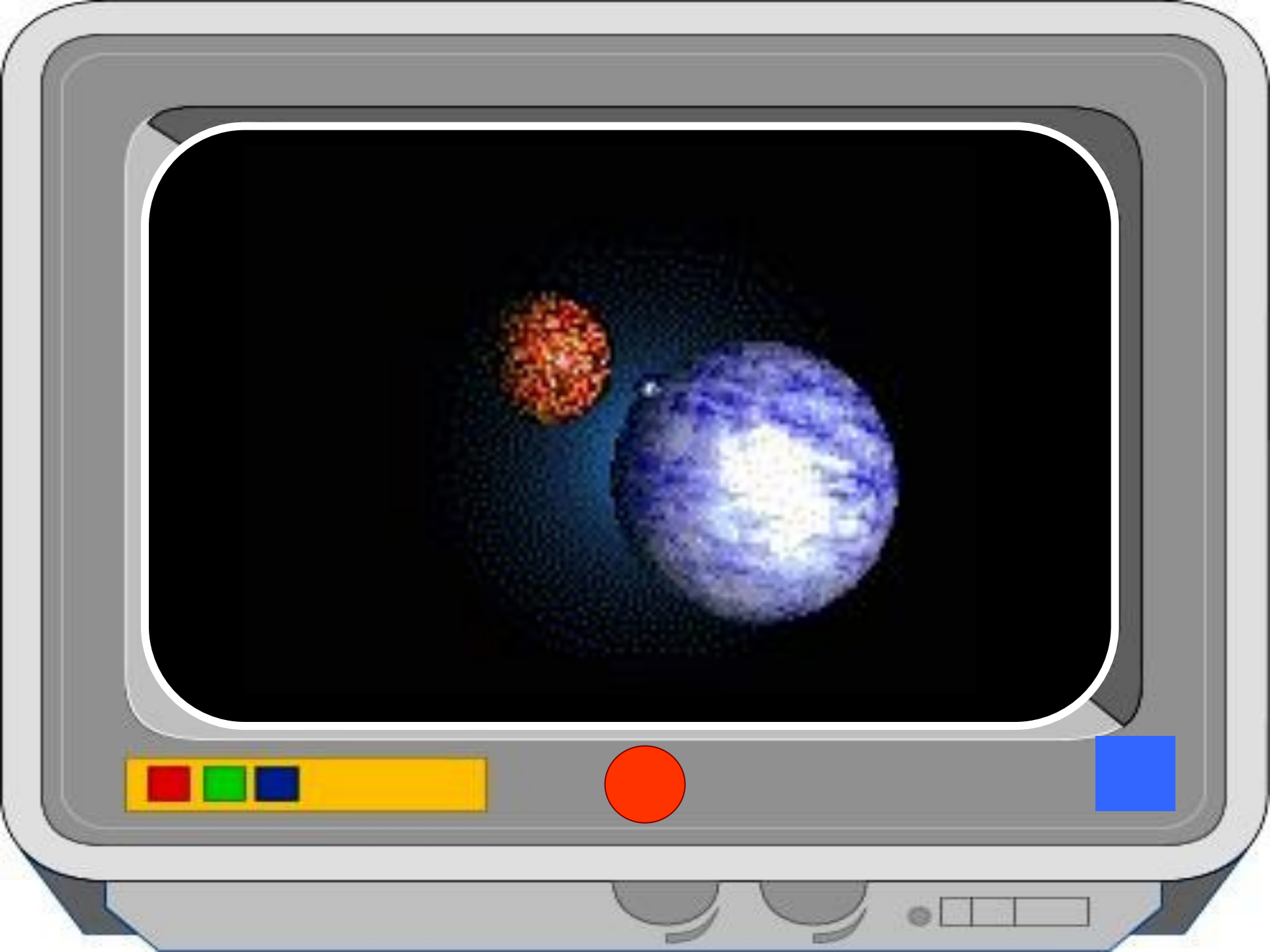


# ***Урок-путешествие***



**Эрдынеева Ю.Ю., учитель начальных классов,  
МОУ СОШ № 46, г. Улан-Удэ, 2017 г.**



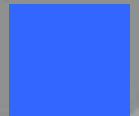
## Внимание!

- Надеть шлемофоны;
- Пристегнуть ремни;
- Проверить посадку в кабине ракеты;
- Проверить положение бортового журнала;
- Зафиксировать в бортовом журнале дату отправления



---

Дата отправления



Ждет нас быстрая ракета Для полета на планету, Отправляемся на Марс. Звезды, в гости

**ПУСК!**





$2\text{ м } 50\text{ см} > 2\text{ м } 05\text{ см}$



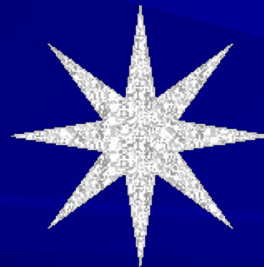
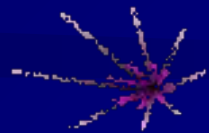
$1\text{ дм} > 1\text{ см}$



$3\text{ м } 02\text{ см} < 3\text{ м } 2\text{ дм}$



$1\text{ м} > 1\text{ см}$



# Единицы длины



**М**



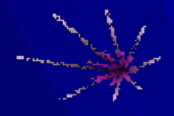
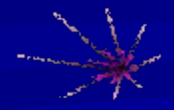
**ДМ**



**СМ**



**ММ**







**Марс- это небольшая планета, которая всегда отличалась от других планет Солнечной системы. Марс всегда привлекал внимание учёных. Ведь на поверхности этой планеты видны какие- то очертания, напоминающие каналы. Из всех планет Солнечной системы, не считая нашу Землю, именно на Марсе наиболее высоки возможности существования растительной жизни.**





$$7 \cdot 7 =$$

A collection of numbers arranged in a grid-like pattern, each enclosed in a white oval. The background is a colorful, abstract space-themed pattern. The numbers are: 7, 3, 6, 4, 70, 14, 8, 1, 49, 9, 68, 5, 4, 48, 1, 8, 16.

***КИЛОМЕТР***



# ЕДИНИЦЫ ДЛИНЫ

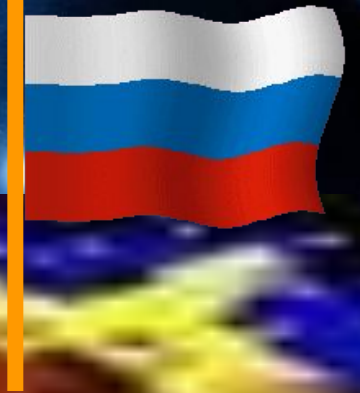
ММ, СМ, ДМ, М ,КМ

$$1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$$



МЕТЕОРИТНЫҢ  
ДОЖДУ





**53 = X9 = 6**  
Земляне!

**XX = 5459**  
Помогите

**X + 99 = 54**  
спасти

**XX = 4 - 993 - 17**  
нашу

**X • X = 946 - 19**  
планету!

**SOS!**





Было 100 литров горючего. Корабль летел 3 часа, расходуя каждый час по 27 литров. Сколько литров горючего осталось? Сколько надо добавить горючего, если кораблю осталось лететь ещё 1 час?

Было

Израсходовали

Осталось

100 л

3 часа по 27 л

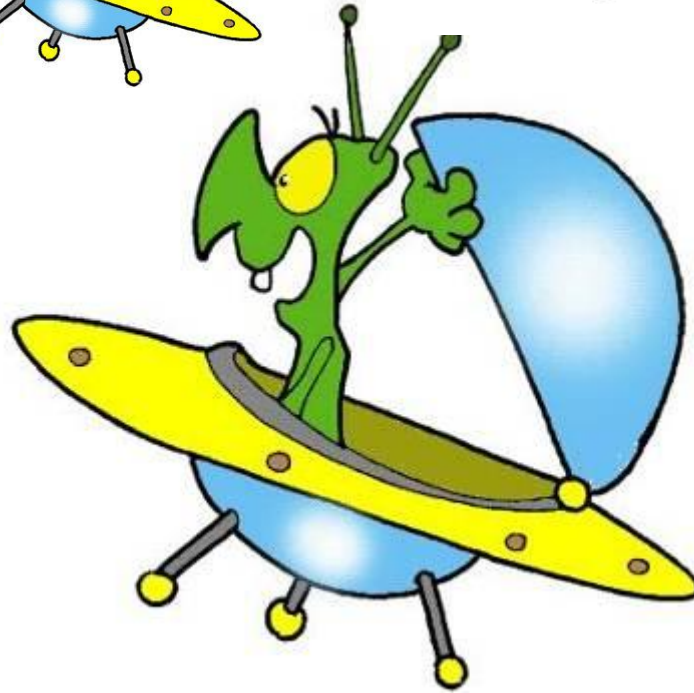
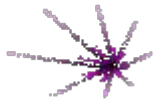
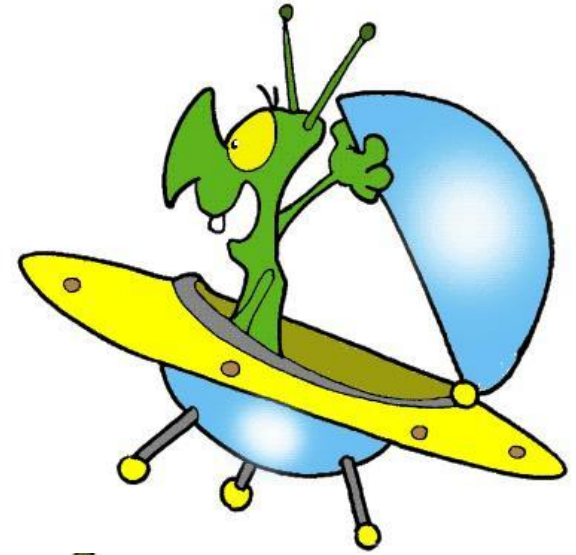
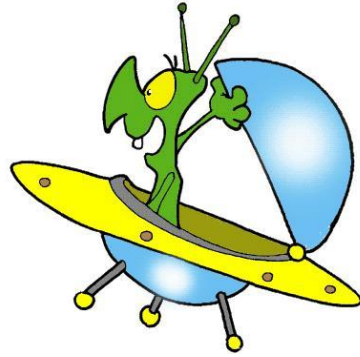
? л

$$100 - (27 \cdot 3) = 19 \text{ (л)}$$

*Ответ: 19 литров осталось.*

$$27 - 19 = 8 \text{ (л)} - \text{ надо добавить.}$$









166

87

72

**от 56.000.000 до 100.000.000 км**

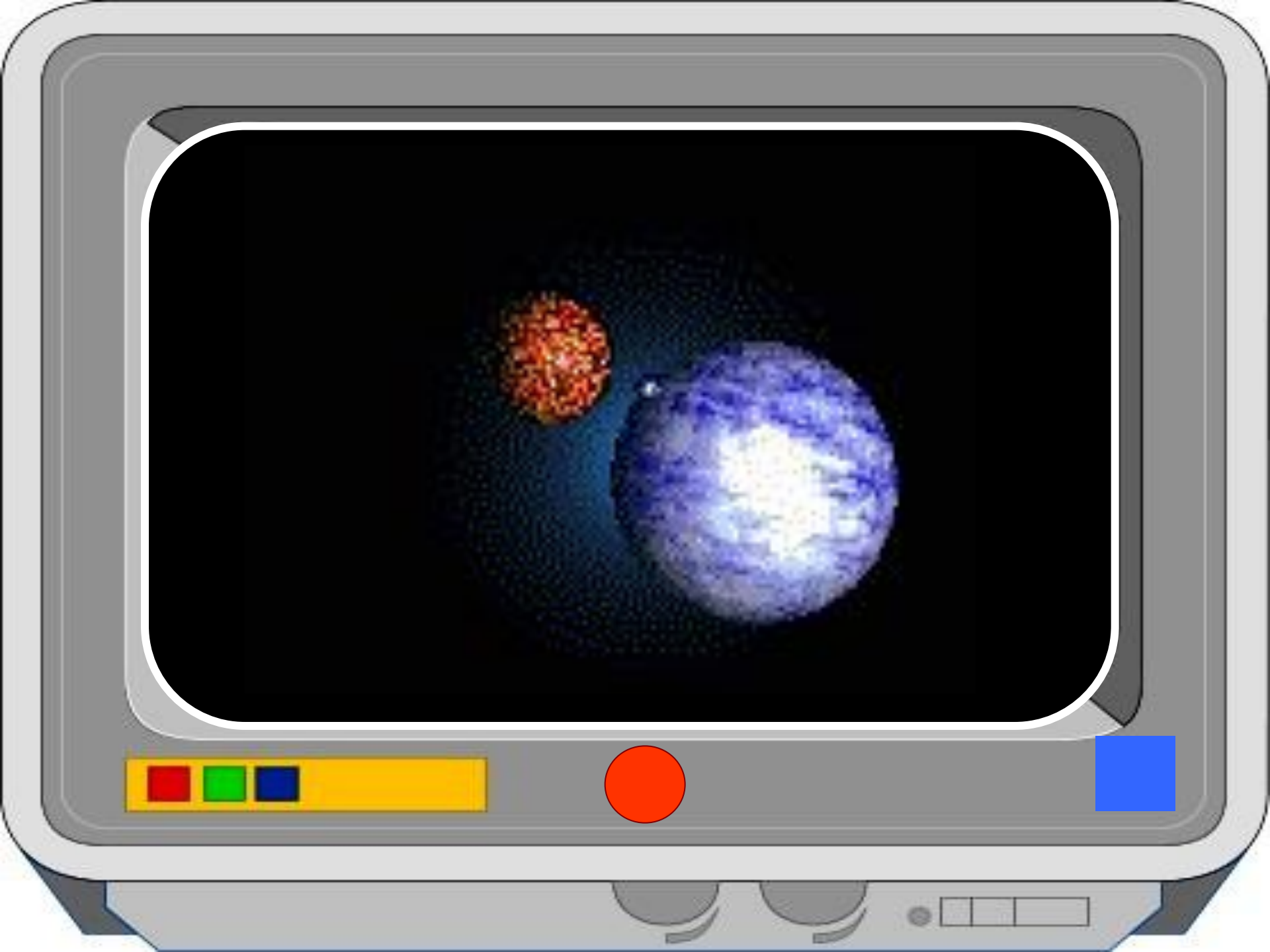
580

28

326

**1 км 343 м**





## **Домашнее задание**

**1. Стр. 41 № 203**

**2. Творческое задание:**

**подготовить отчёт о  
путешествии на планету Марс:**

- рисунок**
- отзыв о полёте**
- стенгазету**