

Маршрут путешествий:



"_Прыжки с парашютом". "Центрифуга"

Полет на планету "Туманности".



Школа Астроград.



Полет на неизвестную планету: расшифровка телеграммы.



Тема нашего урока:

**«Деление с остатком,
когда делимое больше
делителя».**

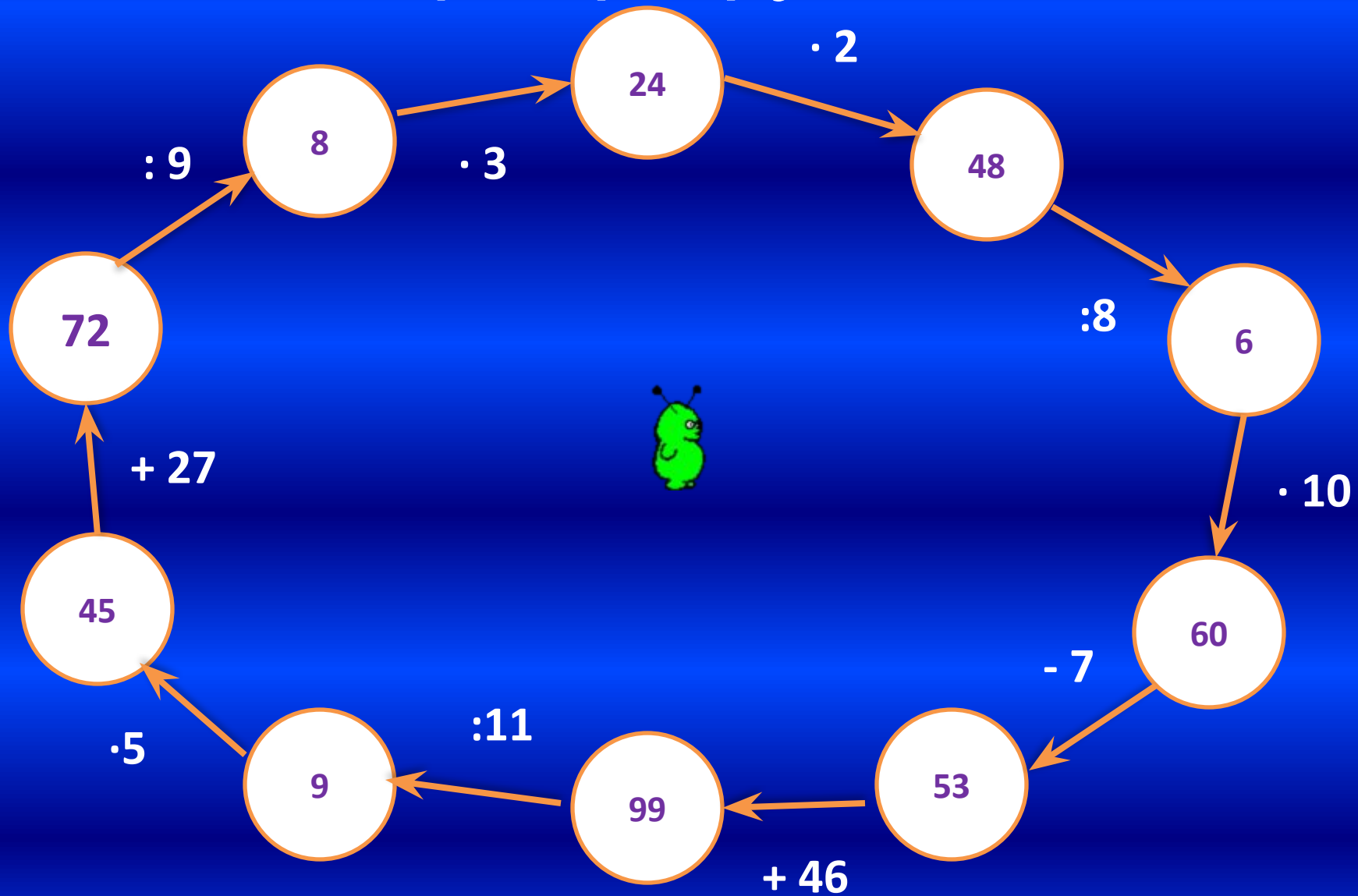
1. Что будем исследовать...
2. Что нового узнаем...
3. Что повторим...



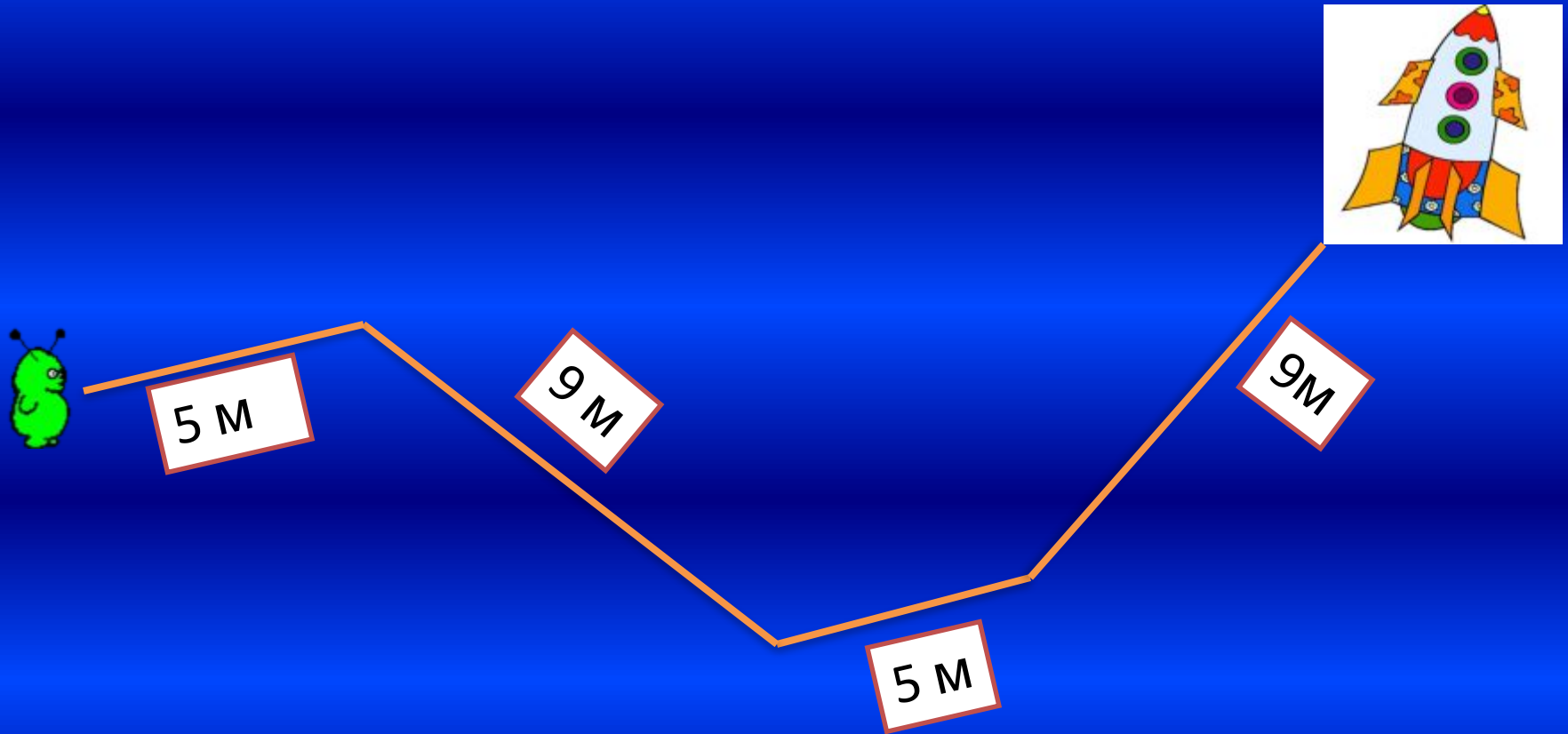
Прыжки с парашютом.



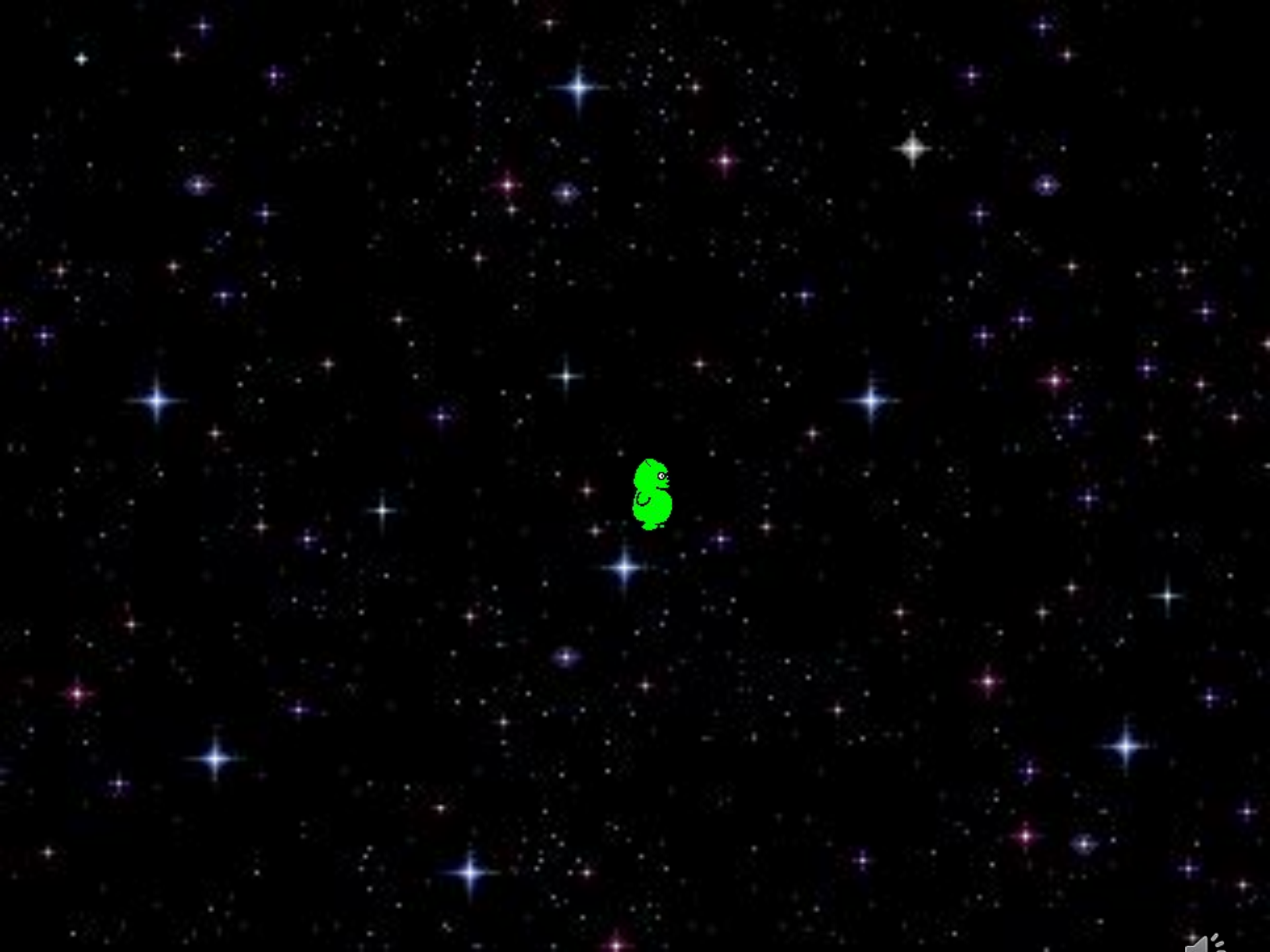
Центрифуга



Геометрический материал



28 м







Полет на планету "Туманности"



При делении с остатком результат записывают двумя числами. **Первое число** называют **неполным частным**, второе – **остатком**.

Остаток при делении всегда должен быть **меньше делителя**.

$$\begin{array}{r} 29 \\ \hline 28 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 4 \end{array}$$

При делении с остатком, подбирается **наибольшее до делимого число**, которое делится на **делитель**.

Школа Астроград.



**С.32 № 10 -1 и 5
столбик**



**С.33 №
15**



**С.33 №
17**



Если делимое меньше делителя, то в неполном частном получается **0**, а остаток равен **делимому**.

$$4:5=0(\text{ост}$$

4)



36 – по

32– ма

60- ги

45 – ло

30 – ны

38 – зо

43 – мо

100 – ру

15- те

П МОГИ Т
О е



Жители планеты! Вы должны сохранить свою планету и, может быть, сделать ее еще прекраснее. Что для этого нужно сделать? Прочитайте слова первого космонавта:
«Земля наша – голубая планета! И ее надо беречь!»







Домашнее задание.

С.32 № 10 доделать

С.33 №

16

**Составить и решить задачу о
космосе**