

УРОК МАТЕМАТИКИ ВО 2 КЛАССЕ



Космическое путешествие

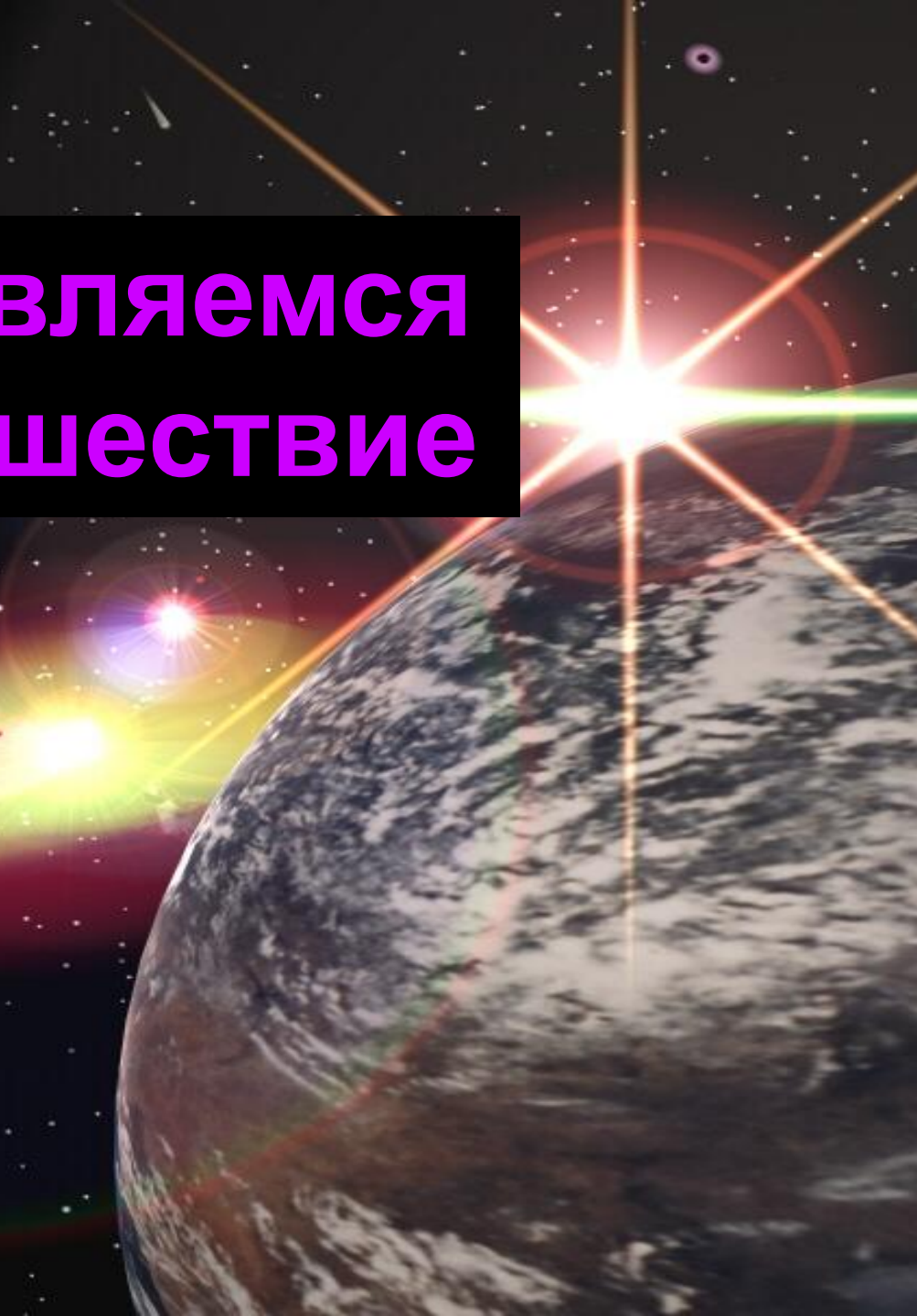


Наш девиз:

В космос полетим
отважно,
Чтоб открыть секреты
важные!

12 февраля.
Классная работа.

Отправляемся в путешествие



УСТНЫЙ СЧЁТ

$12 - 7 =$

$90 - 30 =$

$13 - 5 =$

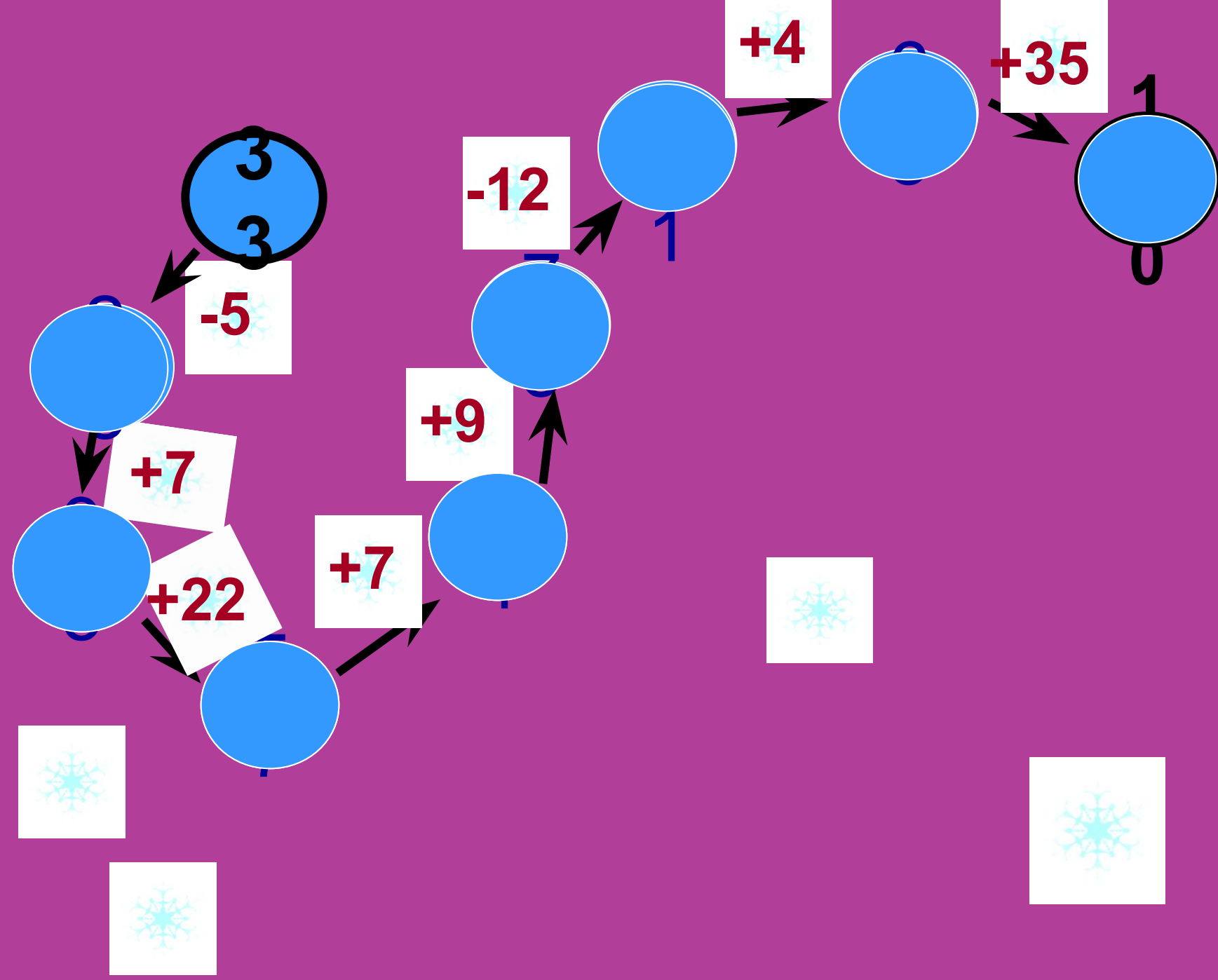
$40 + 20 =$

$18 - 9 =$

$37 - 20 =$

$16 - 8 =$

$90 + 9 =$



РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

Сияющих звёзд – 10
Падающих звёзд - ? на 6 >

На космической станции работало 11 космонавтов, 5 космонавтов вышли в открытый космос. Сколько космонавтов осталось на станции?

**Комет – 15
Метеоритов -13**

К космическому
полёту готовилась
группа космонавтов,
6 космонавтов
полетели в космос.
Сколько осталось на
Земле?

Уравнения

a) $35 - 15 = 20$

б) $13 + 4 < 20$

в) $y - 6 = 14$

Геометрия

4см



ФИЗМИНУТКА



Решаем примеры

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

Решаем примеры

 94 $- 42$ 60 $- 8$ 50 $- 27$



ПРОБЛЕМА!!!

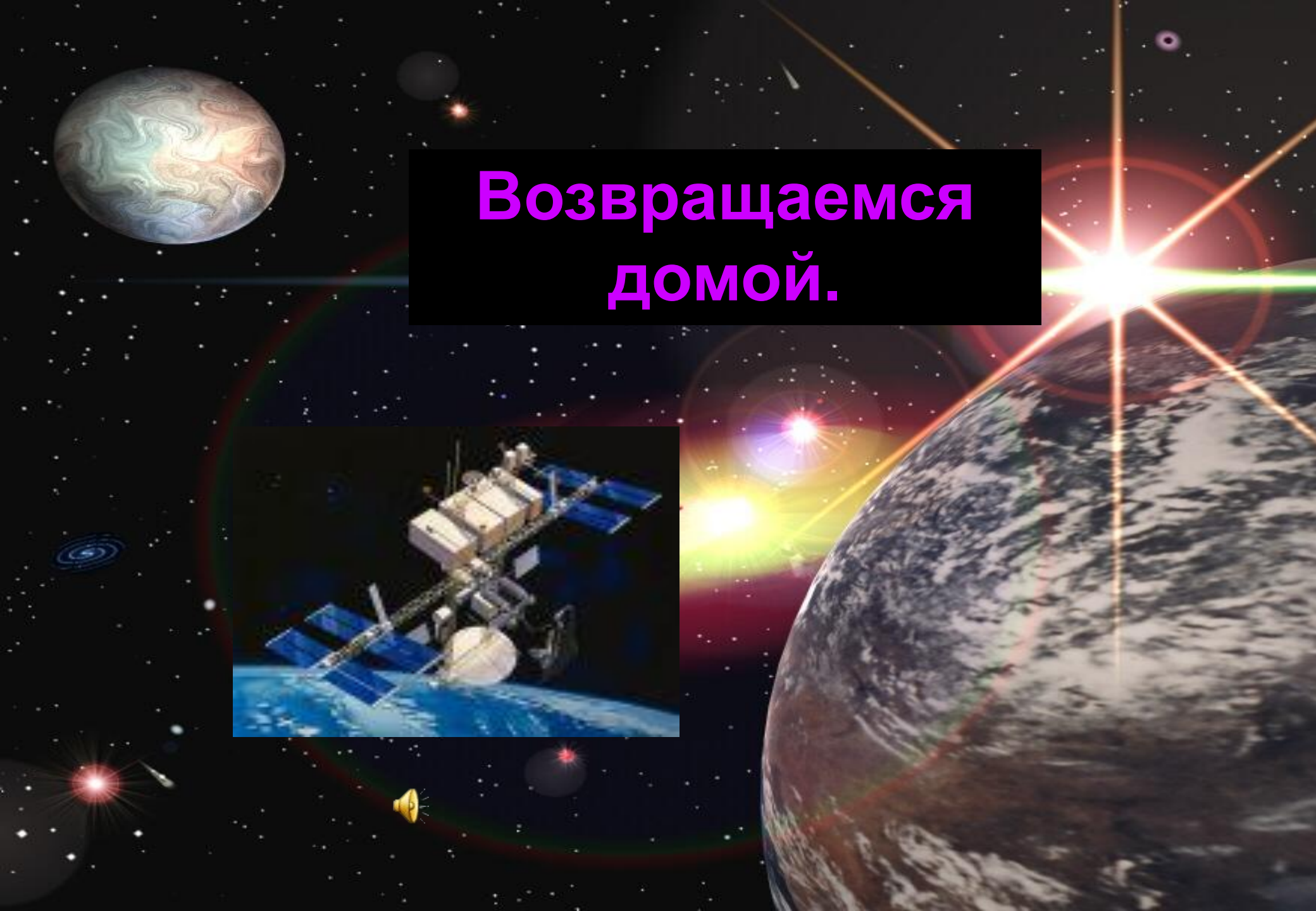
5 2

- 2 4

Работа по учебнику



Стр.29 №1
(самостоятельно)



Возвращаемся
домой.



Вы считаете, что урок прошёл для вас плодотворно, с пользой. Вы научились и можете помочь другим.



Вы считаете, что тема вам понятна, но надо ещё потренироваться.



Вы считаете, что было трудно на уроке. И надо подойти к учителю, позаниматься дополнительно.

Домашнее задание

с. 29 № 3, 4.

УРОК ОКОНЧЕН...

