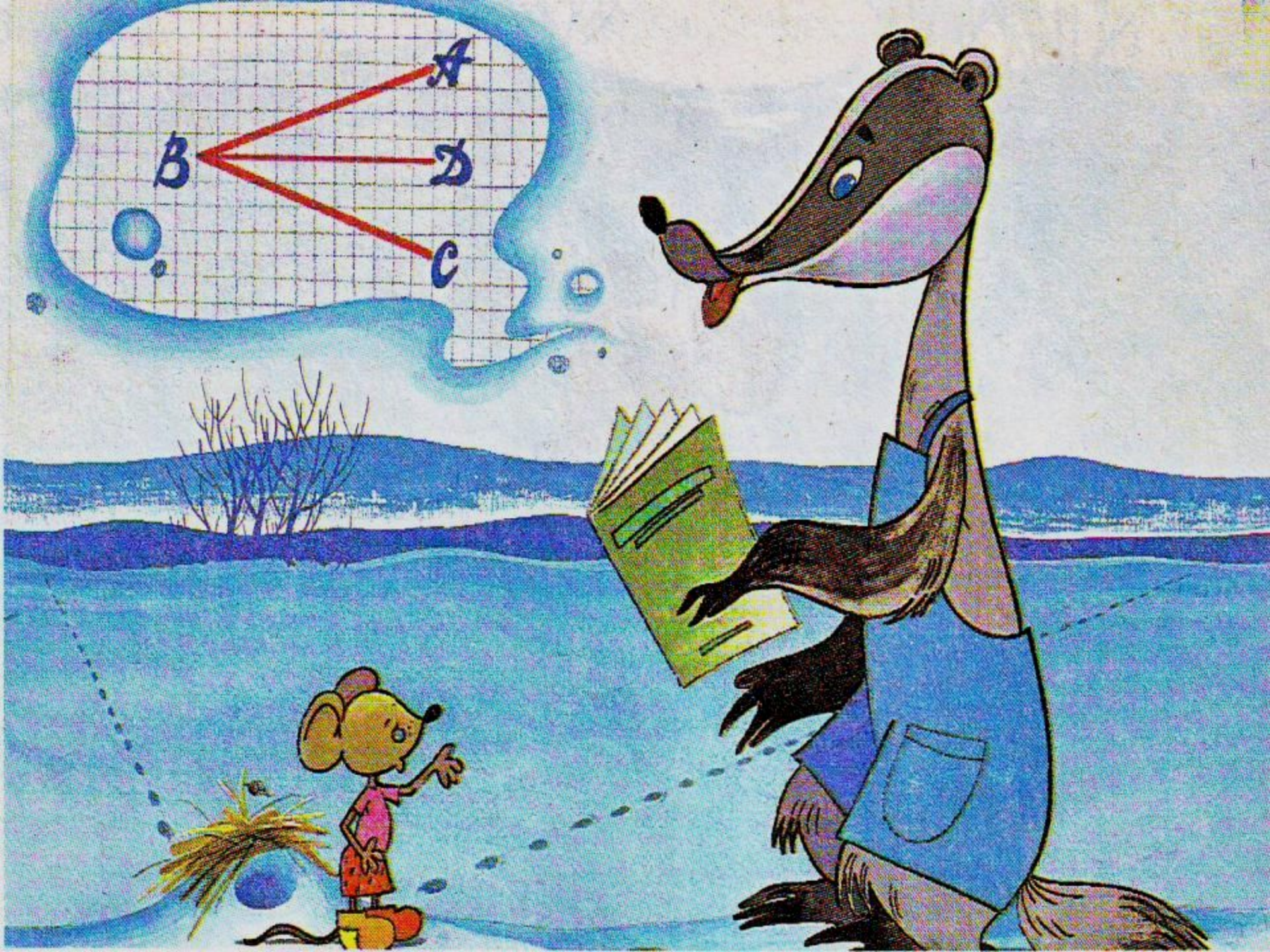
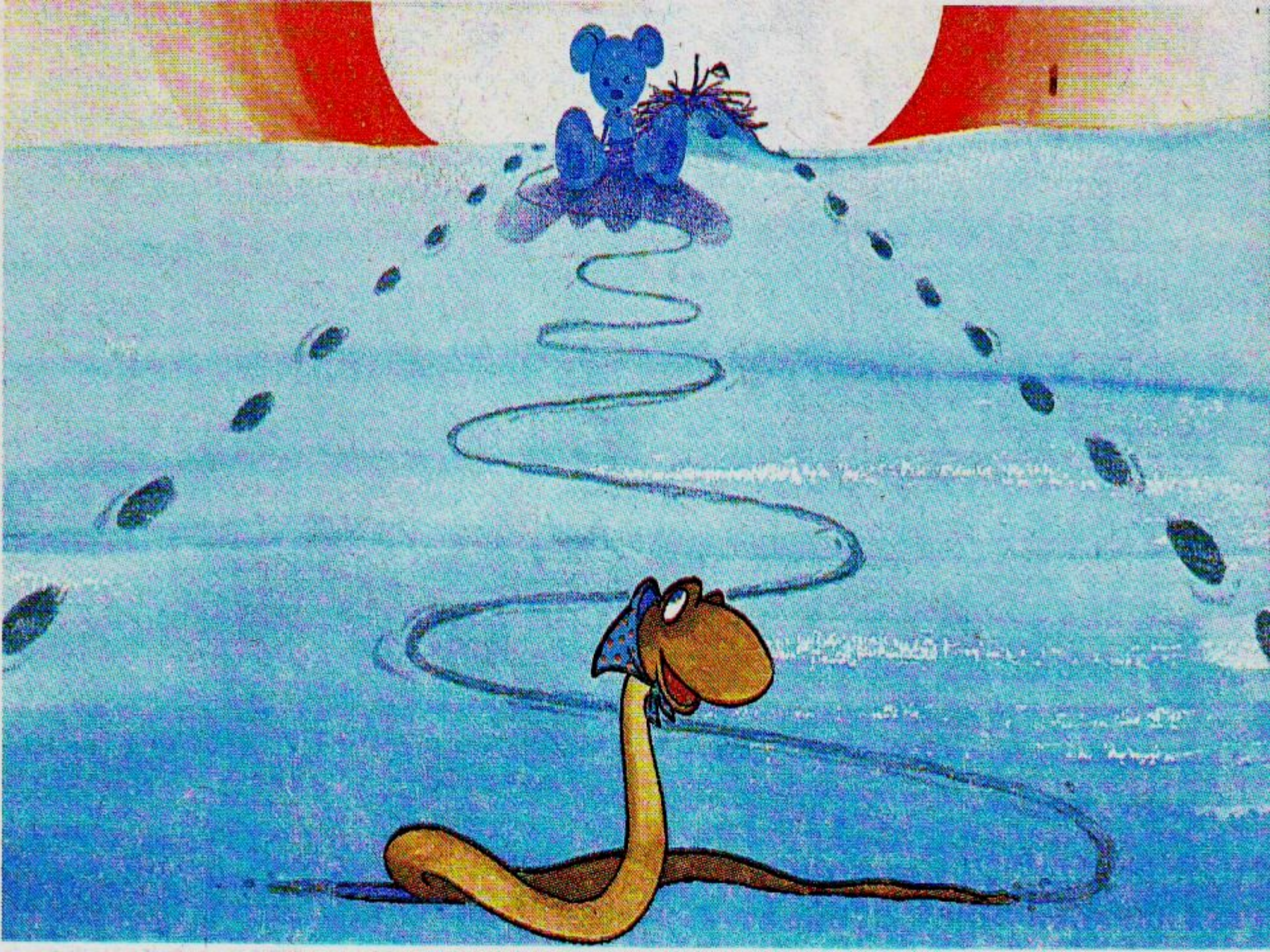
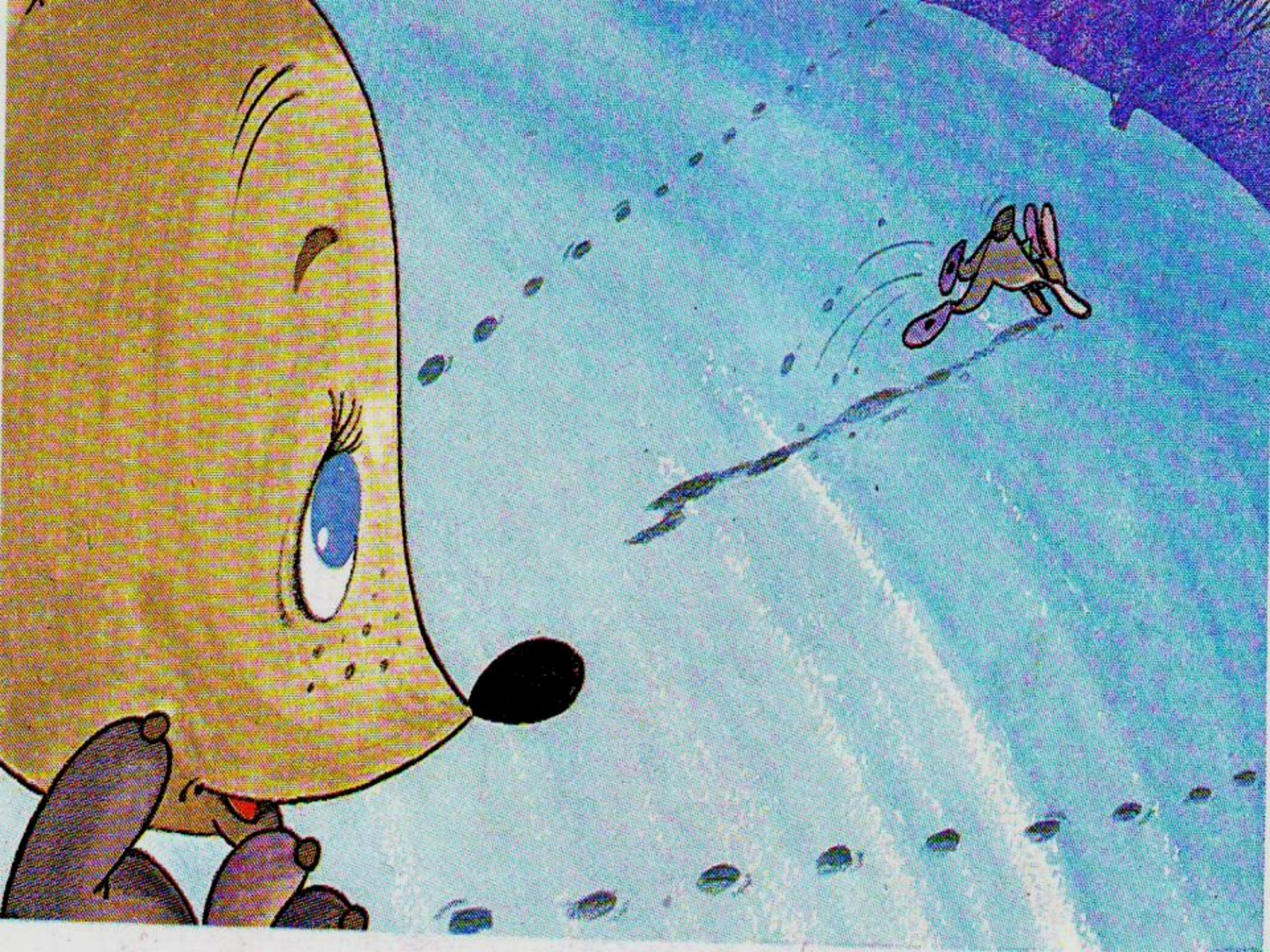




МЫШКИНА ТРОПИНКА









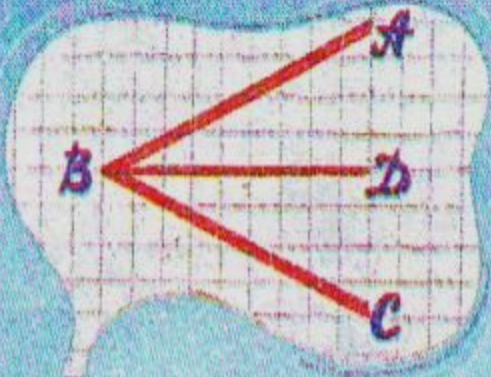


Таблица «Знаем – Хотим узнать – Узнали»

Знаем	Хотим узнать	Узнали
<p>Угол – геометрическая фигура, состоящая из 2- ух лучей, исходящих из одной точки.</p>	<p>Что такое биссектриса угла?</p> <p>Сколько биссектрис у угла?</p>	

Задание №1 «Выберите правильное утверждение и докажите».

- Биссектриса угла – это прямая.
- Биссектриса угла – это отрезок.
- Биссектриса угла – это луч.

Задание №1 «Выберите правильное утверждение и докажите».

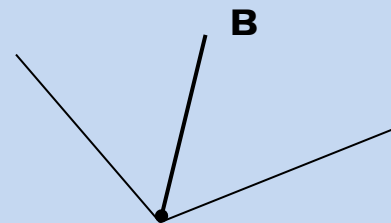
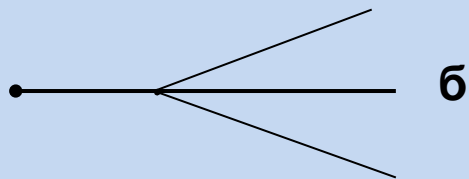
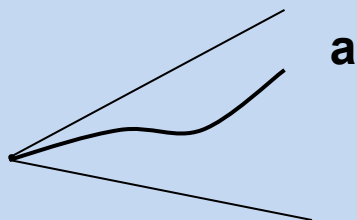
- Биссектриса угла – это луч, не исходящий из вершины угла.
- Биссектриса угла – это луч, исходящий из вершины угла.
- Биссектриса угла – это отрезок, исходящий из вершины угла.

Задание №1 «Выберите правильное утверждение и докажите».

- Биссектриса угла – это луч, делящий угол пополам.
- Биссектриса угла – это прямая, делящая угол пополам.
- Биссектриса угла – это луч, не делящий угол пополам.

**Биссектриса угла – это
луч, исходящий из
вершины угла и
делящий его пополам.**

Задание №2



Линия	Луч?	Выходит из вершины ?	Делит угол пополам?	Биссектриса ?
а	-	+	-	-
б	+	-	+	-
в	+	+	+	+

Таблица «Знаем – Хотим узнать – Узнали»

Знаем	Хотим узнать	Узнали
<p>Угол – геометрическая фигура, состоящая из 2-ух лучей, исходящих из одной точки.</p>	<p>Что такое биссектриса угла?</p> <p>Сколько биссектрис у угла?</p>	<p>Биссектриса угла – это луч, исходящий из одной точки и делящий его пополам.</p> <p>Угол имеет одну биссектрису.</p>

*Как важно каждому из вас
Стремиться к новому познанию,
Чертить фигуры, изучать...
Ведь геометрия – призванье,
Для всех, кто хочет мудрым быть,
Кто хочет что-нибудь открыть.*