



Начальные понятия геометрии.

Глядя на мир, нельзя не
удивляться...

Козьма Прутков

***Использование активных форм
и методов обучения,
исследовательского и
проблемного подхода***

**Исследовательский
подход в
обучении помогает
школьнику увидеть
гармонические связи
между
разрозненными явлениями
и
фактами.**

Оптимальным (максимально полезным) может быть такое применение активных, проблемных методов, которые способствовали бы формированию исследовательских умений учащихся, стимулирующих сознательное отношение к процессу обучения и учитывали бы все цели и задачи обучения.

ГЕОМЕТРИЯ

A close-up photograph of a desk with a pen, glasses, and a notebook. The word 'ГЕОМЕТРИЯ' is overlaid in large, stylized, green-outlined letters. The background is a soft-focus image of a desk with a pen, glasses, and a notebook. The pen is a silver ballpoint pen, and the glasses are gold-rimmed. The notebook is open, and the pen is resting on it. The overall scene is a study or workspace.

ГЕО-

-МЕТРИЯ

ГЕОГРАФИЯ

ГЕОДЕЗИЯ

ГЕОЛОГИЯ

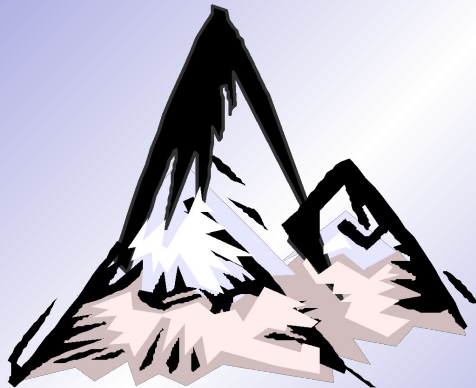
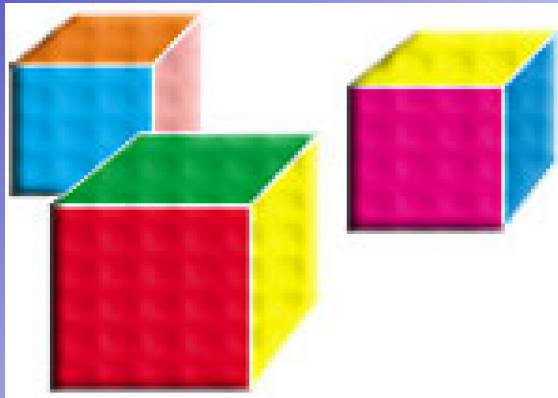
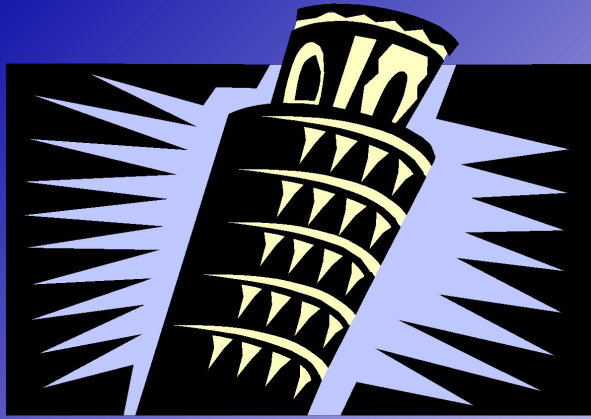
ГЕО - ЗЕМЛ

МЕТРИЯ -

ИЗМЕРЯТЬ

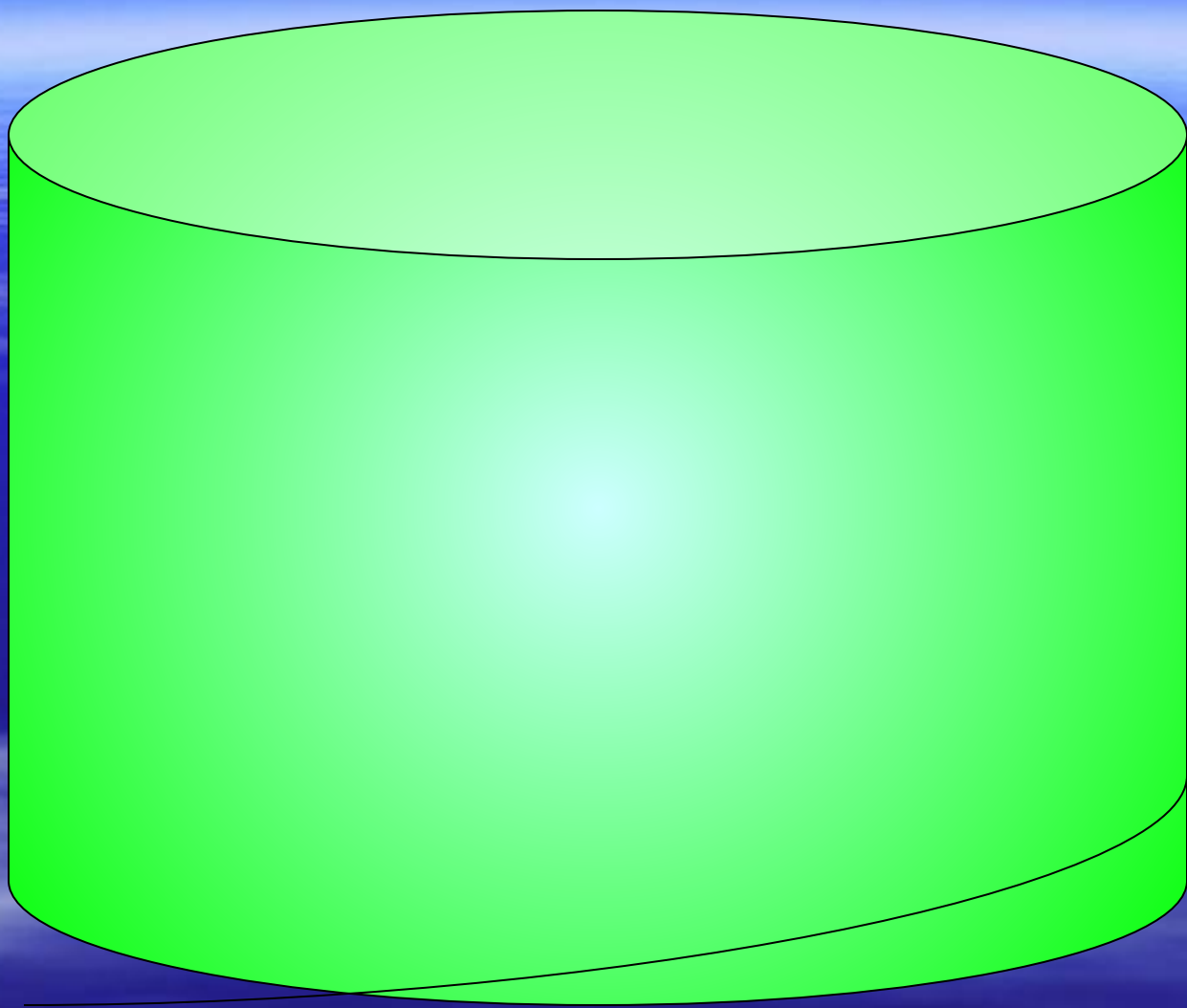
ГЕОМЕТРИЯ

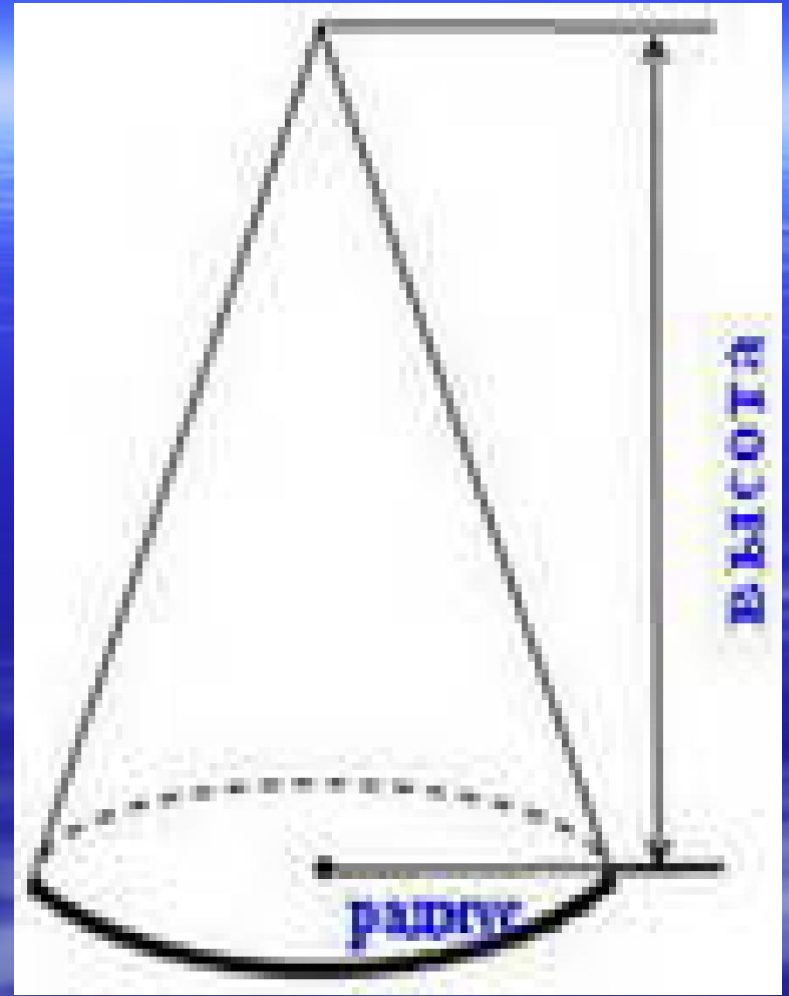
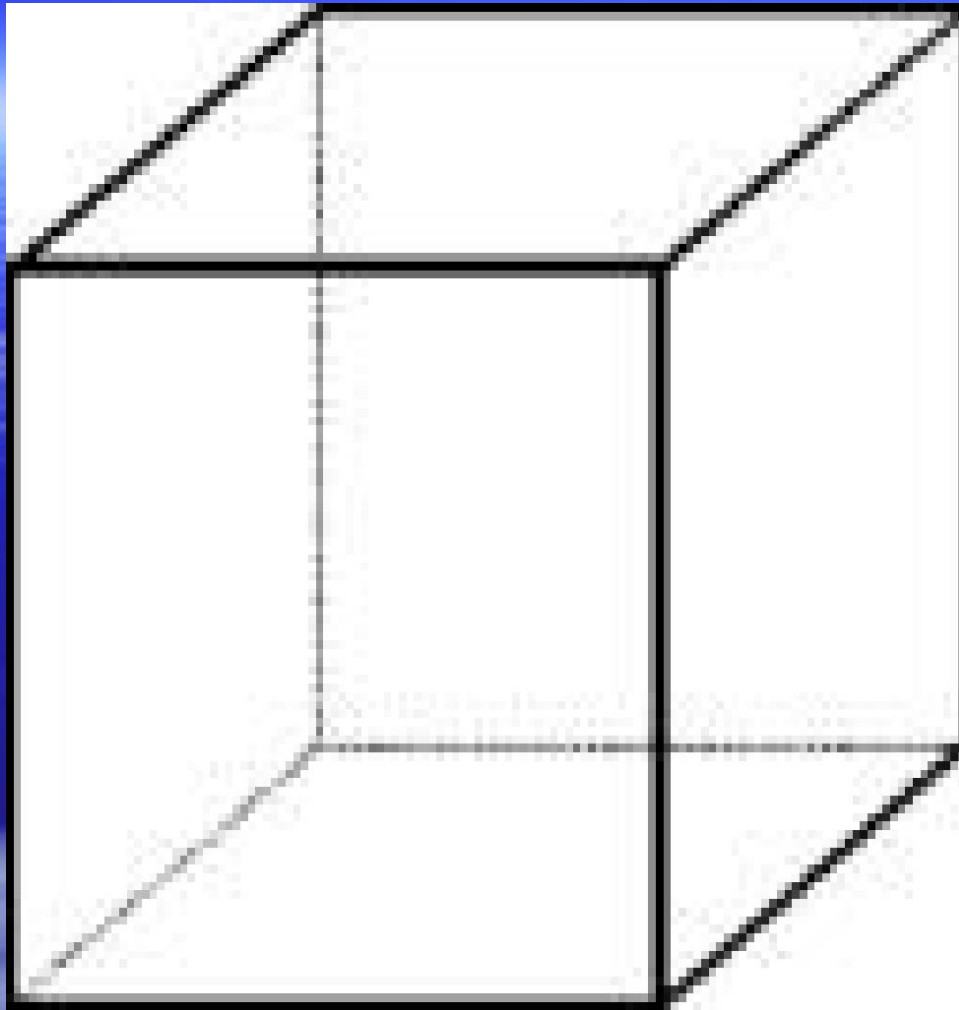
"ЗЕМЛЕМЕРИЕ"









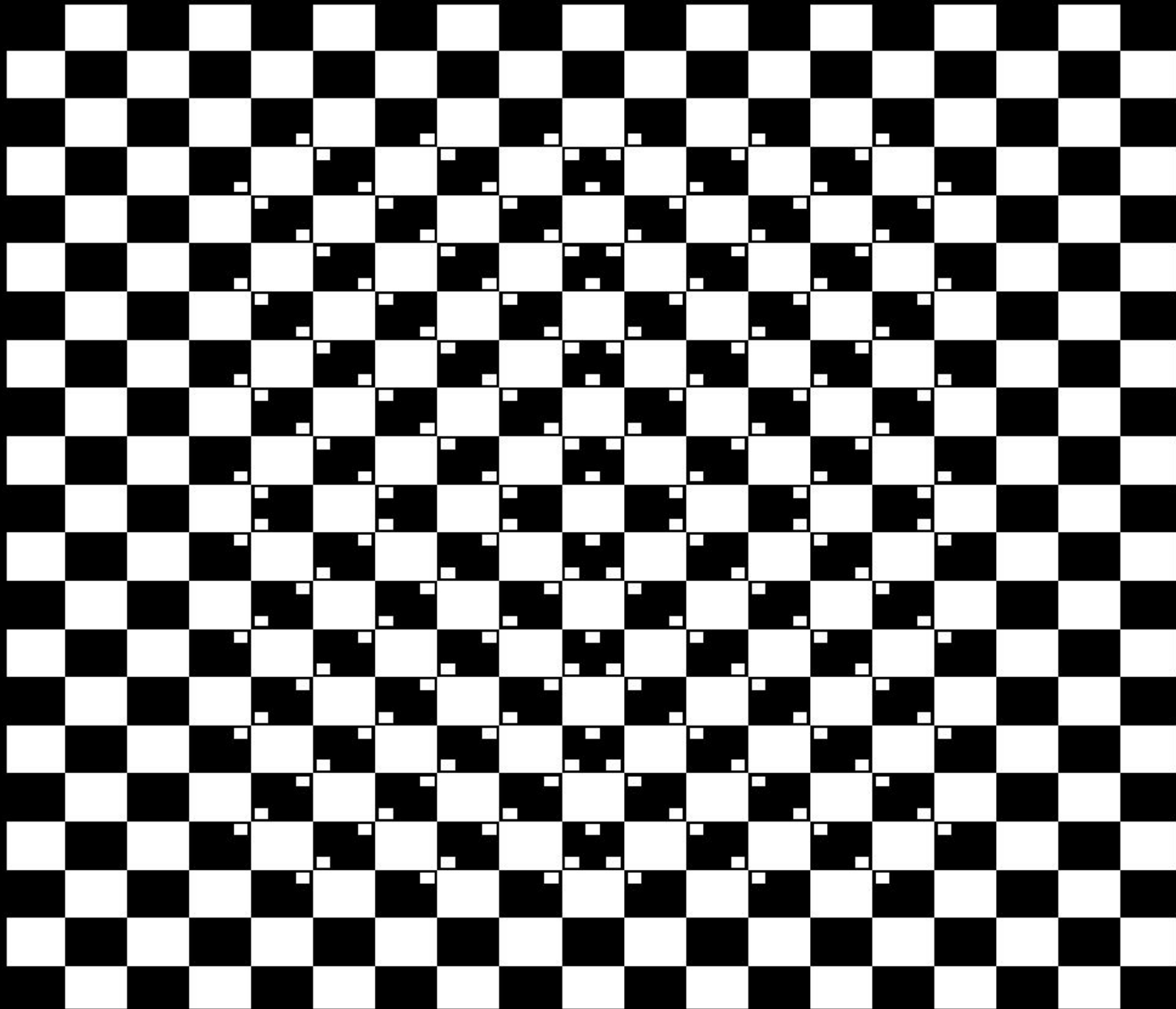


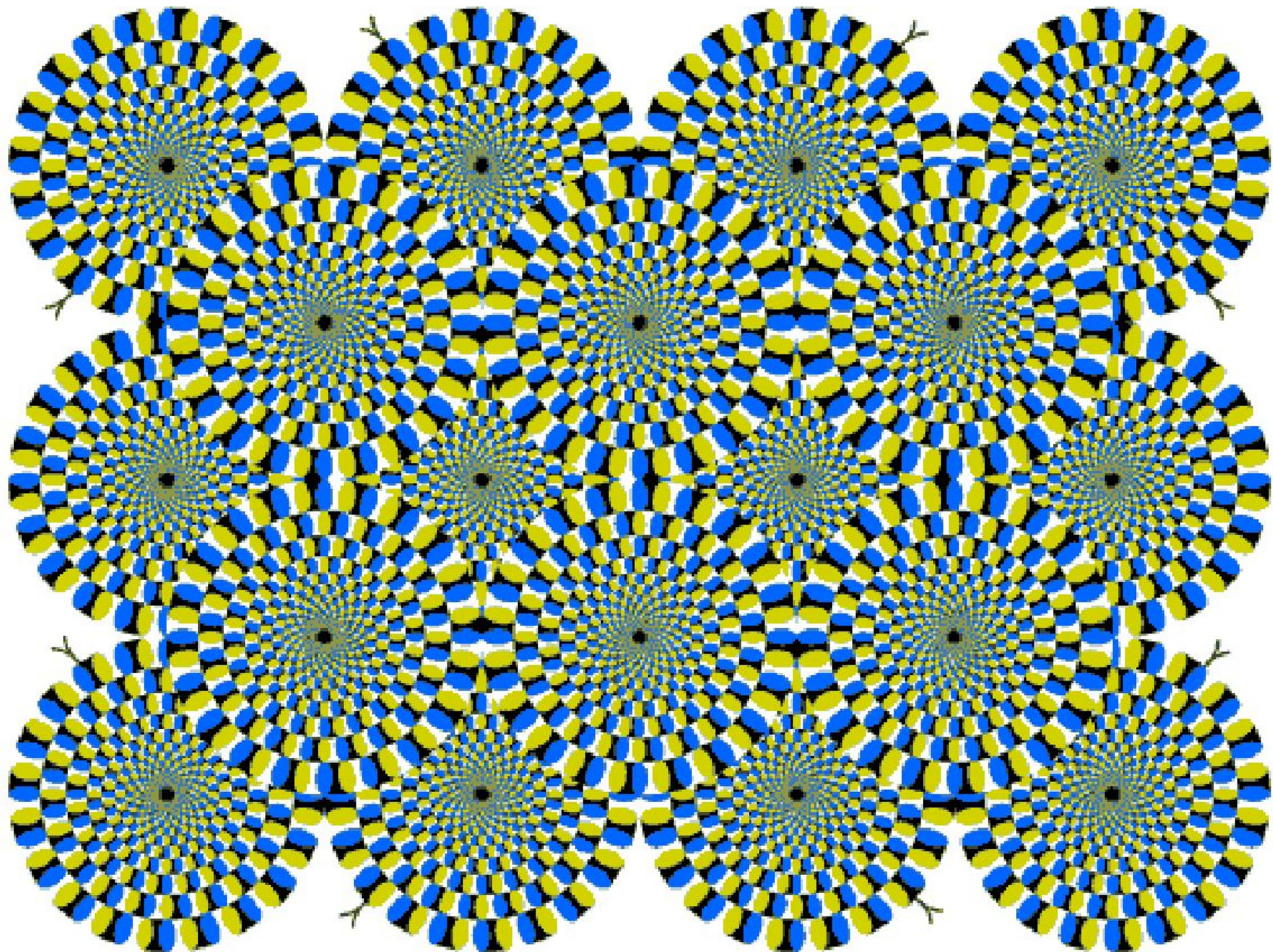
	Имеет основания	Имеет вершины	Имеет границы
Цилиндр			
Конус			
Куб			

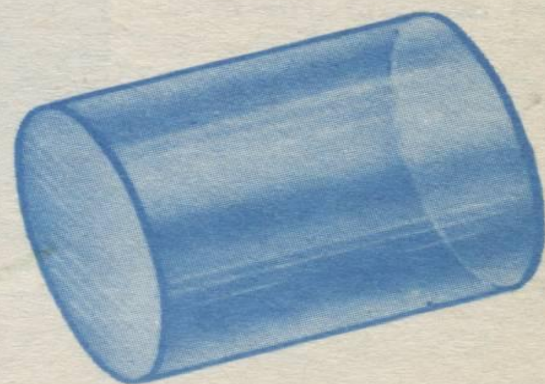
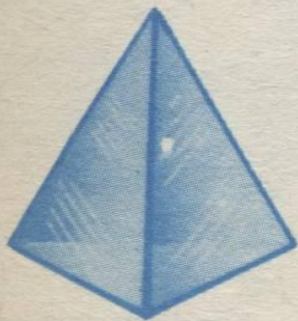
	Имеет основания	Имеет вершины	Имеет границы
Цилиндр	+	-	-
Конус	+	+	-
Куб	+	+	+

- 1-я группа: Найдите общее у фигур:
 - А) Цилиндр и куб .
 - Б) Куб и конус.
 - В) Цилиндр, куб и конус.

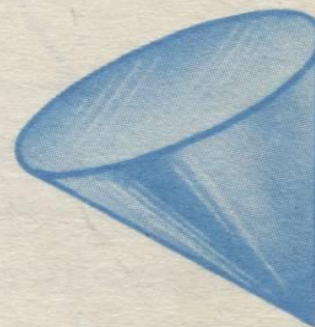
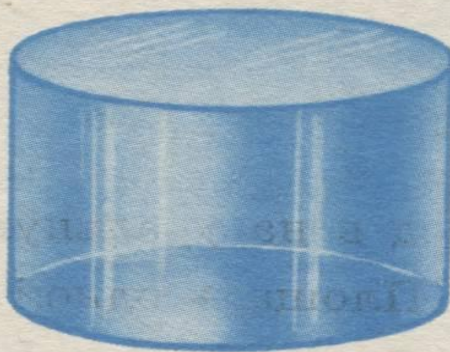
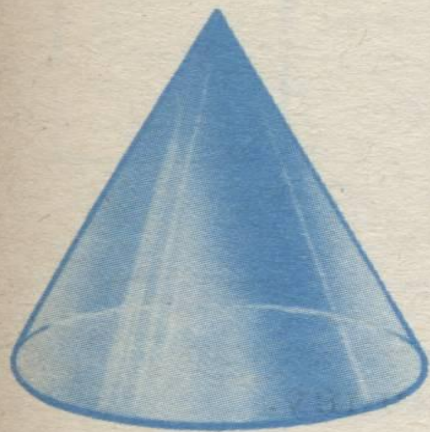
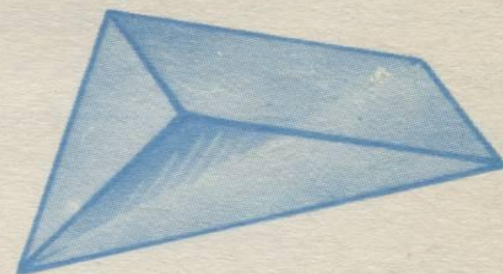
- 2-я группа:
найдите отличия между фигурами

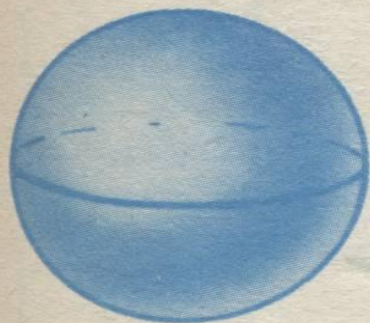
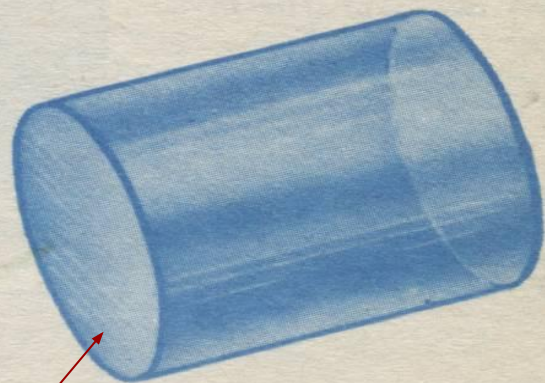
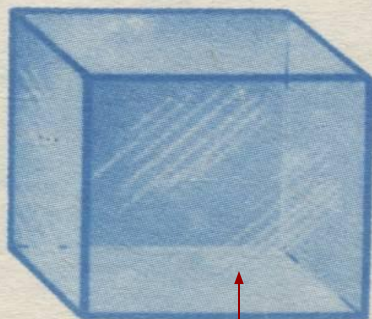
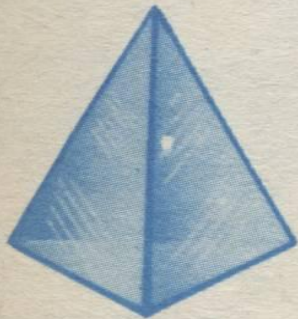






Конус
Куб
Цилиндр





Куб
Конус
Цилиндр

