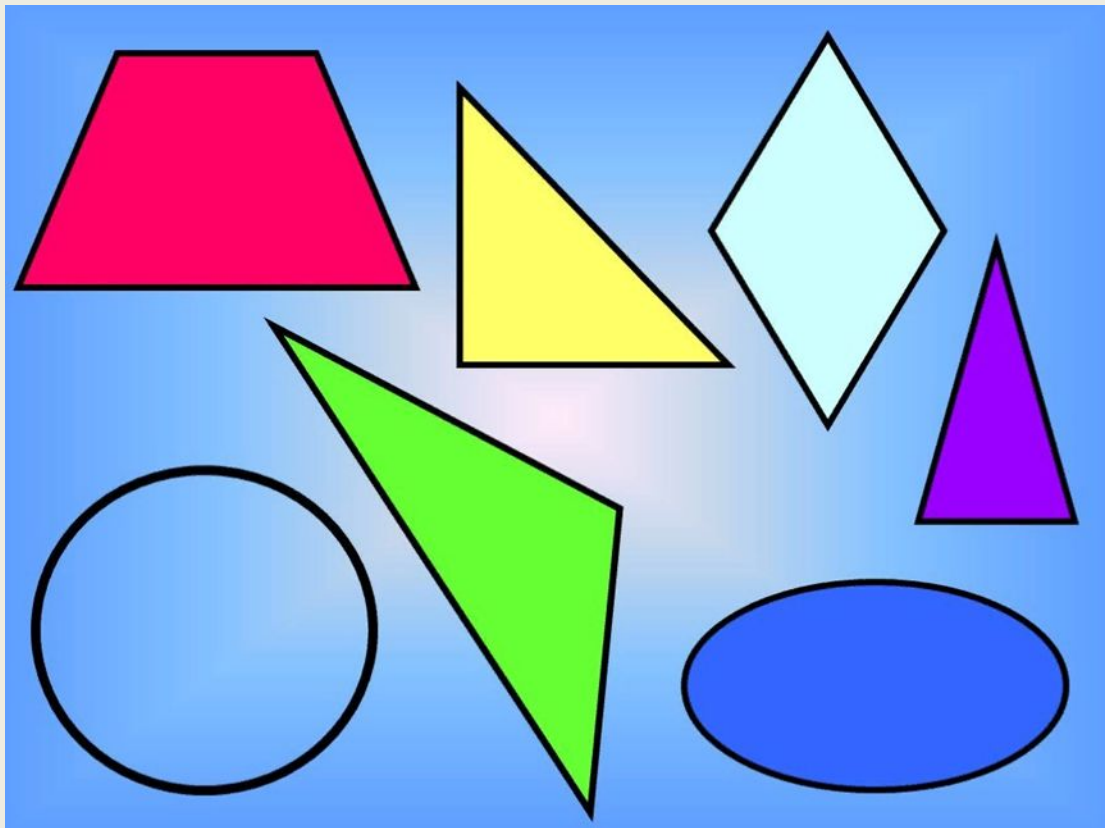


**Волшебная
страна -**



Геометрия

**«В домике этом жили
медведь. Один медведь
был отец, звали его
Михаил Иванович. Он был
большой и лохматый.
Другой была медведица.
Она была поменьше, и
звали ее Настасья
Петровна. И ещё был
маленький медвежонок, и
звали его Мишутка»**



**До чего чудесна зима! Сколько
всего интересного и
увлекательного в морозную,
снежную пору. Да и лето не
перестаёт удивлять. А осень!
Где она раздобыла столько
ярких красок? Неповторима и
долгожданна звонкоголосая
весна... Какое же время года
всё-таки лучше всего? Каждое
прекрасно по-своему**



**Коза – матушка богатая.
Семерых козлят родила. Друг на
друга похожих, пригожих. И
послушных. А какую песенку
матушка-коза пела – нежную,
протяжную. Да только
случилось так, что однажды
козлята не распознали голос
своей матушки, и попали в
беду...**



«ВОЛК И СЕМЕРО КОЗЛЯТ»

Сказка говорится о девочке Жене, которая приобрела в магазине семь баранок для всей семьи. Но вот случилось неприятность... и Женя расстроилась. В руки Жени попал волшебный цветок, с помощью которого исполняются желания. Лепестков у цветка семь. Что же произошло дальше с девочкой Женей и волшебным цветком?



ФИЗМИНУТКА

Потрудились – отдохнём,
Встанем, глубоко
вздохнём.

Руки в стороны, вперёд,
Влево, вправо поворот.

Три наклона, прямо встать

Руки вниз и вверх поднять.

Руки плавно опустили,

Всем улыбки подарили.



В одном королевстве правила Королева – совсем еще девочка, своенравная и очень капризная. Даже старый мудрый Профессор, который занимался ее образованием, боялся ей перечить – того и гляди, Королева могла с легкостью казнить его. Однажды, в канун Нового года, Королева отдала приказ – принести к ней во дворец корзину подснежников в обмен на корзину золота и шубу.



31. «Медведь».

Начальная точка – 6 клеток вниз, 2 клетки вправо.

- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *2 клетки вверх,
- *2 клетки вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *9 клеток вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *5 клеток вниз,
- *1 клетка влево, *5 клеток вниз,
- *4 клетки влево, *2 клетки вверх,
- *1 клетка вправо, *3 клетки вверх,
- *4 клетки влево, *5 клеток вниз,
- *4 клетки влево, *2 клетки вверх,
- *1 клетка вправо, *3 клетки вверх,
- *1 клетка влево, *1 клетка вверх,
- *2 клетки влево, *1 клетка вверх,
- *2 клетки влево, *2 клетки вверх.

