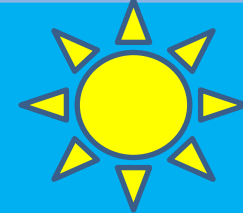


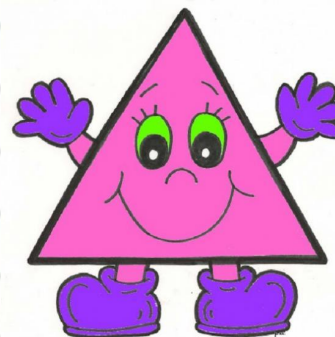
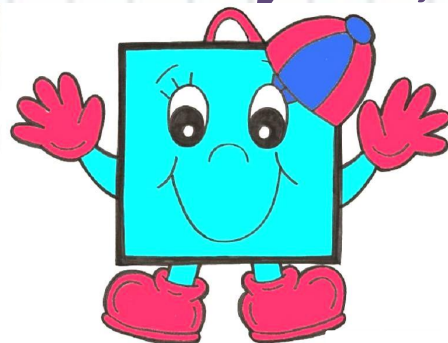
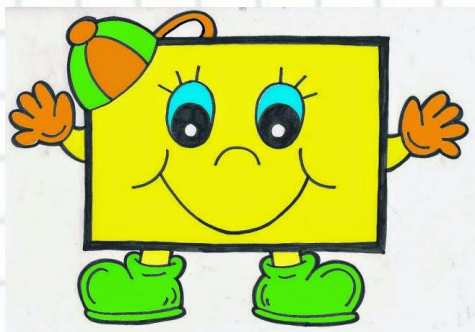


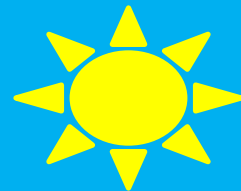
Презентация
Математическая сказка
«Как геометрические фигуры
спорили»

подготовила
воспитатель
Скрипченко
Оксана
Николаевна

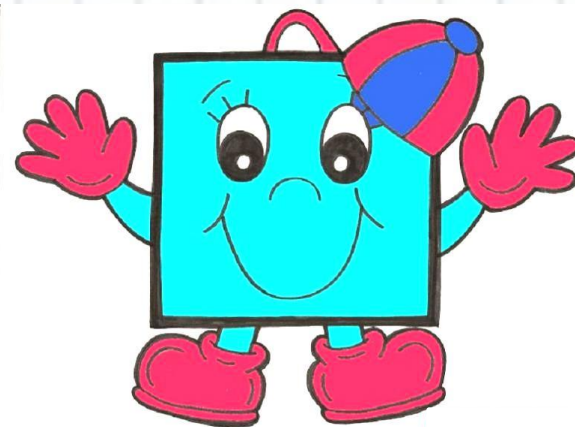
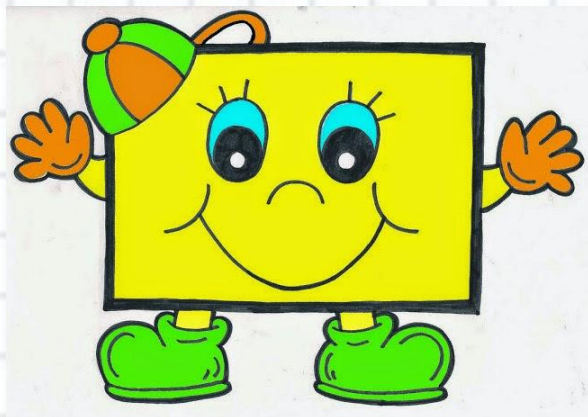


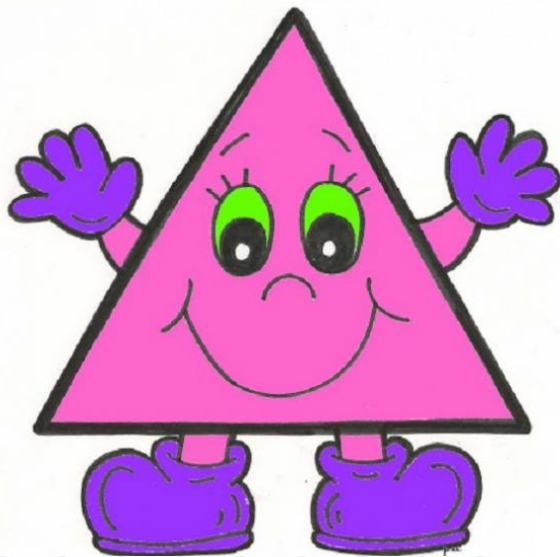
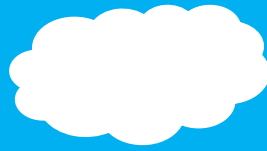
В волшебной стране , где живут геометрические фигуры произошла удивительная история. А случилось вот что. В этой стране пропала королева - Математика. Жители волшебной страны конечно искали её, но нигде не нашли. Собрались фигуры на совет и решают кто из них главный будет, кто из них лучше, да нужнее.





**Вышли в центр
два брата:
квадрат и
прямоугольник и
говорят: «Мы,
самые главные и
будем править
страной, потому
что у нас 4 угла и
нас трудно
сдвинуть с
места».**





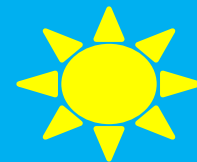
**Возмутился
треугольник: «У
меня 3 угла и меня
тоже не сдвинуть с
места. Я буду
править страной».**



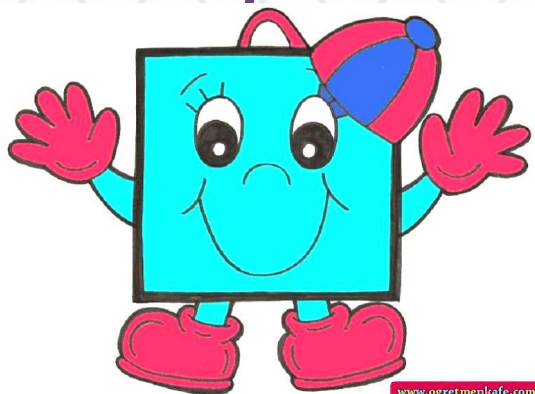


**Выкатился круг и
говорит: « Тоже мне,
углы у них есть, это не
главное, а главное, чтобы
характер был ровный, как
у меня. Меня и погладить
приятно, все ровненько,
да гладенько. И какой я
ловкий, куда захочу, туда
и покачусь».**



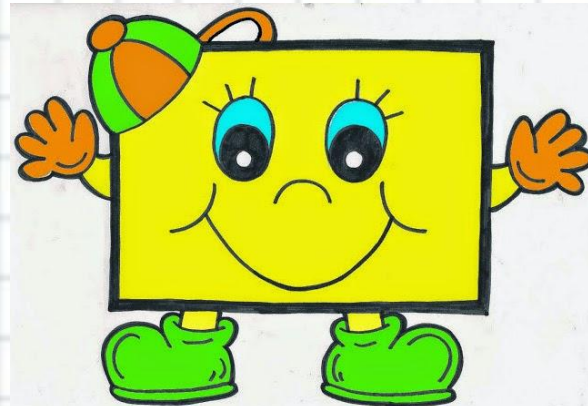


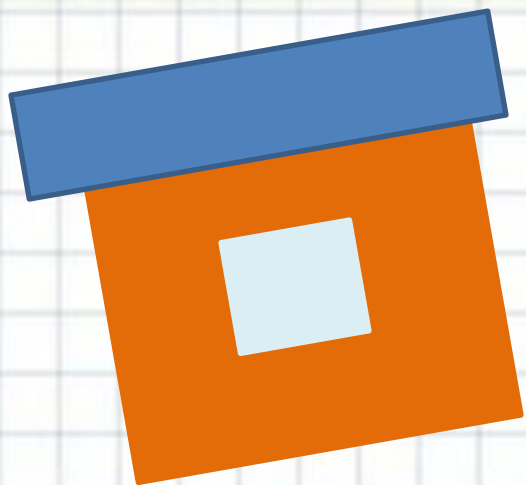
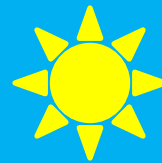
Спорили они спорили. И решили править по порядку. Первыми стали править квадрат и прямоугольник. И издали приказ. Повелеваем, всем жителям нашей страны строить дома квадратные, чтоб все они стояли как стена.



www.ogretmenkafe.com

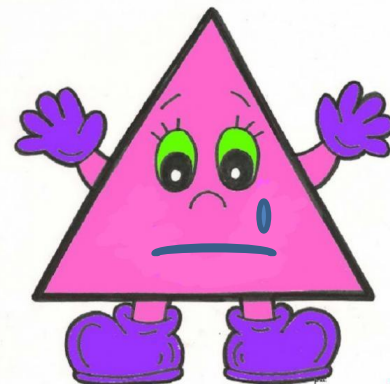
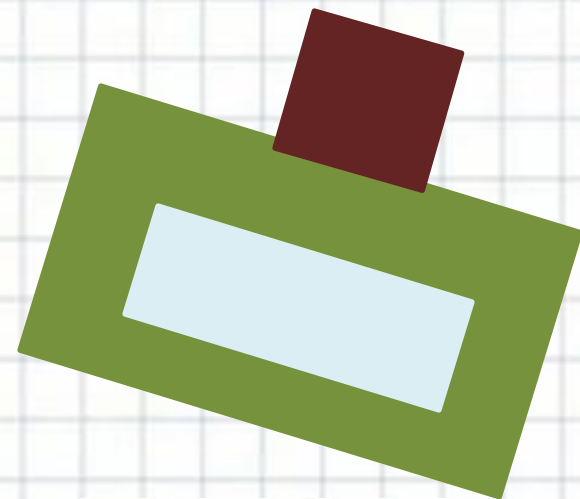
*Делать
ничего,
королевский
указ все
таки.*



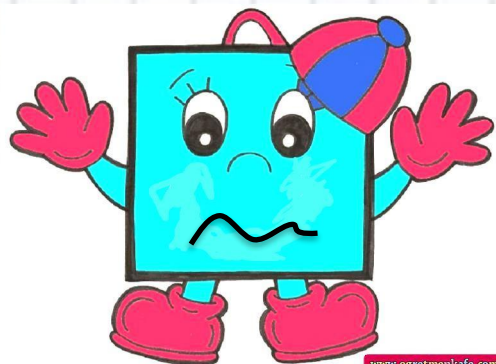


*Построили
квадратные дома,
заселились. Круги
плачут не
повернуться, не
покрутиться.*

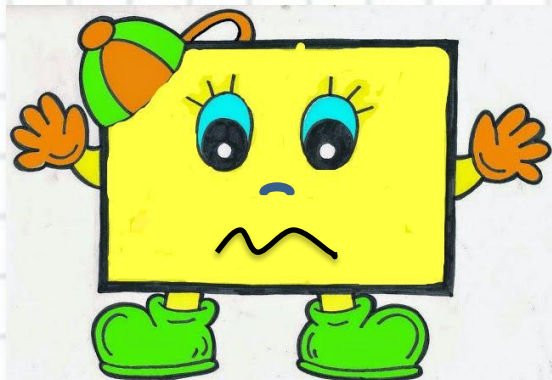
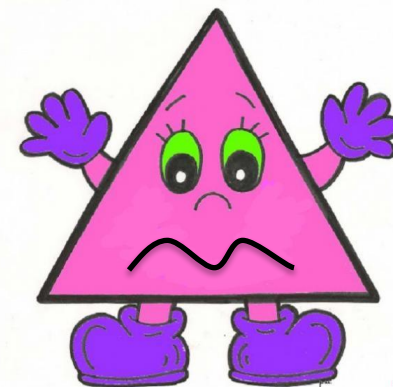
*Треугольники
жалуются, верху
угол в потолок
упирается. Одни
квадраты
довольны, все по
ним, и углы и
стороны влезли в*

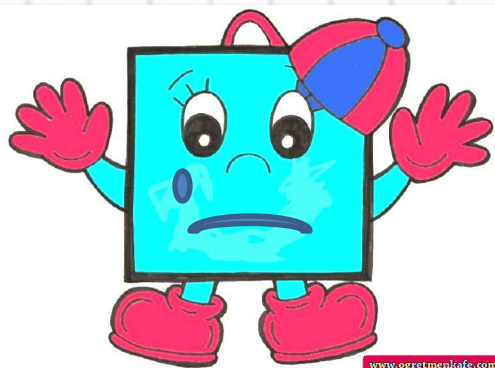


домик.



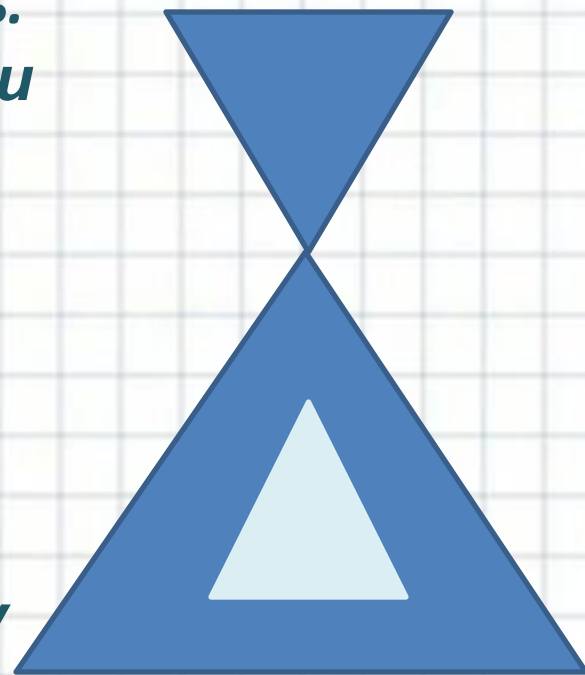
*Много ли, мало ли
прошло времени,
взбунтовались
фигуры. Пошли они
к квадрату и
прямоугольнику,
ругают их, грозят
выгнать из страны.
Испугались фигуры,
куда же им со своими
семьями идти и
уступили трон
треугольнику.*

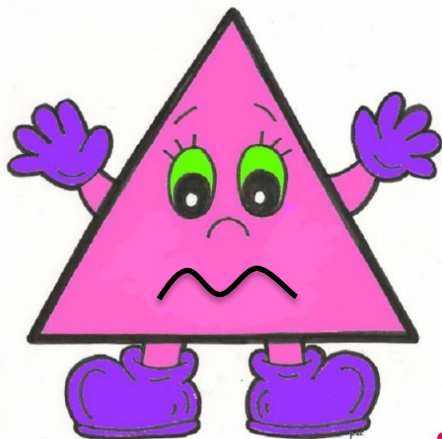




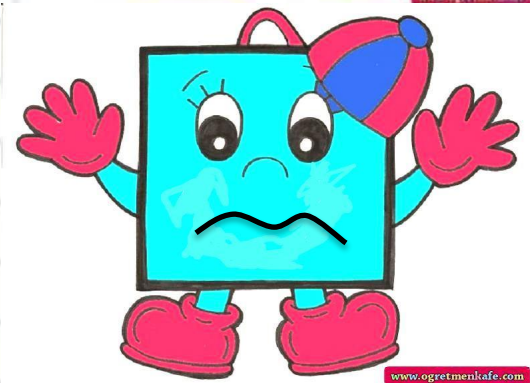
Треугольник, под себя решил дома строить. Повиновались жители и построили дома треугольные.

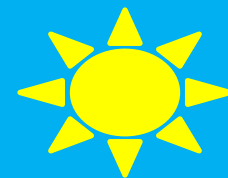
Заселились. Нет им никаких удобств, а квадрат вообще не помещается в дом. Только треугольнику хорошо, уголки в уголках разместил.



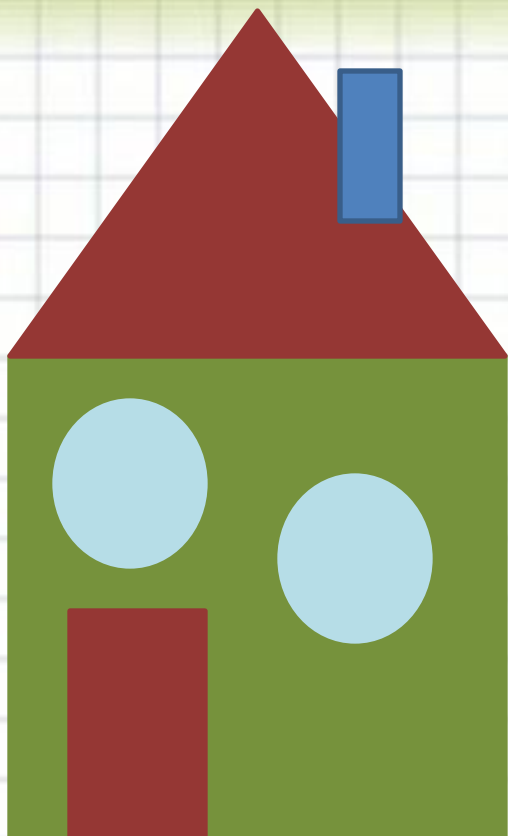
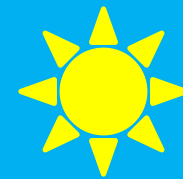


*Пришли к
треугольнику
жители страны и
требуют, чтобы
он ушел с трона.
Повиновался
треугольник,
испугался что его
выгонят и
уступил трон
кругу.*

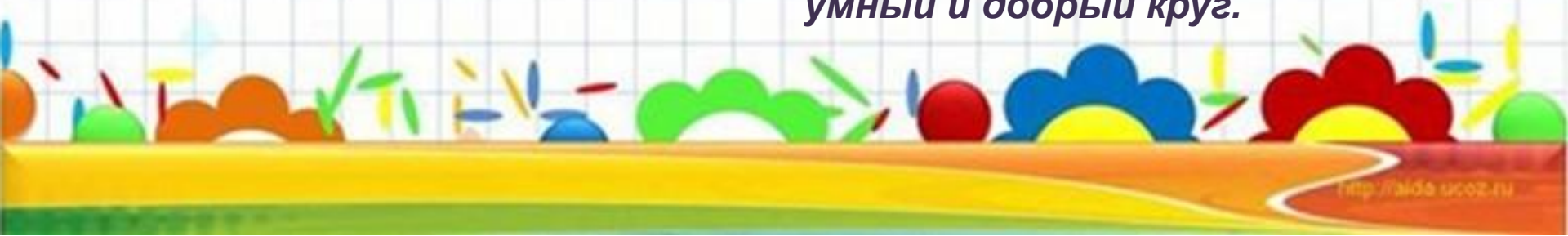


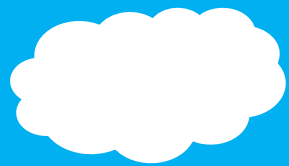


**А жители фигуры
геометрические,
переговариваются, волнуются,
как бы им не пришлось круглые
дома строить и ютиться в
них. Но, круг был добрым и
умным. Созвал он жителей на
совет и показал им чертежи.
Загудели фигуры, что это еще
придумал круг, а круг улыбнулся
и сказал: «Этот чертеж
помирит нас всех, и всем будет
удобно и комфортно жить».**



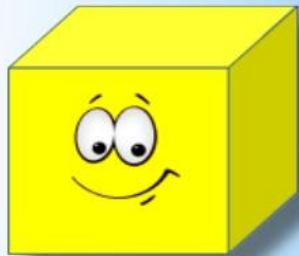
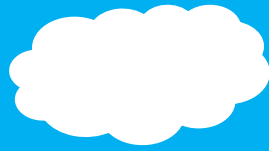
Для того чтобы построить дом нам понадобятся квадраты, треугольники и круги. Внизу, первым мы поставим квадрат, так как он самый устойчивый, на его верхнюю сторону вторым мы поставим треугольник, потому что одна из его вершин направлена вверх, ну а из кругов, выйдут отличные окошки, через которые будет удобно смотреть на улицу. Так и сделали. На первом этаже разместились жители – квадраты, на втором этаже разместились - треугольники, ну а круги как самые покладистые разместились на стенах домов. Прошло время, жители помирились, перестали спорить и ругаться, как и говорил умный и добрый круг.





Однажды утром, жители проснулись и увидели в окошко, что по дорожке идет их королева. Да, это и в самом деле была королева – Математика. Жители обрадовались, выбежали встречать свою королеву. Спрашивали, что же с ней случилось и рассказывали как они жили без нее. Королева – Математика, сказала, что она все знает и что она всех наградит за то, что сохранили ее королевство. А наградой для геометрических фигур будет превращение в объемные фигуры, и они отправятся в далекое путешествие в страну людей.

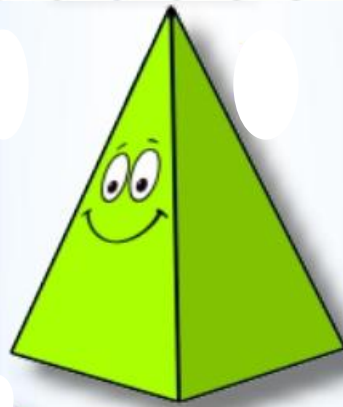
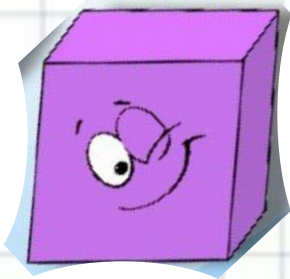




параллелепипед

шар

Так квадрат стал кубом, прямоугольник - параллелепипедом, круг - шаром, а треугольник - пирамидой.



Куб

пирамида





Конец

