

Как вырастить Эйнштейна?

Родители абсолютно искренне уверены, что его чадо самое красивое, самое умное, самое счастливое. И это правильно! Как вырастить маленьких гениев?

В каждой семье, где появился ребенок, только и разговоров о том, каким умненьким он будет, как быстро соображать и разговаривать уже в год, ну и учиться в школе только на пятерки. И практически сразу же, вслед за появлением крохи, дом начинают наводнять разнообразные развивающие игрушки, призванные в помощь матушке-природе и родителям воспитать из ребенка гения.

Что заложено природой...

На самом деле, как бы это жестоко это ни звучало, потенциал ребенка, в том числе и умственный, закладывается еще до его рождения. И дело родителей только воспитать то, что дано, и развить по максимуму. Все детки разные, кто-то развивается быстрее, кто-то медленнее. Одни карапузы начинают сидеть в четыре месяца, а другие и в семь не могут этого. Физическое и умственное развитие в первые два года жизни никак друг от друга не зависят. Если ваш ребенок не пошел в год, а сделал это в полтора, это не означает, что он в эмоциональном и психологическом плане отстает от сверстников. Быть может, ваш ребенок весит больше остальных, быть может, при рождении у него было смещение шейных позвонков, быть может, он просто ленится и любит видеть, как квохчет вокруг него мама. Причин, чтобы не топать самому очень много – ровно столько же, чтобы не разговаривать до двух лет. Некоторые детки накапливают словарный запас, чтобы начать говорить сразу много и правильно, а другие, наоборот – болтают с самого раннего возраста милую чепуху. Но и те и другие, как правило, к трем годам в речевом развитии сравниваются полностью. Если в возрасте после трех ребенок ослаблен, часто болеет, то это, безусловно, будет тормозить его умственное развитие, поскольку все силы будут уходить на борьбу с болезнями. Да и то, такие ситуации бывают крайне редко, поэтому в три года уже четко можно видеть способности вашего чада, направленность его психоэмоционального развития и делать из этого выводы.

Предлагаем Вам описание некоторых игр, в которые Вы сможете поиграть со своим ребенком вечером. Данные игры не требуют от Вас специальной подготовки. Успехов Вам и Вашему ребенку.

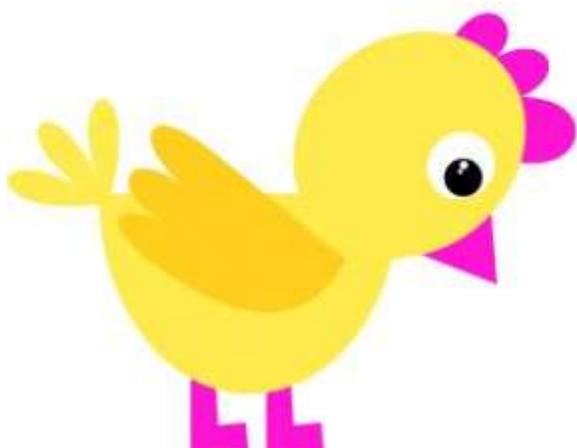
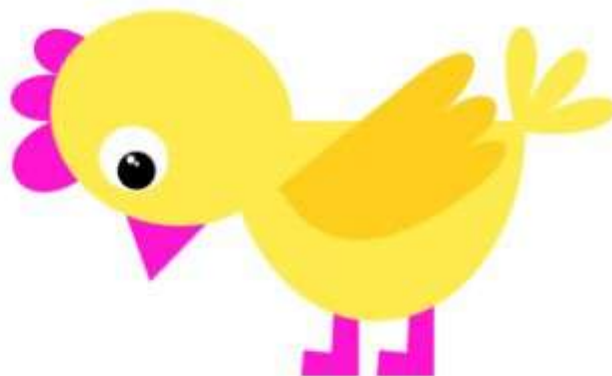
На какой картинке скакалки у девочки сверху, на каком – снизу?



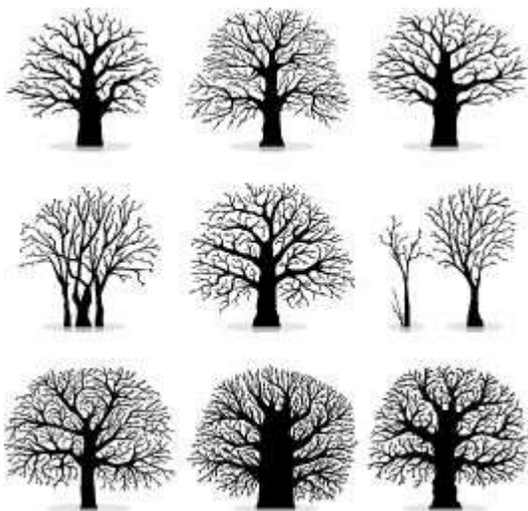
Какая футболка на картинке находится выше, а какая – ниже?



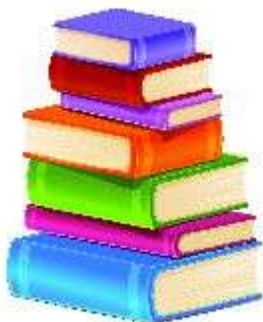
Какой из цыплят смотрит вверх, какой – вниз, а какой – прямо?



У какого дерева ствол самый тонкий, а у какого – самый толстый?



Какая книга самая тонкая, а какая – самая толстая?



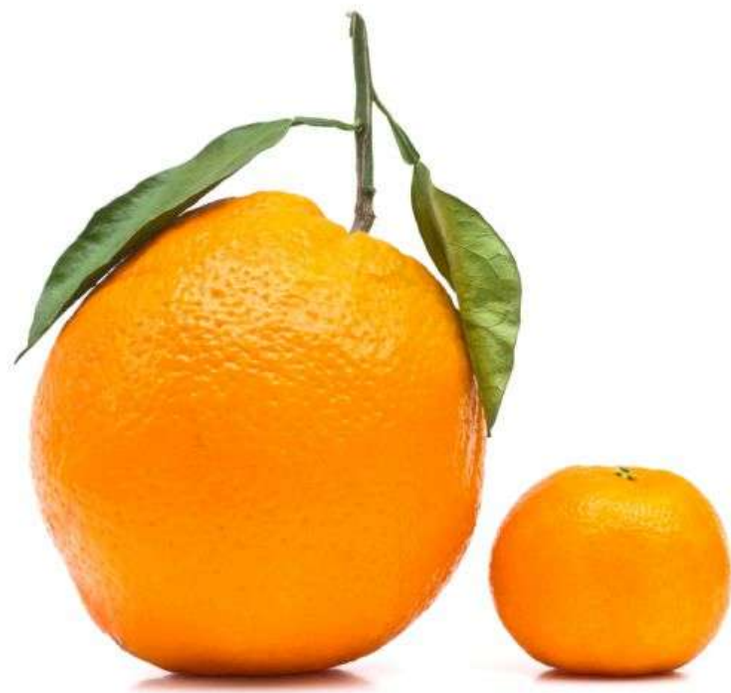
Какая веревка самая толстая, а какая – самая тонкая?



Чем внешне предметы отличаются друг от друга?



Чем предметы отличаются друг от друга?



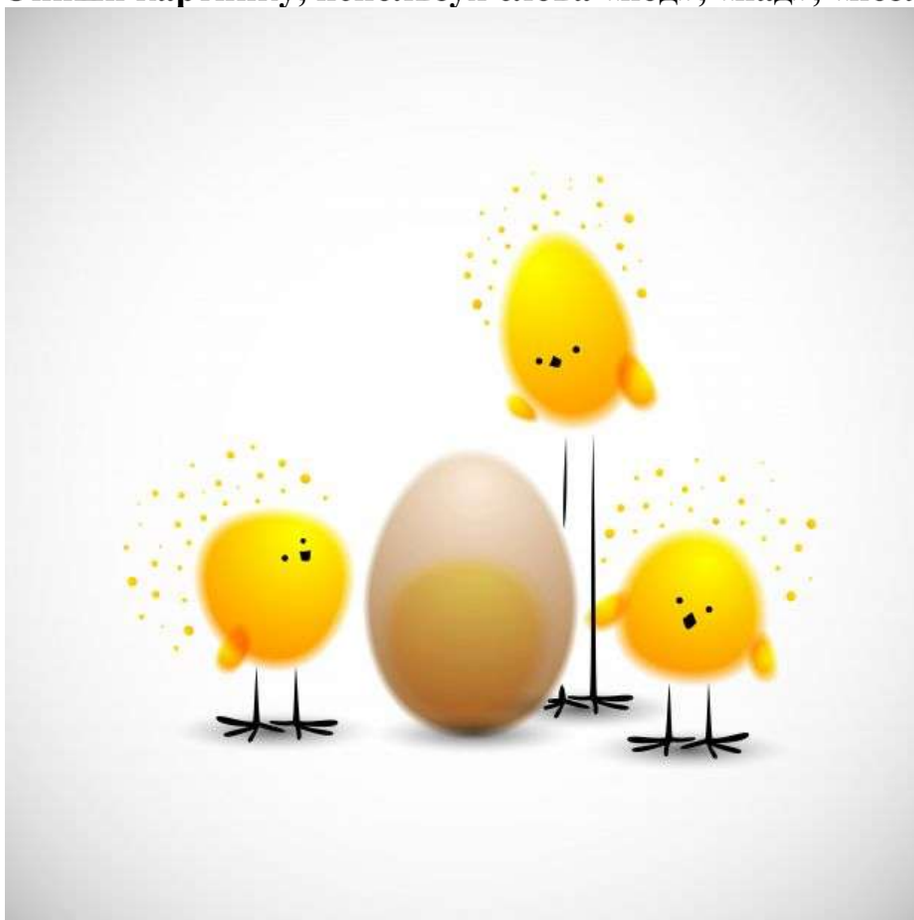
Опиши картинку. Скажи, где находится каждая игрушка и каждый вагон. Используй слова «перед», «за», «между».



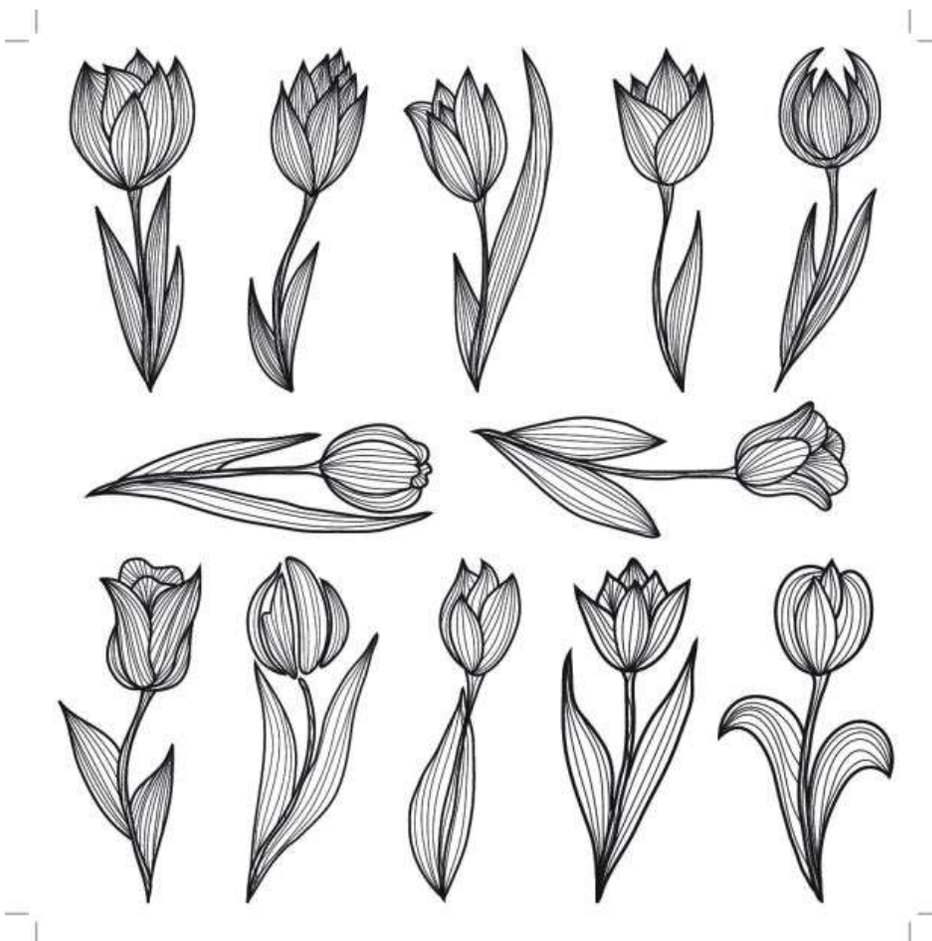
Опиши картинку, используя слова «перед», «в», «на», «слева», «справа».



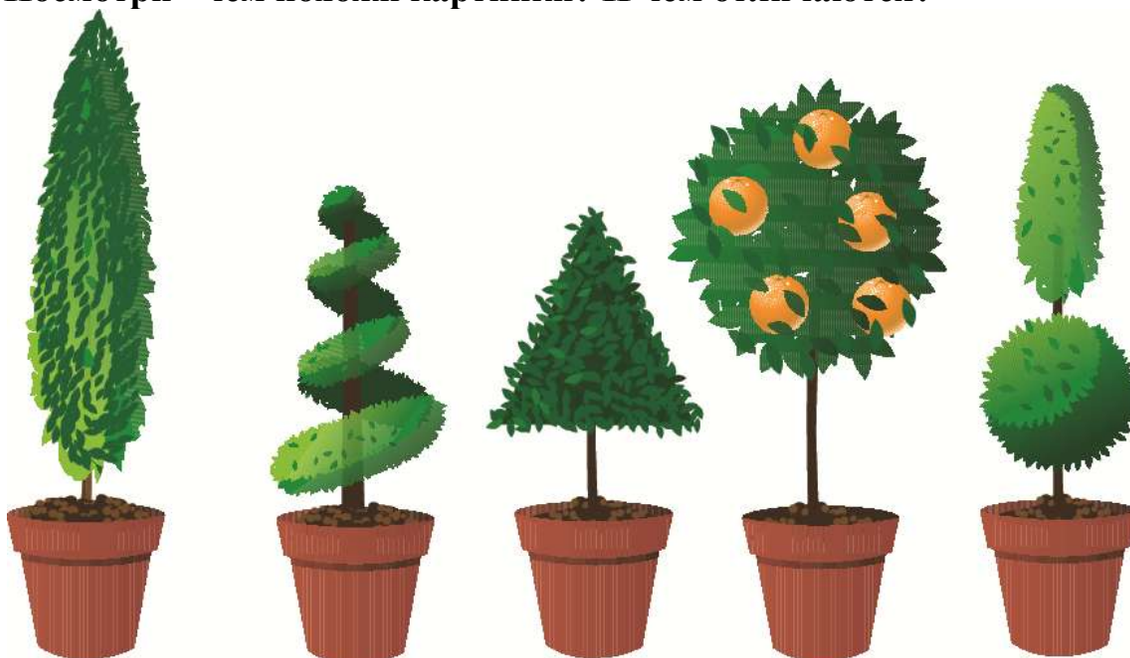
Опиши картинку, используя слова «под», «над», «позади», «впереди»



Хватит ли цветов для всех детей, если раздать по одному цветку? А если по два?



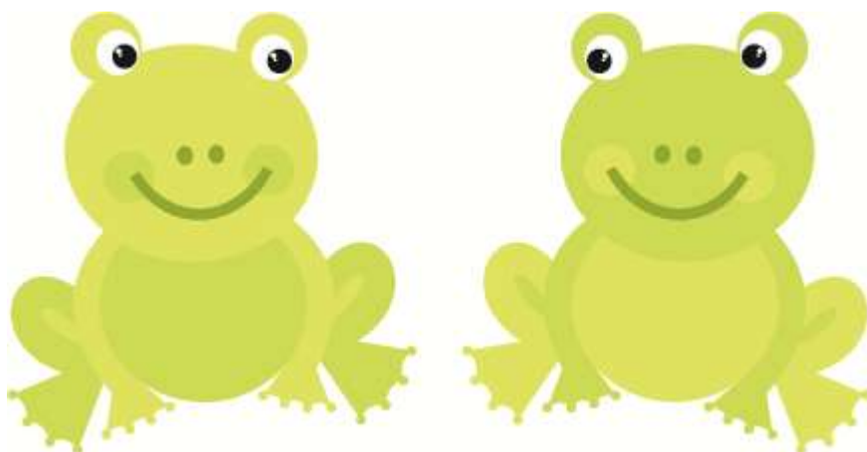
Посмотри - чем похожи картинки? И чем отличаются?



Где предметов больше? Где предметов меньше? Где поровну?



По какому принципу составлены пары предметов?



По какому принципу составлены пары предметов?



На дереве сидели три птички. Одна птичка улетела. Сколько осталось?



У Тани была одна конфета. И у Вани была одна конфета. Ваня отдал конфету Тане. Сколько теперь у Тани конфет?



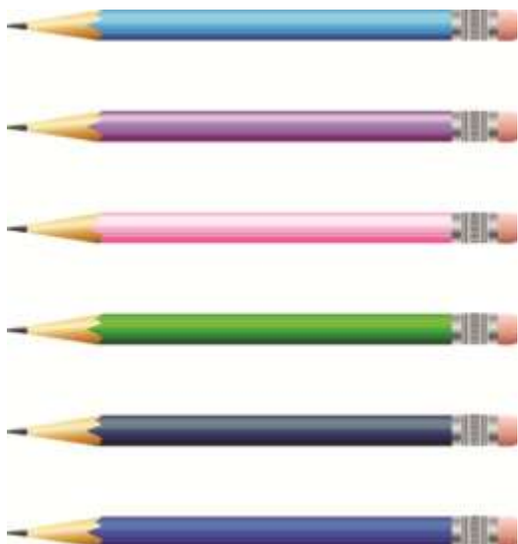
Ваня нашел в лесу шесть грибов. А потом еще три. Сколько у него всего грибов?



Как распределить пять рыбок по двум аквариумам разными способами?



Как расставить шесть карандашей в три стаканчика разными способами?



Как разделить шесть кусков пирога поровну между двумя девочками?

