

## Домашнее задание на 14 мая

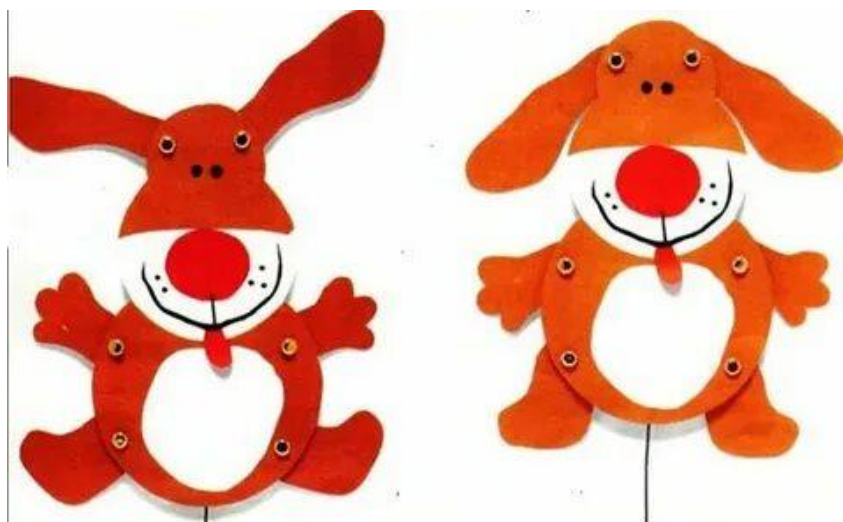
Доброе утро, уважаемые родители, ребята!

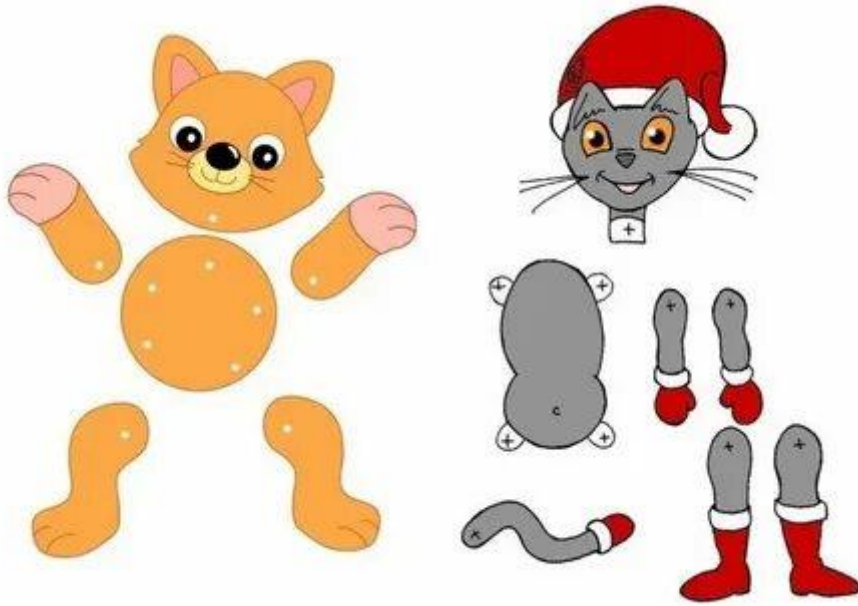
**Математика**- задание по ВПР № 121 на платформе Учи.ру

**Русский язык** – с.114 правило, с.116 упр.205

**Технология** - изготовить подвижную игрушку из подручного материала.  
Отправить фото.

Картонные фигурки с элементами движения для театра — это подвижные игрушки, которые можно использовать в домашнем театре или для образовательных целей. Для их сборки обычно используют проволоку, шило, нитки и другие материалы.







## Основные этапы сборки

**Подготовка шаблонов и материалов.** Нужно распечатать шаблоны деталей фигурки. В зависимости от конструкции могут потребоваться:

- плотный картон (не слишком толстый);
- проволока (например, можно использовать проволоку из полиэтиленовых прищепок или других подручных материалов);
- толстая игла или тонкий гвоздик (шило не подойдёт);
- ножницы;
- клей-карандаш;
- по желанию — бокорезы (щипчики).

**Разметка и вырезание деталей.** По шаблонам размечают детали на картоне, затем вырезают их по контуру. Отделочные детали (например, глаза, нос, рот) можно наклеить на цветной картон или бумагу.

**Прокалывание отверстий.** В местах соединения деталей (например, на лапках и туловище) делают проколы шилом. Не стоит протыкать несколько слоёв материала за один раз — лучше делать несколько кругообразных движений, чтобы отверстие получилось ровным и достаточного размера.

**Соединение деталей проволокой.** Проволоку просовывают в отверстия деталей, затем сгибают пополам и сжимают пальцами на сгибе. Кончики проволоки можно дополнительно загнуть пополам буквой «М» и снова сжать пальцами. Такое крепление не только прижимает детали, но и оставляет их подвижными, фиксируя положение.

**Пример соединения лапок с туловищем:** в местах крепления лапок к телу делают проколы шилом, сверху отверстий в лапках делают отверстие иглой для последующего соединения этих деталей ниткой. На проволоку нанизывают сначала тело игрушки, а потом снизу — лапки. Второй конец проволоки закручивают так, чтобы он с одной стороны не давал лапкам отвалиться, а с другой — они могли свободно вращаться.

Чтобы лапки могли двигаться, их можно соединить попарно прочной проволокой, оставляя длинные концы. Концы закрепляют отдельными узелками. При этом не стоит связывать верхние и нижние концы проволоки вместе — тогда можно будет выполнять движение верхними и нижними лапами как одновременно, так и отдельно.

**Оформление.** Можно добавить декоративные элементы, раскрасить фигурку или использовать цветную бумагу для украшения.