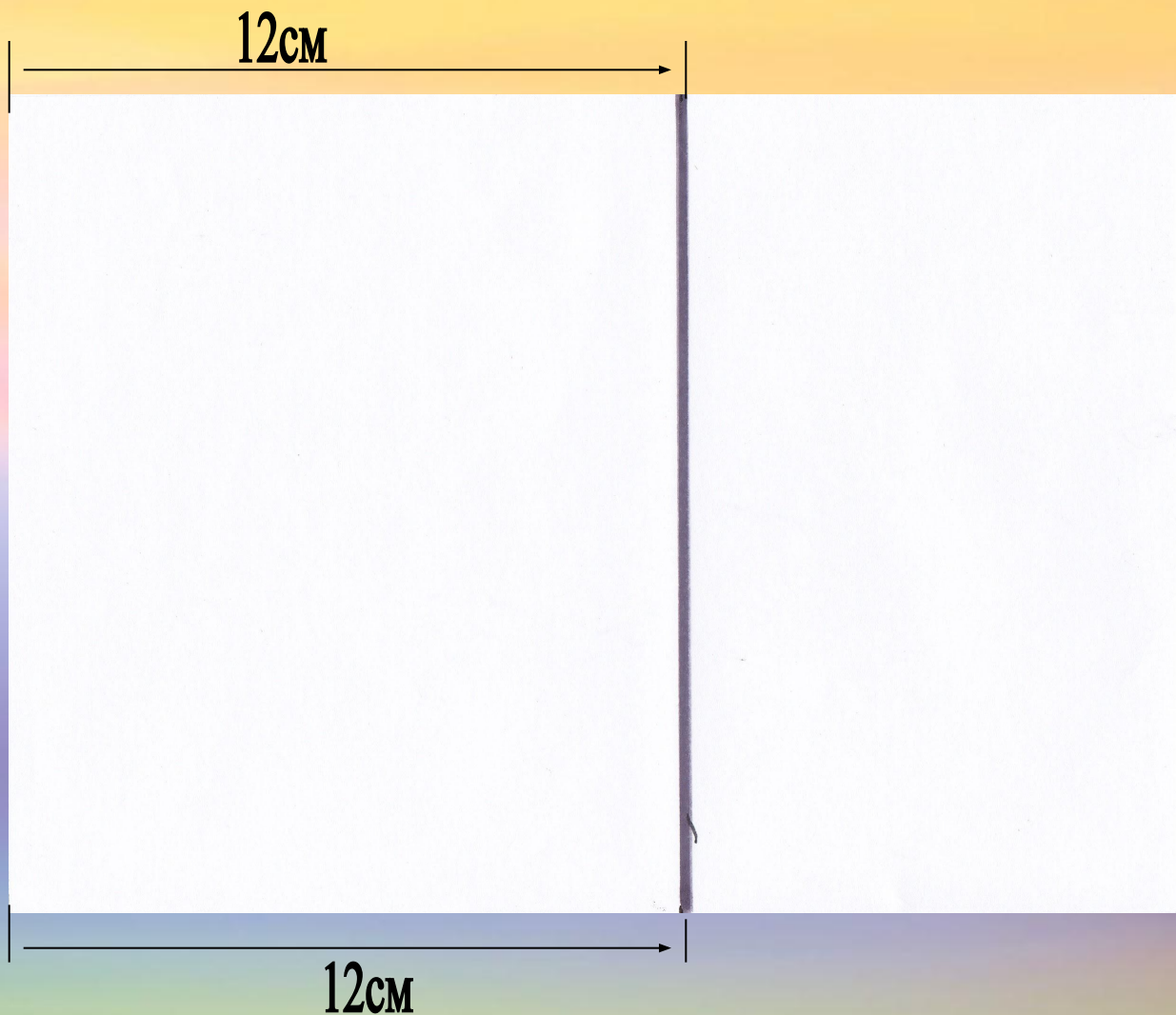


Чертёжная мастерская.
Пирамида.

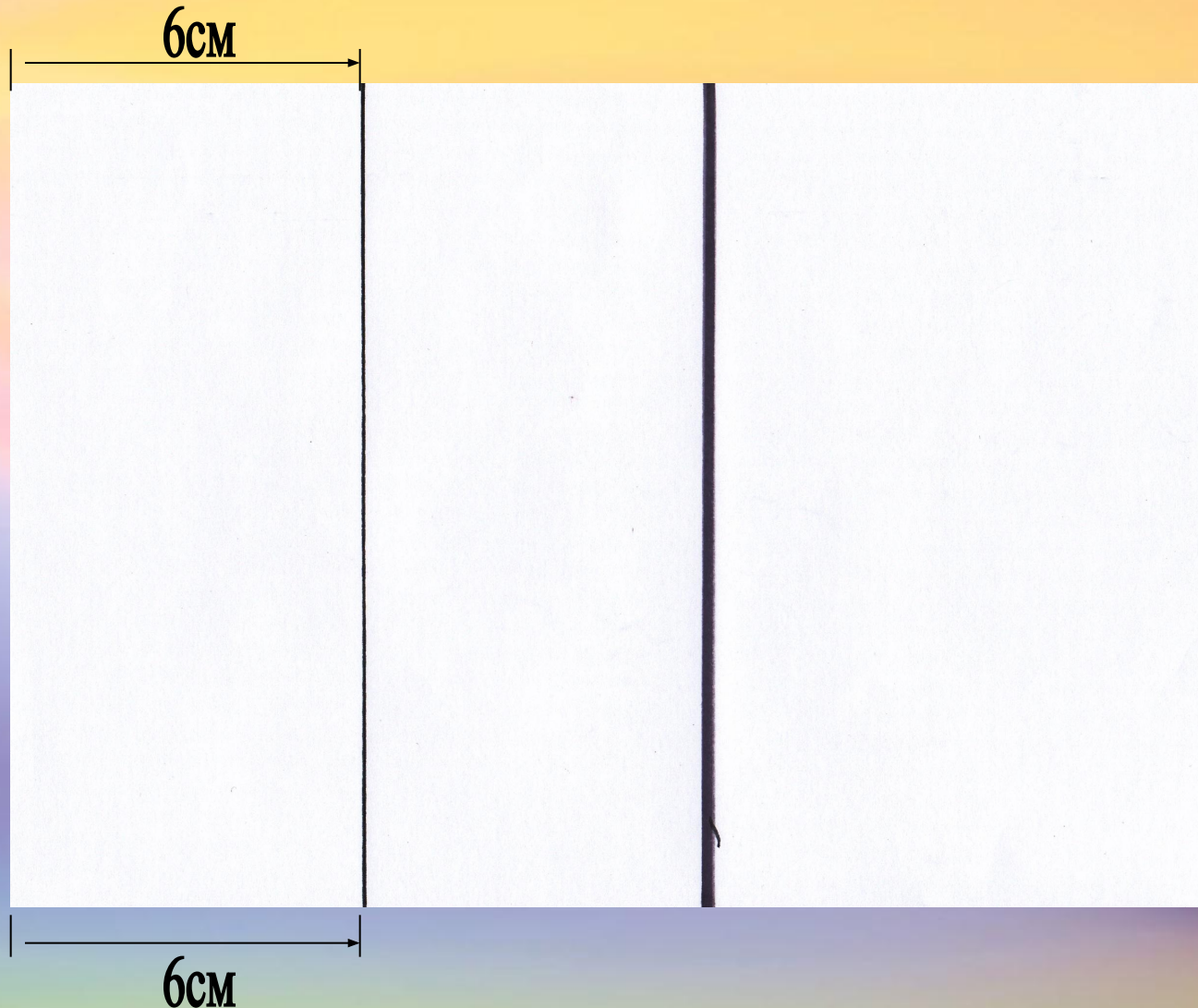
Технология 3 класс
Воропажская Татьяна Сергеевна
г. Новороссийск
Новый Приморский край
Надеждинский район



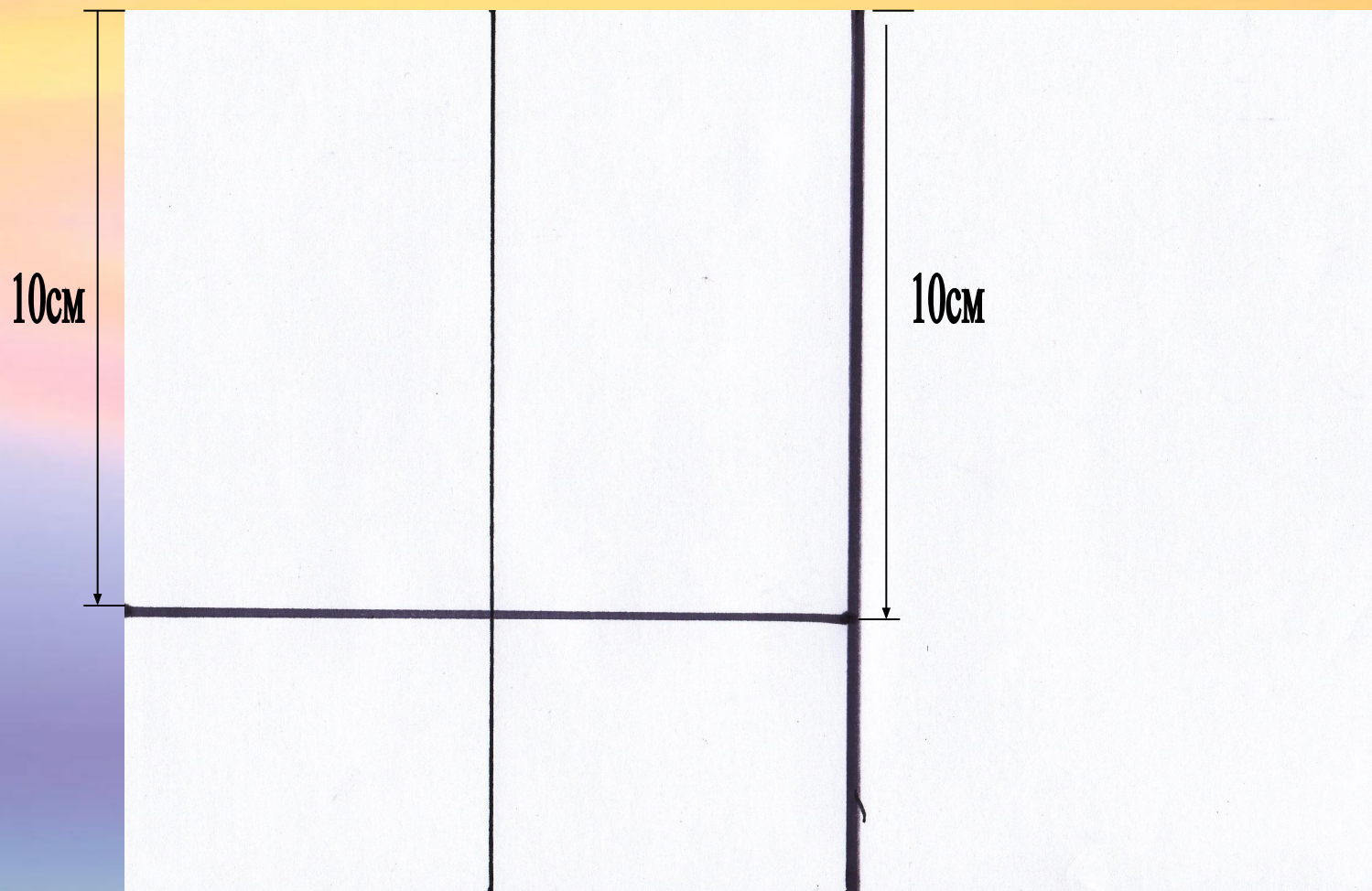
1. Расположить альбомный лист горизонтально. Сверху слева направо отмеряем по линейке 12 см, ставим точку на стороне листа. Точно такие же отметки делаем в нижней части листа. Соединяем эти две точки друг с другом.



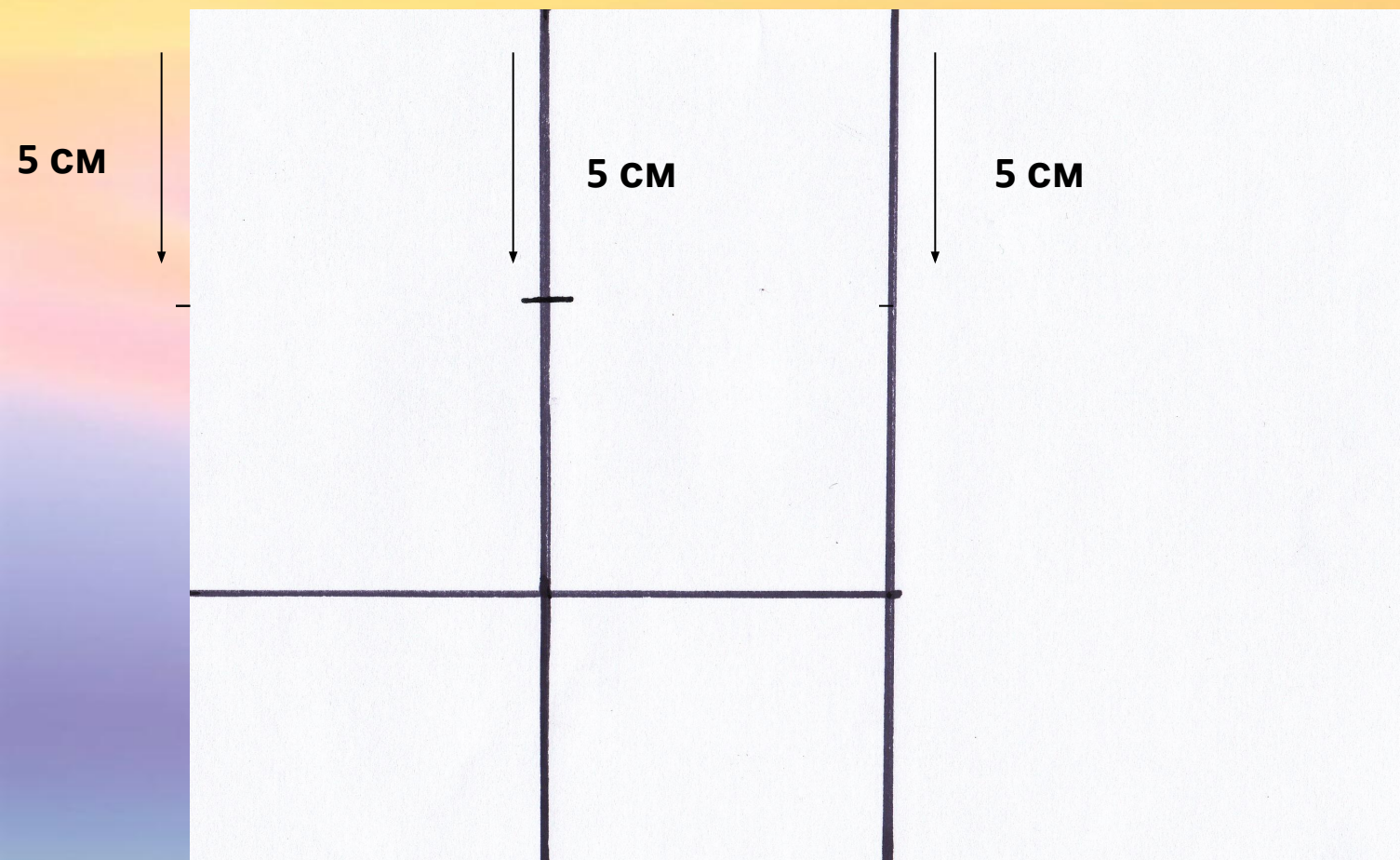
2. Находим линию симметрии данного прямоугольника 6 см, разделив 12 на 2. Сверху слева направо отмеряем по линейке 6 см, ставим точку на стороне листа. Точно такие же отметки делаем в нижней части листа. Соединяем эти две точки друг с другом.



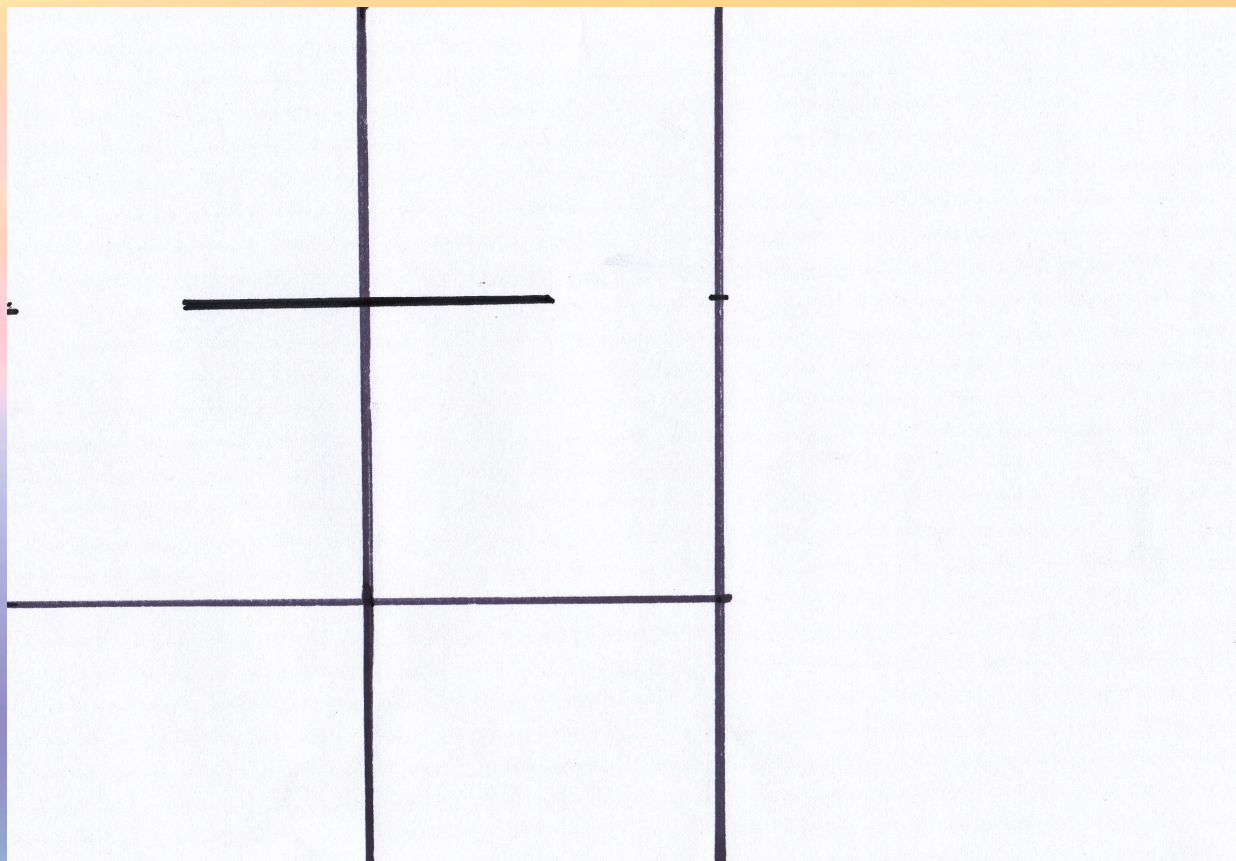
3. По левой и правой стороне заданного прямоугольника отмеряем сверху вниз по 10 см. Ставим отметку и соединяем линией.



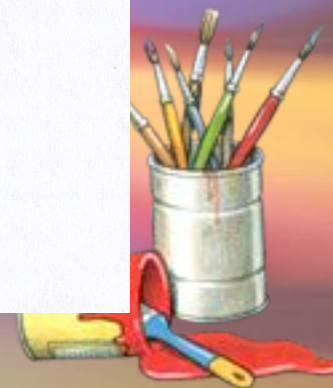
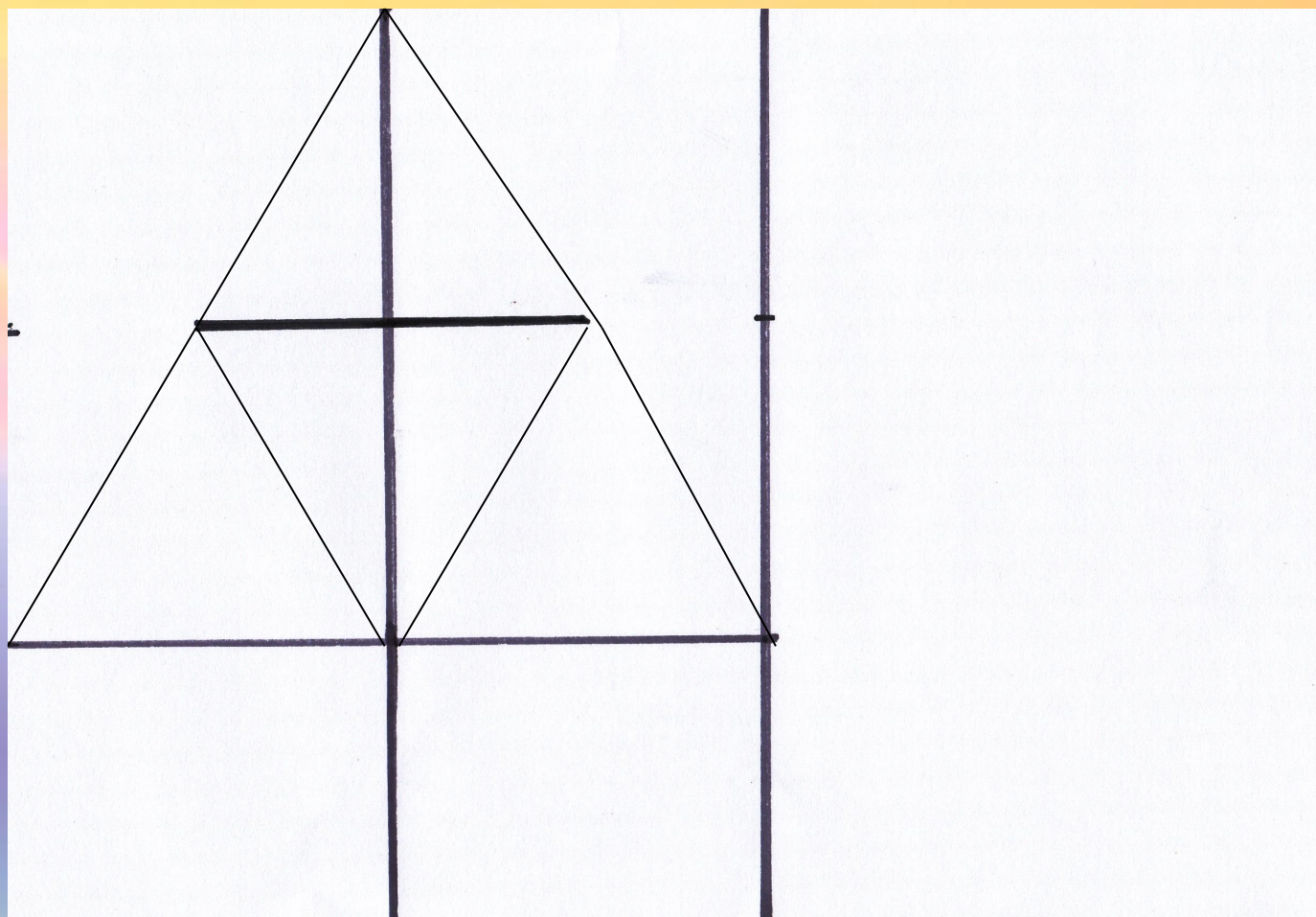
4. По линиям сверху вниз отмеряем по линейке 5 см, ставим точку.



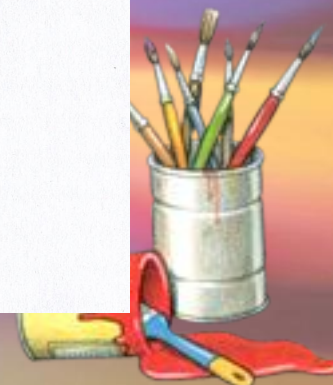
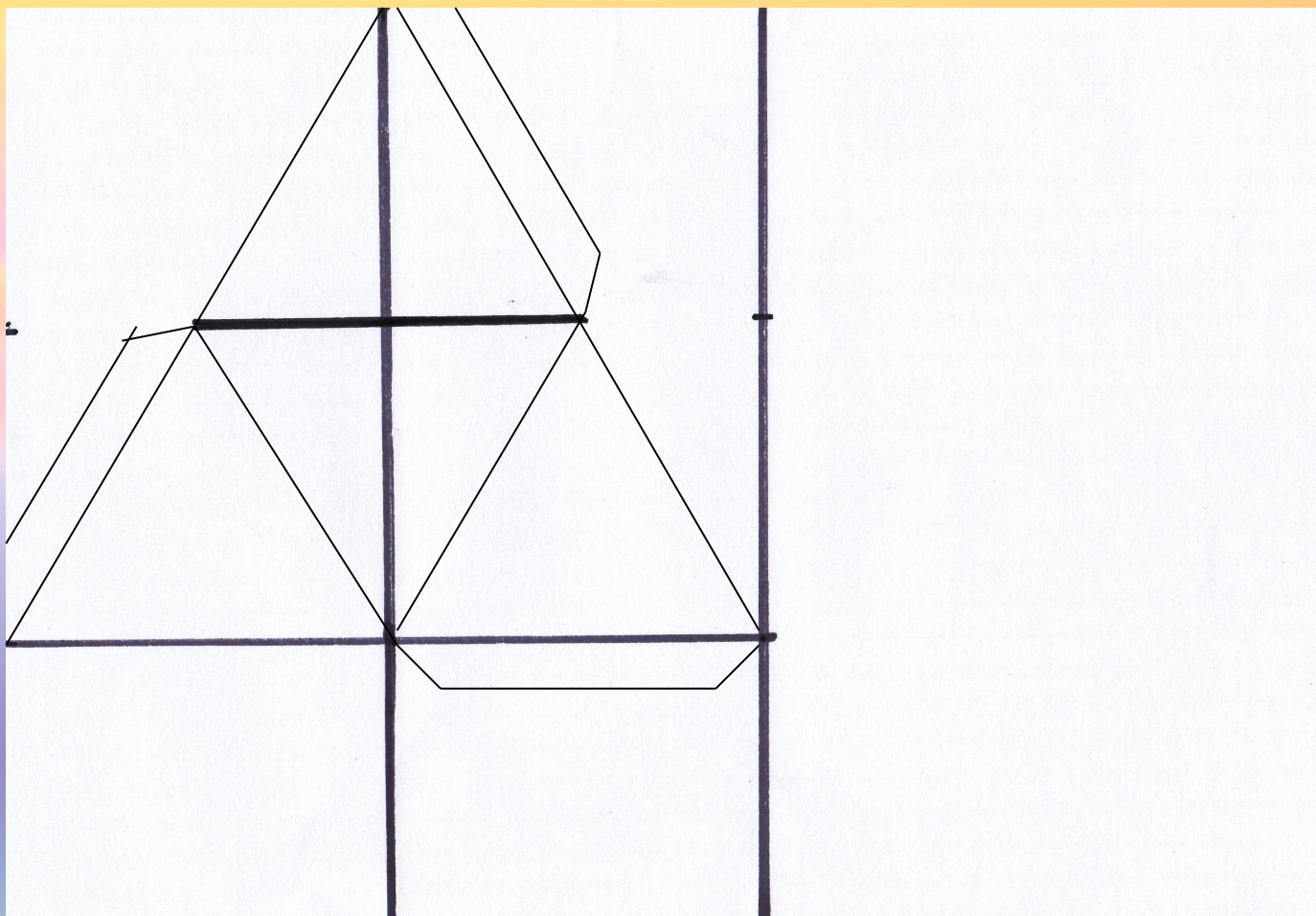
5. Прикладываем линейку к отметкам так чтобы на центральной точке была цифра 6 см. Отмеряем от неё влево и вправо по 3 см не соединяя с крайними точками отчерчиваем 3см влево и 3см вправо.



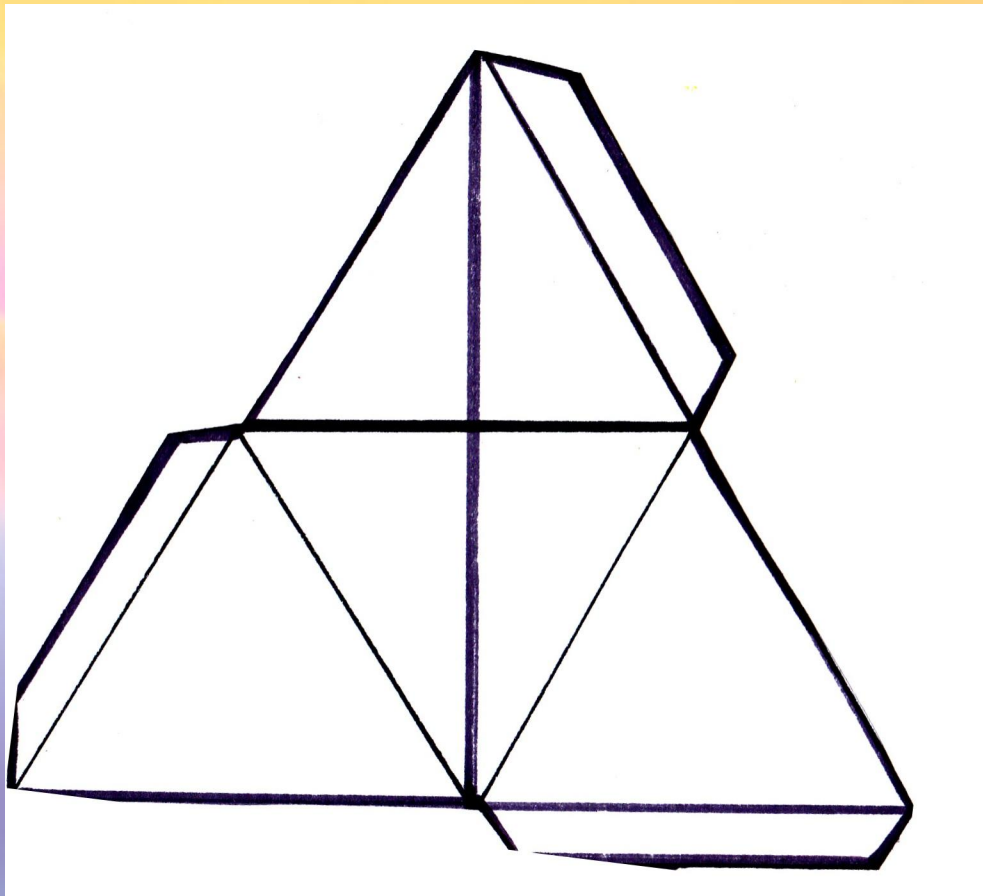
6. Соединяем линиями по образцу, разбивая на треугольники.

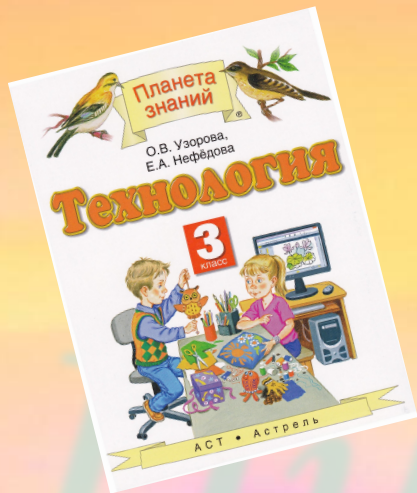


7. Нарисуем недостающие припуски у треугольников на склейку.

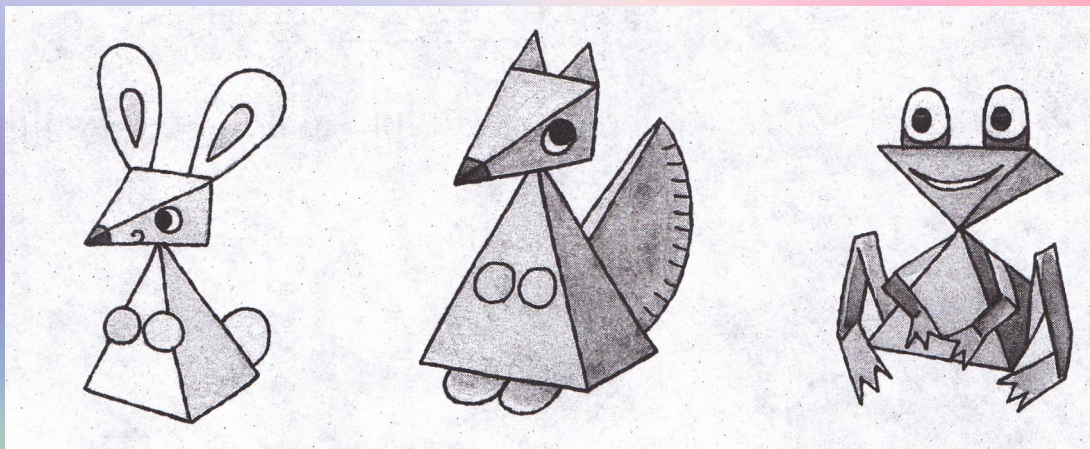


8. Обрезаем точно по линиям нашей будущей развёртки. Сгибаем прорабатывая линии во внутрь. Намазываем припуски клеящим карандашом и прячем их во внутрь.





Пирамида.



Боснийская дизайнер Амила Хрусти создала коллекцию объёмных платьев из пирамид.

Для любознательных

