

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 21»**

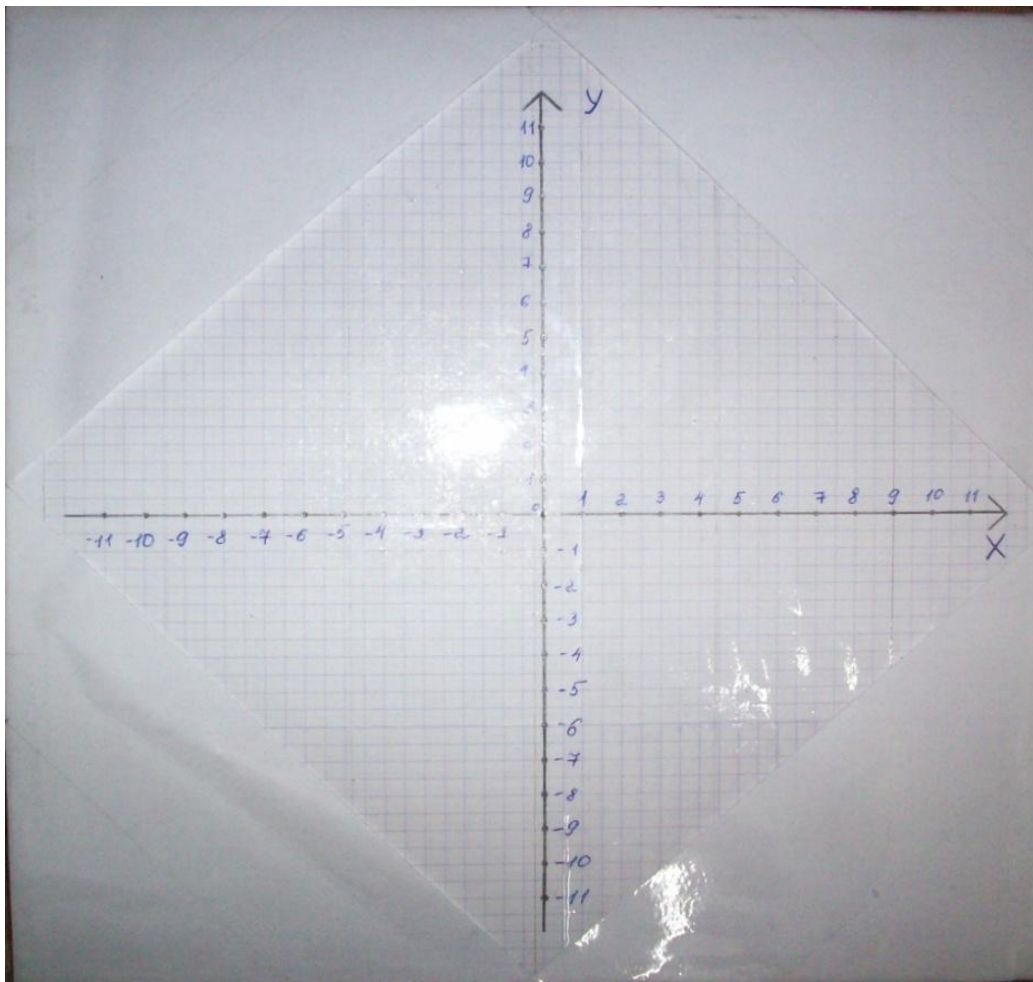
**ПРОЕКТ**

**«Планшет для построения графиков»**

**Проблема:** нехватка времени урока, длительность построения графиков.

**Задача проекта:** сэкономить время урока и ускорить построение графиков.

**Значимость проекта:** планшет решает много проблем при построении графиков с таким планшетом строить графики интереснее.



**Для *изготовления планшета* понадобились:**

**Материалы:** Трехмиллиметровая фанера

Три больших белых листа

Три тетрадных листа в клетку

Скотч

Прозрачная пленка

Цветной картон и цветная бумага

**Инструменты:** Ножницы, клей, простой карандаш, цветные ручки, ручная пила, линейка и наждачная бумага

### **Способ изготовления:**

- 1. Отпилить фанеру 28x28 см и обработать наждачной бумагой её края и углы.**
- 2. Выбрать лицевую полученной основы из фанеры обклейте её белой бумагой.**
- 3. На лицевую сторону и наклеить тетрадные листы так, чтобы на стыках клеточки совпали.**
- 4. С помощью линейки и карандаша нарисовать координатную плоскость и стрелочки. Синей ручкой обозначить ось X (абсцисс) и ось Y (ординат) и единичный отрезок.**
- 5. Края планшета обклейте полосками из белой бумаги шириной 3 см.**
- 6. Лицевую сторону планшета обклейте скотчем.**

7. Из белой бумаги вырезать произвольный прямоугольник и наклеить его на заднюю часть планшета так, чтобы получился кармашек.
8. Заднюю часть планшета обклейте белой бумагой, а затем скотчем.
9. Из цветного картона и цветной бумаги нарезать тонкие полоски и из пленки нарезать полосы шириной 1,5- 2 см и цветными ручками провести прямые на полосах ,все полосы хранить в кармане.
10. Из белой бумаги нарезать 4 прямоугольных треугольника для закрепления прямых на плоскости и наклеить их по углам на лицевую сторону планшета и обклейте их скотчем.
11. Заднюю часть планшета обклейте скотчем.

*Подведём итоги:*

**С помощью планшета время урока сэкономлено, использовать данный планшет можно много раз, а за счёт специальных полосок графики очень точные.**

А Б В

