

МАОУ Богандинская СОШ №1

Проект «Ваза с цветами»

Выполнили:
учащиеся 2«А» класса
Руководитель кружка «Оригами»:
Селиванова Лариса Александровна



**В Тюменском
царстве,
В Богандинском
государстве
Жил – был славный
мудрый царь,
Справедливый
государь.**

**Долго он всё
школой правил,
Всех в кружки**

**ходи
И одн
Подв**



И во все кружки той

школь

Были посланы
гонцы.

Разузнать и
доложить,

Хорошо



**Много времени
проходит,
С грамотой гонцы
приходят
Царь гонцов за стол
сажает,**



**«Ладно ль в школе
или худо?
И какое там есть
чудо?»»**

И гонцы ему в ответ:

**Мы объехали весь
свет.
В школе той жито с**





**Есть учащиеся в
школе**

**Ходят во в 2 «А»
класс.**

**Занимаются
ребята**

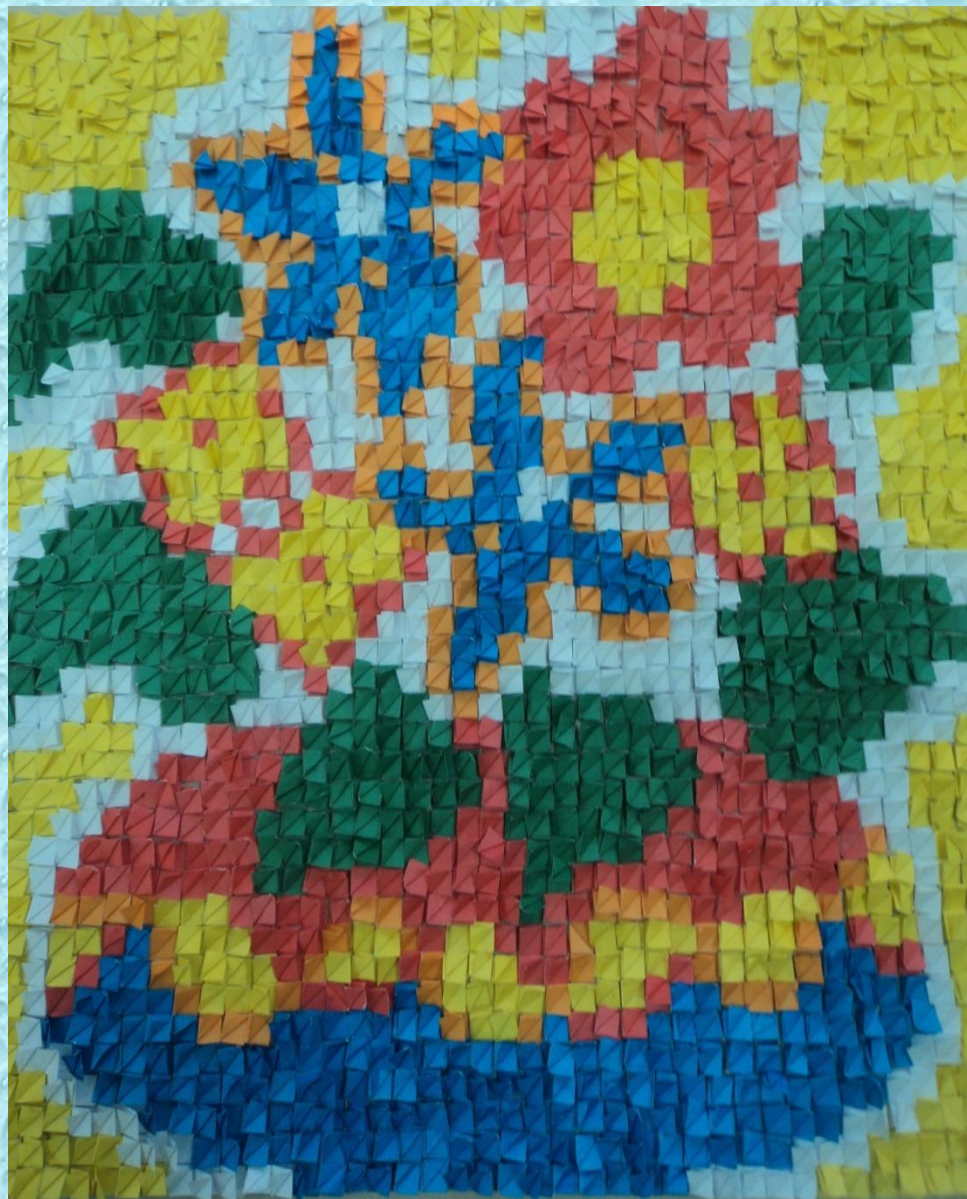
«Оригами»,

Дружный класс!

**Всех к себе тот
класс манит.**

**Там ребята из
бумаги изготовят
чудеса.**

**Посмотри ты царь
сюда ,
Прихватили мы с
собой
Любоваться чтоб в
дороге.
И тебе поклон от
них
Вместе с чудною
картиной,
Под названием**



«ЦВЕТЫ»

**Государь дивится чуду.
Ах, какая красота
Классом тем гордиться
буду.
Если только жив я буду,
Класс я тот уж навещу,
Оригами научусь.
Что ж, гонцы, спасибо
вам,
Быстроногим
мастерам.
Чтоб исполнить мой
указ,
Школу обежали враз.
Обо всем мне
рассказали,
Чудеса мне показали.**



**Все гонцы явились с
честью,
И хорошему известью
Рад великий мудрый
царь,
Стороны той государь.
Вот и сказочке конец,
А кто слушал –
молодец!**

Маг, что придумал бумагу
цветную

Красную, желтую и голубую,
Верил, наверно, что могут
ребята

Сделать фигурки из разных
квадратов.

Эти фигурки на всем белом
свете

Знали лишь только японские
дети.

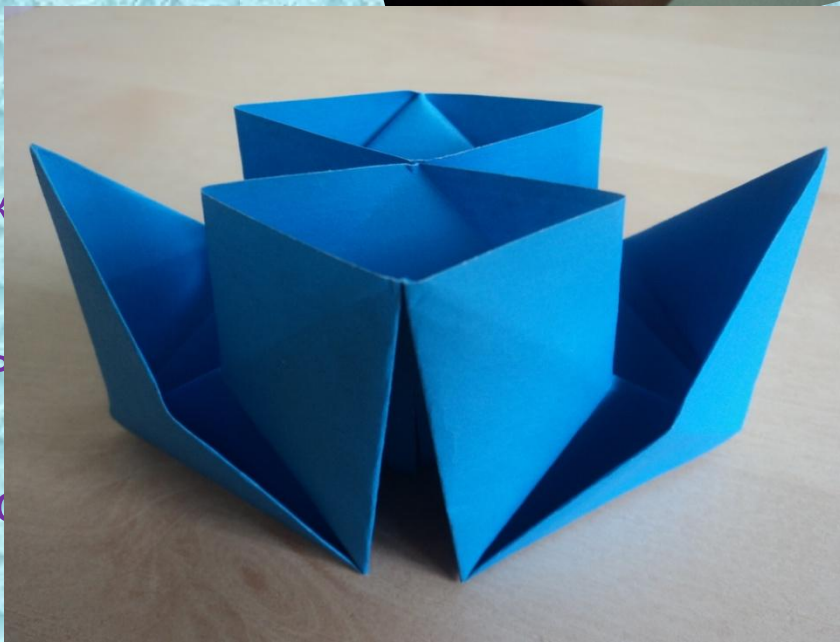
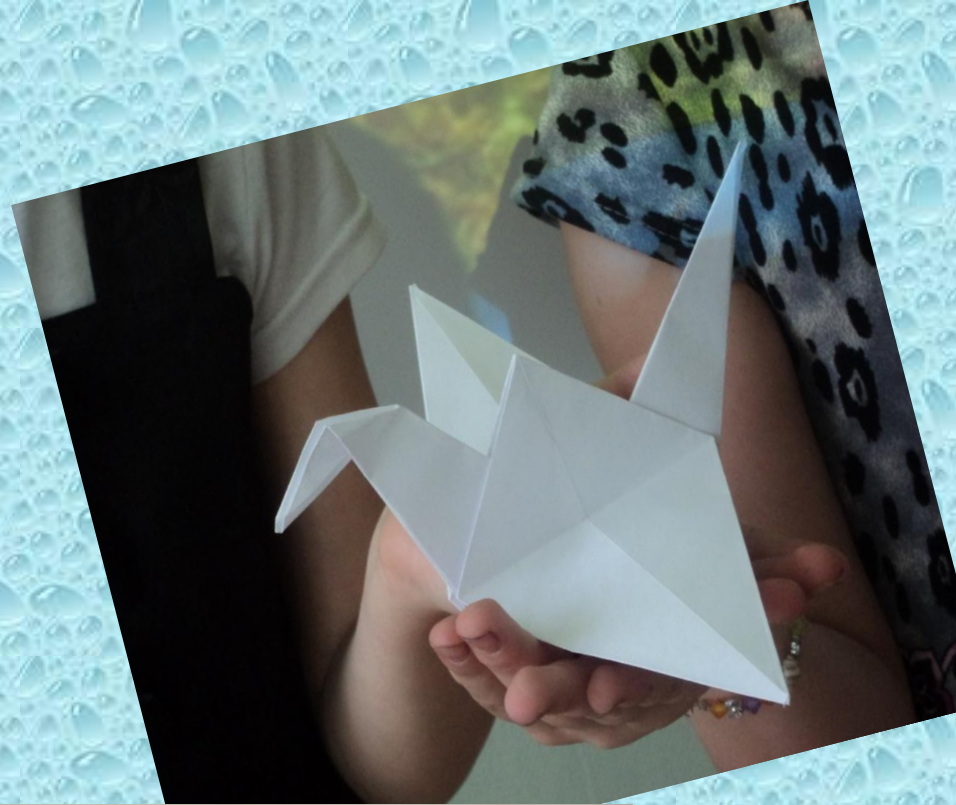
Символом мира стал белый
журавлик,

Символом счастья – бумажный
кораблик.

Сказочных бабочек, розовые
Зайцев

Выполнить можно при помощи
пальцев.

Можно сделать бумажные



Цель проекта:

- Изготовить панно «Ваза с цветами» в технике оригами.

Задачи проекта:

- Изучить литературу по истории оригами
- Выбрать изделие для изготовления
- Выбрать материал для панно «Ваза с цветами»
- Изготовление панно «Ваза с цветами»

Экономический расчет.

Для изготовления панно нам понадобится:

- ❖ Цветная бумага - 25 руб.
 - ❖ Клей ПВА - 14 руб.
 - ❖ Картон - 10 руб.
- Итого: 49 рублей.

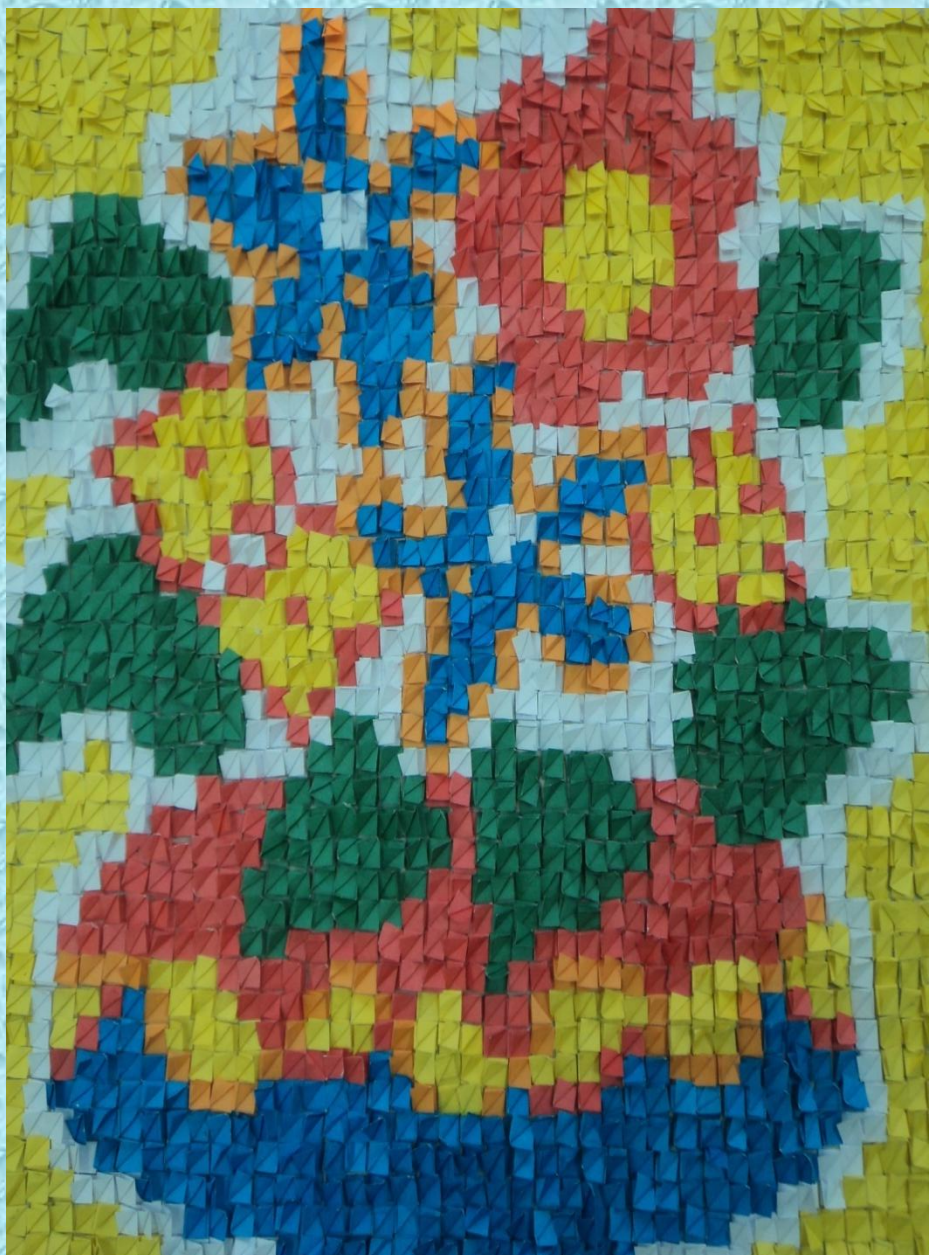
Подобную работу можно приобрести за

500 рублей

Экономия: 451 рубль.

Вывод:

Панно сделанное своими руками обойдется дешевле и поднимет настроение.



В проекте, на основе проведенных исследований и использования современных технологий, учащимися 2 «А» класса был выполнен творческий проект в технике оригами.

Немного истории.

Родина оригами - Япония. Искусство складывания бумаги зародилось в Стране Восходящего солнца много веков назад. Японцы видели мистическую связь между религиозными ритуалами и изделиями из сложенной бумаги. Ведь "ори" означает "сложенный", а "ками" - "бумага" и "бог" одновременно. Бурное развитие оригами началось только после второй мировой войны, главным образом, благодаря усилиям всемирно известного мастера-оригамиста Акиры Йошизавы. Новое возрождение оригами так же тесно связано со страшной трагедией, произошедшей 6 августа 1945 года, когда "люди" решили испытать атомную бомбу на человеке, подписав смертный приговор городу Хиросима. В память о жертвах атомной бомбардировки в Хиросиме заложили парк Мира. В мае 1958 года там был открыт монумент, посвященный погибшим детям. Двенадцатилетняя девочка, чья смерть послужила поводом для сооружения памятника, успела сделать только 644 журавлика. Япония стала получать миллионы посылок со всех континентов нашей планеты с бесценным грузом – бумажными журавликами, собранными в гирлянды по 1000 штук. Эти гирлянды и сегодня украшают памятник и являются символом протеста против войны.

Материалы для поделки.

- Цветная бумага
- Картон
- Клей ПВА
- Ножницы
- Линейка
- Карандаш



План изготовления панно

1. Определение необходимого оборудования и материалов.
2. Подготовка деталей для изготовления панно.
3. Оформление итоговой композиции.



Изготовление деталей.

Для изготовления картины нам понадобится 2025 деталей.



Первый этап работы.

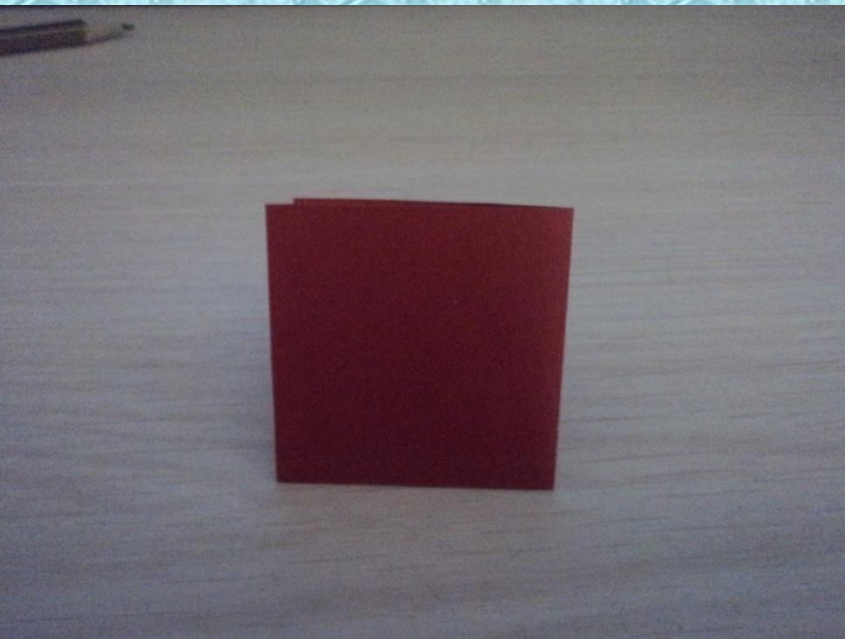
❖ Вырежем квадрат со стороной 15 мм.



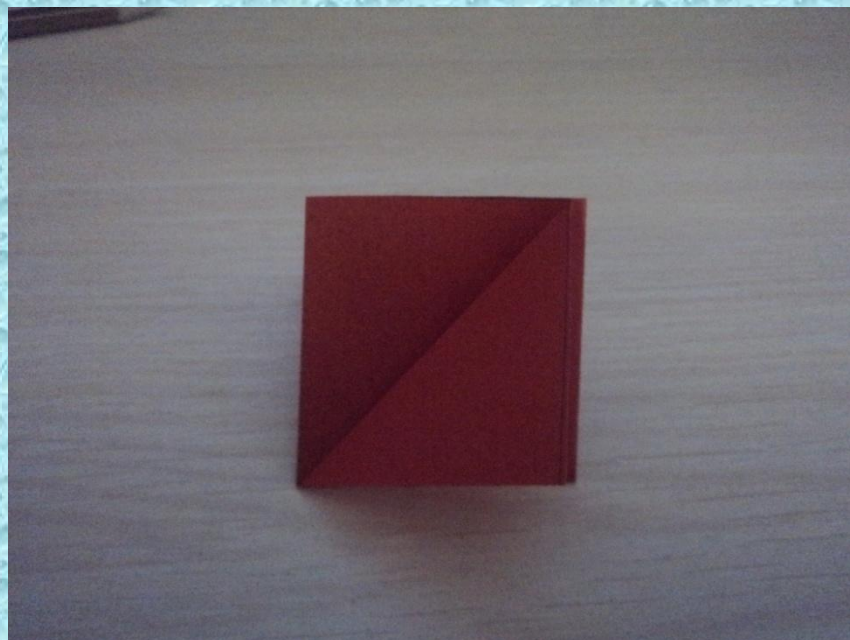
❖ Соединим противоположные стороны квадрата.



◆ Соединяем стороны
прямоугольника так, чтобы
получился квадрат



◆ Положим квадрат на стол и
соединим в верхнем квадрате
противоположные углы,
получается треугольник.



Для изготовления панно понадобится 2025 деталей,
из них красных - 305, желтых - 884, синих - 286,
оранжевых - 144, белых - 105, зелёных - 301.

Второй этап работы.

Составляем из готовых деталей панно.



Благодарим

за внимание!

