

Муниципальное специальное (коррекционное) образовательное учреждение для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья специальная (коррекционная) общеобразовательная школа №3 VIII вида г. Березники Пермского края

Работа с бумагой.

Конструирование: модель парашюта.

Технологическая карта.



Разработала:

Гринкевич Людмила Николаевна,
учитель начальных классов, трудового обучения
МБС(К)ОУ С(К)ОШ №3 г. Березники
Пермского края

Материалы и инструменты:

Приготовь:

- ❑ лист бумаги
- ❑ простой карандаш
- ❑ линейку
- ❑ НИТКИ
- ❑ клей
- ❑ НОЖНИЦЫ
- ❑ цветную бумагу



Правила техники безопасности.

Правила работы с ножницами:

- Крани и переноси ножницы в футляре
- Держи ножницы острыми концами вниз, передавай товарищу в закрытом виде кольцами вперед
- Во время резания удерживай материал левой рукой так, чтобы пальцы были в стороне от лезвий ножниц

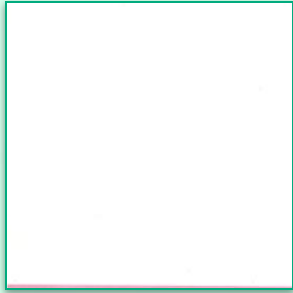
Правила работы с клеем:

- Перед работой с клеем застели стол клеёнкой
- Постарайся, чтобы клей не попадал на одежду, лицо и особенно в глаза. Если клей попал в глаза, срочно вымой руки и промой глаза водой
- Не разговаривай во время работы, не отвлекайся посторонними делами.
- Содержи в чистоте и порядке рабочее место.

Образец модели парашюта



1 этап. Изготовление купола парашюта



1. Приготовь белый лист бумаги квадратной формы



2. Согни квадрат по диагонали.



3. Полученный треугольник сложи попалам 2 раза.



4. Наметь линию среза.

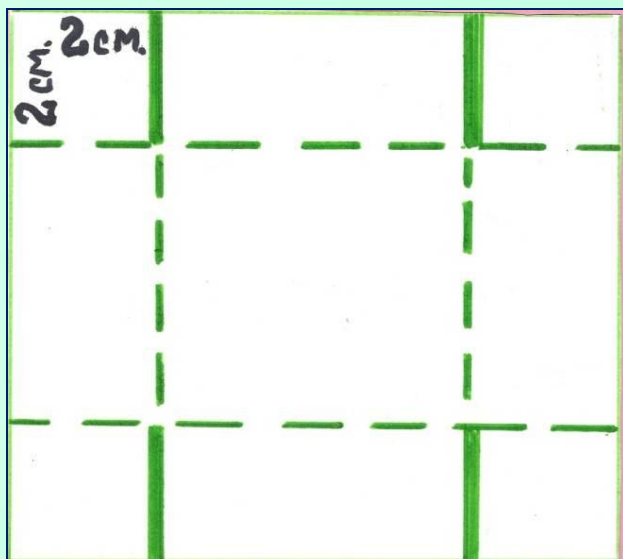


6. Отрежь по намеченной линии..



7. Разверни.

2 этап. *Изготовление грузового короба*



1. Выполни разметку
короба.



2. Сложи короб. Склей
боковые стороны.

3 этап. *Изготовление строп, деталей крепежа*

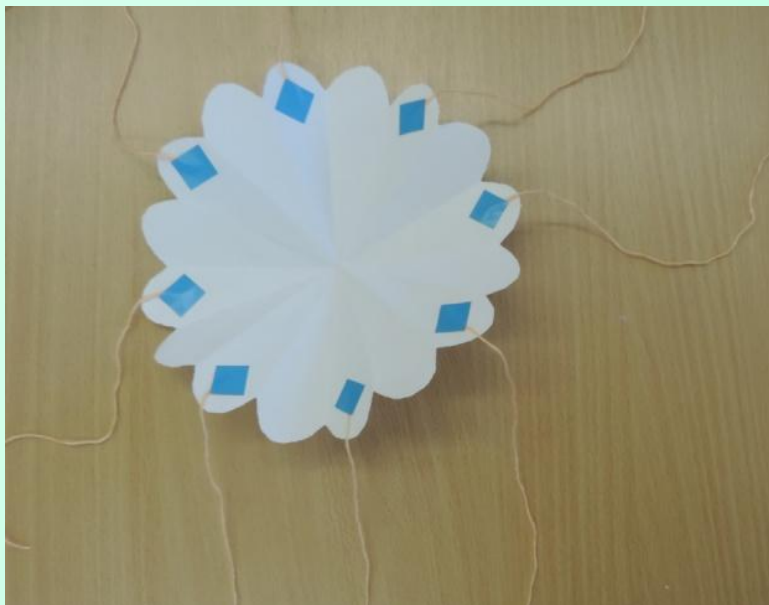


1. Для строп подготовь 8 отрезков ниток длиной 20 см.

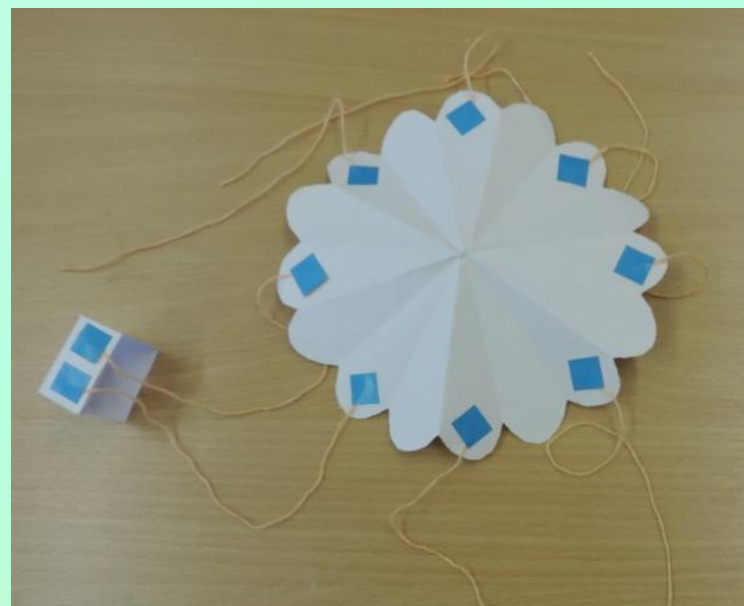


2. Для скрепления деталей подготовь 16 квадратиков.

4 этап. *Соединение деталей.*



1. Один конец нитей с помощью квадратиков приклей к куполу.



2. Второй конец нитей с помощью квадратиков приклей к коробу.

5 этап. *Оформление изделия.*



1. Оформи внешнюю сторону купола и короба.



2. Оформи внутреннюю сторону купола и короба.

