

Сделай модель ветряного колеса по алгоритму:

1. Сделай прорези на квадратной заготовке по намеченным линиям.
2. Мягко согни к центру по одному углу у каждого из получившихся треугольников. Закрепи углы в центре клеем.
3. Прикрепи кнопкой получившуюся деталь к деревянному стержню.
4. Проведи испытание модели.

Сделай модель парашюта по алгоритму:

1. Согни квадратную заготовку по намеченным линиям сгиба.
2. Прикрепи к углам квадрата нити-тросы.
3. Проведи испытание модели.

Сделай модель планера по алгоритму:

1. Вырежи деталь планера из бумаги по намеченным линиям.
2. Согни заготовку по намеченным линиям сгиба.
3. Проведи испытание модели.

Сделай модель планера по алгоритму:

1. Закрепи мачту в посудине с помощью пластилина.
2. Одень на мачту парус из бумаги.
3. Проведи испытание модели.

Представь своё изделие по плану:

1. Название изделия.
2. Назначение изделия.
3. Продемонстрируй, как действует ваше изделие.

Свойства воздуха		
Свойства воздуха	Орган чувств, который помог определить данное свойство	Результат наблюдений
1. Цвет		
2. Запах		
3. Вкус		

Послание природы

Воздух предохраняет зимой землю от промерзания, спасает животных и корни растений. Ведь слой снега, которым они укрыты, это не что иное, как снежинки, между которыми воздух.

Теперь вы можете понять, почему к зиме у многих животных вырастает длинная, пушистая и густая шерсть. Между волосками такой шерсти больше воздуха, чем в летней шубке. Воздух и помогает удерживать тепло тела.