



Изготовления флюгера

МБОУ «Чульская основная
общеобразовательная школа»

Учитель: Демко В.А

- Флюгер – это пластинка из металла, которая под воздействием ветра крутится вокруг своей оси, демонстрируя, таким образом, направление воздушных масс. Флюгеры несколько иной конструкции имеют возможность также измерять и силу ветра.

Назначение флюгеров

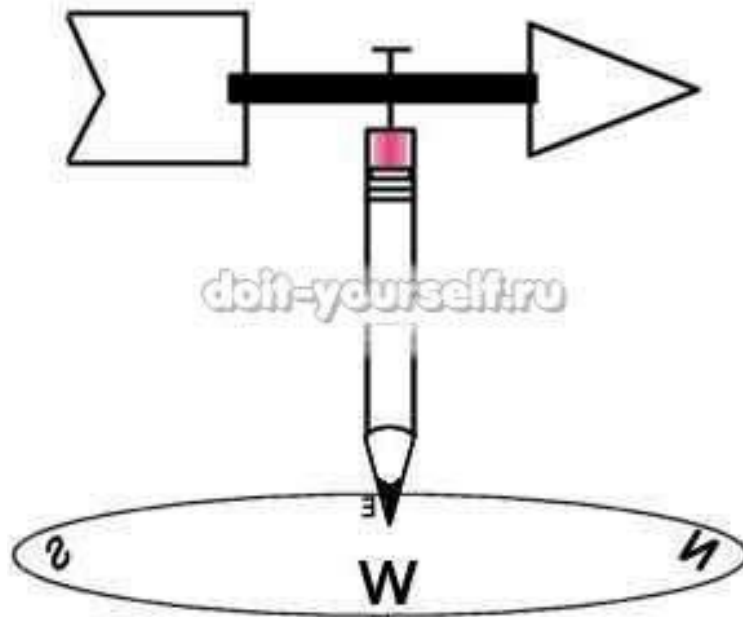
- С помощью этого интересного прибора силу воздушно потока можно определить безошибочно. Для этого вертикально устанавливается пластина, которая свободно раскачивается в стороны

Типы флюгеров



Изготовление флюгера


- **Материалы**



- Зажим для ярлыков или манильская папка с файлами
- булавка
- ножницы
- клей
- карандаш с ластиком на конце
- трубочка для напитков
- пластилин
- бумажная тарелка

Изготовление

1. Вырежем наконечник стрелы 5 см длины.
2. Вырежем хвост стрелы 7 см длины.
3. Сделаем по 1-сантиметровому разрезу на концах трубочки.
4. Вставьте наконечник и хвост в прорези трубочки.
5. Пришпильте булавкой трубочку (в середине) к ластику карандаша.
6. Закрепите острие карандаша в пластилин - это будет ваша основа.
7. Отметьте север, юг, восток и запад на бумажной тарелке.
8. Прикрепите пластилин на бумажную тарелку.
9. Проверьте работу вашего флюгера: подуйте на него и убедитесь, что он вращается.

- 
- В наши дни флюгер обычно рассматривается исключительно как элемент декора, который иногда используется для определения скорости и направления ветра, но помимо этого он может служить для дымоотводной трубы защитной деталью, предотвращая задувание трубы. Установлен флюгер может быть как на вертикальной, так и на горизонтальной стойке, а механизм закрепления довольно прост. Флюгеры в последнее время вернули себе популярность и теперь их можно довольно часто встретить на многих домиках и коттеджах у нас в стране.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!