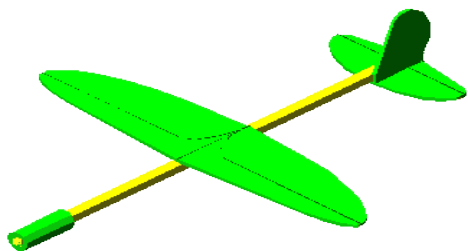


### *Технология изготовления модели обычной схемы*

#### **Модель планера нормальной схемы**



##### **Материалы:**

- лист плотной чертежной бумаги или полукартона;
- сосновая рейка сечением 5x5 мм, длиной 250мм;
- клей канцелярский, ПВА, или бустилат.

Инструменты: ножницы, шило, резак, карандаш

### *Технология изготовления модели обычной схемы*

Наклеить детали крыла, стабилизатора и киля на лист плотной бумаги

Хорошо просушить наклеенные детали.

Вырезать все детали по контуру. Отогнуть переднюю кромку крыла и приклеить.

Взять бамбуковую шпажку\На носовую часть шпажки / фюзеляжа / наклеить балансирующий груз- бумажную ленту, свернутую в трубку.

К хвостовой части приклеить стабилизатор с нижней стороны рейки и киль с правой стороны рейки.

На расстоянии 75-100 мм от носовой части балансирующего груза приклеить крыло к верхней стороне рейки.

Модель должна быть хорошо просушена.

### *Регулировка модели*

Регулировочные запуски производить в закрытом помещении /исключая влияние ветра/.

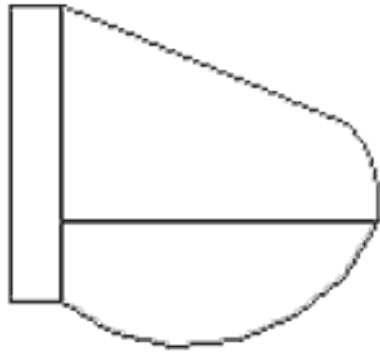
Запуск производить легким толчком с поднятой вверх руки.

При пикировании модели необходимо удалить часть балансирующего груза.

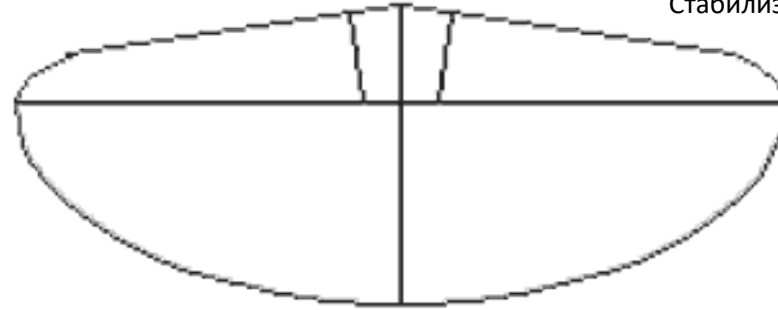
При кабрировании модели / резкий взлет вверх, а затем падение на нос / необходимо увеличить балансирующий груз.

При отклонении модели в сторону регулировку производить отклонением киля в противоположном направлении

Киль



Стабилизатор



Носовая часть



Крыло

