

ТВОРЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«АВИАТОРЫ»
ГРУППА 1, 2
ЗАНЯТИЯ 36-40



«ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕТАЮЩЕЙ МОДЕЛИ ПЛАНЕРА »

Техника безопасности при работе с ножницами:

- ❑ При работе внимательно следите за направлением резания.
- ❑ Не держите ножницы лезвием вверх.
- ❑ Не оставляйте ножницы с открытыми лезвиями.
- ❑ Не режьте ножницами на ходу.
- ❑ Не подходите к товарищу во время работы.
- ❑ Передавайте закрытые ножницы кольцами вперёд.
- ❑ Во время работы удерживайте материал рукой так, чтобы пальцы были в стороне от лезвия.
- ❑ Не подносите ножницы к лицу.

«ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕТАЮЩЕЙ МОДЕЛИ ПЛАНЕРА»

Техника безопасности при работе с клеем:

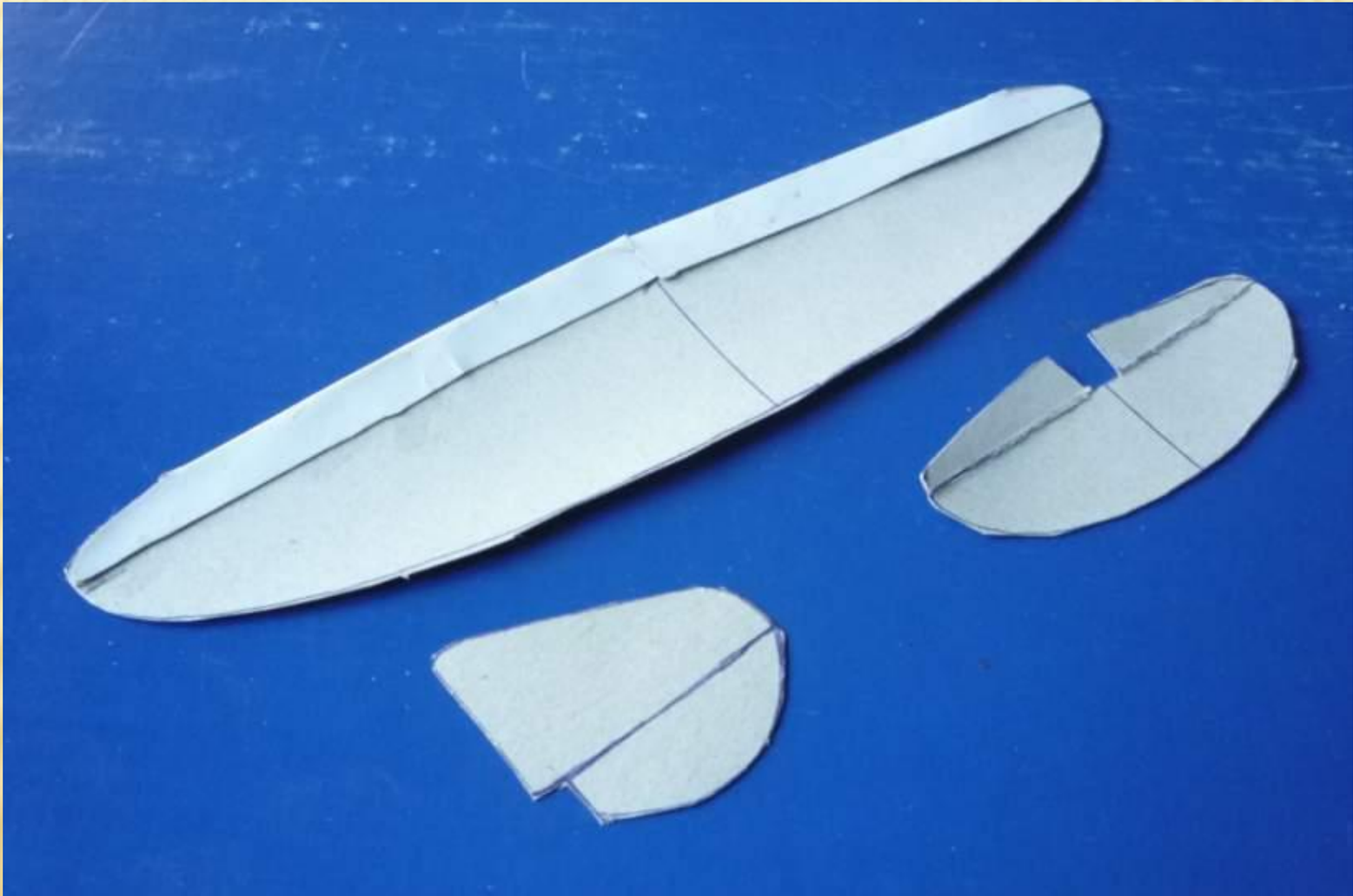
- ❑ С клеем обращайтесь осторожно.
- ❑ Наносите клей на поверхность изделия в небольшом количестве.
- ❑ Нельзя, чтобы клей попадал на кожу и одежду.
- ❑ При попадании клея на кожу, немедленно промыть большим количеством воды.
- ❑ По окончании работы обязательно вымыть руки.
- ❑ При работе с клеем пользуйтесь салфеткой.

«ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕТАЮЩЕЙ МОДЕЛИ ПЛАНЕРА »

Начните работу с изготовления шаблонов крыла, стабилизатора и киля.

- ❑ С помощью клея и кисточки перенесите детали на лист плотной бумаги или картона.
- ❑ Хорошо просушите наклеенные детали.
- ❑ После высыхания клея ножницами вырежьте крыло, стабилизатор и киль по контуру.
- ❑ Отогните переднюю кромку крыла и приклейте.

«ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕТАЮЩЕЙ МОДЕЛИ ПЛАНЕРА»



«ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕТАЮЩЕЙ МОДЕЛИ ПЛАНЕРА »



- В качестве фюзеляжа используйте рейку сечением 5x5 мм и длиной 200мм.

«ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕТАЮЩЕЙ МОДЕЛИ ПЛАНЕРА»



- На носовую часть рейки (фюзеляжа) наклейте балансировочный груз (бумажную ленту, свернутую в трубку).

«ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕТАЮЩЕЙ МОДЕЛИ ПЛАНЕРА»



- К хвостовой части рейки (фюзеляжа) с нижней стороны приклейте стабилизатор, а с правой стороны рейки приклейте киль.

«ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕТАЮЩЕЙ МОДЕЛИ ПЛАНЕРА»



- В центре рейки (фюзеляжа) к верхней стороне приклейте крыло.
- Модель должна быть хорошо просушена.

«ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕТАЮЩЕЙ МОДЕЛИ ПЛАНЕРА»

Запуск и регулирование полета модели:

- ❑ Запуск производите легким толчком с поднятой вверх руки.
- ❑ При пикировании (модель резко опускает нос) необходимо удалить часть балансировочного груза.
- ❑ При кабрировании (модель резко взлетает вверх, а затем падает на нос) необходимо увеличить балансировочный груз.
- ❑ При отклонении модели в сторону регулировку производите отклонением руля направления на киле в противоположном направлении.

«ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕТАЮЩЕЙ МОДЕЛИ ПЛАНЕРА»

