Итоговый тест

1. Как устроена резииомоториая фюзеляжная модель самолета?

2. Как расчертить заготовку для винта модели? Из каких материалов делается винт?

3. Какова последовательность изготовления винта, какие инструменты при этом используются и для чего?

4. Для чего нужно балансировать винт, как это делается?

5. Как полируются (лакируются) лопасти винта?

6. Как крепится резиномотор у описанных в этой главе моделей?

7. Каково назначение и в чем польза применения свободного хода у винта?

8. Какие ограничения накладывают условия соревнований иа резиномотор фюзеляжной модели?

9. Можно ли самому изготовить цветную бумагу? Какой краситель для этого употребляется?

10. Сформулируйте общие правила регулировки резииомоториой фюзеляжной модели.

11. Как устроен винт и почему он тянет?

12. Каково назначение резиномотора?

13. Как отдельные нити резины работают в общем жгуте?

14. Для чего надо смазывать резину и чем?

15. Как подсчитать максимальный завод резиномотора?

16. Какое воздействие оказывает резиномотор на фюзеляж?

17. Сформулируйте требования к фюзеляжным моделям с резиновым мотором на соревнованиях.

18. Почему следует стремиться увеличивать относительный вес резиномотора?