

Лист 1 оценки проекта

Команда: _____

Рецензент: _____

Критерий	Содержание	Максимальное количество баллов	Оценка	КОММЕНТАРИИ
ОТЧЕТ				
Внешний облик и компоновка ЛА	Оценивается правильность компоновки, выполнение условия устойчивости ЛА	10		
Расчет настроек пусковой установки	Должны быть приложен расчет давления для пусковой установки	10		
Аэродинамический расчет	Необходимо получить качество ЛА	10		
Описание конструктивных решений и их обоснование	Описание конструкции и креплений, силового набора, расположение рулевых поверхностей	10		
Распределение ролей в команде	Оценивается вклад каждого из участников	10		
3D-модель ЛА	Оценивается проработка 3D-модели	10		

Лист 2 оценки проекта

Команда: _____

Рецензент: _____

Критерий	Содержание	Максимальное количество баллов	Оценка	КОММЕНТАРИИ
<i>ПРЕЗЕНТАЦИЯ</i>				
Командная работа	Слаженность работы в команде, распределение ролей, вклад участников в решение поставленной задачи	10		
Обоснованность решений	Оценивается проведение расчетов, разработка компоновки, выбор материалов	10		
Конструкция летательного аппарата	Оценивается процесс изготовления, простота доступа к электронике,	10		
Уровень творчества	Оценивается внешний вид летательного аппарата	10		
Ответы на вопросы комиссии	После докладов команд члены жюри могут задавать вопросы участникам по теме проекта.	10		

Лист 3 оценки проекта

Команда: _____

Рецензент: _____

Критерий	Содержание	Максимальное количество баллов	Оценка	КОММЕНТАРИИ
<i>ПОЛЕТНЫЕ ЗАДАНИЯ</i>				
Первое полетное задание	Оценивается дальность полета, максимальная дальность полета – 50 м. Если команда врывается в противоположную стену (т.е. дальность превысила 50 м) то она получает 100, если ЛА остался цел, и 0 если ЛА не пригоден для полетов	100		
Второе полетное задание	После полетов в каждый из обручей засчитывается лучший результат: 1 обруч – 100; 2 обруч – 150; 3 обруч – 200;	200		
Третье полетное задание	Оценивается по точности пролета в каждое из 3х колец, расположенных змейкой, пропускать кольца нельзя, засчитываются только кольца пролетевшие последовательно: 1 кольцо – 100; 2 кольцо – 150; 3 кольцо – 200;	300		
Четвертое полетное задание	Оценивается по точности посадки в каждый из размеченных квадратов: За самый большой квадрат 100 ак, за средний квадрат 200 ак, за наименьший квадрат 300 ак	300		
ИТОГО				