



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский государственный технический университет
имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»



Критерии оценивания олимпиадной работы

Профиль: Компьютерное моделирование и графика

Предмет: Компьютерное моделирование

Класс: 8-11

Задание 1 (максимальная оценка 30 б.)

Критерий (указать балл по каждому критерию)	Макс. балл
Соответствие задания условию	1
Отсутствие конфликтов в Дереве конструирования (-1 балл за каждый конфликт)	3
Выполнение корпуса гребня (-2 балла за отсутствие)	3
Выполнение гребня расчески линейным массивом (-2 балла за невыполнение линейного массива; -2 балла за неправильный эскиз)	7
Выполнение ручки расчески (-5 баллов за отсутствие; -2 балла за неправильный эскиз)	5
Выполнение логотипа на ручке расчески (-1 балл за отсутствие)	2
Задание материала расчески (-1 балл за отсутствие)	1
Задание цвета расчески (-1 балл за отсутствие)	1
Дизайн и оригинальность изделия (-1 балл за сложность; -1 балл за нетехнологичность; -1 балл за отсутствие практичности; -1 балл за отсутствие функциональности)	5
Эргономичность изделия (-2 балла за неэргономичность)	2