



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 |