**Критерии оценки проектов по технологии**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Фамилия школьников и тема проекта** | **Мах.****кол-во баллов** | Ф.И. | Ф.И. |
| **Оценка пояснительной записки проекта (до 15 баллов)** |
| 1 | Общее оформление  | 1 |  |  |
| 2 | Актуальность. Обоснование проблемы и формулировка темы проекта | 2 |  |  |
| 3 | Сбор информации по теме проекта. Анализа прототипов | 2 |  |  |
| 4 | Анализ возможных идей. Выбор оптимальных идеи | 3 |  |  |
| 5 | Выбор технологии изготовления изделия | 0,5 |  |  |
| 6 | Разработка конструкторской документации, качество графики. | 2 |  |  |
| 7 | Описание изготовления изделия  | 2 |  |  |
| 8 | Описание окончательного варианта изделия  | 0,5 |  |  |
| 9 | Эстетическая оценка выбранного варианта  | 0,5 |  |  |
| 10 | Экономическая и экологическая оценка готового изделия | 1 |  |  |
| 11 | Реклама изделия | 0,5 |  |  |
| **Оценка изделия (до 20 баллов)** |
| 1 | Оригинальность конструкции | 5 |  |  |
| 2 | Качество изделия | 10 |  |  |
| 3 | Соответствие изделия проекту  | 2 |  |  |
| 4 | Практическая значимость | 3 |  |  |
| **Оценка защиты проекта (до 15 баллов)** |
| 1 | Формулировка проблемы и темы проекта | 1 |  |  |
| 2 | Анализ прототипов и обоснование выбранной идеи | 1 |  |  |
| 3 | Описание технологии изготовления изделия | 2 |  |  |
| 4 | Четкость и ясность изложения | 3 |  |  |
| 5 | Глубина знаний и эрудиция  | 3 |  |  |
| 6 | Время изложения | 1 |  |  |
| 7 | Самооценка | 1 |  |  |
| 8 | Ответы на вопросы | 3 |  |  |
| **Итого** (до 50 баллов) |  |  |  |