



31 января-1 февраля 2013 в городе Ижевске состоится республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии. По результатам рейтинга для участия на республиканском этапе были отобраны [60 человек](#) , представляющих различные районы Удмуртской республики. Желаем [успехов](#) на республиканском этапе Олимпиады!

[Победители и призеры](#) республиканского этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии. Фотоотчет смотрим [здесь](#) .

Итоги заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников [здесь](#) .

Критерии оценки творческих проектов на муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по технологии

Оценка пояснительной записки проекта

1

Общее оформление

Титульный лист, содержание и т. д. согласно ЕСКД-0-1 балл

2

Актуальность. Обоснование проблемы и формулировка темы проекта.

Интуитивный-0 баллов

Маркетинговый-1 балл

3

Сбор информации по теме проекта.

Анализ прототипов.

Источники: 1) меньше 10-0 баллов

2) 10 и более-1 балл

4

Анализ возможных идей. Выбор оптимальной идеи.

Интуитивный-0 баллов

Маркетинговый-1 балл

5

Выбор технологии изготовления изделия.

Метод: 1) Традиционный-0 баллов

2) Оригинальный-1 балл

6

Разработка конструкторской документации, качество графики.

Чертёж детали (сборочный чертёж), спецификация, технологическая карта-0-1 балл

7

Описание изготовления изделия.

Технологический процесс-0-1 балл

8

Эстетическая оценка выбранного варианта.

Оригинальные дизайнерские решения (товарный вид)-0-1 балл

9

Экономическая и экологическая оценка готового изделия.

Анализ используемых материалов, влияние их на окружающую среду, цена, анализ затрат, выво

10

Реклама изделия.

Товарный знак, название фирмы, слоган, рекламное предложение, юридический адрес фирмы,

Но не более 10 баллов.

Оценка изделия

1

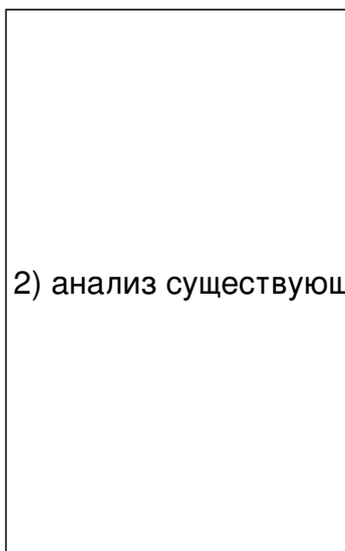


Оригинальность конструкции.

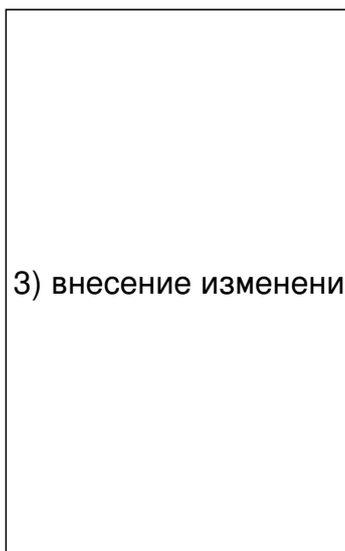
Конструкция выполнена:



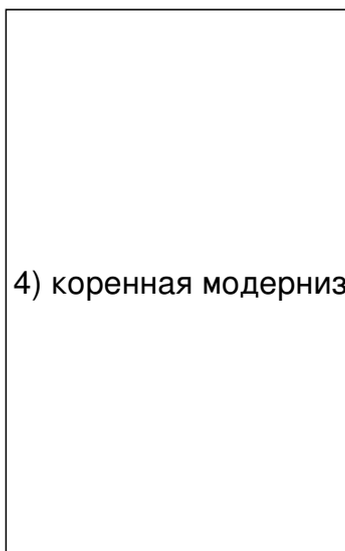
1) по подобию-1 балл



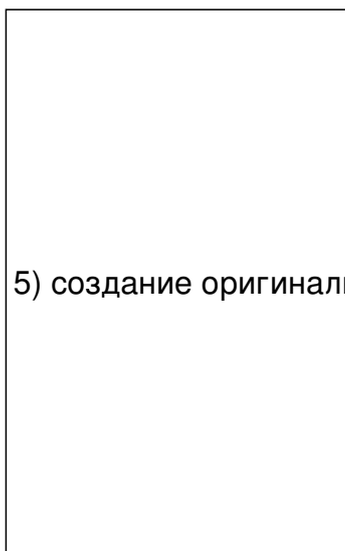
2) анализ существующих вариантов и выбор лучшего-2 балла



3) внесение изменений в существующую конструкцию-3 балла



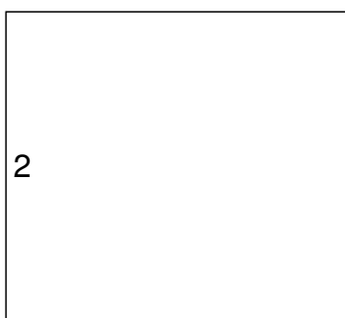
4) коренная модернизация существующего варианта-5 баллов



5) создание оригинальной конструкции-10 баллов



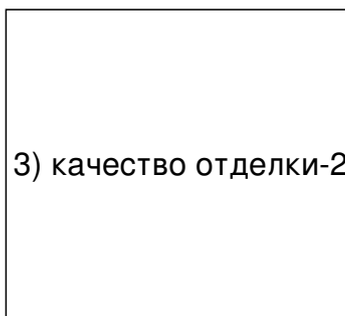
Итого max-10 баллов



Качество изделия.

1) соответствие деталей требованиям чертежа-2 балла

2) качество сборки-2 балла



3) качество отделки-2 балла



Итого max-6 баллов

3

Соответствие изделия проекту

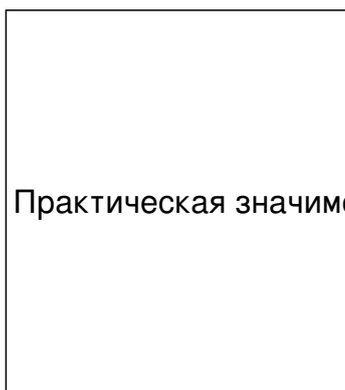
1) не соответствует заявленному проекту-0 баллов

2) частично соответствует-1 балл

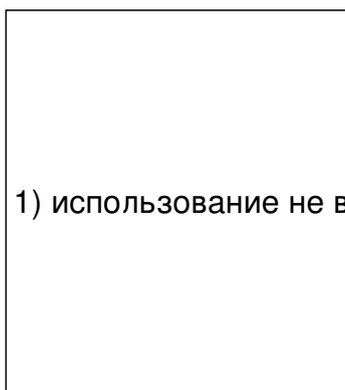
3) полностью соответствует-3 балла

Итого max-3 балла

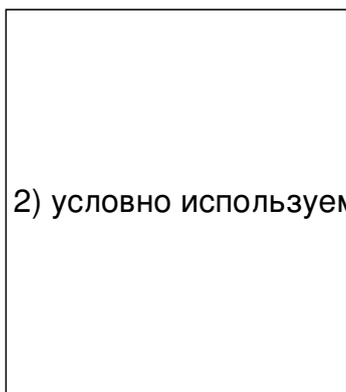
4



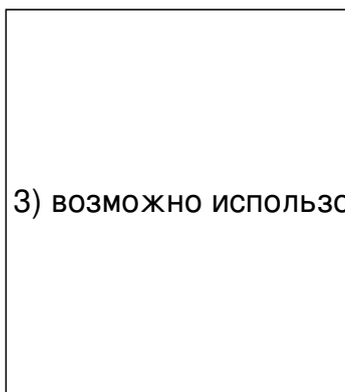
Практическая значимость



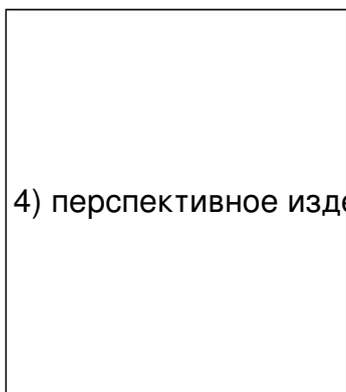
1) использование не возможно-0 баллов



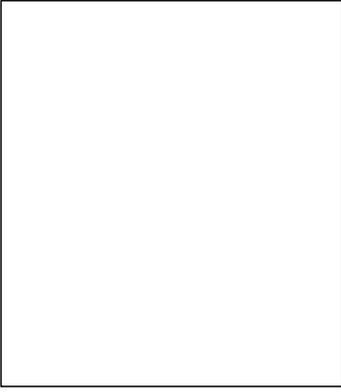
2) условно используемо (модель)-2 балла



3) возможно использование-3 балла



4) перспективное изделие, показавшее реальный результат-6 баллов



Итого max-6 баллов

Но не более 25 баллов

Оценка защиты проекта.

1

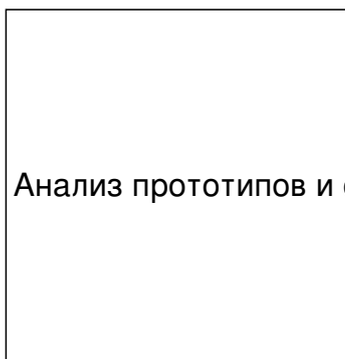
Формулировка проблемы и темы проекта.

1) Интуитивная-0 баллов

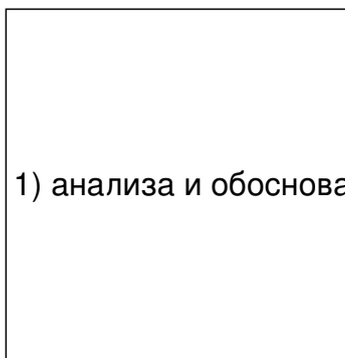
2) аналитическая-1балл

3) маркетинговая-2 балла

2



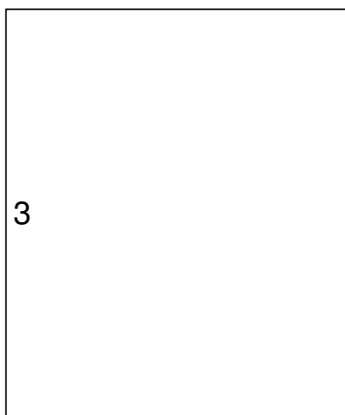
Анализ прототипов и обоснование выбранной идеи.

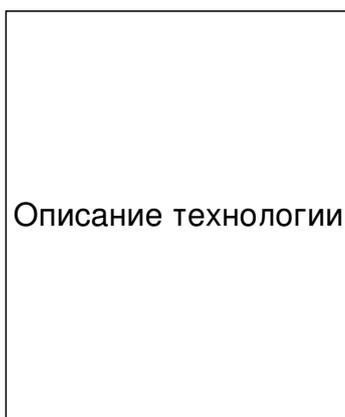


1) анализа и обоснования идеи нет -0 баллов

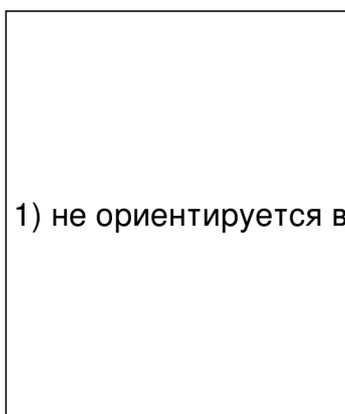
2) анализ поверхностный без вывода-1 балл

3) анализ полный с логическим обоснованием выбранной идеи и выводом-2 балла.

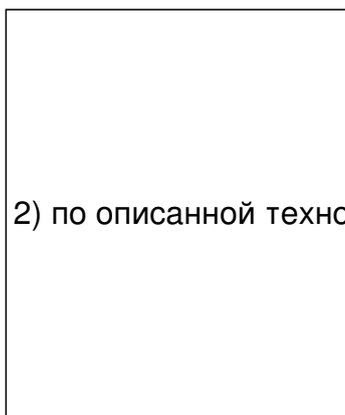




Описание технологии изготовления изделия.



1) не ориентируется в составлении тех процесса, допускает неточности в процессе изложения п



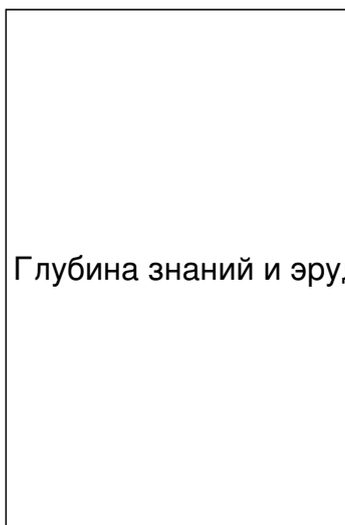
2) по описанной технологии изготовление изделия возможно-2 балла

4

Чёткость и ясность изложения

0-1 балл.

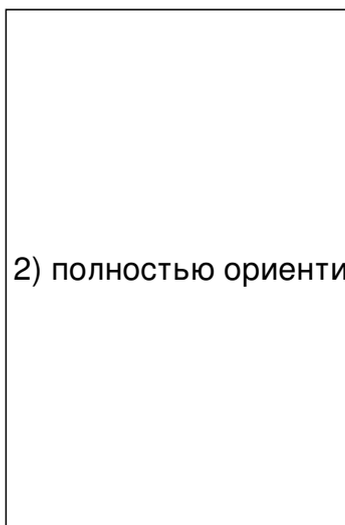
5



Глубина знаний и эрудиция.



1) изложение материала поверхностное, не указаны источники информации, отсутствуют, анализ



2) полностью ориентируется в выбранной проблеме, анализ и выводы, полные убедительные-2 б



6

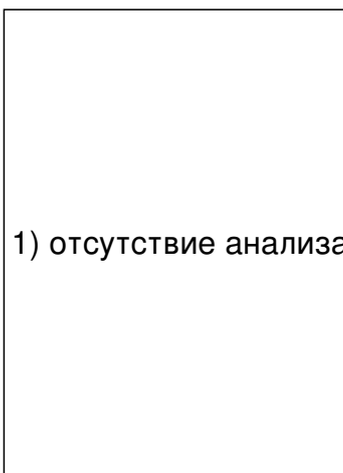
Время изложения.

1) не уложился-0 баллов

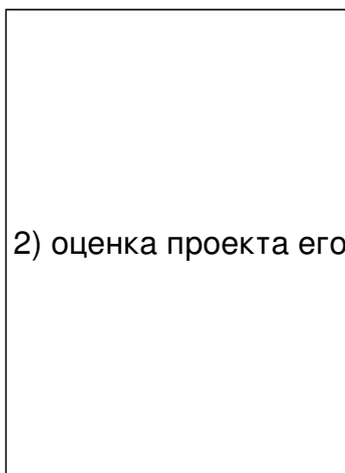
2) уложился-1 балл

7

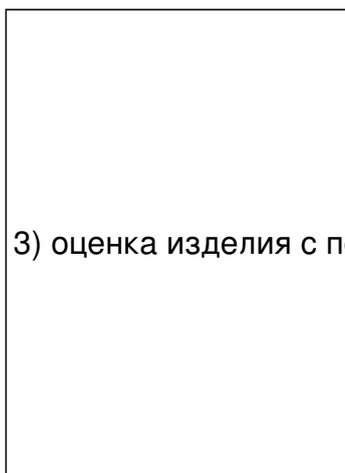
Самооценка.



1) отсутствие анализа проблем возникших в процессе работы над проектом-0 баллов



2) оценка проекта его достоинств и возможных недостатков-1 балл.



3) оценка изделия с перспективой использования и получения реального результата, возможно

8

Ответы на вопросы

По 1 баллу на каждый полный развёрнутый ответ, но в сумме не более-3 баллов.

Но не более 15 баллов.

Представляемые образцы изделий должны характеризовать уровень творчества и мастерства исполнителя. Кроме того, каждый участник должен представить убедительные доказательства своего авторства.

Критерии оценки творческих проектов на муниципальном этапе

Всероссийской олимпиады школьников по технологии

для учащихся 7-8 классов по номинации:

«Техника и техническое творчество»

№

Критерии оценки

Баллы

1.

Оригинальность идеи

0-5

2.

Качество оформления

0-3

3.

Количество предложенных и рассмотренных вариантов решения

0-3

4.

Четкость и ясность изложения идеи

0-3

5.

Возможность промышленного изготовления и дальнейшего использования

0-3

6.

Ответы на вопросы (3) вопроса, 1 балл за ответ)

0-3

Но не более 20 баллов (*балл может быть только целым*).