Фонд оценочных средств СОШ № 4 Промежуточная аттестация по технологии 7 класс (демоверсия)

Форма проведения - проект

Проект - состоит из двух частей: теоретической и практической.

- I. Теоретической частью является пояснительная записка. Пояснительная записка оформляется на листах формата A4 в печатном виде в следующей последовательности:
 - паспорт проекта

Тема проекта:	
Тип проекта	
Учебные дисциплины, близкие к теме проекта	
Сведения об авторе (ФИО, класс)	
Сведения о педагоге-тьюторе (ФИО, должность)	
Цель:	
Задачи: (2-4 задачи)	
Аннотация	
Форма презентации проекта	
Итоговый продукт	

- титульный лист,
- содержание, далее разделы по содержанию. Допускается размещение нескольких разделов на одной странице, если их объём занимает 1/3 страницы.

Содержание:

- 1. Обоснование выбора темы
- 2. Цель и задачи проекта
- 3. Историческая справка
- 4. Разработка идей и вариантов
- 5. Анализ идей и выбор своего варианта
- 6. Выбор материалов и оборудования
- 7. Последовательность изготовления изделия
- 8. Экономическое обоснование, экологичность
- 9. Реклама
- 10. Самооценка работы
- 11. Библиографический список использованной литературы
- II. Практическая часть представляет собой законченное изделие, выполненное в определённой технике.
- III. Темы на выбор:
 - Технологии художественно-прикладной обработки материалов
 - Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и уход за ними
 - Технологии обработки пищевых продуктов
- IV. Оценка творческого проекта

При оценке изделия учитывается практическая направленность проекта, качество, оригинальность и законченность изделия, эстетическое оформление изделия, выполнение задания с элементами новизны, экономическая эффективность проекта, возможность его более широкого использования, уровень творчества и степень самостоятельности учащихся.

При оценке паспорта проекта следует обращать внимание на полноту заполнения паспорта проекта, оформление, четкость, аккуратность, правильность и качество заполнения.

При оценке защиты творческого проекта учитывается аргументированность выбора темы, качество доклада (композиция, полнота представления работы, аргументированность выводов), качество ответов на вопросы (полнота, аргументированность, убедительность и убежденность), деловые и волевые качества выступающего (ответственное отношение, стремление к достижению высоких результатов, способность работать с перегрузкой).

Оценочный лист защиты проекта

$N_{\underline{0}}$	Критерии оценки	Баллы	Баллы
Π/Π		max	Фактич.
	Пояснительная записка		
1	Общее оформление	1	
2	Актуальность, обоснование проблемы и	1	
	формулировка темы проекта		
3	Сбор информации по теме проекта	1	
4	Анализ возможных идей. Выбор оптимальной идеи	1	
5	Выбор технологии изготовления изделия, правила ТБ, описание изготовленного изделия	1	
6	Разработка конструкторской документации, качество графики	1	
7	Описание окончательного варианта изделия	1	
8	Эстетическая оценка выбранного варианта	1	
9	Экономическая и экологическая оценка готового	1	
	изделия		
10	Реклама	1	
	Оценка изделия		
11	Оригинальность конструкции	6	
12	Качество изделия	6	
13	Соответствие изделия проекту	6	
14	Практическая значимость	6	
	Оценка защиты проекта		
15	Формулировка проблемы и темы проекта	2	
16	Анализ прототипов и обоснование выбранное идеи	2	
17	Описание технологии изготовления изделия	2	
18	Четкость и ясность изложения	2	
19	Глубина знаний и эрудиция	2	
20	Время изложения	2	
21	Самооценка	2	
22	Ответы на вопросы	2	_
	Итого	50	

Перевод в оценочную систему:

менее 25 баллов/менее 50% - 2 («неудовлетворительно»).

^{45 - 50} баллов/90 - 100% - 5 («отлично»);

^{38 - 44} баллов/76 - 88% - 4 («хорошо»);

^{25 - 37} баллов/50 - 74% - 3 («удовлетворительно»);