

Промежуточная аттестация по технология за 2 полугодие 6 класса

Спецификация работы

«Технология изготовления изделий из металлов и пластмасс»

Диагностика направлена на выявления умений, полученных в результате изучения школьного предмета «Технология» в первом полугодии.

Диагностика включает 8 заданий.

Общее время, необходимое для выполнения заданий составляет 45 минут.

Каждое правильно выполненное задание оценивается в 1 балл

Все задания являются заданиями закрытого типа с одним правильным ответом.

Максимальный балл за работу – 8.

Система оценки

Баллы	Отметка
8	5
6	4
4	3
0–3	2

Кодификатор предметных результатов

1. Основные различия в работе столяра и слесаря.
2. Проволока.
 - 2.1. Способы выпрямление проволоки
3. Виды зачистки металлических листов.
 - 3.1. Виды соединения изделий из жести.
 - 3.2. Операции по обработке металлов.
4. Составление технологической карты по изготовлению изделия.
5. Правила безопасной работы с металлическими листами, проволокой и пластмассой.

Контрольно-измерительные материалы

Вариант1

1. Назовите основные различия в работе столяра и слесаря.
2. Что называют проволокой.
3. Перечисли правила безопасной работы с металлическими листами, проволокой и пластмассой.
4. Как можно объяснить выпрямление проволоки при ее протягивании между деревянными брусками и вокруг цилиндрической оправки?
5. Можно ли зачищать металлические листы шлифовальной шкуркой и колодкой вдоль кромки? Обоснуйте свой ответ.
6. Назови виды соединения изделий из жести.
7. Составь технологическую карту по изготовлению изделия из проволоки.
8. Операции по обработке металлов называются

Вариант 2

1. Что называют проволокой?
2. Где применяются тонкие металлические листы, проволока?
3. В какой последовательности планируется изготовление изделий из металла?
4. Допиши: Правкой называют-
5. Перечисли правила безопасной работы при работе с металлом, проволокой и пластмассой.
6. Почему не изготавливают за верстаком изделия из пластмассы способом гибки листов?
7. Почему металлические листы отгибают постепенно за несколько проходов?
8. Составь технологическую карту на изготовление простейшей металлической детали.