

Промежуточная аттестация по технология за 2 полугодие 5 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.

Оценивание заданий проходит в соответствии с критериями, содержащимися в таблице

В таблице показаны проверяемые умения, уровень сложности (Б или П), номер задания, отводимое усредненное время на его решения обучающимся, а также типы предоставляемых заданий и баллы за задание при правильном его решении.

Номер задания	Уровень сложности	Тип задания	Проверяемые умения	Время выполнения, мин	Балл за задание
1-8	Б	Закрытая форма задания с одним правильным ответом.	1.,2,2.1,3,3.1,3.2,4.,5.	45	1

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.

1 Вариант

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

2 Вариант

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.