

Промежуточная аттестация по технология за 2 полугодие 5 класса

Спецификация работы

«Технология изготовления швейных изделий»

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

Диагностика включает 6 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 – 6.

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
1-6	Б	Закрытая форма задания с одним правильным ответом.	1.,2.,3.,4.,5.,6.	45	1

Система оценки

Баллы	Отметка
6	5
5	4
4	3
0 –3	2

Кодификатор предметных результатов по технологии в 5 классе

1. Способы изготовления тканей.
2. Виды конструирования швейных изделий.
3. Швейная машина.
4. Виды машинных швов. Терминология.
5. Способы ВТО.
6. Виды отделки.

Контрольно-измерительные материалы

1. Технология изготовления тканей. В тетради составить схему технологии изготовления ткани.
2. Конструирование швейных изделий. Рассказать, что подразумевает понятие конструирование.
3. Правила ТБ. Устройство швейной машины. Записать в тетради основные детали швейной машины. Уметь показать эти детали.
4. Машинные швы. . Составить в тетради ход работы по изготовлению одного на выбор машинного шва(стачной, с открытым или закрытым срезом).
5. Правила ТБ. Влажно-тепловая обработка. . Записать и назвать термины при выполнении ВТО. Перечислить правила безопасной работы при ВТО.
6. Отделка швейных изделий. Сделать эскизы, в тетради, отделка швейных изделий.