Промежуточная аттестация - Технология. 2 полугодие 5 класс.

«Технология изготовления швейных изделий»

Диагностика включает 6 заданий.

Общеевремя, необходимоедлявыполнения заданий составляет 45 минут. Каждое

правильно выполненное задание оценивается в 1 балл

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	Проверяемы е умения	Время выполнения, мин	Баллза задание
1-6	Б	Закрытая форма задания с одним правильным ответом.	1.,2.,3.,4.,5.,6.	45	1

Системаоценки

Баллы	Отметка		
6	5		
5	4		
4	3		
0 –3	2		

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 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.