

Промежуточная аттестация

Предмет: Технология (девочки), 5 класс

Условия проведения процедуры промежуточной аттестации:

Работа проводится в классе, задания выполняются на заранее распечатанных бланках

Время выполнения:

На выполнение всей работы отводится 45 минут.

Назначение работы:

Определить уровень овладения предметных результатов и познавательных УУД у обучающихся 5 класса по итогам усвоения программы по предмету «Технология».

Структура и содержание работы:

Работа проводится в форме тестирования, состоит из 3х частей:

Часть I (А) содержит 8 заданий (базового уровня сложности) с выбором одного верного ответа из четырех.

Часть 2 (В) включает три задания (2 из них повышенного уровня):

- с выбором трех верных ответов – 1 задание;

- на соответствие – 1 задание

-на последовательность – 1 задания

Часть 3 (С) два задания (высокого уровня) с развернутым ответом.

Обобщенный план:

№ задания	Контролируемые элементы содержания (предметные результаты)	Связь с УУД (познавательные результаты)	Тип	Балл
A1 A2 A6	Необходимый набор посуды для приготовления пищи. Использование яиц в кулинарии Физиология питания.	Выделение необходимой информации, создавать обобщения	Б	1 балл
A3	Основные узлы швейной машины	Умение определять понятия, создавать обобщения	Б	1 балл
A4 A5 A7	Технология определения размеров швейного изделия Классификация машинных швов	Умение объединять предметы и явления в группы по определенным признакам	Б	1 балл
A8	Долевые (основа) и поперечные (уток) нити	Умение объединять предметы и явления в группы по определенным признакам	Б	1 балл
B9 B10	Общие свойства текстильных материалов: физические, эргономические, эстетические, технологические Правила выполнения прямого стежка	Умение объединять предметы и явления в группы по определенным признакам	Б	2 балла за каждый правильный ответ
B11	Технология изготовления швейного изделия	Умение строить логическое рассуждение	Б	2 балла за правильное соответствие, с ошибкой-1 балл
C12	<i>Технология приготовления крупяных рассычатых, вязких и жидких каш</i>	<i>Умение устанавливать причинно- следственные связи.</i>	<i>В</i>	<i>3 балла за каждый правильный ответ</i>
C13	<i>Техника безопасности</i>	<i>Умение устанавливать</i>	<i>В</i>	<i>3 балла за</i>

		<i>взаимосвязь процессов</i>	<i>каждый правильный ответ</i>
--	--	------------------------------	--

Критерии оценивания:

Задания А - 8 баллов

Задание В – 8 баллов

Задание С – 6 баллов. Максимальная сумма баллов за работу – 20 балла.

Выставление отметки:

Предметные и метапредметные результаты оцениваются одной единой отметкой

«5» - более 12 баллов

«4» - 10-12 балла

«3» - 6 - 9 баллов

«2» - 7 баллов и менее

Демо-вариант

Часть А Выберите правильный ответ.

1. К столовым приборам не относится:
 - а) ложка;
 - б) дуршлаг;
 - в) вилка;
 - г) нож.
2. Определить, является куриное яйцо вареным или сырым, если:
 - а) опустив яйцо в сосуд с водой;
 - б) по звуку, издаваемому яйцом при его встряхивании;
 - в) кручением яйца на поверхности стола;
 - г) по внешнему виду.
3. В машинной игле ушко находится:
 - а) в середине иглы;
 - б) рядом с острием;
 - в) там же, где у иглы для ручного шитья;
 - г) в середине колбы;
4. Мерку Сб снимают:
 - а) для определения длины пояса;
 - б) для определения длины изделия;
 - в) для определения ширины изделия;
 - г) для определения расстояния между карманами.
5. Для обработки нижнего среза изделия используют машинные швы:
 - а) стачной;
 - б) настрочной;
 - в) накладной;
 - г) вподгибку с закрытым срезом.
6. К тыквенным овощам не относятся:
 - а) тыквы;
 - б) кабачки;
 - в) томаты;
 - г) патиссоны.
7. Шов – это:
 - а) ряд повторяющихся стежков на ткани;
 - б) место соединения нескольких деталей;
 - в) расстояние между одинаковыми проколами иглы;
 - г) расстояние от строчки до среза детали.

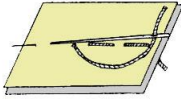
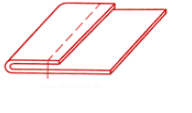

8. Как называется неосыпающийся край ткани:
- кромка;
 - уток;
 - основа;
 - долевая нить.

Часть В. Выберите правильные ответы

9. К гигиеническим свойствам тканей относятся:
- прочность;
 - гигроскопичность;
 - драпируемость;
 - воздухопроницаемость;
 - пылеемкость;

Установите соответствие

10. Установите соответствие между видом ручного шва и его названием. Напишите возле цифры из левого столбца соответствующую ей букву из правого.

1		В обметочный
2		А сметочный
3		С заметочный

11. Укажите цифрами правильную последовательность технологических операций при изготовлении фартука на кулиске.

	А Обработать пояс-кулиску
	Б Обработать карманы
	В Соединить карманы с нижней частью
	Г Разложить выкройку на ткани
	Д Выкроить детали фартука с припусками
	Е Обработать срезы фартука
	Ж Вдеть пояс-кулиску в нижнюю часть

Часть С. Дайте верный ответ.

12. По консистенции каши бывают _____, _____, _____
 Консистенция каши зависит от количества _____ и _____.
13. Назови правила безопасного труда, которые необходимо соблюдать при выполнении работ в кабинете ТЕХНОЛОГИИ.

Ключи

А часть

1. Б
2. В
3. Б
4. В
5. Г
6. В
7. А
8. А

В часть

9. Б, Г, Д
10. 1–А; 2–С; 3–В;
11. 1–Г; 2–Д; 3–А; 4–Б; 5–В; 6–Е; 7–Ж

С часть.

12. По консистенции каши бывают *жидкие, вязкие, рассыпчатые*. Консистенция каши зависит от количества *жидкости (молока) и крупы*.

13. Входить в кабинет только с разрешения учителя; Надеть косынку и фартук; Сидеть только на закрепленных местах и не вставать без разрешения учителя; Работу начинать только с разрешения учителя; Употреблять инструменты только по назначению; Нельзя работать неисправным или тупым инструментом; При работе инструменты нужно держать так, как показал учитель; Хранить инструменты и принадлежности в предназначенном для этого месте; Не разговаривай во время работы; По окончании работы убери свое рабочее место.