

Промежуточная аттестация

Предмет: Технология (девочки), 7 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 7 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 10 заданий (базового уровня сложности) с выбором одного или нескольких верных ответов .

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

- с выбором двух верных ответов из заданий – 1 задание;

- на соответствие – 1 задание

-на заполнение пропусков– 1 задание

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 A3 A4	Интерьер жилища Энергетическое обеспечение нашего дома Виды уборки, их особенности	Умение определять понятия, создавать обобщения	Б	1 балл
A5 A6 A7 A8	Молочные продукты Технология приготовления теста и изделий из него Пищевые разрыхлители для теста Виды сладостей	Умение объединять предметы и явления в группы по определенным признакам	Б	1 балл
A9	Классификация текстильных волокон животного происхождения	Умение строить логическое рассуждение	Б	1 балл
A10	Конструирование плечевой одежды с цельнокроеным рукавом	Умение объединять предметы и явления в группы по определенным признакам	Б	1 балл
B11 B12	Снятие мерок для изготовления плечевой одежды Построение чертежа основы плечевого изделия с цельнокроеным рукавом.	Умение объединять предметы и явления в группы по определенным признакам	Б	2 балла за каждый правильный ответ
B13	Технология выполнения прямых и петлеобразных ручных стежков и швов на их основе	Умение строить логическое рассуждение	Б	2 балла за правильное соответствие, с ошибко

				й-1 балл
C14	<i>Материалы и оборудование для вышивки</i>	Умение устанавливать причинно- следственные связи.	В	3 балла за каждый правильный ответ
C15	<i>Конструкции поясных изделий</i>	Умение устанавливать взаимосвязь процессов	В	3 балла за каждый правильный ответ

Критерии оценивания:

Задания А – 10 баллов

Задание В – 6 баллов

Задание С – 6 баллов. Максимальная сумма баллов за работу – 22 баллов.

Выставление отметки:

Предметные и метапредметные результаты оцениваются одной единой отметкой

«5» - более 16 баллов,

«4» - 14-16 баллов

«3» - 8 - 12 баллов

«2» - 7 баллов и менее

Демо-вариант

Часть А Выберите правильный ответ или ответы.

1. Интерьер - это...

А. внутренний вид помещения;

Б. внешний вид помещения;

В. классический вид помещения.

2. К основным типам ламп относятся:

А. люминесцентные;

Б. светодиодные;

В. стеклянные;

Г. лампы накаливания.

3.Светильники делят на 2 типа освещения:

А. рассеянного;

Б. конкретного;

В. направленного.

4.Различают три вида уборки:

А. ежедневная;

Б. еженедельная;

В. ежеквартальная;

Г. сезонная.

5.Молоко, нагретое, до температуры выше 100 градусов называется...

А. стерилизованным;

Б. пастеризованным.

6. Изделия из жидкого теста называются:

А. пирожки;

Б. оладьи;

В. блинчики.

7. Что является разрыхлителем в дрожжевом тесте?

- А. сода;
- Б. дрожжи;
- В. маргарин.

8. Цукаты – это...

- А. сладости;
- Б. десерты;
- В. напитки.

9. Текстильные волокна делятся на группы:

- А. натуральные;
- Б. химические;
- В. органические

10. Масштаб на чертеже 1: 4 на чертеже означает:

- А уменьшение действительных размеров в 4 раза
- Б отношение длины детали к высоте как 1: 4
- В увеличение действительных размеров в 4 раза

Часть В Выберите правильные ответы

11 . Расшифруйте условные обозначения мерок:

Ст –

Сб-

Дтс-

Ди-

12. Назовите 3 вида вытачек, которые используют в прямой юбке?

1-, 2-, 3-

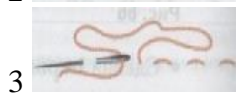
13. Установите соответствие между изображением вышивального шва и его названием



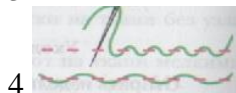
А) Шов «вперед иголку»



Б) Шов «шнурок»



В) Тамбурный шов



Г) Шов «узелки»

Часть С. Заполните пропуски

14. Как называется ткань для счетной вышивки

15. Перечисли виды юбок по конструкции

Ключи

А часть

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

8.А

9.А, Б

10. А

В часть

11. Ст – полуобхват талии, Сб-полуобхват бедер, Дтс- длина спины до талии, Ди- длина изделия

12. вытачки- передние, задние, боковые

13.1-В, 2-Г, 3-А, 4-Б

С часть

14.Канва

15.По конструкции юбки бывают: прямые, клиньевые, конические