

Контрольно-измерительный материал для проведения промежуточной аттестации обучающихся 7 класса (ФГОС) по технологии за 2023/2024 учебный год

Спецификация контрольных измерительных материалов

Назначение работы – оценить фактический уровень знаний учащихся по технологии, установления уровня сформированности предметных знаний и умений, а также универсальных учебных действий учащихся в соответствии с требованиями ФГОС ООО за курс 7 класса по "Технологии".

Материал составлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта, учебного плана, примерной программы основного общего образования по технологии, авторской программы В.М Казакевич и на основе учебно – методических комплектов: В.М Казакевич Технология (ФГОС) 7 класс – М.:Просвещения 2019г.

Форма промежуточной аттестации: итоговая контрольная работа.

Время выполнения: 40 мин.

Структура и содержание работы

Контрольная работа состоит из 17 заданий.

Максимальный бал: 23

Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки учащихся

Код раздела	Код контролируемого элемента	Элементы содержания, проверяемые заданиями КИМ.	№ задания
1		кулинария	
	1.1	Необходимый набор посуды для приготовления пищи.	А.1
	1.2	Правила безопасной работы с газовыми плитами, электронагревательными приборами, горячей посудой и жидкостью, кухонным инвентарём.	А.2
	1.3	Способы варки куриных яиц: всмятку, в мешочек, вкрутую.	А.3
	1.4	Правила поведения за столом и пользования столовыми приборами.	А.9 Б.2-П
1	1.5	Виды бутербродов.	А.14
	1.6	Значение и виды тепловой обработки продуктов (варка, припускание, бланширование, жарение, пассерование, тушение, запекание).	Б.1-П
	1.7	Технология приготовления салатов и винегретов из варёных овощей. Условия варки овощей для салатов и винегретов, способствующие сохранению питательных веществ и витаминов. Требования к качеству и оформлению готовых блюд.	Б.2-П
2		машиноведение	
	2.1	Современная бытовая швейная машина с электрическим приводом. Основные узлы швейной машины	А.4

3		Конструирование швейных изделий	
	3.1	Снятие мерок. Особенности построения выкроек	A.5
4		Технология изготовления швейных изделий	
	4.1	Классификация машинных швов: соединительные (стачной шов вразутюжку и стачной шов взаутюжку) и краевые (шов вподгибку с открытым срезом и шов вподгибку с открытым обмётанным срезом, шов вподгибку с закрытым срезом).	A.6
	4.2	Правила безопасной работы портновскими булавками, швейными иглами и ножницами.	A.10
	4.3	Выкраивание деталей швейного изделия.	A.11
	4.4	Понятие о стежке, строчке, шве.	A.8
	4.5	Основные операции ВТО: приутюживание, разутюживание, заутюживание.	A.12
	4.6	постоянное соединение деталей — стачивание; постоянное закрепление подогнутого края - застрачивание (с открытым и закрытым срезами).	A.13
5		материаловедение	
	5.1	Виды и свойства текстильных материалов из волокон растительного происхождения	A.7
	5.2	Изготовление нитей и тканей в условиях прядильного, ткацкого и отделочного современного производства и в домашних условиях. Основная и уточная нити в ткани	A.9
6		Технологии домашнего хозяйства»	
		Создание интерьера кухни с учётом запросов и потребностей семьи и санитарно-гигиенических требований.	A.15

Критерии оценивания результатов выполнения работы

За каждое правильно выполненное тестовое задание

Части А (базовый уровень) -1 балл, если неправильно выполнено – 0 баллов.

Максимальное количество -15 баллов.

Части В (повышенный уровень) – 3 балла. Максимальное количество-9 балла

По данному комплекту можно получить максимальное количество – 24 балла

Отметка	Баллы, полученные за выполнение работы
«5»	20-24 балла
«4»	15-19 баллов
«3»	10-14 баллов
«2»	Меньше 10 баллов

**Промежуточная аттестация в форме итоговой тестовой работы
по технологии
за курс 7 класса (УМК В.М Казакевич)
2023/2024 учебного года
МКОУ «СОШ №13» ИМОСК**

Вариант 1.

- 1. К столовым приборам не относится**
а) вилка; б) ложка; в) хлебница; г) нож; д) дуршлаг
- 2. Для придания бисквитному тесту пористой структуры добавляют:**
а) дрожжи б) взбитые яичные белки в) масло г) сода
- 3. Диетические яйца имеют срок хранения:**
а) не более 7-ми суток б) более 7-ми суток в) не более 3-х суток
- 4. Какой из видов льна выращивают для получения волокна?**
а) лен-межеумок б) лен-долгунец в) лен-кудряш
- 5. Сырьем искусственных волокон служит:**
а) нефть б) уголь в) древесина г) природный газ.
- 6. Обработку срезов деталей на специальной машине называют:**
а) обметыванием б) обтачиванием в) притачиванием.
- 7. В наибольшей степени электризуются ткани из:**
а) растительных волокон б) животных в) синтетических
- 8. Ткань, окрашенная в один цвет, называется:**
а) тбеленная б) набивная в) гладкокрашенная г) суровая.
- 9. Какое свойство тканей называется гигиеническим:**
а) гигроскопичность б) сминаемость в) усадка
- 10. Нитки, какого номера тоньше?**
а) №20 б) №40
- 11. Какая машинная игла толще?**
а) №80 б) 110
- 12. К каким швам относятся шов в подгибку:**
а) соединительным б) краевым в) настрочным.
- 13. Отметьте, каким ручным швом производится операция «смётывание деталей»:**
а) швом «назад иголку» б) швом «вперёд иголку» в) петельным швом
г) тамбурным швом
- 14. Все детали швейной машины приводит в движение**
а) игла б) привод в) маховое колесо г) нитепритягиватель
- 15. Регулятор натяжения нижней нити находится на**
а) стойке рукава б) на моталке в) на шпульном колпачке
- 16. Вставьте пропущенные слова.**
а) При резком хлопке ткани получается звонкий звук, значит это направление нитей
б) Кромка направлена вдоль нитей
в) Ткань растягивается больше по направлению нитей.....
- 17. Укажите правильную последовательность заправки нижней нити в швейной машине:**
а) провести нить через косую прорезь шпульного колпачка;
б) вставить шпульный колпачок в челночное устройство;
в) вытянуть нижнюю нить вверх через отверстия в игольной пластине;
г) намотать нить на шпульку;
д) заправить нить под прижимную пружину шпульного колпачка;

по технологии
за курс 7 класса (УМК В.М Казакевич)
2023/2024 учебного года
МКОУ «СОШ №13» ИМОСК

Вариант 2

1. Выберите правильный ответ: сервировка стола

а) подготовка стола к ужину б) подготовка стола к принятию пищи в) подача блюд к столу

2. Для приготовления каких сладких блюд используют желатин?

а) суфле б) желе в) самбук г) мусс д) кисель

3. При температуре +4...8 °С молоко может храниться до:

а) 36 часов б) 20 часов в) 72 часов г) 240 часов

4. К искусственным волокнам относятся:

а) вискозный шелк б) ацетатный шелк в) нейлон г) капрон

5. Нити основы перекрывают две нити утка через одну нить в ткацком переплетении:

а) полотняном б) сатиновом в) саржевом г) атласном

6. Обведите кружком правильный ответ при обработке бокового среза применяют:

а) запошивочный шов б) накладной в) обтачной г) двойной д) стачной.

7. Текстильные волокна делятся на натуральные и:

а) растительные б) минеральные в) химические г) синтетические д) искусственные

8. К отделке тканей относится:

а) промывание б) крашение в) отбеливание г) сушка д) прядение

9. Признаки шелковой ткани:

а) резкий блеск б) гладкая поверхность в) жесткая г) мягкая д) малая сминаемость

10. Чем больше номер ниток, тем они

а) толще б) тоньше

11. Каким швом обрабатывается вырез горловины ночной сорочки?

а) стачным б) двойным в) обтачным

12. При обработке низа рукава применяют:

а) двойной шов б) шов вподгибку с открытым срезом в) стачной г) шов вподгибку с закрытым срезом д) накладной

13. Для чего прокладывают контрольные линии в виде стежков на деталях края?

а) для определения середины б) для правильного выбора формы обтачки горловины
в) для качественной обработки низа изделия г) для совмещения детали обтачки с

основной деталью

14. Обрыв нижней нити может произойти по причине:

а) неправильного положения прижимной лапки б) сильного натяжения нижней нити
в) неправильной заправки нижней нити г) неправильной заправки верхней нити
д) использования нити плохого качества

15. Каким швом обрабатывают низ изделия, рукавов, краев оборок и т.д:

а) стачной шов б) накладной шов

16. Чем настрочной и расстрочной швы отличаются от стачных швов вразутюжку и взаутюжку? (Выберите нужное)

а) влажно-тепловой обработкой б) дополнительными машинными строчками
в) дополнительной прочностью

17. Определить последовательность заправки верхней нити:

а) поднять иглу в верхнее положение
б) пропустить нитку через прорезь нитепритягивателя
в) завести нитку между шайбами регулятора натяжения верхней нити, затем в петлю пружины
г) завести нитку за крючок нитепритягивателя на фронтальной доске
д) вставить нитку в ушко иглы со стороны нитепритягивателя
е) нитепритягиватель поставить в верхнее положение
ж) завести нитку за крючок нитепритягивателя на иглодержателе

- з) поставить катушку на верхний катушечный стержень
- и) вдеть нитку в ушко нитепротягивателя