

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа
«Лесколовский центр образования»

**Промежуточная итоговая аттестация
по технологии
5-8 классы**

На основе рабочей программы по учебнику:

5 класс- Технология, 5 кл.:/ Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л.,
Хотунцева, Е.Н. Кудакова

6-8 классы- Технология: Обслуживающий труд. 6-8 кл./
О.А.Кожина, Е.Н.Кудакова, С.Э. Маркуцкая.

Составил:

учитель технологии

Хорошенькова Нинель Михайловна

2022-2023 учебный год

Инструкция к контрольно-измерительному материалу

Данный материал используется для проверки, теоретических и практических знаний, учащихся по курсу технология 5-8 классы.

Контроль проводится по всем разделам программы.

Работа рассчитана:

5-7 классы на теорию-40 минут, практика-40 минут;

8 класс на теорию и практику-40 мин.

Итоговая работа состоит из трёх частей:

5-7 классы: базовый уровень -15 вопросов и творческая работа;

повышенный уровень-20 вопросов и творческая работа.

8 класс: базовый уровень-10 вопросов и творческая работа;

повышенный уровень-15 вопросов и творческая работа.

Перед каждым вопросом указано, что нужно сделать:

- Выберите один правильный ответ.
- Выберите все правильные ответы.
- Установите соответствие между....
- Установите правильную последовательность...
- Напишите правильный ответ.

Учащиеся записывают ответы в бланк ответов.

Каждый правильный ответ на вопрос, оценивается в один балл, не полный ответ-0,5 балла.

Практическая работа оценивается в 10 баллов

Критерии оценивания:

100 – 90% – отметка «5»

89– 70% – отметка «4»

69 – 50% – отметка «3»

Менее 50% – отметка «2»

ЧАСТЬ 3 (творческое задание)

Задание: Выполнить эскиз прихватки узором «Бревенчатая изба» и обозначить последовательность сборки изделия.



7 КЛАСС
ЧАСТЬ 1(базовый уровень)

- 1. Эти цвета отлично подойдут для окраски помещений, которые предназначены для отдыха, а также для комнат, которые сильно освещены и нагреваются солнцем.**

Выберите один из 2 вариантов ответа:

- 1) холодные (пассивные) цвета
- 2) теплые (активные) цвета

- 2. В качестве источников искусственного освещения выступают:**

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

- 1) солнечный свет
- 2) дневной свет
- 3) люминесцентные лампы
- 4) светодиодные лампы
- 5) энергосберегающие лампы
- 6) лампы накаливания

- 3. Если в узкой комнате на стене закрепить растение с мелкими листьями и дуговидными стеблями, то**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1) потолок будет казаться выше | 2) потолок будет казаться ниже |
| 3) комната зрительно сузится | 4) комната зрительно расширится |

- 4. В зависимости от требований растений к освещённости все комнатные растения условно можно разделить на три большие группы:**

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1) тенелюбивые | 2) светлюбивые |
| 3) солнцелюбивые | 4) теневыносливые |
| 5) ночелюбивые | 6) солнцелюбивые |

- 5. Выберите название морепродуктов:**

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) морской гребешок 2) щука 3) хек 4) креветка 5) устрица

6. Укажите дату, до которой надо скушать эти консервы

Выберите один из 2 вариантов ответа:

- 1) 12.12.16 2) 12.12.15



7. Для приготовления заварного теста понадобятся:

Выберите несколько из 8 вариантов ответа:

- 1) соль
2) сахар
3) молоко
4) сода
5) яйца
6) вода
7) мука
8) сливочное масло

8. Основной разрыхлитель песочного теста:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) взбитые яичные белки
2) пищевая сода
3) лимонная кислота

9. Самое простое по приготовлению пресное тесто появилось более 3000 лет тому назад в Египте и состояло оно из:

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

- 1) яйца 4) соли
2) воды 5) соды
3) мука 6) сахар

10. К синтетическим волокнам относятся:

Выберите правильный ответ:

- А) акрил
Б) капрон
В) ацетат
Г) нейлон

11. Сырьём для производства искусственных волокон служат:

Выберите правильный ответ:

- А) плоды хлопчатника
- Б) шерсть животных
- В) целлюлоза древесины ели
- Г) продукты каменного угля и нефти

12. Учёным удалось заменить шерстяное волокно химическим. Как оно называется?

Запишите ответ: _____

13. Для построения основы чертежа плечевого изделия с цельнокроеным рукавом необходимо снять следующие мерки:

Выберите несколько из 7 вариантов ответа:

- 1) СгП
- 2) Сш
- 3) Ог
- 4) Ди
- 5) Дтс
- 6) Об
- 7) Оп

14. Как называется сетка, на которой строят чертёж изделия, и которая представляет собой вертикальные и горизонтальные линии, которые определяют общий размер изделия по длине и ширине.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) клеточная
- 2) размерная
- 3) основная
- 4) базисная
- 5) линейная

15. Какие операции включает в себя подготовка ткани к раскрою?

Выберите несколько из 7 вариантов ответа:

- 1) определение направления долевой нити в ткани
- 2) определение длины и ширины ткани
- 3) выравнивание срезов на ткани, устранение перекоса и срезание кромки
- 4) стирка ткани
- 5) decatирование ткани
- 6) определение лицевой и изнаночной стороны ткани
- 7) выявление ткацких дефектов на ткани

ЧАСТЬ 2 (повышенного уровня)

16. Выберите приспособление, которого не бывает у швейной машины.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Приспособление для раскроя ткани.
- 2) Приспособление для обмётывания петель.
- 3) Приспособление для штопки.
- 4) Приспособление для подшивания потайным швом.
- 5) Приспособление для пришивания пуговиц.

17. Лавсан применяют для изготовления

Выберите несколько из 7 вариантов ответа:

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| 1) белья, блузок, платьев | 2) кружев |
| 3) швейных ниток | 4) бельевого трикотажа |
| 5) чулочно-носочных изделий | 6) ворса искусственного меха и ковров |
| 7) технических тканей | |

18. Ткани из капрона горят

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) медленным жёлтым пламенем и выделяют чёрную копоть.
После горения образуют твёрдый чёрный шарик.
- 2) голубовато-жёлтым пламенем с выделением белого дыма.
При горении выделяют запах сургуча.
После горения образуют твёрдый тёмный шарик.
- 3) жёлтым ярким быстрым пламенем.
При горении имеют запах жжёной бумаги.
В последствии оставляют золу светло-серого цвета, которая легко рассыпается.

19. Изделия, из каких тканей можно кипятить:

- а) льняного полотна;
- б) вискозного;
- в) полиамидного;
- г) хлопчатобумажного.

20. Соотнесите термин с содержанием работы:

Термин	Содержание работы
1. Сметать	А) временно соединить две или несколько деталей, примерно равных по величине;
2. Наметать	Б) временно соединить две детали, наложенные одна на другую;
3. Приметать	В) временно закрепить подогнутые края детали, складки;
4. Заметать	Г) временно соединить мелкую деталь к более крупной.

ЧАСТЬ 3 (творческое задание)

Практическая работа «Моделирование ночной сорочки»

Задание:

1. Нарисуйте эскиз модели.
2. Выполните моделирование выкройки основы в соответствии с эскизом.

