

**Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников
по технологии.
2019-2020 учебный год.**

Шифр

.....

Шифр	
Фамилия, имя	
Школа	
Класс	

Шифр

Уважаемый участник!

Теоретические задания первого тура состоят из 25 заданий, в которых предложены тесты с одним или несколькими правильными ответами. Также предложены теоретические вопросы, на которые следует дать исчерпывающий ответ, и творческие задания.

Внимательно ознакомьтесь с предложенными заданиями и выполните их в строгом соответствии с формулировкой. Каждый правильный ответ в заданиях с 1 по 24 оценивается в 1 балл. Задание 25 оценивается в 11 баллов.

Всего за теоретический тур максимальное количество баллов, которое может набрать участник, составляет 35 баллов.

Длительность 1-го тура (теоретического) составляет 1 час (60 минут).

Успеха вам в работе!

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
по технологии в номинации
«Культура дома, дизайн и технологии».

1. Напишите определение.

Технология – это _____

_____.

2. Определите, какое из утверждений является правильным:

- а) Отдельные стадии технологических процессов базируются на фундаментальных законах и закономерностях химии, физики, экономики, экологии и других дисциплин, что позволяет классифицировать производственные процессы.
б) Совокупность действий средств производства (оборудования) и людей по преобразованию сырья (предмета труда) в готовую товарную продукцию называется производственным процессом.

Ответ: _____

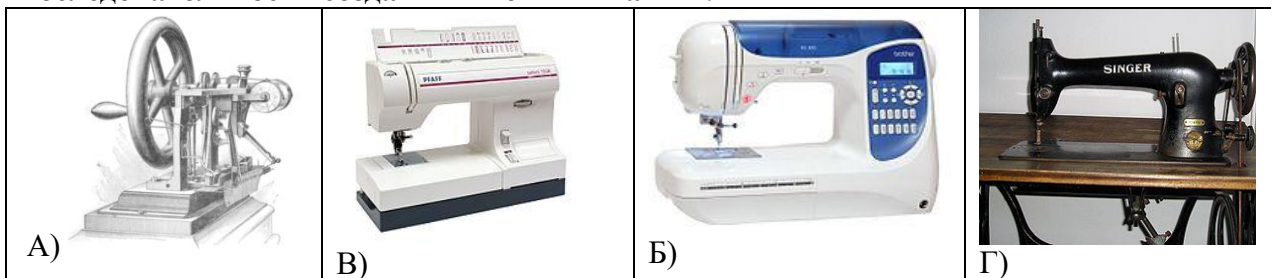
3. Отметте знаком + правильный ответ.

В технологию обработки юбки после примерки входит:

- А) обработка выточек;
Б) обработка боковых срезов;
В) обработка пояса;
Г) прорезание петли (петель);
В) чеканка нижнего среза.

4. Отметьте знаком + правильный ответ.

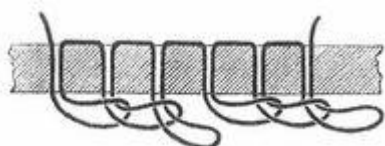
Рассмотрите фотографии, напишите буквы, соответствующие последовательности создания швейных машин.



Ответ:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

5. Будет ли шов, представленный на изображении прочным?



Ответ: _____

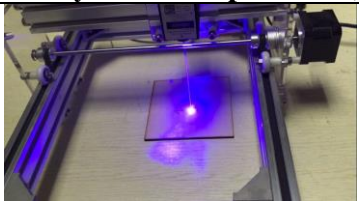
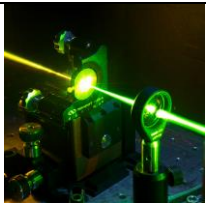


6. Подпишите названия конструкций юбок по их покрою, подберите материалы для предложенных моделей юбок:

а) _____	б) _____	в) _____	г) _____
			
Материалы:			

7. В приведенной ниже таблице напишите количество продуктов, необходимых для приготовления блюд из расхода на пять человек.

Блюдо	Необходимые продукты	Количество продуктов на пять человек
Блинчики с творогом	Молоко Яйца Соль Сахар Растительное масло Мука Творог	
Шарлотка	Яблоки Орехи Мука Яйца Сахар Сметана Маргарин или растительное масло для смазывания формы	

8. Изучите изображения, напишите название представленной технологии.

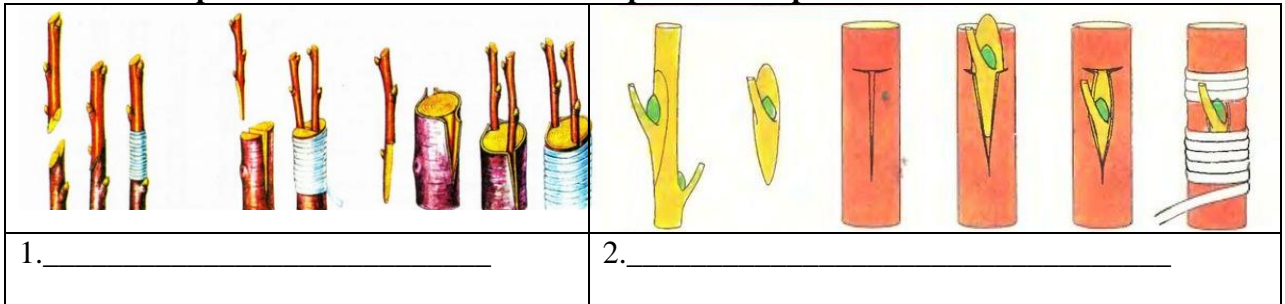
			
А)	Б)	В)	Г)

9. Отметьте знаком + правильный ответ.

Какая техника скоростного рисунка чаще всего используется в промышленном дизайне?

- А) коворкинг;
- Б) энкаустика;
- В) скетчинг;
- Г) фредпоинт.

10. Под изображениями напишите виды прививки деревьев.

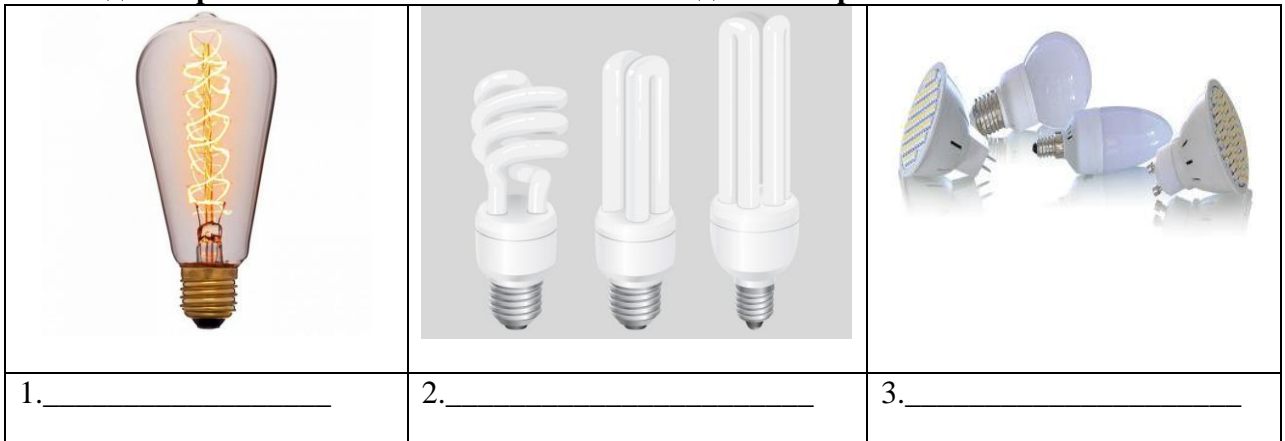


11. Отметьте знаком + правильный ответ.


Какие предприятия относятся к легкой промышленности?

- А) Швейное предприятие
- Б) меховая фабрика
- В) станкостроительный завод
- Г) Молочный завод.

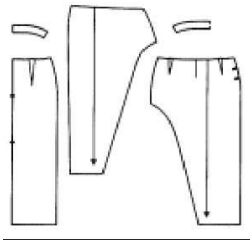
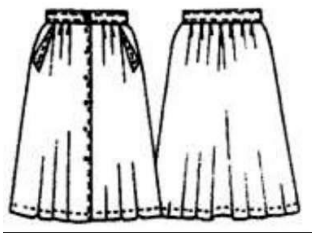
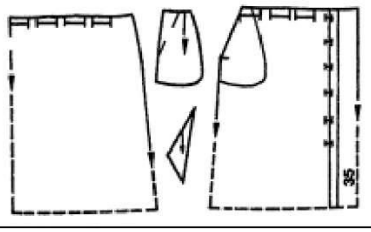
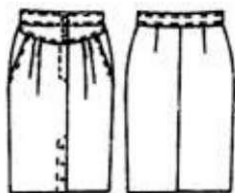

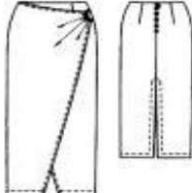
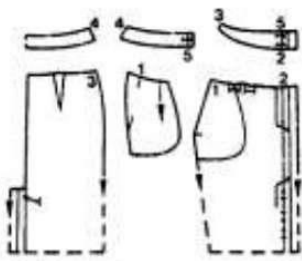
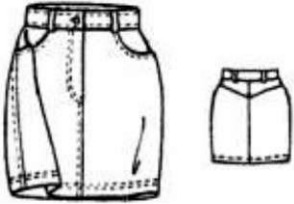
12. Под изображениями напишите название видов электрических ламп.



13. Перед вами вышивка лентами. Нарисуйте модель платья, на котором можно выполнить подобный орнамент.

Орнамент	Модель
	

14. Установите соответствие между чертежом выкройки и рисунком модели юбки

	Чертежи выкроек		Модели юбки
1		А	
2		Б	
3		В	
4		Г	

Ответ:

1	2	3	4

15. На фотографиях платьев из Эрмитажа представлен вид отделки, который активно применяется в современных моделях одежды. Назовите отделку, используемую Домом моды Шанель.

		
Платье визитное, Россия, около 1893	Платье визитное. Россия, 1886-1887	Дом моды Шанель, современный визитный костюм

Ответ: отделка - _____

16. В какой технике вышивки основным является элемент, представленный на фото.



Ответ: _____

17. Отметьте знаком + правильный ответ.

К цифровым приборам относятся:

- А) музыкальный центр;
- Б) электрочайник;
- В) смартфон;
- Г) утюг.

18. Допишите недостающий показатель конкурентоспособности товара:

Конкурентоспособность

товара = качество + _____ + уровень сервисного обслуживания

19. Что обозначают цифры, представленные на штриховом коде



Ответ: _____

20. Определите содержание труда по предложенным в таблице профессиям в сфере общественного питания. Впишите соответствующие цифры в таблицу.

Название профессии	Содержание труда
Технолог общественного питания	
Повар	

1. Определение качества продуктов;
2. Расчёт их количества для получения готовых блюд;
3. Приём сырья.
4. Переработка сырья.
5. Составление меню.
6. Приготовление блюд.
7. Оформление блюд.

21. Система профессиональной подготовки кадров включает (напишите соответствующую цифру в таблицу):

Уровень подготовки	Образовательная организация
Начальный	
Средний	
Высший	

1. Профессиональные лицеи.
2. Техникумы, колледжи.
3. Государственные и негосударственные (коммерческие) вузы.

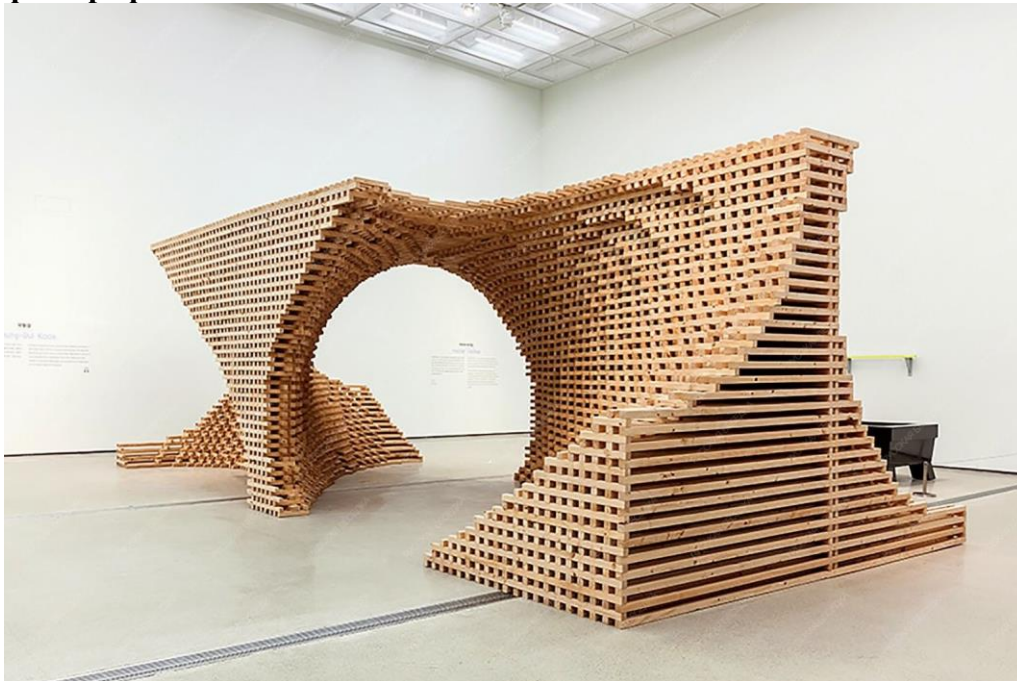
22. В приведенном ниже списке отметьте критерии, не характеризующие самоопределение личного социального статуса.

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| а) образование; | г) возраст; |
| б) престижность профессии; | д) образ жизни; |
| в) занимаемая должность; | е) материальное положение. |

23. Напишите основные четыре этапа проектной деятельности.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

24. Напишите где можно использовать проектное изделие, изображенное на фотографии.

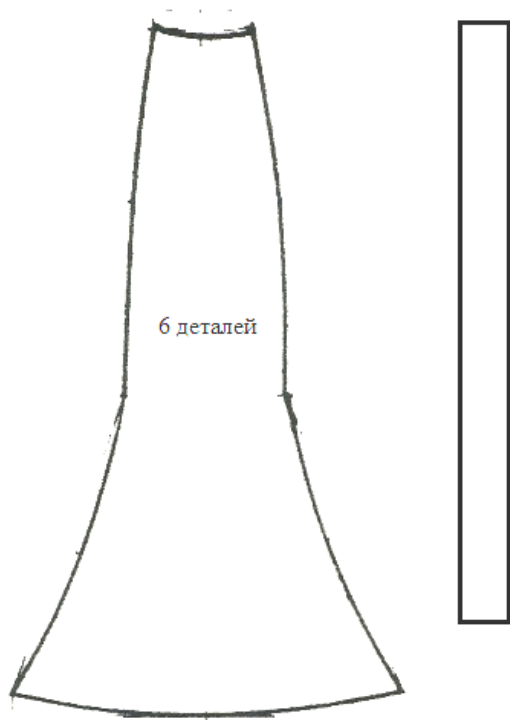


Ответ: _____

25. Творческое задание. Даны детали кроя юбки.

1. Проставьте номера на деталях кроя. В соответствии с номерами подпишите названия и количество деталей кроя.
2. Выполните эскиз модели в соответствии с деталями кроя.
3. Опишите внешний вид модели по предложенной форме.

1. Детали кроя



1 - _____

2 - _____

2. Эскиз модели

3. Описание модели

Наименование изделия - _____

Характеристика ткани - _____

Силуэт - _____

Описание полотниц - _____.

Застежка - _____.

Описание деталей - _____.

Муниципальный этап всероссийской
олимпиады школьников по технологии.
2019 – 2020 учебный год

8-9 класс