

Полугодовая контрольная работа

7 класс (девочки)

Интерьер жилого дома

1. Перечисли основные виды ламп

2. Перечисли виды светильников

3. Впишите в клетки слова-ответы

1. Осветительный прибор

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Устройство для управления светом

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Устройство для регулирования мощности светового потока

--	--	--	--	--	--

4. Планка для изготовления рамы для картины, графики, фотографии

--	--	--	--	--

5. Картонная рамка для рисунков, фотографий, небольших картин

--	--	--	--	--	--	--	--

4. Верны ли следующие утверждения?

<i>Утверждение</i>		<i>Да</i>	<i>Нет</i>
1.	Уборку в жилом помещении нужно делать ежедневно		
2.	Пылесосить полы желательно каждый день		
3.	Окна следует мыть в жаркий безветренный день		
4.	Ламинат протирают влажной тряпкой		
5.	Перед использованием нового чистящего средства нужно ознакомиться с инструкцией		

5. Установите соответствие между названием бытового прибора и его функциями.

<i>Название прибора</i>		<i>Функции</i>	
А	Многофункциональный пылесос	1	Создаёт и поддерживает в закрытом помещении заданную температуру, очищает воздух

Б	Воздухоочиститель	2	Насыщает воздух озоном
В	Кондиционер	3	Позволяет удалять пыль с различных поверхностей, провести влажную уборку напольных покрытий, чистить мебель, мыть окна
Г	Увлажнитель воздуха	4	Очищает воздух от всех известных видов загрязнений, ионизирует и обеззараживает воздух ультрафиолетом
Д	Ионизатор – очиститель воздуха	5	Увлажняет воздух в помещении и поддерживает оптимальную влажность
Е	Озонатор	6	Очищает воздух от пыли и копоти

Ответ: А - ____; Б - ____; В - ____; Г - ____; Д - ____; Е - ____.

6. Верны ли следующие утверждения?

<i>Утверждение</i>		<i>Да</i>	<i>Нет</i>
1.	Робот-пылесос может убирать комнату в отсутствие хозяев		
2.	Климатическими называют приборы, которые могут менять климат в природе		
3.	Климатические приборы очищают воздух с помощью специальных фильтров		
4.	Очищать воздух от бактерий можно с помощью ультрафиолетовой лампы		
5.	Озон в больших количествах полезен для человека		

Создание изделий из текстильных материалов

Отметьте галочкой правильные ответы (один или несколько)

1. Текстильные волокна делятся на группы:

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

2. К волокнам животного происхождения относятся:

- А. шерсть;
- Б. ситец;
- В. шелк;

3. Коконную нить вырабатывает:

- А. бабочка;
- Б. куколка;
- В. гусеница.

4. К искусственным волокнам относятся:

- А. вискоза;

- Б. ацетат;
- В. нейлон.

5. Ткань - это переплетение нитей:

- А. нити основы;
- Б. нити утка;
- В. нити для шитья.

6. По способу отделки ткань бывает:

- А. суровой;
- Б. с атласным рисунком;
- В. гладкокрашеной.

7. Впишите в клетки слова-ответы

1. Волосьяной покров животных

--	--	--	--	--	--	--

2. Нить, которую вырабатывает гусеница-шелкопряд

--	--	--	--

3. Шерстяная ткань с добавлением химических волокон

--	--	--	--	--	--	--	--

4. Способность материалов поглощать пыль

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. Гладкокрашенная мягкая ткань из шерсти коз

--	--	--	--	--	--	--

7. Расшифруйте условные обозначения:

- Ст -
- Сб -
- Дтс -
- Ди -

8. Стачивание – это:

- А. соединение нескольких приблизительно равных по величине деталей машинной строчкой;
- Б. соединение нескольких различных по величине деталей машинной строчкой;
- В. прокладывание строчки для закрепления подогнутого края изделия. .

9. После выполнения машинной строчки концы нитей:

- А. выводят на изнаночную сторону и завязывают узелком;
- Б. выводят на изнаночную сторону и закрепляют 3-4 ручными стежками;
- В. закрепляют обратным ходом машины.

10. Что необходимо учитывать при раскрое изделия? _____

11. Моделирование -

это _____

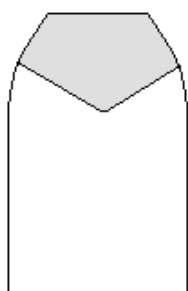
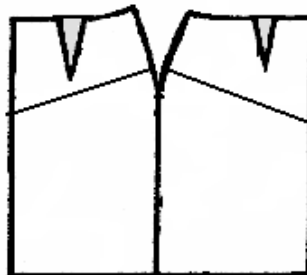
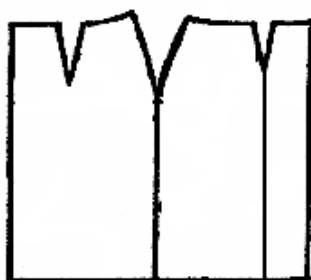
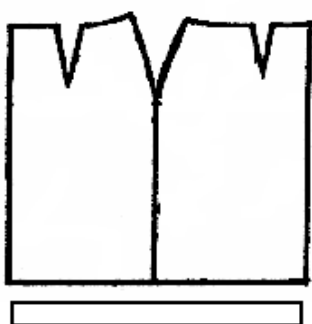
12. Что такое вытачка и для чего она предназначена -

13. Найдите соответствие эскиза и выкройки:

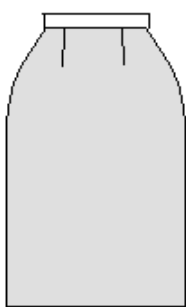
А

Б

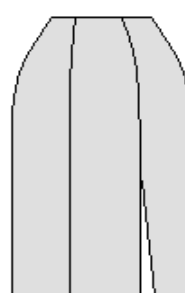
В



1



2



3