

№ 1

На фотографиях изображены основные технологические операции резания древесины.
Сопоставьте картинки с наименованием операции

Шлифование	
Пиление	
Строгание	
Сверление	
Точение	
Долбление	

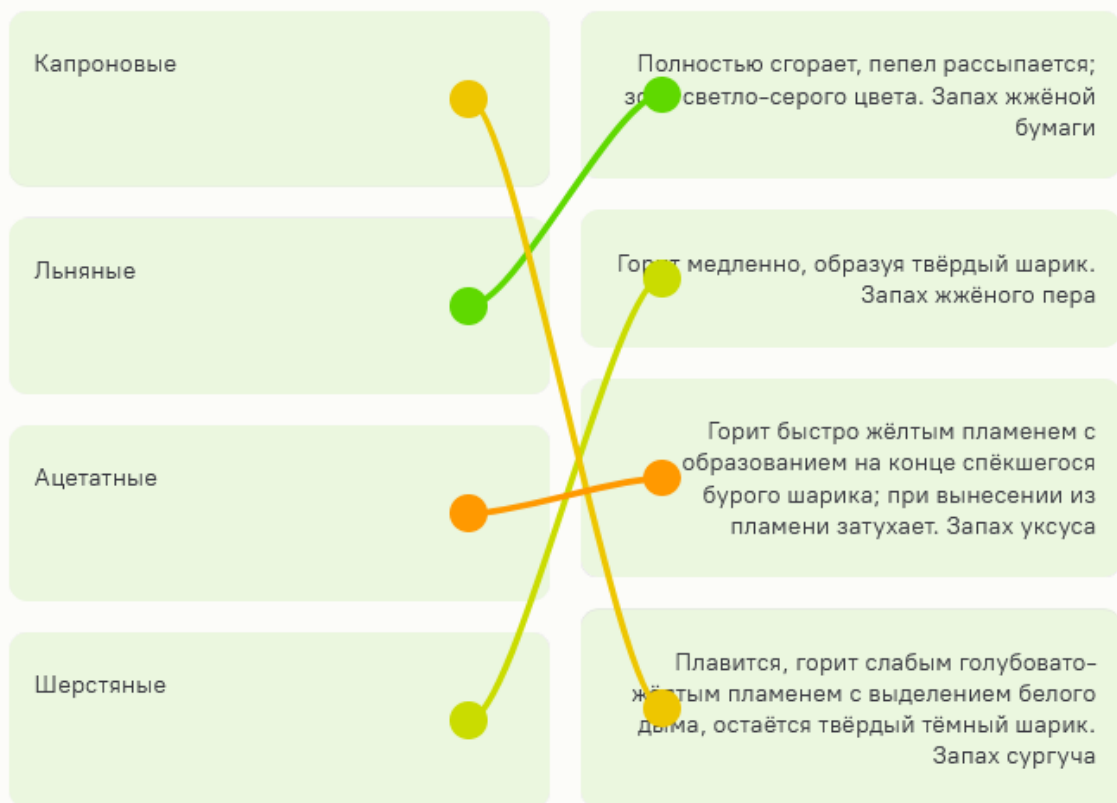
Diagram showing connections between text boxes and images:

- Шлифование (purple dot) connects to Строгание (purple dot).
- Пиление (green dot) connects to Долбление (green dot).
- Строгание (pink dot) connects to Пиление (pink dot).
- Сверление (dark green dot) connects to Точение (dark green dot).
- Точение (purple dot) connects to Шлифование (purple dot).
- Долбление (cyan dot) connects to Сверление (cyan dot).

Верно

№ 2

Одежда защищает тело человека и украшает его в соответствии с эстетическими требованиями времени. Рост численности населения Земли, сокращение плодородных земель, развитие новых технологий, изменение культуры производства и быта — всё это обусловило потребность в создании химических волокон с новыми потребительскими свойствами, которых нет у натуральных материалов. На основе сложных химических процессов можно получать вискозные волокна с разнообразными специфическими свойствами: огнестойкие, бактерицидные, кислотостойкие, масло- и водоупорные и т. п. Свойства различных синтетических волокон зависят от состава и структуры молекул, их образующих. Сопоставьте свойства горения нитей (цвет пламени, запах, особенности пепла) с волокнистым составом ткани.



Верно

№ 3

Этот термин ввёл венгерский инженер Карл Эрени в 1917 г. До 1971 г. данный термин использовался в основном в пищевой промышленности и сельском хозяйстве. С 1979 г. учёные используют его применительно к лабораторным методам создания или модификации живых организмов.

Нанотехнологии

Биотехнологии

Верно

№ 4

Определите, к какому типу профессий по предмету труда относится профессия "программист"

- человек – человек
- человек – знак
- человек – техника
- человек – природа
- человек – художественный образ

Неверно

№ 5

В наше время автоматы широко используются в быту и на производстве. Автомат (от греч. *automatos* — самодействующий) — устройство (или совокупность устройств), выполняющее по заданной программе без непосредственного участия человека все операции в процессе преобразования, передачи и спользования энергии, материалов или информации. Программа автомата может задаваться в его конструкции (часы, торговый автомат) или вводиться извне оператором, в частности с помощью ЭВМ. Выберите картинки, на которых изображены бытовые автоматы.



Верно

№ 1

По виду защиты от вирусов программы делятся на (укажите лишнее)

Укажите лишнее

- Программы-шерлоки
- Программы-вакцины
- Программы-детекторы или сканеры
- Программы-доктора
- Программы-ревизоры
- Программы-фильтры
- Программы-мониторы

Неверно

Показать правильный ответ



№ 2

Вам пришло сообщение в социальной сети от человека, который находится у Вас в друзьях. Он просит пройти по ссылке и проголосовать за племянницу, которая участвует в конкурсе. Вы позвонили другу и узнали, что он не отправлял сообщение, а его страница взломана.

Нарушитель взломавший страницу и направивший сообщение осуществляет:

Тайпсквоттинг

Спуфинг

Фишинг

Скимминг

Верно

№ 3

Что является персональными данными

Ник: Мишка Косолапый, qwerty@mail.ru

г. Томск, ул. Смирнова, д. 99

Сергей Иванов, ученик 8 а класса школы № 1544 г. Москвы

Иванов Петр Сергеевич

Неверно

Показать правильный ответ



№ 4

Какие действия не рекомендуется совершать при работе с электронной почтой?

- Оставлять письма в папке «Важное»
- Отправлять в письме фотографии
- Открывать «неоткрывающиеся» письма (файлы)

Верно

№ 5

Процедура идентификации предназначена для

- Определения того, кто получает доступ к информации или системе
- Подтверждения подлинности пользователя системы
- Перечисления всех ресурсов и пользователей системы
- Получения прав, предоставленных пользователю в системе

Неверно

Показать правильный ответ



№ 6

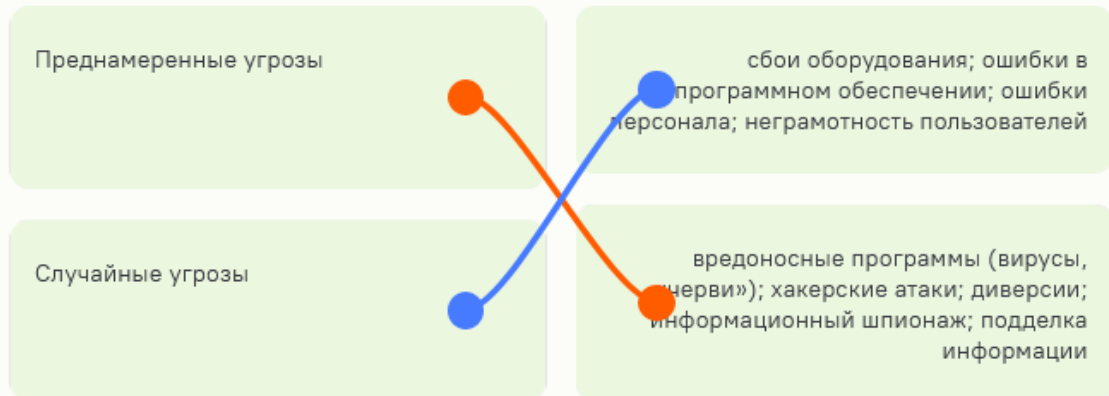
Основными источниками угроз информационной безопасности являются:

- Перехват данных, хищение данных, изменение архитектуры системы
- Хищение жестких дисков, подключение к сети, инсайдерство
- Хищение данных, подкуп системных администраторов, нарушение регламента работы

Верно

№ 7

Расставьте угрозы по категориям:



Верно

№ 8

Шифр Цезаря. Этот шифр реализует следующее преобразование текста: каждая буква исходного текста заменяется следующей после нее буквой в алфавите. Максим написал брату сообщение, используя два преобразования. Помогите брату расшифровать текст:

мхск ср ёртреж мрпцжф

Введите тест с маленькой буквы, между словами - один пробел

Ответ

Вы не отвечали на задание

№ 9

Установите соответствие:

Сервер	●	это персональный компьютер, позволяющий пользоваться услугами, предоставляемыми серверами
Рабочая станция	●	специальный компьютер, который предназначен для удаленного запуска приложений, обработки запросов на получение информации из баз данных и обеспечения связи с общими внешними устройствами
Сетевая технология	●	согласованный набор стандартных протоколов, реализующих их программно-аппаратных средств, достаточный для построения компьютерной сети и обслуживания ее пользователей
Информационно-коммуникационная технология	●	это информационная технология работы в сети, позволяющая людям общаться, оперативно получать информацию и обмениваться ею

Неверно

№ 10

При использовании операционной системы Windows, какая команда отображает информацию о компьютере, включая IP-адрес, маску подсети, шлюз по умолчанию и дополнительные сведения о DHCP и DNS

winipcfg

ipconfig/dhcp

ipconfig

ipconfig/all

Верно

№ 11

Узел А сконфигурирован с IP-адресом 192.168.75.34, а узел В сконфигурирован с IP-адресом 192.168.75.50. Оба узла используют одну и ту же маску подсети 255.255.255.240, но не могут направлять друг другу эхо-запрос. Какое сетевое устройство необходимо для того, чтобы эти два узла могли взаимодействовать?

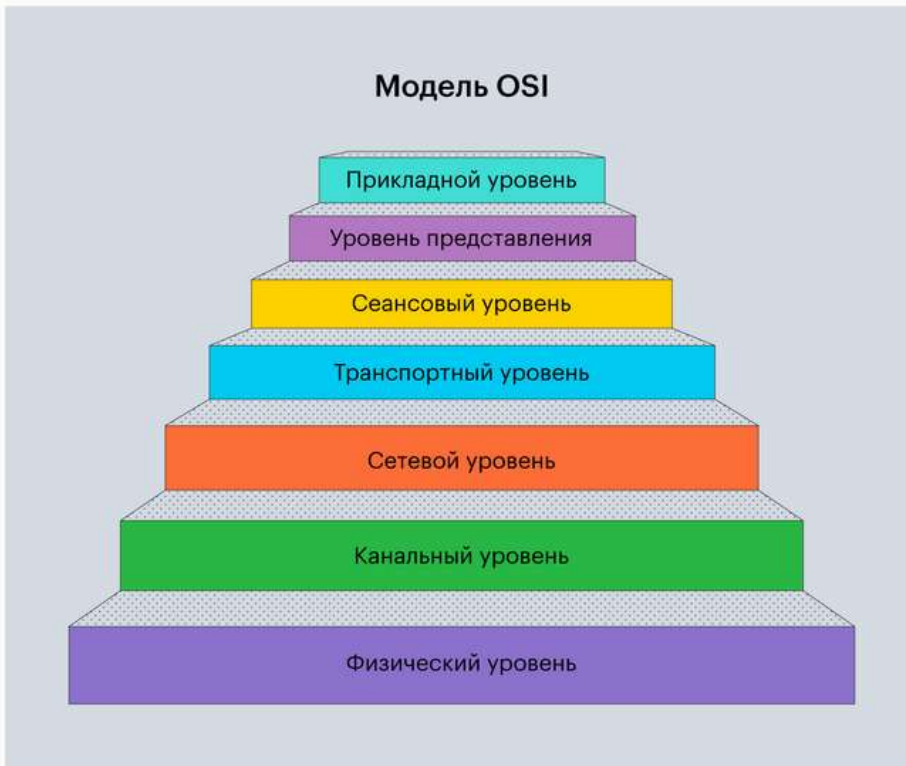
Концентратор

Коммутатор

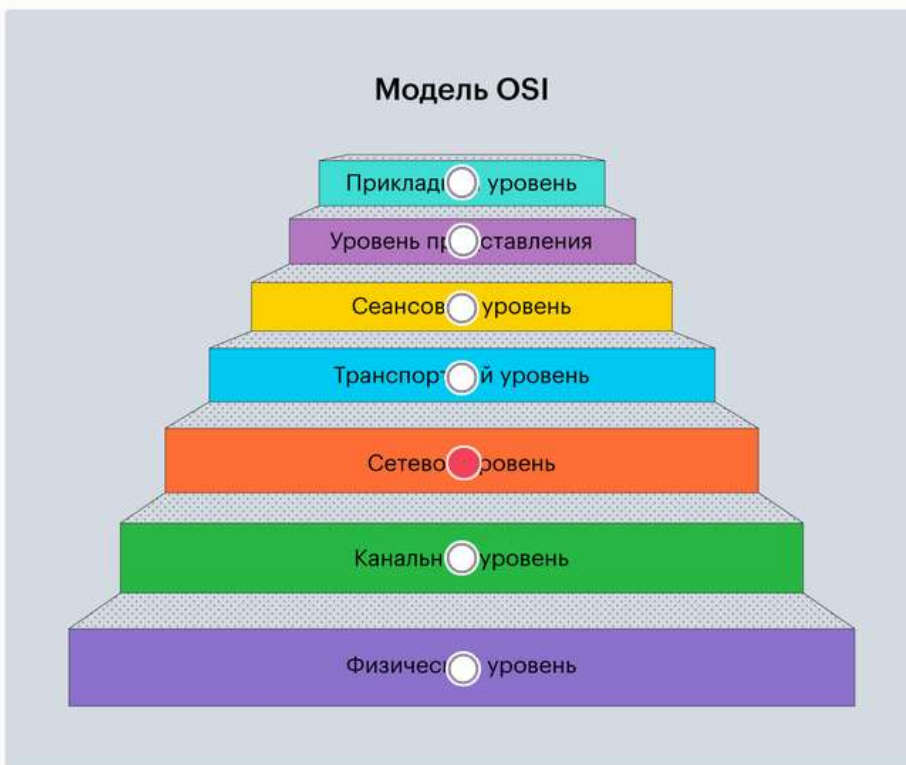
Сервер

Маршрутизатор

Верно



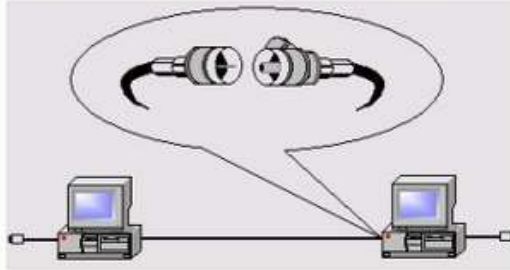
На уровне выполняется проверка входящих сигналов, а также обнаруживаются повторно, неправильно или частично переданные данные во входящем потоке. О каком уровне речь?



Неверно

№ 13

Как называется топология сети изображенная на рисунке:



Облако

Звезда

Кольцо

Общая шина

Верно

№ 14

Напишите сокращенное название регулятора в области информационной безопасности, в чьи задачи входит противодействие иностранным техническим разведкам на территории Российской Федерации

Вводите заглавными буквами

ФБР

Неверно

