

**Тест: "Интернет и WWW".  
Вариант: №1.**

Тестируемый: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

**Задание №1**

На рисунке изображено неправильное рабочее положение при работе за компьютером?



Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	Нет
2)	<input type="checkbox"/>	Да

**Задание №2**

Сервис, обеспечивающий пересылку файлов между компьюте-рами сети независимо от их типов, особенностей операционных систем, файловых систем и форматов файлов, - это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	FTP
2)	<input type="checkbox"/>	ICQ
3)	<input type="checkbox"/>	TCP/IP
4)	<input type="checkbox"/>	E-mail

**Задание №3**

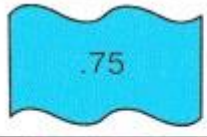
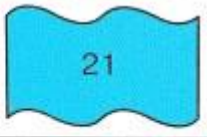


Как называется компьютерная сеть, покрывающая очень большую территорию и включающая в себя огромное количество компьютеров (например, сеть Интернет)?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	персональная
2)	<input type="checkbox"/>	локальная
3)	<input type="checkbox"/>	глобальная
4)	<input type="checkbox"/>	региональная

#### Задание №4

На месте преступления были обнаружены четыре обрывка бума-ги. Следствие установило, что на них записаны фрагменты од-ного IP-адреса. Криминалисты обозначили эти фрагменты циф-рами 1, 2, 3 и 4. Восстановите IP-адрес.

			
1	2	3	4

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		4231
2)		2413
3)		3214
4)		2341

#### Задание №5

Программное обеспечение, устанавливаемое на компьютере пользователя, предназначенное для получения, написания, отправки, хранения и обработки сообщений электронной почты пользователя.

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

#### Задание №6

Система, позволяющая преобразовывать символьные имена доменов в IP-адреса (и наоборот) в сетях TCP/IP.

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

#### Задание №7

Как называется сетевое устройство, которое в схеме «звезда» объединяет компьютеры в одну сеть?



Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		сервер
2)		сетевая карта
3)		коммутатор
4)		маршрутизатор
5)		беспроводная точка доступа

#### Задание №8

Средство общения пользователей по сети в режиме реального времени называется.

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)		Форум
2)		Чат

#### Задание №9

Как называется компьютер, предоставляющий свои ресурсы для использования в компьютерной сети?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		клиент
2)		сервер
3)		модем
4)		браузер

#### Задание №10

Укажите преимущества компьютерных сетей.

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

1)		совместное использование ресурсов
2)		быстрый обмен данными между компьютерами
3)		возможность сетевого общения (электронная почта, форумы, мессенджеры...)
4)		необходимость денежных затрат на сетевое оборудование
5)		требуется специалист по обслуживанию сетей
6)		снижение безопасности (вирусы, шпионаж)

#### Задание №11

Веб-сайт, предоставляющий возможность поиска информации в Интернете

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

#### Задание №12

Как называется схема соединения компьютеров в которой все компьютеры сети присоединены к центральному узлу (коммутатору)?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		шина
----	--	------

2)		звезда
3)		кольцо
4)		елочка
5)		ячеистая

**Задание №13**

Как называют организацию, предоставляющую услуги доступа к сети Интернет?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		провайдер
2)		коллайдер
3)		ритейлер
4)		риэлтор
5)		протектор

**Задание №14**

Файл размером 20 Кбайт передаётся через некоторое соединение со скоростью 2048 бит в секунду. Определите время передачи этого файла в секундах.

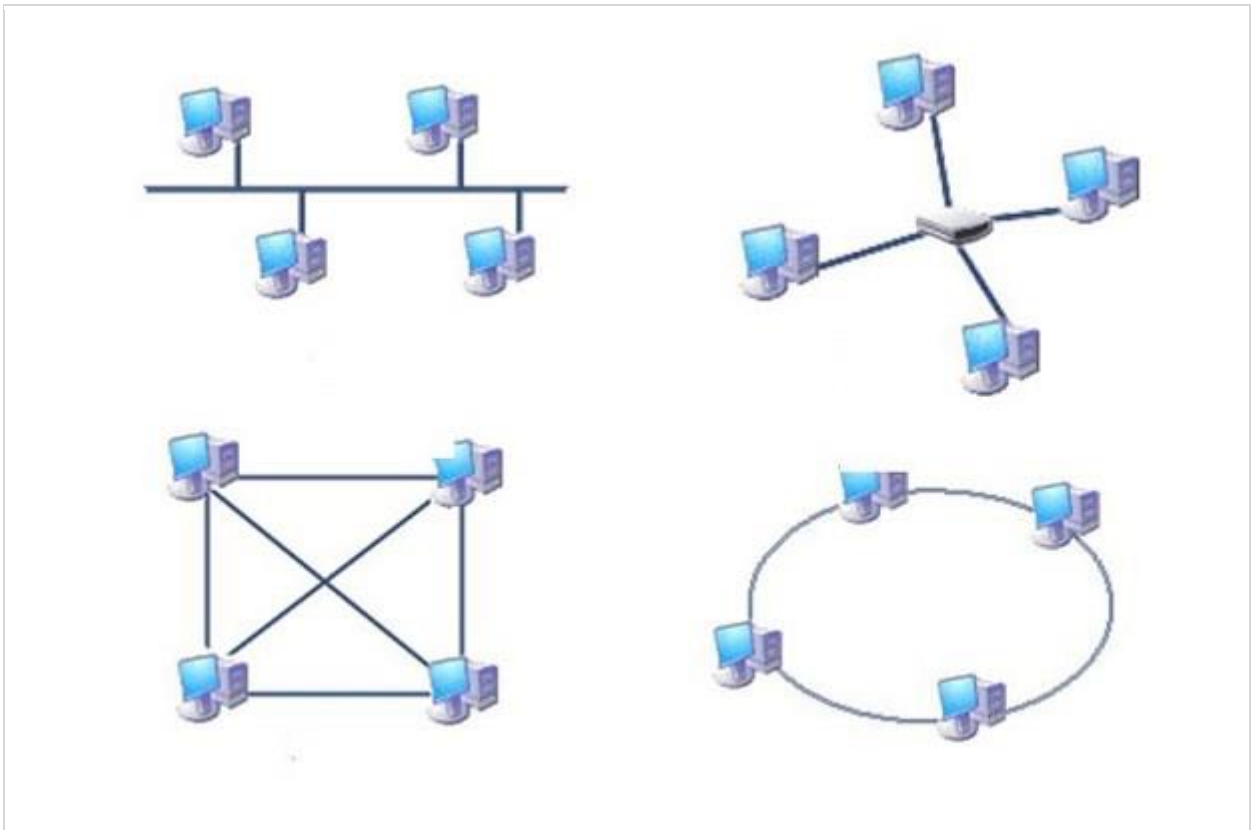
Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

**Задание №15**

Укажите на рисунке топологию сети под названием "Звезда".

Укажите место на изображении:



#### Задание №16

В каком году для создания сети было решено использовать разбросанные по всей стране компьютеры ARPA, соединив их телефонными проводами.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	1970
2)	1967
3)	1968
4)	1969

#### Задание №17

Традиционное средство связи, позволяющее обмениваться информацией, по крайней мере, двум абонентам.

Запишите ответ:

1)	Ответ:
----	--------

#### Задание №18

Укажите какое определение соответствует каждой из сетей.

Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:

1)	Компьютерная сеть в пределах одного региона.	1)	Региональная сеть
2)	Компьютерная сеть, охватывающая большие территории и включающая в себя десятки и сотни тысяч компьютеров.	2)	Локальная сеть

3)	Компьютерная сеть, покрывающая относительно небольшую территорию.	3)	Глобальная сеть
----	---	----	-----------------

#### Задание №19

Файл размером 3 Кбайт передаётся через некоторое соединение со скоростью 512 бит в секунду. Определите время передачи этого файла в секундах.

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

#### Задание №20

Транспортный протокол (TCP) - обеспечивает:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	предоставление в распоряжение пользователя уже переработанную информацию
2)	доставку информации от компьютера-отправителя к компьютеру-получателю
3)	прием, передачу и выдачу одного сеанса связи
4)	создание веб-страниц
5)	разбиение сообщения на пакеты в процессе передачи и сборку сообщения в процессе получения

#### Задание №21

Если в компьютерной сети скорость передачи данных до 10 Мбит/с, то она относится к ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	Низкоскоростным
2)	Высокоскоростным
3)	Среднескоростным

#### Задание №22

Укажите на рисунке топологию (схему соединения компьютеров) типа «шина».

Укажите место на изображении:

