



## Промежуточное испытание по модулю 1.GR 5\_HTML/CSS

- 1 Недостаток бесплатного хостинга:
- 2 Как называют схему страницы, на которой представлены элементы, имеющиеся на страницах сайта:
- 3 Представление структуры сайта в виде графа обеспечивает наглядное представление его содержания и помогает организовать ... — переходы с одной страницы на другую:
- 4 Услуга размещения сайта на сервере, постоянно находящемся в сети Интернет:
- 5 Перед размещением сайта в сети Интернет следует провести его тестирование, чтобы убедиться в том, что он правильно отображается разными...:
- 6 Чтобы отличать теги от текста, их заключают в:
- 7 Проектированием структуры web-сайта занимается:
- 8 При наполнении страниц сайта информационными материалами не следует:
- 9 Сайт можно создать, воспользовавшись:
- 10 Как называют услугу по размещению сайта на сервере, постоянно находящемся в сети Интернет:
- 11 Для того, чтобы снизить нагрузку на сеть необходимо использовать:
- 12 На что не может повлиять использование информационных порталов?
- 13 Какое утверждение не верно:
- 14 Сколько уровней содержит модель взаимодействия открытых систем ISO/OSI?
- 15 Гипертекст имеет:
- 16 Какая аббревиатура соответствует направлению «Бизнес-Государство» в электронной коммерции?



- (17) Какой принцип используется, когда информация, передаваемая по сети, разбивается на части?
- (18) В какой из доменов первого уровня находят научные и учебные организации
- (19) Какой принцип используется в современных компьютерных сетях?
- (20) Может ли Intranet обладать всеми возможностями Internet?
- (21) Как выглядит IP адрес?
- (22) Что отвечает за правильное расположение различных графических элементов и текста на веб-странице?
- (23) В рамках какого направления используются информационные порталы?
- (24) Можно ли сделать из своего домашнего компьютера сервер для электронной коммерции?
- (25) Пакетная обработка данных предполагает:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08