



[В начало](#) ▶ [Мои курсы](#) ▶ [Онлайн курсы](#) ▶ [Информатика. Основы цифровой грамотности](#) ▶  
[Поиск и получение информации](#) ▶ [Тестирование по разделу "Поиск и получение информации"](#)

**Тест начат** Вторник, 24 января 2023, 12:37

**Состояние** Завершены

**Завершен** Вторник, 24 января 2023, 12:53

**Прошло времени** 15 мин. 48 сек.

**Оценка** 15.42 из 20.00 (77%)

**Вопрос 1**

Выполнен

Баллов: 0.00  
из 1.00

На базе чего работает контекстный таргетинг?

- ☒ 1. на базе интересов конкретных пользователей.
- ☐ 2. на базе поисковых машин и баз данных;
- ☐ 3. на базе запросов пользователей;

**Вопрос 2**

Выполнен

Баллов: 1.00 из  
1.00

На каких принципах основывается временной таргетинг?

- ☒ 1. на принципе сезонности и времени активности аудитории.
- ☐ 2. на принципе двух минут;
- ☐ 3. на принципе дня и ночи;
- ☐ 4. на принципе времени проведения человека в соцсетях;

**Вопрос 3**

Выполнен

Баллов: 0.00  
из 1.00

Качество проводимого поиска определяется следующими критериями:

- ☐ 1. скорость получения списка результатов;
- ☒ 2. достоверность результата;
- ☒ 3. полнота ответа на запрос;
- ☒ 4. точность найденной информации

**Вопрос 4**

Выполнен

Баллов: 1.00 из  
1.00

С помощью специальных программ-роботов осуществляется:

- ☐ 1. поиск информации в системах общего назначения;
- ☒ 2. заполнение баз данных поисковых систем;
- ☐ 3. взаимодействие с пользователем и поисковой системой;
- ☐ 4. хранение поисковых запросов в базе данных;

**Вопрос 5**

Выполнен

Баллов: 0.67 из  
1.00

К основным способам поиска информации в сети Интернет относят:

- ☐ 1. указание адреса страницы;
- ☒ 2. передвижение по гиперссылкам;
- ☒ 3. обращение к поисковой системе;
- ☐ 4. указание номера страницы;





Вопрос 6  
Выполнен  
Баллов: 1.00 из 1.00

Что такое гиперссылка:

- ☐ 1. Примечание к тексту
- ☒ 2. Указатель на Web-документ
- ☐ 3. Выделенный фрагмент текста

Вопрос 7  
Выполнен  
Баллов: 1.00 из 1.00

Если необходимо найти точную цитату

- ☐ 1. Набрать цитату в строке поиска
- ☒ 2. Взять цитату в кавычки и ввести ее в строку поиска
- ☐ 3. Набрать ключевые слова в строке поиска

Вопрос 8  
Выполнен  
Баллов: 1.00 из 1.00

Какие из предложенных ниже поисковых систем относятся к «русскоязычным»

- ☒ 1. Рамблер
- ☒ 2. Яндекс
- ☐ 3. Google
- ☐ 4. Bing
- ☐ 5. Yahoo!
- ☒ 6. Mail.ru

Вопрос 9  
Выполнен  
Баллов: 1.00 из 1.00

Глобальная компьютерная сеть — это:

- ☒ 1. совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.
- ☐ 2. информационная система с гиперсвязями;
- ☐ 3. система обмена информацией на определенную тему;
- ☐ 4. множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного помещения, здания;
- ☐ 5. совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;

Вопрос 10  
Выполнен  
Баллов: 1.00 из 1.00

Выберите, где можно размещать таргетированную рекламу:

- ☐ 1. в мобильных приложениях;
- ☐ 2. в социальных сетях;
- ☒ 3. во всех перечисленных вариантах.
- ☐ 4. в поисковых системах;

Вопрос 11  
Выполнен  
Баллов: 1.00 из 1.00

Использование конкретных ключевых слов при создании поискового запроса ничего не дает

- ☐ 1. Верно
- ☒ 2. Неверно



**Вопрос 12**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Какие люди не будут видеть таргетированную рекламу?

- ☒ 1. те, которые не интересуются данным продуктом/услугой
- ☐ 2. те, которые не заполнили информацию о себе в социальных сетях
- ☐ 3. те, которые не имеют денег на покупку продукта/услуги

**Вопрос 13**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Какой поисковый запрос необходимо ввести, чтобы поисковая система показала варианты, где упоминается трактор, но не упоминаются синий?

- ☐ 1. синий - трактор
- ☒ 2. -синий & трактор
- ☐ 3. -(синий | трактор)

**Вопрос 14**

Выполнен

Баллов: 0.00 из 1.00

Таргетинг — рекламный механизм, позволяющий обратиться ко всей аудитории (целевой аудитории), по всевозможным каналам связи (аудио, видео), и показать рекламу именно ей

- ☐ 1. Неверно
- ☒ 2. Верно

**Вопрос 15**

Выполнен

Баллов: 0.00 из 1.00

Индексирование в поисковых системах — процесс добавления сведений (о сайте) человеком оператором машины в базу данных, впоследствии использующуюся для (полнотекстового) поиска информации на проиндексированных сайтах

- ☐ 1. Неверно
- ☒ 2. Верно

**Вопрос 16**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Индексирование в поисковых системах — процесс добавления сведений (о сайте) роботом поисковой машины в базу данных, впоследствии использующуюся для (полнотекстового) поиска информации на проиндексированных сайтах

- ☐ 1. Неверно
- ☒ 2. Верно

**Вопрос 17**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

В информатике наиболее часто используется следующее определение термина "Информация":

- ☐ 1. сведения, зафиксированные на бумаге в виде текста (в знаковой, символьной, графической или табличной форме);
- ☐ 2. сведения и сообщения, передаваемые по радио или ТВ.
- ☐ 3. сведения, обладающие новизной;
- ☒ 4. сведения об окружающем мире, которые являются объектом хранения, преобразования, передачи и использования;
- ☐ 5. сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах, воспринимаемыми человеком с помощью органов чувств;





Вопрос **18**  
Выполнен  
Баллов: 1.00 из 1.00

Что не входит в сведения о сайте при индексации?

- ☐ 1. изображения;
- ☐ 2. ключевые слова;
- ☐ 3. документы;
- ☒ 4. коды цветов сайта.
- ☐ 5. ссылки;
- ☐ 6. статьи;
- ☐ 7. аудио;

Вопрос **19**  
Выполнен  
Баллов: 0.75 из 1.00

Выберите пункты, которые входят в процесс индексации:

- ☐ 1. обработка информации;
- ☒ 2. сканирование информации;
- ☒ 3. анализ страницы по определённым параметрам;
- ☒ 4. добавление страницы в индекс.

Вопрос **20**  
Выполнен  
Баллов: 1.00 из 1.00

Что может помочь ускорить индексацию?

- ☐ 1. добавление сайта в поисковую систему;
- ☐ 2. создание карты сайта;
- ☐ 3. правильная настройка robots.txt;
- ☐ 4. размещение ссылок на сайт в социальных сетях;
- ☒ 5. все вышеперечисленные варианты.

Предыдущий элемент  
курса

◀ Вопросы для  
самоконтроля

Перейти на...

Следующий элемент  
курса

Видеолекция. Облачные  
хранилища ▶

## Контактная информация:

📱 Скачать мобильное приложение

🌐 <https://guap.ru>

☎ [8 \(812\) 679-64-53](tel:8(812)679-64-53)

✉ [sdo@guap.ru](mailto:sdo@guap.ru)

