

Тест Опрос Сбор, хранение и передача информации

Выберите правильный вариант ответа, запишите в конспекты полное Название вопроса и правильный ответ.

<p>Информация - это...</p> <ul style="list-style-type: none"> • знания об окружающем мире • отражение внешнего мира с помощью знаков и сигналов • полученные новости 	<p>Информация в технике - это...</p> <ul style="list-style-type: none"> • сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах • сообщения, передаваемые в форме знаков и сигналов • сведения, которые снимают неопределенность
<p>Информация по способу восприятия</p> <ul style="list-style-type: none"> • Визуальная • текстовая • аудиальная • числовая • тактильная • обонятельная • графическая • вкусовая 	<p>Информация по форме представления бывает</p> <ul style="list-style-type: none"> — визуальная — текстовая — числовая — аудиальная — тактильная — графическая — вкусовая — звуковая — комбинированная
<p>Информационные процессы</p> <ul style="list-style-type: none"> • поиск • сбор • хранение • передача • обработка • использование • защита 	<p>Обработка информации - это</p> <ul style="list-style-type: none"> • выполнение вычислений • получение одних информационных объектов из других путем выполнения некоторых действий • правила выполнения работы

<p>Носитель информации - это...</p> <ul style="list-style-type: none"> • папирус • бумага • материальный объект, предназначенный для хранения и передачи информации 	<p>Единицы измерения скорости передачи информации</p> <ul style="list-style-type: none"> • биты в секунду • символы в секунду • килобиты в секунду • мегабиты в секунду
<p>Выберите нецифровые носители информации</p> <ul style="list-style-type: none"> • Камни. • Оптический диск. • Бумага. • Папирус. • Магнитный диск. 	<p>Выберите факторы, от которых зависит срок хранения информации на бумажных носителях.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Качество чернил. • Качество бумаги. • Время записи данных. • Условия хранения.
<p>Для чего служат диски?</p> <ul style="list-style-type: none"> • для обработки информации • для печатания текстов • для сохранения информации 	<p>Что необходимо компьютеру для нормальной работы?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Различные прикладные программы • Операционная система • Дискета в дисковом де
<p>Выберите имя файла anketa с расширением txt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anketa. txt. • Anketa. txt • Anketa/txt 	<p>Что такое информатика?</p> <p>А) Наука, изучающая структуру и свойства информации.</p> <p>Б) Наука, изучающая строение компьютера.</p> <p>В) Наука изучающая программирование.</p>

<p>Буфер обмена служит для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. хранения информации об объектах, которые подлежат перемещению или копированию 2. перемещения информации 3. хранения информации, которая подлежит удалению 	<p>Вирус возникает в ПК:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. сам по себе 2. +попадая извне с какими-либо программами 3. +попадая извне вместе с электронными сообщениями 4. при загрузке файлов из Internet 5. при установке программ с лицензионных дисков
<p>Короткое имя файла состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) только имени файла б) любых 12 символов в) собственно имени и расширения 	<p>Графические файлы имеют расширение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. .txt 2. .doc 3. .exe, .com 4. .xls 5. .bmp, .jpg 6. .mdb
<p>Наименьшим элементом поверхности визуализации, которому могут быть независимым образом заданы цвет, интенсивность и другие</p> <p>параметры, является:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) слово б) пиксель в) байт 	
<p>Сбор информации – это...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. процесс, в ходе которого происходит перемещение информации в пространстве. 2. процесс, в ходе которого происходит передачи информации. 3. запись информации на вспомогательные запоминающие устройства. <p>деятельность субъекта, в ходе которой он получает сведения об интересующем его объекте.</p>	

<p>КЕШ-память – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> • память, в которой обрабатывается одна программа в данный момент времени. • память, предназначенная для долговременного хранения информации, независимо от того, работает компьютер или нет. • это сверхоперативная память, в которой хранятся наиболее часто используемые участки оперативной памяти. • память, в которой хранятся системные файлы операционной системы
<p>Отправленное Вами по электронной почте письмо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. сразу попадает непосредственно адресату 2. попадает на почтовый сервер провайдера 3. остается в Вашем компьютере до момента получения почты адресатом
<p>Актуальность информации обозначает, что информация...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. отражает истинное положение дел 2. не зависит от чьего-либо мнения 3. достаточна для понимания задачи и принятия решения 4. важна и существенна для настоящего времени 5. обеспечивает решение поставленной задачи <p>выражена на языке, доступном получателю</p>
<p>Ценность (полезность) информации обозначает, что информация...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. отражает истинное положение дел 2. не зависит от чьего-либо мнения 3. достаточна для понимания задачи и принятия решения 4. важна и существенна для настоящего времени 5. обеспечивает решение поставленной задачи 6. выражена на языке, доступном получателю
<p><i>Если Вы пишете ответ на отдельном листе подпишите свою работу</i></p> <p style="text-align: center;"><u>ФИО</u></p>