

Дисциплина/МДК Информатика

ФИО преподавателя Щелупанова Н.Г., Кирюшчева К.В.

Домашнее задание для группы/групп 11 курса 1 с **23.03 по 28.03.2020г**

Посмотреть инфоурок infourok.ru/etika-v-internete-klass-614293.html Вид д/з Тема: «Этика и культура», записать и **добавить недостающее слова в тексте:**

1. Совокупность правил, сложившихся среди пользователей глобальной сети называется
2. Кодекс компьютерной этики был разработан в 1979 г в
3. Принципами, разработанными в рамках компьютерной этики являются: тайна, точность, частная, доступность.
4. В обычной деловой **электронной переписке** есть общепринятые «золотые» правила, которые необходимо знать и которыми следует руководствоваться. Вот некоторые из них:
 - ◆ Изъясняйтесь кратко, выражая только
 - ◆ Пишите грамотно и без
 - ◆ Требуя вежливости (честности, благожелательности), будьте вежливы (честны, благожелательны) сами.
 - ◆ Не затягивайте с
 - ◆ Не «отписывайтесь» общими фразами. Если вам нечего сказать, сообщите об этом в корректной форме и прекратите переписку.
5. В телеконференциях собираются люди, чтобы обсудить какую-либо конкретную проблему. В телеконференциях есть и собственные специфические нормы:
 - ◆ Сообщения должны быть
 - ◆ Высказывания должны делаться по обсуждаемой проблемы.
 - ◆ Сообщения должны быть адресованы всем собеседникам.
 - ◆ Самореклама
 - ◆ Оскорбления и некорректные замечания запрещены.

Адрес электронной почты преподавателя для отправления готового д/з toptyrr@yandex.ru

Дисциплина/МДК Информатика

ФИО преподавателя Щелупанова Н.Г., Кирюшчева К.В.

Домашнее задание для группы/групп 12,13,14 курса 1 с **23.03 по 28.03.2020г**

Вид д/з Тема: Профессиональное использование Word. **Посмотреть инфоурок : Компьютерный текстовый документ, как структура данных | Информатика 10-11 класс #23**

Ответить на вопросы:

1. Какие текстовые редакторы, кроме Word вы знаете?
2. Какие характерные ошибки встречаются в оформлении документа?
3. Какие параметры и стили обычно выбирают для реферата, делового письма?
4. Для чего создаются закладки?
5. С чем связывают внешние ссылки?

Адрес электронной почты преподавателя для отправления готового д/з toptyrr@yandex.ru

Дисциплина/МДК Информатика

ФИО преподавателя Щелупанова Н.Г., Кирюшчева К.В.

Домашнее задание для группы/групп 101 курса 1 с **23.03 по 28.03.2020г**

Вид д/зТема : «Авторское право»

Посмотреть инфоурок <https://infourok.ru/prezentaciya-po-informatike-na-temu-avtorskoe-pravo-524833.html>

Вид д/зТема: «Авторское право», пройти тест

ФИО студента	Группа№
ТЕСТ	ОТВЕТЫ
<p>1.Исключительное авторское право действует в течение: а- всей жизни автора и 70 лет после его смерти; б- всей жизни автора; в- 50 лет после создания уникального произведения;</p> <p>2. Объектом прав, смежных с авторскими, будет являться: а- фонограмма; б- фотография; в- программа.</p> <p>3. Авторскими правами признаются: а- интеллектуальные права на произведения искусства, науки и культуры; б- интеллектуальные права на результаты исполнительской деятельности; в- права на сообщения радиопередач.</p> <p>4. Соавторство возможно: а- независимо от того, образует ли созданное несколькими авторами произведение единое целое или состоит из отдельных частей; б- только если произведение едино и его нельзя разделить на составные части; в- только если произведение включает в себя относительно самостоятельные фрагменты, созданные разными авторами.</p> <p>5. Владелец исключительного права на созданную им базу данных: а- может зарегистрировать ее по своему желанию в Реестре баз данных; б- обязан зарегистрировать эту базу в федеральном исполнительном органе по интеллектуальной собственности; в- не может осуществить регистрацию базы, поскольку эта процедура законом не предусмотрена.</p> <p>6. Какое максимальное количество программ может содержаться в одной заявке на их регистрацию в Реестре программ для ЭВМ? а- Одна; б- Три; в- Пять.</p> <p>7. Какая латинская буква в окружности служит знаком правовой охраны смежных прав? а- Р; б- Е в- В.</p> <p>8. Право на неприкосновенность произведения включает в себя недопущение производства без согласия автора следующих действий: а- все ответы верные; б- добавление иллюстраций, послесловий, пояснений; в- внесение сокращений, дополнений, изменений.</p> <p>9. Что из указанного не является обязательным элементом знака охраны авторского права? а- Фраза «Все права защищены»; б- Латинская буква «С» в окружности; в- наименование правообладателя и год первого опубликования произведения.</p> <p>10. . Какой момент считается дачей согласия пользователя на заключение лицензионного договора в упрощенном порядке на использование им программы для ЭВМ? а- Момент начала использования указанной программы; б- Момент приобретения указанной программы; в- Момент обнародования программы.</p>	

Адрес электронной почты преподавателя для отправления готового д/з toptyrr@yandex.ru

БИОМЕТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ

В настоящее время для защиты от несанкционированного доступа к информации все более часто используются **биометрические системы идентификации**.

Используемые в этих системах характеристики являются неотъемлемыми качествами личности человека и поэтому не могут быть утерянными и подделанными.

К биометрическим системам защиты информации относятся системы идентификации

- по отпечаткам пальцев;
- по характеристикам речи;
- по радужной оболочке глаза;
- по изображению лица;
- по геометрии ладони руки.



По отпечаткам пальцев



Биометрические системы защиты

По радужной оболочке глаза



По характеристикам речи



По геометрии ладони руки



По изображению лица

Задача идентификации

Алгоритмы ИДЕНТИФИКАЦИИ отвечают на вопрос «Кто этот человек». Для этого один и тот же входной отпечаток должен быть сравнен со всеми имеющимися в базе данных. Так как базы данных могут достигать очень больших размеров, для уменьшения вычислений была введена классификация отпечатков пальцев. При идентификации производится сравнение только с имеющимися отпечатками того же класса. Классификация основывается на наличии в отпечатке сингулярных точек в направлениях линий – петель, дельт и завитков.

Биометрические системы защиты



Ответить на вопросы:

1. Какой биометрической защитой обладают смартфоны?
2. По каким информационным знакам руки проводят идентификацию в биометрике?
3. Какие преимущества у биометрической защиты ?

Адрес электронной почты преподавателя для отправления готового д/з toptyrr@yandex.ru

Дисциплина/МДК Информатика

ФИО преподавателя Щелупанова Н.Г., Кирюшчева К.В.

Домашнее задание для группы/групп 103 курса 1 с 23.03 по 28.03.2020г

Вид д/з Тема: «Биометрическая защита» Краткий конспект

Биометрические системы защиты

В настоящее время для защиты от несанкционированного доступа к информации все более часто используются **биометрические системы идентификации**.

Используемые в этих системах характеристики являются неотъемлемыми качествами личности человека и поэтому не могут быть утраченными и подделанными.

К биометрическим системам защиты информации относятся системы идентифици

- по отпечаткам пальцев;
- по характеристикам речи;
- по радужной оболочке глаза;
- по изображению лица;
- по геометрии ладони руки.



По отпечаткам пальцев



По радужной оболочке глаза



Биометрические системы защиты



По характеристикам речи



По геометрии ладони руки



По изображению лица

Задача идентификации



Алгоритмы ИДЕНТИФИКАЦИИ отвечают на вопрос «Кто этот человек». Для этого один и тот же входной отпечаток должен быть сравнен со всеми имеющимися в базе данных. Так как базы данных могут достигать очень больших размеров, для уменьшения вычислений была введена классификация отпечатков пальцев. При идентификации производится сравнение только с имеющимися отпечатками того же класса. Классификация основывается на наличии в отпечатке сингулярных точек в направлениях линий – петель, дельт и завитков.

Биометрические системы защиты



Ответить на вопросы:

1. Какой биометрической защитой обладают смартфоны?
2. По каким информационным знакам руки проводят идентификацию в биометрике?
3. Какие преимущества у биометрической защиты ?

Адрес электронной почты преподавателя для отправления готового д/з toptyrr@yandex.ru