

[В начало](#) ▶ [Мои курсы](#) ▶ [Онлайн курсы](#) ▶ [Информатика. Основы цифровой грамотности](#) ▶  
[Управление и хранение данных](#) ▶ [Тестирование по разделу "Управление и хранение данных"](#)

**Тест начат** Четверг, 15 декабря 2022, 11:03

**Состояние** Завершены

**Завершен** Четверг, 15 декабря 2022, 11:13

**Прошло  
времени** 10 мин. 1 сек.

**Оценка** 19.00 из 20.00 (95%)

Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Возможна ли синхронизация почтового ящика Mmail.RU и Облака?

- ☐ 1. Неверно  
☒ 2. Верно

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 0.00 из 1.00

Выберите верные утверждения о преимуществах облачного хранилища

- ☒ 1. Высокая вероятность сохранения данных даже в случае аппаратных сбоев  
☒ 2. Возможна организация совместной работы с данными  
☒ 3. Клиент платит за то место в хранилище, которое фактически использует и за аренду сервера  
☒ 4. Все процедуры по резервированию и сохранению целостности данных предоставляются провайдером «облачного» центра, который вовлекает в этот процесс клиента  
☒ 5. Доступ к данным из любого компьютера, имеющего выход в интернет

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Какой принцип хранения данных используется в сетях SAN?

- ☒ 1. Блочный принцип хранения  
☐ 2. Файловый принцип хранения  
☐ 3. Объектный принцип хранения

Вопрос 4

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

При какой модели обслуживания оплачивается готовый софт, который развёрнут для организации в облаке с помощью инфраструктурных и платформенных сервисов?

- ☒ 1. Software as a Service (SaaS)
- ☐ 2. Infrastructure as a Service (IaaS)
- ☐ 3. Platform as a Service (PaaS)

Вопрос 5

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Использование общедоступного облака подходит для работы организаций, имеющих дело с государственной тайной.

Выберите один ответ:

- ☐ Верно
- ☒ Неверно

Вопрос 6

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Какие варианты сортировки файлов существуют в Яндекс.Документы?

- ☐ 1. по названию
- ☐ 2. все варианты неверны
- ☐ 3. по дате просмотра
- ☐ 4. по размеру
- ☒ 5. все варианты верны

Вопрос 7

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Соотнесите стадии моделирования:

Стадия 4	Тестирование и применение модели «как должно быть»
Стадия 1	Выявление процессов и построение исходной модели «как есть»
Стадия 2	Пересмотр, анализ и уточнение исходной модели
Стадия 3	Разработка модели «как должно быть»
Стадия 5	Улучшение модели «как должно быть»

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

До истечения срока самовывоза товара из интернет-магазина клиенту пришло уведомление на электронную почту, что заказ снят. Какому объекту это соответствует на диаграмме eEPC?

- ☐ 1. Логическому оператору
- ☒ 2. Событию
- ☐ 3. Должности

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Облачными хранилищами являются

- ☒ 1. OneDrive
- ☐ 2. Google
- ☒ 3. Dropbox
- ☒ 4. iCloud
- ☒ 5. Яндекс.Диск
- ☒ 6. Облако Mail.Ru
- ☐ 7. Zoom
- ☒ 8. Google Drive

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

При совместном доступе к файлам нельзя одновременно вносить изменения в документ

- ☐ 1. Верно
- ☒ 2. Неверно

Вопрос **11**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Какая модель обслуживания позволяет развернуть управляемую базу данных без установки и администрирования на виртуальной машине?

- ☒ 1. Platform as a Service (PaaS)
- ☐ 2. Software as a Service (SaaS)
- ☐ 3. Infrastructure as a Service (IaaS)

Вопрос **12**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Как классифицируются процессы верхнего уровня?

- ☐ 1. Руководящие
- ☐ 2. Стратегические
- ☐ 3. Производственные и управляющие
- ☒ 4. Управления, основные и вспомогательные

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Обеспечивающие процессы – это?

- ☒ 1. Процессы жизнеобеспечения и поддержания заданных режимов функционирования бизнес-системы
- ☐ 2. Нет правильного ответа
- ☐ 3. Процессы, добавляющие стоимость для конечного потребителя
- ☐ 4. Процессы, обеспечивающие управление организацией

Вопрос **14**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Какая из характеристик облачного хранилища дает возможность получить доступ к предоставляемым вычислительным ресурсам в одностороннем порядке по мере потребности?

- ☐ 1. Широкий сетевой доступ (Broad Network Access)
- ☒ 2. Самообслуживание по требованию (On-demand self-service)
- ☐ 3. Мгновенная эластичность (Rapid elasticity)
- ☐ 4. Измеряемый сервис (Measured service)

Вопрос **15**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Какие преимущества у облачного хранения данных?

- ☒ 1. доступ к данным и файлам везде, где есть Интернет
- ☒ 2. возможность увеличения объёма предоставляемой памяти
- ☒ 3. защита данных от потери
- ☒ 4. экономия места на жёстком диске
- ☐ 5. скорость чтения файла быстрее, чем при его открытии с жёсткого диска

## Вопрос 16

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Что такое облачное хранилище данных?

- ☐ 1. это модель онлайн-хранилища, в которой данные хранятся на многочисленных серверах, распределенных в сети, и предоставляются пользователям, в основном третьей стороной
- ☐ 2. это большой виртуальный сервер, в котором хранятся и обрабатываются данные
- ☒ 3. все варианты верны
- ☐ 4. это онлайн-сервис, который предоставляет возможность хранить файлы на удаленном сервере

## Вопрос 17

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Какой принцип хранения данных используется в сетях NAS?

- ☐ 1. Объектный принцип хранения
- ☐ 2. Блочный принцип хранения
- ☒ 3. Файловый принцип хранения

## Вопрос 18

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Можно ли использовать нотацию BPMN для описания процессов разных уровней?

- ☐ 1. Обязательно для разных уровней
- ☐ 2. Можно только после моделирования верхнего уровня в другой нотации
- ☒ 3. Да, можно при необходимости
- ☐ 4. Невозможно, только одного уровня

## Вопрос 19

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Что такое облачные вычисления?:

- ☒ 1. предоставление пользователю компьютерных ресурсов и мощностей в виде платформы
- ☐ 2. общенародная утилита, позволяющая проводить вычисления
- ☐ 3. правильного ответа нет

Вопрос **20**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Какие виды отображения файлов существуют в Яндекс.Документы?

- ☒ 1. все варианты верны

- ☐ 2. плитка
- ☐ 3. список
- ☐ 4. крупная плитка
- ☐ 5. все варианты неверны

Предыдущий элемент курса

◀ Лабораторная работа 9. Создание схемы бизнес-процесса

Перейти на...

Следующий элемент курса

Видеолекция. Антивирусы, обзор и принципы работы ▶

### Контактная информация:

🌐 <https://guap.ru>

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

✉ [sdo@guap.ru](mailto:sdo@guap.ru)

📱 Скачать мобильное приложение