

**КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

Рассмотрена на заседании ЦМК
социально-гуманитарных дисциплин
Протокол № ____ от « ____ » _____ 2025 г.
Председатель ЦМК _____ /Кунижева Ж.А./

«Утверждаю»
заместитель директора
по УМР ГБПОУ «КБАДК»
_____ С.Ю. Какулина

**Оценочные материалы
по дисциплине
ОПв 10 «Консультант в области цифровой грамотности
(Цифровой куратор)»
для студентов специальности:
23.02.07 «Техническое обслуживание и автотранспортных средств»**

Автор: Дзахмишева М.А. – преподаватель экономических дисциплин ГБПОУ «КБАДК»

Нальчик 2025 г.

Пояснительная записка

Данные оценочные материалы представляют собой комплект заданий для диагностики уровня учебных достижений, обучающихся по ОПв 10 «Консультант в области цифровой грамотности (Цифровой куратор)» в форме разноуровневых заданий для специальности:

23.02.07 «Техническое обслуживание и автотранспортных средств»

Комплект заданий соответствует рабочей программе дисциплины 10 «Консультант в области цифровой грамотности (Цифровой куратор)» для указанной специальности при реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППСЗ в ГБПОУ «КБАДК».

Оценка выставляется с учетом действующих норм оценки знаний умений и навыков, учащихся по данной программе. Время на проведение работы – 45 минут.

Структура оценочных материалов

Работа представлена в виде теста и разноуровневых заданий. Тестовые задания включает вопросы по основным разделам программы

Оценивание выполненной работы: Максимальное количество баллов –41 б.

Характеристика структуры и содержания оценочных материалов

Часть 1 содержит 10 тестовых заданий. К каждому заданию приводится четыре варианта ответа, из которых верен только один.

Часть 2 содержит 5 заданий, к которым требуется дать краткий ответ.

Часть 3 содержит 9 заданий, к которым требуется дать краткий ответ.

Критерии оценок работ учащихся:

Распределение заданий работы по уровням сложности. В работе представлены задания различного уровня сложности: базового, среднего и продвинутого. Распределение заданий по уровню сложности

Всего заданий – 24, из них по типу заданий: с выбором ответа (часть 1) – 10, с кратким ответом (часть 2) – 5.

Система оценивания отдельных заданий и работы в целом

Задание с выбором ответа считается выполненным, если выбранный номер ответа совпадает с верным ответом. Каждое из заданий оценивается 1 баллом. Задание среднего уровня считается выполненным, если ответ совпадает с верным ответом за каждый ответ 2 балла. . Задание продвинутого уровня считается выполненным, если ответ совпадает с верным ответом за каждый ответ 3 балла. Максимальное количество баллов – 41 балл.

Шкала перевода тестового балла в пятибалльную оценку

Количество баллов	Менее 20	21-17	28-35	35-41
Оценка	2	3	4	5

Вариант 1

Уровень 1: Базовый

1. Что такое интернет?
 - a) Компьютерная игра
 - b) Глобальная сеть, соединяющая компьютеры
 - c) Программа для рисования
 - d) Операционная системаПравильный ответ: b

2. Какое устройство выводит информацию на экран?
 - a) Клавиатура
 - b) Мышь
 - c) Монитор
 - d) ПринтерПравильный ответ: c

3. Что такое файл?
 - a) Электронное письмо
 - b) Программа для защиты
 - c) Единица хранения данных
 - d) Сайт в интернетеПравильный ответ: c

4. Какой из этих паролей является наиболее безопасным?
 - a) 123456
 - b) password
 - c) Qw7!rT9#uL
 - d) adminПравильный ответ: c

5. Что такое мышь в контексте компьютера?
 - a) Животное
 - b) Устройство для управления курсором
 - c) Программа
 - d) ВирусПравильный ответ: b

6. Что такое электронная почта?
 - a) Бумажное письмо
 - b) Сайт
 - c) Сервис для отправки и получения сообщений через интернет
 - d) ВирусПравильный ответ: c

7. Какой из способов наиболее безопасен для передачи конфиденциальной информации?
 - a) Отправка по электронной почте без шифрования
 - b) Использование защищенного соединения (HTTPS)
 - c) Публикация в социальных сетях
 - d) Отправка через обычное SMS-сообщениеПравильный ответ: b

8. Что из перечисленного относится к принципам кибербезопасности?
 - a) Регулярное обновление программного обеспечения
 - b) Использование одного пароля для всех учетных записей
 - c) Открытие подозрительных вложений в письмах
 - d) Игнорирование уведомлений о безопасности

Правильный ответ: а

9. Что такое двухфакторная аутентификация (2FA)?

- а) Метод создания пароля из двух слов
- б) Процесс подтверждения личности с помощью двух различных способов
- с) Установка двух антивирусных программ
- д) Использование двух компьютеров для входа в систему

Правильный ответ: б

10. Какой протокол обеспечивает безопасное соединение в интернете?

- а) HTTP
- б) FTP
- с) HTTPS
- д) SMTP

Правильный ответ: с

Уровень 2: Средний

1. Что такое облачное хранилище?

- а) Папка на рабочем столе
- б) Сервис для хранения данных в интернете
- с) Программа для рисования
- д) Вирус

Правильный ответ: б

2. Какой из форматов используется для текстовых документов?

- а) .mp3
- б) .docx
- с) .jpg
- д) .exe

Правильный ответ: б

3. Что означает значок замка в адресной строке браузера?

- а) Сайт заблокирован
- б) Сайт защищён (HTTPS)
- с) Сайт требует пароль
- д) Сайт не работает

Правильный ответ: б

4. Что такое антивирус?

- а) Вирусная программа
- б) Программа для защиты от вредоносного ПО
- с) Программа для создания вирусов
- д) Сайт для скачивания игр

Правильный ответ: б

5. Что такое cookie-файлы?

- а) Вирусы
- б) Временные файлы, сохраняемые браузером
- с) Программы для взлома
- д) Электронные письма

Правильный ответ: б

Уровень 3: Продвинутый

1. Что такое VPN?

- а) Вирус
- б) Сеть для просмотра фильмов
- с) Технология для безопасного подключения к сети

- d) Программа для рисования
Правильный ответ: с
2. Какой способ входа в аккаунт является наиболее безопасным?
a) Только логин
b) Логин и пароль
c) Логин, пароль и код из SMS
d) Только пароль
Правильный ответ: с
3. Что такое фишинговое письмо?
a) Письмо от друга
b) Письмо с рекламой
c) Письмо, маскирующееся под официальное, чтобы украсть данные
d) Письмо с поздравлением
Правильный ответ: с
4. Что означает HTTPS в адресе сайта?
a) Сайт не работает
b) Сайт защищён
c) Сайт на английском языке
d) Сайт временно недоступен
Правильный ответ: b
5. Что такое цифровая идентичность?
a) Паспорт
b) Совокупность данных, идентифицирующих пользователя в сети
c) Электронная почта
d) Пароль
Правильный ответ: b
6. Задание: Соотнесите термины с их определениями.
- Интернет
 - Браузер
 - Антивирус
 - Пароль
- a. Программа для доступа к веб-сайтам
b. Защитное программное обеспечение для обнаружения и удаления вредоносных программ
c. Система взаимосвязанных компьютерных сетей
d. Комбинация символов, используемая для защиты учетной записи
- Ответы:
1 - с
2 - а
3 - b
4 - d
7. Соотнесите угрозы с их описаниями.
- Фишинг
 - Вредоносное ПО
 - Спам
 - Социальная инженерия
- a. Нежелательные электронные письма, часто содержащие рекламу
b. Метод манипуляции людьми для получения конфиденциальной информации
c. Программное обеспечение, предназначенное для повреждения или получения доступа к системе
d. Попытка обмана пользователя для получения его личных данных через поддельные сайты
- Ответы:

- 1 - d
- 2 - c
- 3 - a
- 4 - b

8. Соотнесите типы информации с примерами.

- 1. Научная статья
- 2. Блог
- 3. Официальный документ
- 4. Социальные сети
 - a. Запись о личном мнении автора на определённую тему
 - b. Публикация, основанная на исследованиях и экспериментах
 - c. Документ, выпущенный государственным органом или организацией
 - d. Платформа для общения и обмена информацией между пользователями

Ответы:

- 1 - b
 - 2 - a
 - 3 - c
 - 4 - d
9. Продолжите фразу.
- 1. Электронная почта — это...
 - a) способ обмена сообщениями через интернет.
 - b) тип веб-сайта для онлайн-шопинга.
 - c) программа для редактирования изображений.Правильный ответ: a

Вариант 2

Уровень 1: Базовый

- 1. Что такое операционная система?
 - a) Программа для рисования
 - b) Система управления файлами
 - c) Программа, управляющая работой компьютера
 - d) ВирусПравильный ответ: c
- 2. Какой из этих браузеров существует?
 - a) Google Disk
 - b) Mozilla Firefox
 - c) Windows
 - d) ExcelПравильный ответ: b
- 3. Что такое Wi-Fi?
 - a) Программа
 - b) Вид вируса
 - c) Беспроводная сеть
 - d) Электронная почтаПравильный ответ: c
- 4. Что делает клавиша Enter?
 - a) Удаляет текст
 - b) Переводит строку или подтверждает действие
 - c) Включает компьютер

- d) Открывает браузер
Правильный ответ: b
5. Что такое USB-накопитель?
a) Устройство для вывода звука
b) Устройство для хранения данных
c) Программа
d) Вирус
Правильный ответ: b
6. Какой из этих файлов является видеофайлом?
a) .mp4
b) .docx
c) .jpg
d) .pdf
Правильный ответ: a
7. Что такое цифровой след?
a) Следы от компьютерной мыши на столе
b) Информация о действиях пользователя в интернете
c) Файлы, удалённые с компьютера
d) Запись звонков по телефону
Правильный ответ: b
8. Что такое цифровая грамотность?
a) Умение пользоваться компьютером и интернетом
b) Знание всех языков программирования
c) Способность печатать на клавиатуре без ошибок
d) Умение создавать компьютерные игры
Правильный ответ: a
9. Какое устройство используется для ввода информации в компьютер?
a) Монитор
b) Клавиатура
c) Принтер
d) Колонки
Правильный ответ: b
10. Что такое браузер?
a) Программа для просмотра веб-страниц
b) Антивирусная программа
c) Офисный пакет
d) Игра на компьютере
Правильный ответ: a

Уровень 2: Средний

1. Какой формат файла используется для презентаций?
a) .pptx
b) .mp4
c) .txt
d) .exe
Правильный ответ: a
2. Что такое спам?
a) Полезные письма
b) Вредоносные программы
c) Нежелательные электронные письма
d) Системные файлы
Правильный ответ: c

3. Какой из этих сервисов предназначен для видеосвязи?
 - a) Google Docs
 - b) Zoom
 - c) Excel
 - d) PaintПравильный ответ: b
4. Что такое QR-код?
 - a) Графический код, содержащий информацию
 - b) Вирус
 - c) Программа
 - d) Электронная почтаПравильный ответ: a
5. Что такое резервное копирование?
 - a) Удаление файлов
 - b) Сохранение копий данных на случай потери
 - c) Установка программ
 - d) Обновление системыПравильный ответ: b

Уровень 3: Продвинутый

1. Что такое фаервол (межсетевой экран)?
 - a) Программа для рисования
 - b) Система защиты от несанкционированного доступа
 - c) Вирус
 - d) СайтПравильный ответ: b
2. Что означает термин «социальная инженерия»?
 - a) Проектирование зданий
 - b) Метод обмана для получения конфиденциальной информации
 - c) Создание сайтов
 - d) Работа в социальных сетяхПравильный ответ: b
3. Что такое биометрическая аутентификация?
 - a) Ввод логина
 - b) Ввод пароля
 - c) Подтверждение личности по отпечатку пальца или лицу
 - d) Ввод кодаПравильный ответ: c
4. Что такое шифрование данных?
 - a) Удаление данных
 - b) Сжатие файлов
 - c) Преобразование данных в защищённый формат
 - d) Копирование данныхПравильный ответ: c
5. Что такое кибербуллинг?
 - a) Онлайн-обучение
 - b) Онлайн-угрозы и травля
 - c) Защита от вирусов
 - d) Работа в интернетеПравильный ответ: b
6. Соотнесите термины с их определениями.
 1. Электронная почта

2. Облачное хранилище
 3. Wi-Fi
 4. URL
- a. Технология беспроводной передачи данных
 - b. Адрес веб-страницы в интернете
 - c. Система для хранения данных в интернете
 - d. Метод обмена сообщениями через интернет

Ответы:

- 1 - d
- 2 - c
- 3 - a
- 4 - b

7. Соотнесите типы угроз с их описаниями.

1. Троян
2. Вирус
3. Дос-атака (DDoS)
4. Кража личных данных

- a. Нежелательное программное обеспечение, которое скрывает свою истинную природу
- b. Атака, при которой множество компьютеров одновременно перегружают сервер
- c. Программное обеспечение, которое воспроизводит себя и распространяется на другие устройства
- d. Неправомерный доступ к личной информации с целью её использования

Ответы:

- 1 - a
- 2 - c
- 3 - b
- 4 - d

8. Соотнесите типы источников информации с примерами.

1. Рецензируемая статья
2. Википедия
3. Инфографика
4. Подкаст

- a. Аудиопрограмма, доступная для скачивания или стриминга
- b. Визуальное представление данных и информации
- c. Статья, прошедшая проверку экспертами в данной области
- d. Онлайн-энциклопедия, содержащая статьи, написанные пользователями

Ответы:

- 1 - c
- 2 - d
- 3 - b
- 4 - a

9. Продолжите фразу.

1. Фишинг — это метод...
 - a) защиты данных от взлома.
 - b) обмана пользователей с целью кражи их личной информации.
 - c) создания резервных копий данных.

Правильный ответ: b