ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ класс: 9 \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Суммативное оценивание за раздел «Работа с информацией»**  1 четверть СОР 9.1

|  |  |
| --- | --- |
| Цель обучения | 9.1.3.1 Осуществлять совместную работу с документами с использованием облачных технологий  9.2.1.1 Определять свойства информации (актуальность, точность, достоверность, ценность и другие)  9.4.2.1 Рассуждать о последствиях нарушения этических и правовых норм в сети |
| Уровень мыслительных навыков | Навыков высокого уровня |
| Критерий оценивания | Обучающийся |
| Время выполнения | 20 минут |

****

**Задания**

1. **Облачные технологии - это...**

А) наука, изучающая свойства, виды информации

Б) сервис, предоставляющий удалённый доступ через Интернет или локальную сеть к определённым ресурсам

В) операционные системы, для работы с программами

Г) языки программирования для создания новых программ **[1]**

1. **Облачные технологии, в зависимости от назначения и целей, делятся на четыре вида. Выделите неправильный вариант**

**А)** Частное облако

Б) Большое облако

В) Маленькое облако

**Г)** Публичное облако

**Д)** Общественное облако

**Е**) Гибридное облако **[2]**

1. Руслан в течение **шести** часов играл в увлекательную компьютерную игру. Назовите **два**

**примера рисков** для здоровья Руслана, связанные с длительным использованием компьютера.

**1-й пример \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [1]**

**2-й пример \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [1]**

1. **В следующих примерах определите свойства встречающейся информации:**

А) На следующий день учительница вывесила правильные решения всех задач.

Б) Идет контрольная работа по математике. Вы попросили у соседа решение задачи. Шпаргалка содержала полное и правильное решение.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **[2]**

1. **Как называется набор правил поведения, принятых в общении по Сети**

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* [1]**

1. **Определи кто из учащихся совершил нарушение и укажи вид нарушения**

Трое друзей: Канат, Марат, Асан обсуждали выполнение домашнего задания по информатике. Марат сказал, что он подготовил реферат, изучив несколько источников в Интернете. Асан сказал, что он сделал реферат по информатике в MS Word, сохранил на флеш-носителе и потом сдал учителю электронную версию. Канат при обсуждении отметил, что он скачал реферат из «Банка рефератов», исправил фамилию автора и сдал распечатанный вариант.

Имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ вид нарушения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **[2]**

**Итого:** \_\_\_/ 10 б

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Критерий оценивания** | **№**  **задания** | **Дескриптор** | **Балл** |
| Определяет формулировку облачных технологий | 1 | определяет описание облачных технологий | 1 |
| Знает о блогах и совместной работе с документами, работать совместно над созданием, просмотром и редактированием документов, используя интернет-услуги (например, загрузить работу на веб-сервер - облачные вычисления, блоги, вики и т. д | 2 | Определить неправильный вид облачных технологий | 2 |
| Оценивает риски, связанные с продолжительным использованием компьютеров | 3 | приводит первый пример риска;  приводит пример второго риска. | 2 |
| Определяет виды свойств информации | 4 | Правильно определяют свойства для первого примера  Правильно определяют свойства для второго примера | 2 |
| Рассуждает о последствиях нарушения этических и правовых норм в Сети. | 5 | Определяет правила поведения общения в Сети | 1 |
| Оценивают последствия нарушения этических и правовых норм в сети | 6 | Правильно указывает нарушителя  Правильно указывает вид нарушения | 2 |
| **Всего баллов** | | | **10** |