Тематический контроль

Информатика и ИКТ

**Раздел: «Информация и информационные процессы»**

*Критерии оценки выполнения работы*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Число баллов, которое надо набрать  для получения оценки | | |
| Зачет  (удовлетворительно) | Хорошо  (4) | Отлично  (5) |
| Обязательная часть | 5 | 6 | 7 |
| Дополнительная часть | – | 2 | 3 |
| **Итого** | **5** | **8** | **10** |

**Вариант 2**

***Обязательная часть***

**Инструкция к заданиям 1-3:**

**Выполните задания, сравните полученный вами ответ с четырьмя предложенными и обведите верный из них.**

**1.(1балл) Для восприятия информации человек использует** :

А) каналы осязания;

Б) каналы слуха;

В) все каналы;

Г) каналы зрения.

**2.(1 балл) Информация по способу её восприятия человеком подразделяется на**:

А) текстовую, числовую, графическую, музыкальную, комбинированную;

Б) обыденную, политическую, эстетическую;

В) социальную, техническую, генетическую, ;

Г) зрительную, слуховую, обонятельную, вкусовую, мышечную.

**3.(1 балл) Информационными процессами называются действия, связанные**:

А) с работой средств массовой информации;

Б) с хранением, обменом и обработкой информации;

В) с поиском информации в информационных системах;

Г) с разработкой программного обеспечения.

**Инструкция к заданиям 4-6:**

**В заданиях 4-6 закончите предложения, вставляя вместо точек недостающие слова:**

4.(1балл**)** Кибернетика - это наука об управлении с … … ….

5.(1балл) Информационный процесс - это процесс сбора, поиска, … … … .

6.(1балл) Устройством для хранения информации

является - … .

**Инструкция к заданию 7:**

**Дайте полный ответ на вопрос:**

7.(1балл) Чем определяется достоверность информации?

***Дополнительная часть***

8.(2балла) Установите соответствие между названиями информационных процессов и примерами таких процессов. Тогда вы получите название ещё одного информационного процесса. Что он означает?

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Хранение | (и) улыбка окружающим |
| 1. Защита | (к) взгляд на термометр |
| 1. Передача | (о) пародирование данных |
| 1. Обработка | (п) запоминание прогноза погоды на неделю |
| 5) Получение | (с) решение задачи графическим способом |

|  |  |
| --- | --- |
| **Указания к оцениванию** | **баллы** |
| Указаны все соответствия верно | 2 |
| Указаны 1–3 соответствия верно | 1 |
| Соответствия указаны неверно или ответ отсутствует | 0 |

9.(2балла) Творческий уровень:

Приведите пример ситуации, в котором одна и та же информация обладает различными свойствами.

|  |  |
| --- | --- |
| **Указания к оцениванию** | **баллы** |
| Указаны не менее трех ситуаций | 2 |
| Указаны 1–2 ситуации | 1 |
| Ситуации указаны неверно или ответ отсутствует | 0 |
|  | |