

ВАРИАНТ 1

1. Отметьте информационные процессы (действия с информацией).

1. Работа на компьютере с клавиатурным тренажёром
2. Установка телефона
3. Прослушивание музыкальной композиции
4. Чтение книги
5. CD
6. Заучивание правила
7. Толковый словарь
8. Выполнение домашнего задания по истории

2. Количественные характеристики объектов окружающего мира — возраст, вес, рост человека, численность населения, запасы полезных ископаемых, площади лесов и т. д. представляют в форме:

1. Числовой информации
2. Текстовой информации
3. Графической информации
4. Звуковой информации
5. Видеоинформации

3. Укажите жизненные ситуации, в которых осуществляется хранение информации:

1. Пятиклассница заучивает стихотворение наизусть
2. Родители получают СМС-сообщение о результатах успеваемости их сына
3. Ученик читает текст параграфа
4. Мама сохраняет в своём мобильном телефоне номер классного руководителя
5. Туристы фотографируются на фоне достопримечательностей

4. Определите источник информации в ситуации, когда школьник читает текст в учебнике.

1. Школьник
2. Учебник

5. Представление информации с помощью некоторого кода называют:

1. Кодированием
2. Кодом
3. Декодированием

6. Удобной формой для представления большого количества однотипной информации является:

1. Текст
2. Таблица
3. Схема
4. Рисунок

7. Рисунки, картины, чертежи, схемы, карты, фотографии — это примеры:

1. Числовой информации
2. Текстовой информации
3. Графической информации
4. Звуковой информации
5. Видеоинформации

8. Провели систематизацию информации по дате и времени. Как называется данный тип сортировки?

1. Сортировка в алфавитном порядке
2. Сортировка в порядке возрастания
3. Сортировка в хронологической последовательности

9. Как влияет предварительная систематизация информации на скорость поиска?

1. Скорость поиска информации возрастает
2. Скорость поиска информации уменьшается
3. Скорость поиска информации не меняется

10. Дайте самый полный ответ. Компьютер — это:

1. Машина для выполнения вычислений
2. Машина для создания документов
3. Универсальная машина для работы с информацией
4. Машина для поиска информации в сети Интернет

11. Отметьте устройства, предназначенные для вывода информации.

1. Принтер
2. Процессор
3. Монитор
4. Сканер
5. Графопостроитель
6. Джойстик

7. Клавиатура
8. Мышь
9. Микрофон
10. Акустические колонки
11. Диск

12. Как называется пакет программ, управляющих работой компьютера и обеспечивающих его взаимодействие с пользователем?

1. Аппаратное обеспечение
2. Программное обеспечение
3. Приложения
4. Операционная система

13. Сколько всего ярлыков размещено на фрагменте рабочего стола?



14. Какая из перечисленных ниже программ предназначена для подготовки текстовых документов?

1. Paint
2. WordPad
3. Калькулятор
4. PowerPoint

15. Иван набирал текст на компьютере. Вдруг все буквы у него стали вводиться прописными. Что произошло?




1. Сломался компьютер
2. Сбой в текстовом редакторе
3. Случайно была нажата клавиша CapsLock

16. Отметьте операции при редактировании документов.

1. Вставка
2. Удаление
3. Замена
4. Изменение шрифта
5. Изменение начертания
6. Изменение цвета

7. Поиск и замена
8. Выравнивание

17. Установите соответствие.

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1.  | А) Выравнивание по левому краю |
| 2.  | Б) Выравнивание по центру |
| 3.  | В) Выравнивание по правому краю |

18. При форматировании текстового документа происходит:

1. Обработка, связанная с изменением формы информации, но не изменяющая её содержания
2. Обработка, связанная с получением нового содержания, новой информации
3. Обработки информации не происходит

19. Какого инструмента нет в графическом редакторе Paint?



20. Отметьте элементы окна приложения Paint

1. Название приложения
2. Строка меню
3. Кнопка «Закреть»
4. Кнопка «Свернуть»
5. Панель инструментов
6. Палитра
7. Панель «Форматирование»
8. Рабочая область
9. Полосы прокрутки

ВАРИАНТ 2

1. Дайте самый полный ответ. Информатика — это:

1. Умение обращаться с компьютером
2. Наука об информации и способах её хранения, обработки и передачи с помощью компьютера
3. Умение составлять компьютерные программы

2. Отметьте информационные процессы (действия с информацией).

1. Разговор по телефону
2. Посадка дерева
3. Диск любимой музыкальной группы
4. Письмо другу
5. Выполнение контрольной работы
6. Разгадывание кроссворда
7. Просмотр телепередачи
8. Учебник математики

3. Любой материальный объект, используемый для хранения на нём информации, называется информационным:

1. Файлом
- 2.носителем
3. Хранилищем
4. Документом

4. Укажите жизненные ситуации, в которых осуществляется получение информации.

1. Ученик слушает объяснение учителя
2. Пятиклассник заполняет календарь погоды
3. Папа слушает по авторadio информацию о пробках на дороге
4. Мальчик фотографируется с другом
5. Бабушка пробует на вкус варенье, приготовленное по новому рецепту

5. Каждой ситуации поставьте в соответствие вид информации

- | | |
|-------------------------------|-----------------|
| 1) Даша изучает схему метро | А) Зрительная |
| 2) Саша слушает радионовости | Б) Звуковая |
| 3) Лиза пьёт горькую микстуру | В) Вкусовая |
| 4) Витя ныряет в реку | Г) Осязательная |

6. Определите приёмник информации в ситуации, когда мальчик просыпается от звонка будильника.

1. Мальчик
2. Будильник

7. Систему условных знаков для представления информации называют:

1. Кодированием
2. Кодом
3. Декодированием

8. Удобной формой для фиксации или отсутствия связей между объектами является:

1. Таблица
2. Текст
3. Список
4. Рисунок

9. Укажите форму представления информации, с помощью которой читатель быстрее всего понимает, о чём идёт речь в тексте.

1. Иллюстрация
2. Схема
3. Диаграмма
4. Таблица

10. При разработке плана действий происходит:

1. Обработка, связанная с изменением формы информации, но не изменяющая её содержания
2. Обработка, связанная с получением нового содержания, новой информации
3. Обработки информации не происходит

11. Отметьте устройства, предназначены для ввода информации в компьютер.

1. Принтер
2. Процессор
3. Монитор
4. Сканер
5. Графопостроитель
6. Джойстик

7. Клавиатура
8. Мышь
9. Микрофон
10. Акустические колонки
11. Диск

12. Информация, хранящаяся в долговременной памяти компьютера как единое целое и обозначенная именем, называется:

1. Файлом
2. Папкой
3. Программой
4. Документом

13. Как называется множество всех компьютерных программ?

1. Аппаратное обеспечение
2. Программное обеспечение
3. Приложения
4. Операционная система

14. Какая из перечисленных ниже программ предназначена для подготовки текстовых документов?

1. Paint
2. Калькулятор
3. Блокнот
4. PowerPoint




15. Отметьте элементы окна приложения WordPad.

1. Название приложения
2. Строка меню
3. Кнопка «Закреть»
4. Кнопка «Свернуть»
5. Панель инструментов
6. Палитра
7. Панель «Форматирование»
8. Рабочая область
9. Полосы прокрутки

16. Для ввода цифр Маша хотела воспользоваться дополнительной клавиатурой. Но как она ни нажимала на эти удобно расположенные цифровые клавиши, цифры на экране не появлялись. В чём здесь дело?

1. Сломался компьютер
2. Неисправна клавиатура
3. Не включён цифровой режим дополнительной клавиатуры NumLock

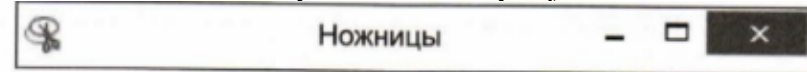
17. Установите соответствие.

- 1)  А) Курсив
- 2)  Б) Полуужирный
- 3)  В) Подчеркивание

18. Отметьте операции при форматировании документов.

1. Вставка
2. Удаление
3. Замена
4. Изменение шрифта
5. Изменение начертания
6. Изменение цвета
7. Поиск и замена
8. Выравнивание

19. Как называется изображённый на рисунке элемент окна?



1. Строка меню
2. Строка заголовка
3. Обычные кнопки
4. Полоса прокрутки

20. Какого инструмента нет в графическом редакторе Paint?

- 1) 
- 2) 
- 3) 
- 4) 