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?











КуМир І

Корзина -Ярлык

Skype – Ярлык

Безымянный

Устройства JPG

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 «Закрыть»
- 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 приятелю
- 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 авторадио 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. Колом
- 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:

- 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 «Закрыть»
- 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 лело?

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

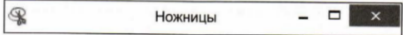
17. Установите соответствие.

- 1) Ж А) Курсив
- 2) Б) Полужирный
- 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?







