

## Зачетная работа

### Билет № 1

1. Необходимо выбрать верные утверждения.

1. Нельзя работать на ПК мокрыми руками и в мокрой одежде.
2. Нельзя открывать любые программы на компьютере
3. Нельзя наводить порядок на рабочем месте после окончания урока
4. Запрещается работать на ПК, имеющих нарушение целостности корпуса или проводов.
5. Запрещается класть на стол рядом с ПК портфели, сумки, книги. На столе должны лежать только ручки и тетради.
6. Запрещается при обнаружении неисправностей компьютера сообщить учителю.
7. Нельзя работать на компьютере без помощи соседа.
8. Нельзя ничего класть на клавиатуру.

2. Объект, использующийся для хранения и передачи информации, называют:

1. знаком;
2. сигналом;
3. алфавитом;
4. носителем информации.

3. Под термином "поколение ЭВМ" понимают...

1. все счетные машины
  2. все типы и модели ЭВМ, построенные на одних и тех же научных и технических принципах
  3. совокупность машин, предназначенных для обработки, хранения и передачи информации
  4. все типы и модели ЭВМ, созданные в одной и той же стране
4. База данных – это:
1. совокупность данных, организованных по определённым правилам;
  2. совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации;
  3. интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными;
  4. определённая совокупность информации.
5. Архивный файл отличается от исходного тем, что:
1. доступ к нему занимает меньше времени;
  2. он легче защищается от вирусов;
  3. он легче защищается от несанкционированного доступа;

4. он занимает меньше места на диске.
6. Программное обеспечение (ПО) – это:
1. совокупность программ, позволяющих организовать решение задач на компьютере
  2. возможность обновления программ за счет бюджетных средств
  3. список имеющихся в кабинете про-грамм, заверен администрацией школы

### **Практическая зачетная работа.**

1. Создать свою папку в Моих документах (Фамилия).
2. В Paint нарисовать простой рисунок (Монитор). Сохранить.
3. В MS Word средствами встроенного векторного редактора нарисовать простой рисунок. (системный блок). Сохранить документ.
4. В MS Powerpoint создать 5 слайдов.
  - Название презентации «Персональный компьютер», ваши ФИО и класс.
  - Название слайда «Основные части компьютера». Опишите все устройства входящие в персональный компьютер. В текстовом виде, используйте маркированный список.
  - Название слайда «Монитор». Вставляете любым способом рисунок из задания 2. Небольшой текст о мониторе (например определение или характеристики).
  - Название слайда «Системный блок». Вставляете рисунок из задания 3. Небольшой текст о системном блоке.
  - Название слайда «Устройства ввода вывода». Вставляете таблицу из задания 4.
  - Привести презентацию в «презентабельный вид». Сохранить и продемонстрировать учителю презентацию и дополнительные файлы.

## Зачетная работа

### Билет № 2

1. Что делать, если почувствовал запах гари, или увидел повреждение оборудования, или услышал странный звук от компьютера?

1. Самостоятельно исправить возникшую неисправность
2. Перезагрузить компьютер
3. Спокойно продолжить работу за компьютером.
4. Сообщить об этом преподавателю.
5. Немедленно покинуть класс.

2. Какая папка всегда есть на рабочем столе?

1. мой компьютер;
2. игры;
3. моя музыка;
4. мои фильмы.

2. Первые ЭВМ были созданы ...

1. в 40-е годы
2. в 60-е годы
3. в 70-е годы
4. в 80-е годы

4. Диапазон – это:

1. совокупность клеток, образующих в таблице область прямоугольной формы;
2. все ячейки одной строки;
3. все ячейки одного столбца;
4. множество допустимых значений.

5. Символ, вводимый с клавиатуры, при наборе текста, отображается на экране дисплея в позиции, определяющейся:

1. вводимыми координатами;
2. адресом;
3. положением предыдущей набранной буквы;
4. положением курсора.

6. Прикладное программное обеспечение – это:

1. справочное приложение к программам
2. текстовый и графический редакторы, обучающие и тестирующие программы, игры
3. набор игровых программ

## Практическая зачетная работа.

1. Создать свою папку в Моих документах (Фамилия).
2. В Paint нарисовать простой рисунок (Монитор). Сохранить.
3. В MS Word средствами встроенного векторного редактора нарисовать простой рисунок. (системный блок). Сохранить документ.
4. В MS Powerpoint создать 5 слайдов.
  - Название презентации «Персональный компьютер», ваши ФИО и класс.
  - Название слайда «Основные части компьютера». Опишите все устройства входящие в персональный компьютер. В текстовом виде, используйте маркированный список.
  - Название слайда «Монитор». Вставляете любым способом рисунок из задания 2. Небольшой текст о мониторе (например определение или характеристики).
  - Название слайда «Системный блок». Вставляете рисунок из задания 3. Небольшой текст о системном блоке.
  - Название слайда «Устройства ввода вывода». Вставляете таблицу из задания 4.
  - Привести презентацию в «презентабельный вид». Сохранить и продемонстрировать учителю презентацию и дополнительные файлы.

## Зачетная работа

### Билет № 3

1. Что делать если не работает клавиатура или мышка?

1. Нажимать на кнопки сильнее
2. Попробовать покрутить провода, вдруг заработает
3. Самостоятельно проверить, подключено ли устройство к компьютеру
4. Сообщить преподавателю
5. Перезагрузить компьютер

2. К устройствам вывода текстовой информации относятся:

1. ПЗУ;
2. монитор;
3. сканер;
4. мышь.

3. Машины первого поколения были созданы на основе...

1. транзисторов
2. электронно-вакуумных ламп
3. зубчатых колес
4. реле

4. Строки электронной таблицы:

1. именуется пользователями произвольным образом;
2. обозначаются буквами русского алфавита;
3. обозначаются буквами латинского алфавита;
4. нумеруются.

5: Программное обеспечение делится на... (В этом вопросе несколько вариантов ответа)

1. Прикладное
2. Системное
3. Инструментальное
4. Компьютерное

6. Операционные системы:

1. DOS, Windows, Unix
2. Word, Excel, PowerPoint
3. (состав отделения больницы): зав. отделением, 2 хирурга, 4 мед. Сестры

## Практическая зачетная работа.

1. Создать свою папку в Моих документах (Фамилия).
2. В Paint нарисовать простой рисунок (Монитор). Сохранить.
3. В MS Word средствами встроенного векторного редактора нарисовать простой рисунок. (системный блок). Сохранить документ.
4. В MS Powerpoint создать 5 слайдов.
  - Название презентации «Персональный компьютер», ваши ФИО и класс.
  - Название слайда «Основные части компьютера». Опишите все устройства входящие в персональный компьютер. В текстовом виде, используйте маркированный список.
  - Название слайда «Монитор». Вставляете любым способом рисунок из задания 2. Небольшой текст о мониторе (например определение или характеристики).
  - Название слайда «Системный блок». Вставляете рисунок из задания 3. Небольшой текст о системном блоке.
  - Название слайда «Устройства ввода вывода». Вставляете таблицу из задания 4.
  - Привести презентацию в «презентабельный вид». Сохранить и продемонстрировать учителю презентацию и дополнительные файлы.

## Зачетная работа

### Билет № 4

1. Какие правила нужно соблюдать пользователю, чтобы нанести наименьший вред своему здоровью при работе за компьютером?

1. Сидеть от монитора на расстоянии 30 см.
2. Сидеть прямо, не вертеться на стуле
3. Сидеть так как вам будет удобно
4. Можно развалиться на столе

2. Драйвер – это:

1. устройство компьютера;
2. программа, обеспечивающая работу устройства компьютера;
3. вирус
4. ;антивирусная программа.

3. Электронной базой ЭВМ второго поколения являются...

1. электронные лампы
2. полупроводники
3. интегральные микросхемы
4. БИС, СБИС

4. Электронная таблица предназначена для:

1. обработки преимущественно числовых данных, структурированных с помощью таблиц;
2. упорядоченного хранения и обработки значительных массивов данных;
3. визуализации структурных связей между данными, представленными в таблицах;
4. редактирования графических представлений больших объемов информации.

5. Какая поисковая система является международной?

1. <http://www.yandex.ru>;
2. <http://www.google.ru>;
3. <http://www.rambler.ru>;
4. <http://www.aport.ru>.

6. Прикладное программное обеспечение:

1. программы для обеспечения работы других программ
2. программы для решения конкретных задач обработки информации
3. программы, обеспечивающие качество работы печатающих устройств

## Практическая зачетная работа.

1. Создать свою папку в Моих документах (Фамилия).
2. В Paint нарисовать простой рисунок (Монитор). Сохранить.
3. В MS Word средствами встроенного векторного редактора нарисовать простой рисунок. (системный блок). Сохранить документ.
4. В MS Powerpoint создать 5 слайдов.
  - Название презентации «Персональный компьютер», ваши ФИО и класс.
  - Название слайда «Основные части компьютера». Опишите все устройства входящие в персональный компьютер. В текстовом виде, используйте маркированный список.
  - Название слайда «Монитор». Вставляете любым способом рисунок из задания 2. Небольшой текст о мониторе (например определение или характеристики).
  - Название слайда «Системный блок». Вставляете рисунок из задания 3. Небольшой текст о системном блоке.
  - Название слайда «Устройства ввода вывода». Вставляете таблицу из задания 4.
  - Привести презентацию в «презентабельный вид». Сохранить и продемонстрировать учителю презентацию и дополнительные файлы.



## Зачетная работа

### Билет № 5

3. Как правильно извлекать флешку ?
  1. Достать из USB – порта.
  2. Выключить компьютер, извлечь флешку из USB – порта.
  3. Закончить выполнение операций на флешке, извлечь при помощи операции безопасного извлечения устройств.
  4. Позвать учителя.
2. При отключении компьютера информация:
  1. исчезает из оперативной памяти;
  2. исчезает из постоянного запоминающего устройства;
  3. стирается на жёстком диске;
  4. стирается на компакт-диске.
3. В каком поколении машин появились первые программы?
  1. в первом поколении
  2. во втором поколении
  3. в третьем поколении
  4. в четвертом поколении
4. При задании параметров страницы устанавливаются:
  1. гарнитура, размер, начертание;
  2. отступ, интервал;
  3. поля, ориентация;
  4. стиль, шаблон.
5. База данных содержит информацию об учениках школы: фамилия, класс, балл за тест, балл за практическое задание, общее количество баллов. Какого типа должно быть поле ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ?
  1. текстовое;
  2. логическое;
  3. числовое;
  4. любого типа.
6. Программа для создания презентации?
  1. PowerPoint
  2. Paint
  3. Opera
  4. Все выше перечисленные

### Практическая зачетная работа.

1. Создать свою папку в Моих документах (Фамилия).
2. В Paint нарисовать простой рисунок (Монитор). Сохранить.
3. В MS Word средствами встроенного векторного редактора нарисовать простой рисунок. (системный блок). Сохранить документ.
4. В MS Powerpoint создать 5 слайдов.
  - Название презентации «Персональный компьютер», ваши ФИО и класс.
  - Название слайда «Основные части компьютера». Опишите все устройства входящие в персональный компьютер. В текстовом виде, используйте маркированный список.
  - Название слайда «Монитор». Вставляете любым способом рисунок из задания 2. Небольшой текст о мониторе (например определение или характеристики).
  - Название слайда «Системный блок». Вставляете рисунок из задания 3. Небольшой текст о системном блоке.
  - Название слайда «Устройства ввода вывода». Вставляете таблицу из задания 4.
  - Привести презентацию в «презентабельный вид». Сохранить и продемонстрировать учителю презентацию и дополнительные файлы.

## Зачетная работа

### Билет № 6

1. Что нужно сделать по окончании работы за компьютером?
  1. Привести в порядок рабочее место, закрыть окна всех программ, задвинуть кресло, сдать учителю все материалы, при необходимости выключить компьютер
  2. Расписаться в журнале учета работы пользователей за компьютером
  3. Покинуть кабинет
  4. Выключить компьютер
  
2. Операционная система:
  1. система программ, которая обеспечивает совместную работу всех устройств компьютера по обработке информации;
  2. система математических операций для решения отдельных задач;
  3. система планового ремонта и технического обслуживания компьютерной техники.
  4. совокупность программных средств компьютера.
  
3. Для машин какого поколения потребовалась специальность "оператор ЭВМ"?
  1. первого поколения
  2. второго поколения
  3. третьего поколения
  4. четвертого поколения
  
4. Что делает невозможным подключение компьютера к глобальной сети:
  1. тип компьютера;
  2. состав периферийных устройств;
  3. отсутствие дисководов;
  4. отсутствие сетевой карты.
  
5. Какая из перечисленных СУБД входит в состав популярного пакета MicrosoftOffice?
  1. LotusApproach;
  2. MicrosoftAccess;
  3. VisualFoxPro;
  4. BorlandParadox.
  
6. Для настройки параметров шрифта в MS PowerPoint необходимо:
  1. разметка страницы группа параметры страницы.
  2. ссылки группа названия
  3. главная группа абзац
  4. главная группа шрифт.

### Практическая зачетная работа.

1. Создать свою папку в Моих документах (Фамилия).
2. В Paint нарисовать простой рисунок (Монитор). Сохранить.
3. В MS Word средствами встроенного векторного редактора нарисовать простой рисунок. (системный блок). Сохранить документ.
4. В MS Powerpoint создать 5 слайдов.
  - Название презентации «Персональный компьютер», ваши ФИО и класс.
  - Название слайда «Основные части компьютера». Опишите все устройства входящие в персональный компьютер. В текстовом виде, используйте маркированный список.
  - Название слайда «Монитор». Вставляете любым способом рисунок из задания 2. Небольшой текст о мониторе (например определение или характеристики).
  - Название слайда «Системный блок». Вставляете рисунок из задания 3. Небольшой текст о системном блоке.
  - Название слайда «Устройства ввода вывода». Вставляете таблицу из задания 4.
  - Привести презентацию в «презентабельный вид». Сохранить и продемонстрировать учителю презентацию и дополнительные файлы.

## Зачетная работа

### Билет № 7

1. На каком расстоянии от монитора нужно работать?

1. 40 – 50 см
2. 50 – 60 см
3. 60 – 70 см
4. 70 – 80 см
5. 80 – 90 см

2. К числу основных функций текстового редактора относятся:

1. копирование, перемещение, уничтожение и сортировка фрагментов текста;
2. строгое соблюдение правописания;
3. создание, редактирование, сохранение и печать текстов;
4. автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах.

3. Основной элементной базой ЭВМ третьего поколения являются...

1. БИС
2. СБИС
3. интегральные микросхемы
4. транзисторы

4. Электронная почта (e-mail) позволяет передавать:

1. исключительно текстовые сообщения;
2. сообщения и приложенные файлы;
3. исполняемые программы;
4. исключительно базы данных.

5. Текстовый редактор – программа, предназначенная для:

1. создания, редактирования и форматирования текстовой информации;
2. работы с изображениями в процессе создания игровых программ;
3. управление ресурсами ПК при создании документов;
4. автоматического перевода с символьных языков в машинные коды.

6. Для вставки рисунка в презентацию необходимо:

1. вкладка Вставка команда рисунок.
2. вкладка Вставка группа Иллюстрации команда рисунок.
3. вкладка Разметка страницы команда Граница страниц.

## Практическая зачетная работа.

1. Создать свою папку в Моих документах (Фамилия).
2. В Paint нарисовать простой рисунок (Монитор). Сохранить.
3. В MS Word средствами встроенного векторного редактора нарисовать простой рисунок. (системный блок). Сохранить документ.
4. В MS Powerpoint создать 5 слайдов.
  - Название презентации «Персональный компьютер», ваши ФИО и класс.
  - Название слайда «Основные части компьютера». Опишите все устройства входящие в персональный компьютер. В текстовом виде, используйте маркированный список.
  - Название слайда «Монитор». Вставляете любым способом рисунок из задания 2. Небольшой текст о мониторе (например определение или характеристики).
  - Название слайда «Системный блок». Вставляете рисунок из задания 3. Небольшой текст о системном блоке.
  - Название слайда «Устройства ввода вывода». Вставляете таблицу из задания 4.
  - Привести презентацию в «презентабельный вид». Сохранить и продемонстрировать учителю презентацию и дополнительные файлы.

## Зачетная работа

### Билет № 8

1. Можно ли прикасаться к задней панели монитора и системного блока?
  1. Нельзя ни в коем случае
  2. Можно при выключенном питании
  3. Можно, но только с разрешения преподавателя и при выключенном питании
  4. Можно всегда
2. Текстовый редактор, как правило, используется для:
  1. чертежей;
  2. совершения вычислительных операций;
  3. создания документов;
  4. научных расчётов.
3. Основной элементной базой ЭВМ четвертого поколения являются...
  1. полупроводники
  2. электромеханические схемы
  3. электровакуумные лампы
  4. СБИС
4. Таблицы в базах данных предназначены:
  1. для хранения данных базы;
  2. для отбора и обработки данных базы;
  3. для ввода данных базы и их просмотра;
  4. для автоматического выполнения группы команд.
5. Загрузка операционной системы – это:
  1. запуск специальной программы, содержащей математические операции над числами;
  2. вложение дискеты в дисковод;
  3. загрузка комплекса программ, которые управляют работой компьютера и организуют диалог пользователя с компьютером;
  4. вложение CD-диска в CD-ROM.
6. Режимы просмотра в программе Power-Point:
  1. обычный
  2. сортировщик слайдов
  3. показ слайдов
  4. выше перечисленные.


## Практическая зачетная работа.

1. Создать свою папку в Моих документах (Фамилия).
2. В Paint нарисовать простой рисунок (Монитор). Сохранить.
3. В MS Word средствами встроенного векторного редактора нарисовать простой рисунок. (системный блок). Сохранить документ.
4. В MS Powerpoint создать 5 слайдов.
  - Название презентации «Персональный компьютер», ваши ФИО и класс.
  - Название слайда «Основные части компьютера». Опишите все устройства входящие в персональный компьютер. В текстовом виде, используйте маркированный список.
  - Название слайда «Монитор». Вставляете любым способом рисунок из задания 2. Небольшой текст о мониторе (например определение или характеристики).
  - Название слайда «Системный блок». Вставляете рисунок из задания 3. Небольшой текст о системном блоке.
  - Название слайда «Устройства ввода вывода». Вставляете таблицу из задания 4.
  - Привести презентацию в «презентабельный вид». Сохранить и продемонстрировать учителю презентацию и дополнительные файлы.



Вариант 1.

1. **Как называется часть компьютера, которая содержит электронную "начинку" компьютера?**
  - 1) Монитор;
  - 2) Принтер;
  - 3) Винчестер;
  - 4) Системный блок.
  
2. **Что означает маркировка на компакт-диске CD-R?**
  - 1) Диск только для чтения;
  - 2) Диск для однократной записи;
  - 3) Диск для многократной перезаписи;
  - 4) Диск для двукратного использования.
  
3. **Для ввода графической информации в компьютер служит:**
  - 1) Сканер;
  - 2) Принтер;
  - 3) Клавиатура;
  - 4) Монитор.
  
4. **Для чего служит кнопка Reset на системном блоке?**
  - 1) Для включения компьютера;
  - 2) Для перегрузки компьютера;
  - 3) Для переключения режима работы компьютера;
  - 4) Для выключения компьютера.

5. Тип графики, где мельчайшим элементом рисунка является точка (пиксель) называется:
- 1) Растровой;
  - 2) Векторной;
  - 3) Фрактальной;
  - 4) Флэш - графика.
6. Сеть, связывающая ряд компьютеров в зоне, ограниченной пределами одной комнаты, здания или предприятия называется:
- 1) Локальная
  - 2) Глобальная
  - 3) Интернет
  - 4) Городская
7. Для чего служит данная кнопка ?
- 1) Для копирования объекта в буфер обмена;
  - 2) Для перемещения объекта в буфер обмена;
  - 3) Для выхода из папки;
  - 4) Для удаления объекта.
8. Основными цветами палитры RGB являются:
- 1) Желтый, синий, малиновый;
  - 2) Красный, зеленый, голубой;
  - 3) Желтый, синий, красный;
  - 4) Малиновый, синий, зеленый.
9. Чтобы скопировать изображение активного окна в буфер обмена необходимо нажать клавишу:
- 1) Print Screen
  - 2) Ctrl + Print Screen
  - 3) Alt + Print Screen
  - 4) Shift + Print Screen

10. Если название файла содержит расширение .bmp, то в этом файле содержится:

- 1) Текст;
- 2) Музыка;
- 3) Изображение;
- 4) Программа.

11. О чем работник обязан немедленно известить своего руководителя?

- 1) О любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей;
- 2) О каждом несчастном случае, происшедшем на производстве;
- 3) Об ухудшении состояния своего здоровья;
- 4) Обо всем перечисленном.

12. При размещении рабочих мест с ПЭВМ расстояния между рабочими столами с видеомониторами (в направлении тыла поверхности одного видеомонитора и экрана другого видеомонитора) и между боковыми поверхностями видеомониторов должны быть:

- 1) Не менее 3 м и 1,5 м соответственно;
- 2) Не регламентированы;
- 3) Не менее 2 м и 1,2 м соответственно.

13. Кто несет ответственность за организацию и своевременность обучения по охране труда и проверку знаний требований охраны труда работников организации?

- 1) Служба охраны труда;
- 2) Работодатель;
- 3) Отдел по работе с персоналом.

14. Санитарными нормами и правилами установлено, что площадь, приходящаяся на одно рабочее место с персональным компьютером, должна быть:

- 1) Не менее 4 кв.м;
- 2) Не менее 5 кв.м;
- 3) Не менее 6 кв.м и не менее 4,5 кв.м (для ПЭВМ с ВДТ на базе плоских дискретных экранов (жидкокристаллические, плазменные).

15. Основные средства – это:

- 1) Средства производства, неоднократно участвующие в производственном процессе, сохраняющие при этом свою натуральную форму, переносящие свою стоимость на производимую продукцию по частям по мере снашивания;
- 2) Средства производства и нематериальные активы, неоднократно участвующие в производственном процессе, сохраняющие при этом свою натуральную форму, переносящие свою стоимость на производимую продукцию по частям по мере снашивания;
- 3) Основные фонды, неоднократно участвующие в производственном процессе, переносящие свою стоимость на производимую продукцию по частям по мере снашивания.

#### 16. В активе баланса отражаются

- 1) Основные средства и нематериальные активы, запасы и затраты, прибыль...;
- 2) Основные средства и нематериальные активы, запасы и затраты, денежные средства...;
- 3) Основные средства и нематериальные активы, запасы и затраты, собственный капитал...

#### 17. Под финансово-экономическим анализом понимают:

- 1) Анализ финансовых результатов деятельности предприятия: выполнение финансового плана, эффективность использования собственного и заемного капитала, выявление резервов увеличения прибыли, роста рентабельности, улучшения финансового состояния и платежеспособности предприятия;
- 2) Оценка и прогнозирование финансового состояния и финансовой устойчивости объекта хозяйствования;
- 3) Изучение рынков сырья и сбыта готовой продукции, ее конкурентоспособности, спроса и предложения, коммерческого риска, формирование ценовой политики, разработка тактики и стратегии маркетинговой деятельности;
- 4) Анализ взаимодействия технических и экономических процессов и их влияния на экономические результаты хозяйственной деятельности предприятия.

#### 18. Переоценка основных средств проводится, чтобы установить их

- 1) Первоначальную стоимость;
- 2) Остаточную стоимость;
- 3) Восстановительную стоимость.

#### 19. Показатель общей рентабельности отражает:

- 1) Эффективность производства отдельных видов продукции;
- 2) Эффективность использования производственных фондов предприятия;
- 3) Не только эффективность хозяйственной деятельности, но процессов ценообразования на предприятии.

20. **Основополагающее звено финансовой системы - это**

- 1) Финансы предприятий;
- 2) Государственный бюджет;
- 3) Мировые финансы.

Вариант 2.

1. Для ввода текстовой информации в компьютер служит:

- 1) Сканер;
- 2) Принтер;
- 3) Клавиатура;
- 4) Монитор.

2. Что означает маркировка на компакт-диске CD-RW?

- 1) Диск только для чтения;
- 2) Диск для однократной записи;
- 3) Диск для многократной перезаписи;
- 4) Диск для двукратного использования.

3. Модем предназначен для:


- 1) Хранения информации;
- 2) Ввода графической информации;
- 3) Осуществления связи между компьютерами по телефонной линии;
- 4) Создания локальной вычислительной сети.

4. Манипулятор "мышь" служит для:

- 1) Ввода текстовой информации;
- 2) Ввода графической информации;
- 3) Управления работой компьютера;
- 4) Ввода информации с дисков.

5. Тип графики, где мельчайшим элементом рисунка является простейшая фигура, называется:

- 1) Растровой;
- 2) Флэш - графика;

- 3) Фрактальной;
- 4) Векторной.
6. **Сеть, соединяющая компьютеры, удаленные географически на большие расстояния друг от друга называется**
- 1) Локальная;
- 2) Глобальная;
- 3) Городская;
- 4) Государственная.
7. **Для чего служит данная кнопка  ?**
- 1) Для просмотра свойств объекта;
- 2) Для выхода из папки;
- 3) Для вставки объекта из буфера обмена;
- 4) Для отмены действий.
8. **Печатная лента (как в печатной машинке) - это необходимый атрибут для печати:**
- 1) Матричного принтера;
- 2) Струйного принтера;
- 3) Лазерного принтера;
- 4) Нет правильного ответа.
9. **Сеть, связывающая ряд компьютеров в зоне, ограниченной пределами одной комнаты, здания или предприятия называется:**
- 1) Локальная;
- 2) Глобальная;
- 3) Интернет;
- 4) Городская.
10. **Если название файла содержит расширение .exe, то в этом файле содержится:**
- 1) Изображение;
- 2) Текст;

- 3) Музыка;
- 4) Программа.

11. Какова нормальная продолжительность рабочего дня в неделю?

- 1) 36 часов;
- 2) 40 часов;
- 3) 42 часа.

12. Какие категории пользователей персональными компьютерами проходят обязательные периодические медицинские осмотры?

- 1) Все категории пользователей;
- 2) Пользователи, работающие с персональными компьютерами более 50% рабочего времени – профессионально связанные с эксплуатацией персональных компьютеров;
- 3) Операторы, программисты, инженеры и техники персональных компьютеров.

13. Кто подлежит обучению по охране труда и проверке знания требований охраны труда?

- 1) Все работники организации, в т.ч. руководитель;
- 2) Только работники, занятые на работах повышенной опасности;
- 3) Только работники службы охраны труда и руководители подразделений;

14. Эргономика рабочего места с персональным компьютером должна обеспечивать расстояние от экрана монитора до глаз пользователя:

- 1) Любое, как удобно пользователю;
- 2) Не менее 50 см, нормально 60-70 см;
- 3) 70-80 см.

15. Бизнес-план разрабатывается для того, чтобы:

- 1) Проверить реалистичность задуманного;
- 2) Определить способы решения поставленной проблемы;
- 3) Сделать расчет потребности в необходимых ресурсах;
- 4) Сделать расчет производственной мощности предприятия.

16. Выручка – это



- 1) Разность между учетными доходами от реализации и начисленными расходами на реализованную продукцию;
- 2) Разность между учетными доходами от реализации и начисленными расходами на реализованную продукцию;
- 3) Учетный доход от реализации продукции или услуг за данный период, отражающий как денежные, так и неденежные формы дохода;
- 4) Увеличение денежных средств предприятия за конкретный период, которое характеризует эффективность управления предприятием

**17. Косвенные затраты:**

- 1) Затраты, связанные с производством только данного вида продукции;
- 2) Затраты, которые при наличии нескольких видов продукции не могут быть отнесены непосредственно ни на один из них;
- 3) Затраты на обслуживание и управление производственным процессом.

**18. Восстановительная стоимость основных средств соответствует**

- 1) Затратам на капитальный ремонт объекта основных средств;
- 2) Первоначальной стоимости за минусом износа;
- 3) Затратам на создание или приобретение аналогичных основных средств в современных условиях.

**19. Чистая прибыль - это**

- 1) Разница между выручкой от продажи продукции (работ, услуг) и себестоимостью продукции (работ, услуг);
- 2) Прибыль предприятия за вычетом налогов;
- 3) Прибыль от реализации продукции с учетом прочих доходов и расходов.

**20. Цены на продукты А,В,С составляют соответственно 20, 45 и 30 руб., себестоимость – 15, 35 и 24 руб. Какой из продуктов выгоднее производить?**

- 1) А;
- 2) В;
- 3) С.