Пояснительная записка
к административной контрольной работе по информатике

**Инструкция по выполнению работы**

Контрольная работа проводится 21 января на 2-ом уроке. На выполнение контрольной работы по информатике отводится 1 час (45 минут). Контрольная работа состоит из 5 заданий. В заданиях 1, 4, 5 должны быть записаны решение и ответ.

За каждый правильный ответ в зависимости от сложности задания дается один или менее баллов.

**Задания №1** оценивается в 1 балл.

**Задание №2**. оценивается в 1 балл, если ученик выбрал все запрашиваемые устройства (в вариантах 1,2,5,6 допустимо не указать "потерять" 1 устройство, в вариантах 3,4 допустимо не указать 2 устройства); 0,5 балла – за половину и более устройств (но менее всё-1); менее половины устройств – ставится 0 баллов.

**Задание №3** оценивается в 1 балл, если правильное соответствие 5-6 расширений с типами программ, 0,5 балла – 3-4 соответствия, за меньшее количество соответствий – 0 баллов.

**Задание №4** оценивается в 1 балл, если все части задания приведены к одинаковым единицам, выполнено сложение и правильно выполнено сравнение; 0,5 балла - при наличии одной ошибки в переводе (допустимо неверное сравнение из-за неверного перевода)

**Задание №5** оценивается в 1 балл при записанном решении. Наличие формул при расчетной ошибке - 0,5 балла. Только ответ без решения - 0 баллов.

**Всего 5 баллов:**

**оценка «3»** –  **ставиться за 2,5 - 3 балла**

**оценка «4»** – **3,5 - 4 баллов**

**оценка «5»** – 4,**5 -5 баллов.**

Анализ работы сдать до 26 января 2016г. в электронном варианте по электронной почте ilyt777@yandex.ru. На бумажном носителе с приложенной работой 28 января на РМО учителей информатики в МБОУ лицей №4, выполненной на «отлично».

**Анализ контрольной работы по информатике ИКТ**

**В 8 классах МБОУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Учитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс, профиль класса | Всего в классе обучающихся | Выполняли к.р. | Количество оценок | Качество | Успеваемость |
| «2» | «3» | «4» | «5» |  |  |
| 8 А  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 Б  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Анализ ошибок**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс, профиль класса | Выполняли к.р. | Количество учащихся, которые выполнили задание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 0,5 б | 1б | 0,5 б | 1б | 0,5 б | 1б | 0,5 б | 1б |
| 8 А  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 Б  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечания, пожелания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заместитель директора по УВР

Ответы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Вариант 1 | Вариант 2 | Вариант 3 | Вариант 4 | Вариант 5 | Вариант 6 |
| 1 | ДАР3-я цепочка | ВОР1-я цепочка | РОВ2-я цепочка | ОДА2-я цепочка | ОВОД3-я цепочка | АДА1-я цепочка |
| 2 | Устройства вывода  | Устройства ввода | Периферийные устройства | Внутренние устройства | Внешняя память | Внутренняя память |
| МониторПринтерПлоттерНаушникиЗвуковые колонкиПроектор | КлавиатураМанипуляторТрекболДжойстикСканерЦифровая видеокамераМикрофонЦифровая фотокамера | МониторПринтерПлоттерНаушникиЗвуковые колонкиПроекторКлавиатураМанипуляторТрекболДжойстикСканерЦифровая видеокамераМикрофонЦифровая фотокамераМодем | Материнская платаЦентральный процессорОперативная памятьНакопитель на жестких магнитных дискахВидеокартаСетевая картаЗвуковая картаБлок питанияУстройство охлажденияКЭШ – памятьПостоянная память (BIOS)ВидеопамятьПривод для CD/DVD - дисков | Накопитель на жестких магнитных дисках USB- флэш накопительКарта памяти SDCD – дискиDVD – диски | Оперативная памятьКЭШ – памятьпостоянная память (BIOS)Видеопамять |
| 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Б | В | В | А | Г | Д | Б | В | Д | А | В | Е | Б | В | А | Е | В | Г | Е | В | В | Б | Г | Д | Б | В | Б | Д | Г | А | А | В | В | Б | Г | Д |
| 4 | Ответ: >1800+10=**1810** байт 1024+80=**1104**байт | Ответ: =2048 + 42=**2090** Кбайт10+2080=**2090** Кбайт | Ответ: >800+ 10240= **11040** байт10000+ 1024= **11024** байт | Ответ: >2048 + 1024= **3072** Кбайт 10 + 20 = **30** Кбайт | Ответ: <2000 + 10 = **2010** байт 1000 + 1024= **2024** байт | Ответ: =2048 + 3= **2051** Кбайт1+ 2050 = **2051** Кбайт |
| 5 | 60 Кбайт | 120 Кбайт | 50 Кбайт | 75 Кбайт | 30 Кбайт | 90 Кбайт |