Контрольные материалы (задания) для проведения аттестаций обучающихся по дополнительной общеразвивающей программе «Компьютерный практикум»

Тест по теме «Знаешь ли ты правила»

Тест 1:

- 1. Можно ли перезагружать ПК во время работы на занятии:
- 1) да, если это необходимо;
- 2) можно, но только с разрешения педагога;
- 3) нет.
- 2. Если персональный компьютер не включается, необходимо:
- 1) проверить питание;
- 2) проверить переключатели;
- 3) сообщить педагогу.
- 3. Можно ли выключать ПК по окончании работы на занятии?
- 1) да, при необходимости;
- 2) да;
- 3) нет.
- 4. Какие компьютерные программы можно запускать обучающимся во время занятия?
- 1) любые;
- 2) только те, которые вам разрешил запустить педагог во время занятия;
- 3) только те, которые изучали раньше.
- 5. Что делать если не работает клавиатура или мышь?
- 1) проверить, подключено ли устройство к ПК;
- 2) перезагрузить ПК;
- 3) сообщить педагогу.
- 6. Что нужно сделать по окончании работы за ПК?
- 1) привести в порядок рабочее место, закрыть окна всех программ, задвинуть кресло, сдать педагогу все материалы, при необходимости выключить ПК;
- 2) покинуть кабинет;
- 3) выключить компьютер.

Тест 2

- 1. Каково оптимальное расстояние от экрана монитора до глаз пользователя?
- 1) 30-40 cm;
- 2) 40-50 см;
- 3)50-70 см.
- 2. Можно ли работать за компьютером при плохом самочувствии?
- 1) нет:
- 2) да, если разрешил учитель;
- 3) да.

- 3. Какую часть занятия должна занимать непрерывная работа за компьютером?
- 1) можно всё занятие;
- 2) половину занятия;
- 3) 10 минут.
- 4. При ослабленном зрении обучающемуся необходимо:
- 1) работать за компьютером только в очках;
- 2) уменьшить время работы за компьютером вдвое;
- 3) отказаться от работы за компьютером.

Тест по разделу «Компьютерные технологии»:

Тест.
1. Сколько листов по умолчанию содержат электронные таблицы EXCEL?
a)3
6)5
в)4
r)6
2. Как называется ячейка в электронных таблицах, с которой производят какие- либо действия?
а) активная
б) неактивная
3. Какое выравнивание в ячейке применяется по умолчанию к тексту в электронных таблицах?
а) по левому краю;
б) по правому краю.
4 <u>. Что могут обозначать А1, R7?</u>
а) адреса ячеек;
б) списки ячеек.
5. С чего должна начинаться формула в электронных таблицах?
а) со знака ":" ;
б) со знака "=".
6. Как называется место пересечения столбца и строки в электронных таблицах?
а) клетки;
б) ячейки.
7 <u>. Какой вид ссылок применяется при \$a\$2?</u>
а) относительная;
б) смешанная;
в) абсолютная.
8. <u>Сколько столбцов в EXCEL?</u>
a) 268;
6) 256.

Задание по разделу «Компьютерные технологии»:

4	Α	В	С	D	E	F
1						
2		Задание 1. Построить гистог	рамму			
3		Задание 2. Построить кругов	вую диаграмму			
4		ФАКТОРЫ, влияющие на :	здоровье человека			
5		ФАКТОРЫ	ПРОЦЕНТЫ			
6		Образ жизни	50			
7		Наследственность	20			
8		Экологическая обстановка	20			
9		Здравоохранение	10			
10						
11						
12						

Тест по разделу «Информация и её кодирование»:

- 1. Наибольшее количество информации человек получает при помощи:
- А. Осязания и зрения В. Обоняния и слуха С. Слуха и зрения D. Зрения и вкуса
- 2. Информация, представленная в учебнике, является в основном:
- А. Текстовой и графической В. Графической и слуховой
- С. Электромагнитной и зрительной D. Цифровой и музыкальной
- 3. Какой носитель люди не используют для хранения информации?
- А. Бумагу В. Диск С. Камень D. Воду
- 4. Какой носитель древние люди использовали для хранения информации?
- А. Танцы В. Рисунки С. Жесты D. Звуки
- 5. Звуковую информацию передают через:
- А. Книгу В. Радио С. Журнал D. Плакат
- 6. Укажите процесс хранения информации
- А. Передача по телевизору В. Запись в тетради С. Чтение учебника D. Разговор по телефону
- 7. Записная книжка обычно используется с целью:
- А. Обработки информации В. Хранения информации С. Передачи информации D. Хранения, обработки и передачи информации

- 8. Что будет являться поиском информации?
- А. Получение информации по электронной почте В. Передача информации на большие расстояния с помощью компьютерных сетей С. Работа с оглавлением книги D. Перевод текстов на другой язык
- 9. Примером передачи информации может служить процесс:
- А. Поиска книги в библиотеке В. Разговора по телефону С. Прослушивания музыки D. Наблюдения за природными явлениями
- 10. Получение информации это:
- А. Выполнение домашней работы В. Высадка саженцев деревьев С. Прослушивание музыки D. Решение задачи по математике
- 11. Мобильный телефон для человека это:
- А. Источник информации В. Приемник информации С. Средство обработки информации D. Средство связи
- 12. Перевод текста с казахского языка на русский является процессом:
- А. Передачи информации В. Поиска информации С. Обработки информации D. Хранение информации
- 13. Самая маленькая единица измерения информации это:
- А. Бит В. Байт С. Единица D. Буква

Тест по курсу «Microsoft Office Word»

Задание #1

Основным объектом интерфейса окна программы Microsoft Word, на котором находятся основные команды, объединенные в логические группы, является...

- 1) лента
- 2) линейка
- 3) панель инструментов
- 4) меню

Задание #2

Укажите верный алгоритм сохранения документа.

- 1) Кнопка Office команда Сохранить
- 2) Кнопка Office команда Сохранить как...- Выбрать папку для сохранения Нажать команду Сохранить
- 3) В меню быстрого доступа выбрать команду Сохранить

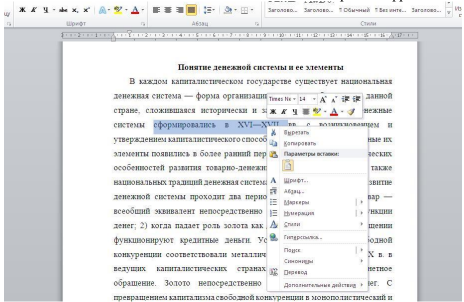
Задание #3

Укажите верный способ копирования форматирования с одной части текста на другую.

- 1) Выделить фрагмент текста команда Копировать Поставить курсор, команда Вставить
- 2) Выделить фрагмент образец команда Формат по образцу Выделить фрагмент, к которому надо применить форматирование
- 3) Выделить фрагмент текста команда Вырезать Поставить курсор, команда Вставить

Задание #4

С помощью какой команды контекстного меню можно скопировать фрагмент текста?



- 1) Вырезать
- 2) Копировать
- 3) Гиперссылка
- 4) Поиск

Задание #5

Для добавления пустой строки используется клавиша...

- 1) Enter
- 2) Esc
- 3) Tab
- 4) Space

Задание #6

Используя какое сочетание клавиш можно отменить последнее выполненное действие?

- 1) Ctrl + Z
- 2) Ctrl + A
- 3) Ctrl + C
- 4) Ctrl + V

Задание #7

Используя какое сочетание клавиш можно выделить все данные в документе?

- 1) Ctrl + Z
- 2) Ctrl + A
- 3) Ctrl + C
- 4) Ctrl + V

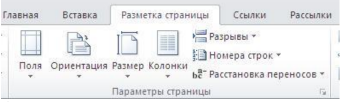
Задание #8

Используя какое сочетание клавиш можно скопировать выделенные данные в буфер обмена?

- 1) Ctrl + Z
- 2) Ctrl + A
- 3) Ctrl + C
- 4) Ctrl + V

Задание #9

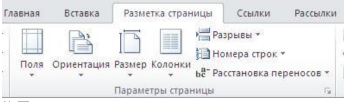
Для задания полей для всего документа или текущего раздела используется команда...



- 1) Поля
- 2) Ориентация
- 3) Размер
- 4) Колонки

Задание #10

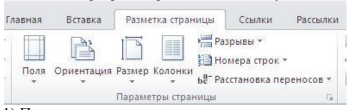
Для смены ориентации страниц используется команда...



- 1) Поля
- 2) Ориентация
- 3) Размер
- 4) Колонки

Задание #11

Для вставки разрывов разделов используется команда...



- 1) Поля
- 2) Ориентация
- 3) Колонки
- 4) Разрывы

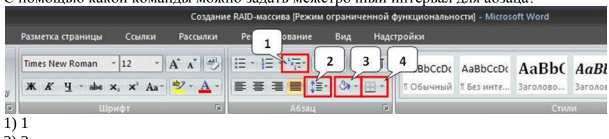
Задание #12

С помощью какой команды можно найти слово и заменить его на другое?

- 1) Перейти
- 2) Найти
- 3) Заменить
- 4) Найти и заменить

Задание #13

С помощью какой команды можно задать межстрочный интервал для абзаца?



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

Задание #14

На какой вкладке находится команда, с помощью которой можно вставить рисунок в документ?



- Главная
- 2) Вставка
- 3) Разметка страницы
- 4) Вид
- 5) Формат

Задание #15

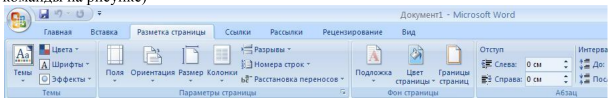
Чтобы появилась контекстная вкладка **Формат** Работа с рисунками необходимо...



- 1) выделить рисунок
- 2) поставить курсор рядом с рисунком
- 3) нажать клавишу F5
- 4) нажать клавишу F3

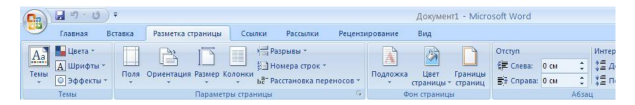
Задание #16

С помощью какой команды вкладки Разметка страницы можно изменить общий вид документа, в том числе цвета, шрифты и эффекты? (Обведи ручкой расположение команды на рисунке)



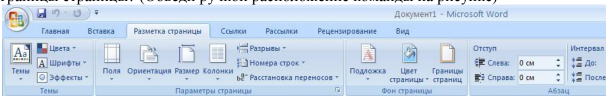
Задание #17

С помощью какой команды вкладки Разметка страницы можно изменить цвет фона страницы? (Обведи ручкой расположение команды на рисунке)



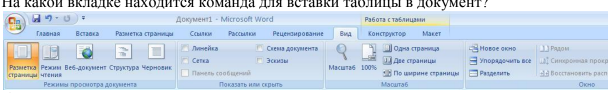
Задание #18

С помощью какой команды вкладки Разметка страницы можно добавить или изменить границы страницы? (Обведи ручкой расположение команды на рисунке)



<u>Задание #19</u>

На какой вкладке находится команда для вставки таблицы в документ?



- 1) Главная
- 2) Вставка
- 3) Разметка страницы
- 4) Конструктор
- 5) Макет

Задание #20

Можно ли удалить таблицу с помощью клавиши Delete?

- 1) Да
- 2) Heт

Задание #21

Можно ли с помощью одной команды преобразовать таблицу в текст?

- 1) Да
- 2) Heт

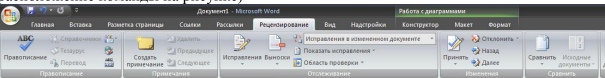
<u>Задание #22</u>

Можно ли менять направление текста в ячейках таблицы?

- 1) Да
- 2) Нет

Задание #23

На какой вкладке расположена команда вставки диаграммы в документ? (Обведи ручкой расположение команды на рисунке)



Задание #24

Можно ли скрыть элемент **Линейка** в Microsoft Office 2007?

- 1) Да
- 2) Нет

Задание #25

Можно ли скрыть объект **Лента** в программе Microsoft Word?

- 1) Да
- 2) Нет

Задание #26

Возможно ли установить пароль на открытие документа?

- 1) Да
- 2) Нет

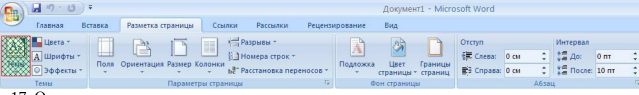
Задание #27

Можно ли сохранить документ при его закрытии?

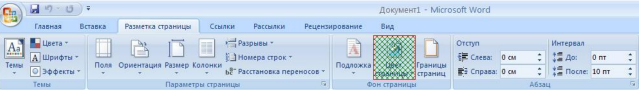
- 1) Да
- 2) Hет

Ответы:

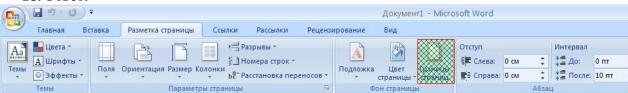
1. Ответ: 1; 2. Ответ: 2; 3. Ответ: 2; 4. Ответ: 2; 5. Ответ: 1; 6. Ответ: 1; 7. Ответ: 2; 8. Ответ: 3; 9. Ответ: 1; 10. Ответ: 2; 11. Ответ: 4; 12. Ответ: 3; 13. Ответ: 2; 14. Ответ: 2; 15. Ответ: 1; 16. Ответ: **□** □ □ · ∪ · τ Главная



17. Ответ:



18. Ответ:



- 19. Ответ: 2;
- 20. Ответ: 2;
- 21. Ответ: 1;
- 22. Ответ: 1;
- 23. Ответ: "Вставка".
- 24. Ответ: 1;
- 25. Ответ: 1;
- 26. Ответ: 1;
- 27. Ответ: 1;

Тест по теме: «Электронная таблица Microsoft Excel»

1. Электронная таблица – это ...

- А. прикладная программа для обработки кодовых таблиц
- В. программа, предназначенная для обработки числовых данных в виде таблицы данных
- С. устройство ПК, управляющее его ресурсами в процессе обработки данных в табличной форме
- D. системная программа, управляющая ресурсами ПК при обработке таблиц

2. Электронная таблица предназначена для:

- А. обработки преимущественно числовых данных, структурированных с помощью таблиц
- В. упорядоченного хранения и обработки значительных массивов данных
- С. визуализации структурных связей между данными, представленными в таблицах
- D. редактирования графических представлений больших объемов информации

3. Электронная таблица представляет собой ...

- А. совокупность нумерованных строк и поименованных буквами латинского алфавита столбцов
- В. совокупность нумерованных строк
- С. совокупность поименованных буквами латинского алфавита столбцов
- D. совокупность строк и столбцов, именуемых пользователем произвольным образом

4. Строки электронной таблицы

- А. именуются пользователями произвольным образом
- В. обозначаются буквами русского алфавита
- С. обозначаются буквами латинского алфавита
- D. нумеруются

5. В общем случае столбцы электронной таблицы

- А. нумеруются
- В. именуются пользователями произвольным образом
- С. обозначаются буквами латинского алфавита
- D. обозначаются буквами русского алфавита

6. Для пользователя ячейка электронной таблицы идентифицируются

- А. путем последовательного указания имени столбца и номера строки, на пересечении которых располагается ячейка
- В. специальным кодовым словом
- С. адресом машинного слова оперативной памяти, отведенного под ячейку

7. Выберите верную запись формулы для электронной таблицы

- A. C3+4*D4
- B. C3=C1+2*C2

- C. =A2*A3-A4
- D. A5B5+23

8. Чему будет равно значение ячейки A8, если в нее ввести формулу =CУММ(A1:A7)/2:

	Α	8	
1	10		
2	20		
3	30		
4	40		
5	50		
6	60		
7	70		
8	=SUM(A1:A7)/2		
9			
10			

A. 280B. 140C. 40

D. 35

9. Каков адрес активной ячейки?

	Α	В	C	D
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				

A. C1B. 7CC. C7

D. 1C

10. Чему будет равно значение ячейки В5, если в нее ввести формулу =СУММ(В1:В4)*2.

	A	В
L		15
2		25
3		30
4		40
5		=SUM(B1:B4)*2
6		

- A. 120,
- B. 220,
- C. 110,
- D. 200

Ответы к тесту:

- 1 –B
- 2 A
- 3 A
- 4 D
- 5-C
- 6 A
- 7 C
- 8 B
- 9 C
- 10 B

Оценивание:

- «5» 10-8 правильных ответов
- «4» 7-6 правильных ответов
- «3» 5-4 правильных ответов
- «2» 3 и меньше правильных ответов

Кодирование информации

Задание 1

<u> Эидиппе т</u>
Вопрос: Декодируйте слова при помощи перестановки букв и сделайте
сопоставление
Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:
1) символ
2) сигнал
3) сканер
ЛОВСИМ
гисанл
ксаерн
Задание 2
Вопрос: Правда ли, что одна и та же информация может быть закодирована разными способами и представлена в разных формах? Выберите один из 2 вариантов ответа: 1) да 2) нет
<u>Задание 3</u> Вопрос:
При помощи какого кода закодирована вся информация в компьютере?
Выберите один из 4 вариантов ответа:
1) восьмеричного
2) кода дорожных знаков
3) двоичного
4) азбуки Брайля
Задание 4

Вопрос: Расшифруйте и запишите слово, закодированное при помощи шифра Цезаря, используя алфавит: лрчсургщлв

A	Б	В	Γ	Д	E	Ë	ж	3	И	Й
К	Л	М	н	0	П	P	с	Τ	У	Φ
X	Ц	ч	Ш	щ	Ь	Ы	ъ	Э	ю	Я

Запишите ответ:

Задание 5

Вопрос: Расшифруйте и запишите слово, закодированное числовым способом: 17 33 20 10 12 13 1 19 19 15 10 12

Изображение:

1						
				Ж.		Й 11
K 12				C 19		
X 23	Ч 25	Ш 26		ъ 30		Я 33

Запишите ответ:

Задание б

Вопрос: Выберите способы кодирования информации:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) экстрасенсорный
- 2) графический
- 3) числовой
- 4) символьный

Задание 7

Вопрос: Сделайте сопоставление между рисунками и названиями видов кодирования информации

Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:

- 1) графический способ кодирования
- 2) числовой способ кодирования
- 3) символьный способ кодирования



Задание 8

Вопрос: Вставьте в определении пропущенное слово. "Система условных знаков для представления информации называется ... "

Запишите ответ:

Задание 9

Вопрос: Как называется процесс обратный кодированию?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) информирование
- 2) редактирование
- 3) изменение
- 4) декодирование

Задание 10

Bonpoc: Музыкальное произведение кодируется с помощью Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) азбуки Брайля
- 2) дорожных знаков
- 3) флажковой азбуки
- 4) нотных знаков

Ответы:

- 1) Верные ответы: 1; 2; 3;
- 2) Верные ответы: 1;
- 3) Верные ответы: 3;
- 4) Верный ответ: "информация".
- 5) Верный ответ: "пятиклассник".
- 6) Верные ответы: 2; 3; 4;
- 7) Верные ответы: 1; 3; 2;
- 8) Верный ответ: "код, кодом".
- 9) Верные ответы: 4;
- 10) Верные ответы: 4;

Базы данных

Вариант 1

- 1) База данных это...
 - А. прикладная программа позволяющая обрабатывать большие объемы различной информации
 - Б. разнообразные данные, организованные в виде таблицы
 - В. совокупность данных из некой предметной области, организованных специальным образом на внешней памяти компьютера.
- 2) программы для работы с базами данных
 - A. OpenOffice Calc
 - Б. OpenOffice Base
 - B. Microsoft Word
- 3) СУБД имеющие своим недостатком слабую защиту от неправомерного доступа к данным:
 - А. Файл-серверные СУБД
 - Б. Клиент-серверная СУБД
- 4) транзакция это...
 - А. операции выполняются по порядку, одна за другой
 - Б. многошаговая операция, которая производит сохранение данных после каждого шага
 - В. многошаговая операция по выполнению единого действия, которая выполняется целиком или не выполняется вообще.
- 5) столбцы таблицы называются
 - А. записи
 - Б. поля
 - В. индексы
 - Г. ключи
- 6) идея реляционной теории Кодда подразумевает
 - А. порядок записей в таблице определен
 - Б. в таблице нет двух одинаковых записей
 - В. в таблице описывается несколько классов объектов
- 7) каких объектов нет в базе данных
 - А. отчет
 - Б. запрос
 - В. фильтр
 - Г. таблица
- 8) для хранения номера телефона в базе данных используется тип данных
 - А. текстовое
 - Б. логическое
 - В. вещественное
 - Г. памятка
- 9) для создания связей между таблицами можно использовать:
 - А. любые ключевые поля
 - Б. поля одинакового типа
 - В. связи устанавливаются между записями
- 10) сортировка это...
 - А. расстановка данных в определенном порядке
 - Б. отбор данных удовлетворяющих выбранному условию
 - В. отбор записей или выполнение других операций с данными

Базы данных

Вариант 2

- 1) Преимущество локальных информационных систем
- А. переносимость
- Б. автономность
- В. состыкованность изменений, вносимых пользователями
- 2) программы не предназначенная для работы с базами данных
 - A. OpenOffice Calc
 - Б. OpenOffice Base
 - B. Microsoft Access
- 3) СУБД имеющие своим недостатком создание лишней нагрузки на сеть:
 - А. Файл-серверные СУБД
 - Б. Клиент-серверная СУБД
- 4) первичный ключ это...
 - А. запись таблицы
 - Б. многошаговая операция, которая производит сохранение данных после каждого шага
 - В. поле, однозначно определяющее запись.
- 5) строки таблицы называются
 - А. записи
 - Б. поля
 - В. индексы
 - Г. ключи
- 6) к достоинству однотабличной базы данных относится:
 - А. защита от ошибок ввода данных (опечаток)
 - Б. простой поиск информации
 - В. нет дублирования данных
- 7) каких объектов нет в базе данных
 - А. таблицы
 - Б. формы
 - В. запросы
 - Г. связи
- 8) для хранения номера автомобиля в базе данных используется тип данных
 - А. текстовое
 - Б. логическое
 - В. вещественное
 - Г. памятка
- 9) созданные связи между двумя таблицами не могут иметь тип:
 - А. один к одному
 - Б. многие ко многим
 - В. один ко многим
- 10) нормализация это...
 - А. разделение единой таблицы базы данных на несколько, для дальнейшего связывания таблиц
 - Б. добавление, изменение и удаление записей и таблицу
 - В. изменение структуры базы данных с целью устранения избыточности и нарушения целостности

Ответы

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 вариант	В	Б	A	В	Б	Б	В	A	Б	A
2 вариант	Б	A	A	В	A	Б	Γ	A	Б	В

Тест по информатике Алгоритмы и исполнители 1 вариант

- 1) нумерованный список
- 2) маркированный список
- 3) система команд исполнителя
- 4) описание конечной последовательности шагов в решении задачи, приводящей от исходных данных к требуемому результату

2. Что можно считать алгоритмом?

- 1) Правила техники безопасности
- 2) Список класса
- 3) Кулинарный рецепт
- 4) Перечень обязанностей дежурного по классу

3. Закончите предложение: «Блок-схема — форма записи алгоритма, при которой для обозначения различных шагов алгоритма используются...»

- 1) рисунки
- 2) списки
- 3) геометрические фигуры
- 4) формулы

4. Закончите предложение: «Геометрическая фигура используется в блок-схемах для обозначения...»

- 1) начала или конца алгоритма
- 2) ввода или вывода
- 3) принятия решения
- 4) выполнения действия

5. Закончите предложение: «Геометрическая фигура используется в блок-схемах для обозначения...»

- 1) начала или конца алгоритма
- 2) ввода или вывода
- 3) принятия решения
- 4) выполнения действия

6. Выберите истинные высказывания.

- 1) Человек разрабатывает алгоритмы.
- 2) Компьютер разрабатывает алгоритмы.
- 3) Исполнитель разрабатывает алгоритмы.
- 4) Человек управляет работой других исполнителей по выполнению алгоритмов.
- 5) Компьютер управляет работой связанных с ним технических устройств по выполнению алгоритмов.

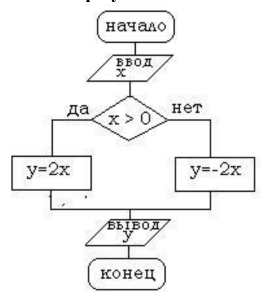
- 6) Исполнитель управляет работой связанных с ним технических устройств по выполнению алгоритмов.
- 7) Человек исполняет алгоритмы.
- 8) Компьютер сам выполняет алгоритмы (программы).
- 9) Исполнитель четко и безошибочно выполняет алгоритмы, составленные из команд, входящих в его СКИ.
- 7. Закончите предложение: «Алгоритм, в котором команды выполняются в порядке их записи, т. е. последовательно друг за другом, называется...»
 - 1) линейным
 - 2) ветвлением
 - 3) циклическим

8. Расставьте действия в нужном порядке Алгоритм «Посадка дерева»

- а) Поставить лопату и лейку на место
- б) Взять лопату и саженец
- в) Посадить саженец в ямку
- г) Выкопать ямку
- д) Взять лейку с водой и полить саженец
- е) Засыпать ямку

9. Составить блок-схемы к следующим фразам: если хочешь быть здоров, то закаляйся, иначе валяйся весь день на диване

10. Каков результат выполнения алгоритма при X=8;



Тест по информатике Алгоритмы и исполнители 6 класс 2 вариант

- 1. Закончите предложение: «Алгоритмом называется...»
 - 1) нумерованный список
 - 2) описание конечной последовательности шагов в решении задачи, приводящей от исходных данных к требуемому результату
 - 3) блок-схема
 - 4) система команд исполнителя

2. Что можно считать алгоритмом?

- 1) Правила организации рабочего места
- 2) Телефонный справочник
- 3) Схема метро
- 4) Инструкция по пользованию телефонным аппаратом
- 3. Закончите предложение: «Графическое представление алгоритма для исполнителя называется...»
 - 1) рисунком
 - 2) планом
 - 3) геометрической фигурой
 - 4) блок-схемой

4. Закончите предложение: «Геометрическая фигура —— используется в блок-схемах для обозначения...»

- 1) начала или конца алгоритма
- 2) ввода или вывода
- 3) принятия решения
- 4) выполнения действия

5. Закончите предложение: «Геометрическая фигура используется в блок-схемах для обозначения...»

- 1) начала или конца алгоритма
- 2) ввода или вывода
- 3) принятия решения
- 4) выполнения действия

6. Выберите истинные высказывания.

- 1) Человек исполняет алгоритмы.
- 2) Компьютер сам выполняет алгоритмы (программы).
- 3) Исполнитель четко и безошибочно выполняет алгоритмы, составленные из команд, входящих в его СКИ.
- 4) Человек управляет работой других исполнителей по выполнению алгоритмов.
- 5) Компьютер управляет работой связанных с ним технических устройств по выполнению алгоритмов.
- 6) Исполнитель управляет работой связанных с ним технических устройств по выполнению алгоритмов.
- 7) Человек разрабатывает алгоритмы.

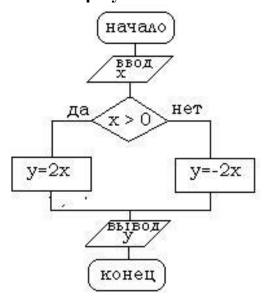
- 8) Компьютер разрабатывает алгоритмы.
- 9) Исполнитель разрабатывает алгоритмы.
- 7. Закончите предложение: «Алгоритм, в котором некоторая группа команд выполняются многократно, пока соблюдается некоторое заранее установленное условие, называется...»
 - 1) линейным
 - 2) ветвлением
 - 3) циклическим

8. Расставьте действия в нужном порядке <u>Алгоритм «Пришивание</u> пуговицы»

- а) Положить иголку и ножницы на место
- б) Отрезать нитку подходящего цвета
- в) Взять рубашку
- г) Вдеть нитку в иголку
- д) Пришить пуговицу
- е) Взять иголку и ножницы
- ж) Подобрать подходящую пуговицу

9. Составить блок-схемы к следующим фразам: если уроки выучены то иди гулять, иначе сиди учи.

10. Каков результат выполнения алгоритма при X= -7;



Ответы на тест по информатике Алгоритмы и исполнители

1 вариант

- 1. Алгоритмом называется описание конечной последовательности шагов в решении задачи, приводящей от исходных данных к требуемому результату.
- 2. Кулинарный рецепт.
- 3. Геометрические фигуры.
- 4. Ввода или вывода.
- 5. Начала или конца алгоритма.
- 6. Человек разрабатывает алгоритмы. Человек управляет работой других исполнителей по выполнению алгоритмов. Компьютер управляет работой связанных с ним технических устройств по выполнению алгоритмов. Человек исполняет алгоритмы. Компьютер сам выполняет алгоритмы (программы). Исполнитель четко и безошибочно выполняет алгоритмы, составленные из команд, входящих в его СКИ.
- 7. Линейным.

2 вариант

- 1. Алгоритмом называется описание конечной последовательности шагов в решении задачи, приводящей от исходных данных к требуемому результату.
- 2. Инструкция по пользованию телефонным аппаратом.
- 3. Блок-схемой.
- 4. Ввода или вывода.
- 5. Принятия решения.
- 6. Человек исполняет алгоритмы. Компьютер сам выполняет алгоритмы (программы). Исполнитель четко и безошибочно выполняет алгоритмы, составленные из команд, входящих в его СКИ. Человек управляет работой других исполнителей по выполнению алгоритмов. Компьютер управляет работой связанных с ним технических устройств по выполнению алгоритмов. Человек разрабатывает алгоритмы.
- 7. Циклическим.