ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ учреждение иркутской области «ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ им. М.И. ЩАДОВА»

Рассмотрено на Заседании ЦК

«<u>04</u>» <u>06</u> 20 <u>10</u> г. Протокол № <u>10</u> Председатель <u>110</u> Т.В. Окладникова

УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР
______Н.А.Шаманова «ВЗ» ОВ 2000 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

для выполнения самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине ОУД.07 ИНФОРМАТИКА И ИКТ

программы подготовки специалистов среднего звена

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Разработал

преподаватель:

Т.В. Окладникова

ПЕРЕЧЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ

No	Тема	Содержание	Количество	Оценка и
Π/Π			часов.	контроль
1	1.1	Формирование Плакат – схемы «Информационное	5	защита
		рбщество»		
2	1.2	Используя сайт «Единое окно» (http:/window.edu.ru),	5	защита
		составление списка ссылок на ресурсы, имеющие		
		непосредственное отношение к подготовке вашей		
		Будущей профессии.	_	
3	2.1	Написание реферата по теме «Новая экономика –	5	защита
		экономика, основанная на информации и знаниях»	_	
4	2.2	Создание презентации по темам:	5	защита
		1. Представление информации в двоичной системе		
		счисления		
		2. Представление информации в различных система		
-	2.2	счисления.	7	
5	2.3	Создание чертежа планировки помещения с	5	защита
6	3.1	установленным АРМ по вашей профессии.	5	20111112
0	3.1	Написание реферата по темам:	3	защита
		 Архитектура компьютеров. Многообразие компьютеров. 		
7	3.2	·	5	защита
/	3.2	Прохождение тестирования по ссылке http://webpractice/cm/ru. Оценивание своих знаний.		защита
8	3.3	Написание конспект – схемы по теме «Безопасность,	5	защита
	5.5	гигиена, эргономика, ресурсбережение»		защина
9	4.1	Написание реферата по теме «Диаграмма	5	защита
		информационных составляющих»		,
10	5.1	Создание буклета «Интернет технологии»	5	защита
Итого			50	

2. СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №1

<u>Цель:</u> научиться осуществлять подбор необходимой литературы, вычленять из нее главное, систематизировать имеющийся материал.

Методические указания: сформировать плакат – схему «Информационное общество» **Форма отчетности:** файл (плакат - схема).

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №2

<u>**Цель:**</u> научиться осуществлять подбор необходимой литературы, вычленять из нее главное, систематизировать имеющийся материал.

Методические указания: с помощью сайта «Единое окно» (http:/window.edu.ru), составить список ссылок на ресурсы, имеющие непосредственное отношение к подготовке вашей будущей профессии.

Форма отчетности: файл.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №3

<u>Щель:</u> научиться осуществлять подбор необходимой литературы, вычленять из нее главное, систематизировать имеющийся материал.

Методические указания: написать реферат по теме «Новая экономика — экономика, основанная на информации и знаниях»

Форма отчетности: файл (реферат).

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №4

<u>**Цель:**</u> научиться осуществлять подбор необходимой литературы, вычленять из нее главное, систематизировать имеющийся материал.

Методические указания: создать презентации по темам: Представление информации в двоичной системе счисления, представление информации в различных система счисления.

Форма отчетности: файл (презентация).

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №5

<u>Цель:</u> научиться осуществлять подбор необходимой литературы, вычленять из нее главное, систематизировать имеющийся материал.

Методические указания: создать чертеж планировки помещения с установленным APM по вашей профессии.

Форма отчетности: файл (чертеж)

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №6

<u>Цель:</u> научиться осуществлять подбор необходимой литературы, вычленять из нее главное, систематизировать имеющийся материал.

Методические указания: написать реферат по темам: Архитектура компьютеров, Многообразие компьютеров.

Форма отчетности: файл (реферат)

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №7

<u>**Цель**</u>: научиться осуществлять подбор необходимой литературы, вычленять из нее главное, систематизировать имеющийся материал.

Методические указания: пройти тестирование по ссылке http://webpractice/cm/ru.

Оценивание своих знаний.

Форма отчетности: файл (тестирование)

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №8

<u>Цель:</u> научиться осуществлять подбор необходимой литературы, вычленять из нее главное, систематизировать имеющийся материал.

Методические указания: написать конспект – схему по теме «Безопасность, гигиена,

эргономика, ресурсбережение»

Форма отчетности: файл (конспект - схема)

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №9

<u>Цель:</u> научиться осуществлять подбор необходимой литературы, вычленять из нее главное, систематизировать имеющийся материал.

Методические указания: написать реферат по теме «Диаграмма информационных составляющих».

Форма отчетности: файл (реферат)

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №10

<u>Цель:</u> научиться осуществлять подбор необходимой литературы, вычленять из нее главное, систематизировать имеющийся материал.

Методические указания: создать буклет «Интернет технологии».

Форма отчетности: файл (буклет)

3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕНИЯ СТУДЕНТОМ ОТЧЕТНЫХ РАБОТ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ К НАПИСАНИЮ ФАЙЛА (ПРЕЗЕНТАЦИИ).

Файл - поименованная совокупности однотипных данных, хранящихся на внешнем носителе под одним именем.

Структура и оформление

- 1. Титульный лист;
- 2. Листинг программы (для файла);
- 3. Компилированный продукт (для файла);
- 4. Перечень основных настроек.
- 5. Заключение (подводятся итоги, и дается обобщенный вывод ходу реализации программы, даются рекомендации);

Критерии оценки файла.

- 1. Соответствие теме;
- 2. Глубина проработки материала;
- 3. Правильность и полнота использования возможностей программного продукта;
- 4. Оформление.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ВЫПОЛНЕНИЮ ТВОРЧЕСКИХ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ (ПИКТОГРАММ, КРИПТОГРАММ, ПЛАКАТ – СХЕМ, ЧЕРТЕЖА, КОНСПЕКТ _ СХЕМЫ).

Пиктограмма- это самостоятельная работа студента, где раскрывается способность выделить главные и основные моменты какой-либо темы (лекции) и оформить их графически. Пиктограмма представляет собой графическое изложение лекции (схема, рисунок) с текстовым дополнением, разъясняющим рисунки или схема. Пиктограмма выполняется на альбомном листе формата A4, либо оформляется как раскладной альбом; либо книжка из 3-4 страниц. Текст размещается произвольно: на обороте листа, или же непосредственно под схемой, рисунком. Текстом можно воспользоваться при защите своей работы.

Структура и оформление.

- 1. Название темы (лекции).
- 2. Графическое или схематическое, последовательное изложение темы (лекции).
- 3. Текст, объясняющий рисунок, схему.
- 4. Библиография.

При разработке и оформлении пиктограмм рекомендуется использовать литературные, научные и другие источники (не менее 3-5). Допускается включение таблиц и графиков.

Критерии оценки пиктограммы.

- 1. Соответствие теме (лекции);
- 2. Графическое отображение основных моментов темы (лекции) и последовательность их изложения;
- 3. Оформление пиктограммы: аккуратность, красочность, оригинальность художественных идей.

ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ К НАПИСАНИЮ ТВОРЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ (РЕФЕРАТ, СООБЩЕНИЕ, БУКЛЕТ).

Реферат- это самостоятельная научно-исследовательская работа студента, где раскрывается суть исследуемой студентом проблемы, изложение материала носит проблемно-тематический характер, показываются различные точки зрения, а так же собственные взгляды.

Структура и оформление.

- 1. Титульный лист;
- 2. План-оглавление;
- 3. Введение (дается постановка вопроса, объясняется выбор темы, ее значимость и актуальность, указывается цель и задачи реферата, дается характеристика используемой литературы).
- 4. Основная часть (каждый раздел основной части раскрывает отдельную проблему.)
- 5. Заключение (подводятся итоги, и дается обобщенный вывод по теме реферата, даются рекомендации);
- 6. Библиография. При разработке реферата используется 8-10 различных источников. Допускается включение таблиц, схем, графиков.

Критерии оценки реферата.

- 1. Соответствие теме;
- 2. Глубина проработки материала;
- 3. Правильность и полнота использования источников;
- 4. Оформление реферата.

.

4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

4.1 Печатные издания:

Основные:

- 1. Цветкова М.С., Великович Л.С. Информатика и ИКТ: учебник. М.: 2014
- 2. Сергеева И.И., Музалевская А.А., Тарасова Н.В. Информатика: Учебник. М.:ИД Форум. 2007
- 3. Кузин A.B., Демин B.M. Разработка баз данных c системе Mikrossoft Assess: учебник/ A.B. Кузин, B.M.Демин. M.: ИД "ФОРУМ"-ИНФРА-М, 2005.

Дополнительные:

4.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР). [Электронный ресурс] режим доступа: http://fcior.edu.ru
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. [Электронный ресурс] режим доступа: http://school-collection.edu.ru/
- 3. открытые Интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика». [Электронный ресурс] режим доступа: http://www.intuit.ru/studies/courses
- 4. Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям. [Электронный ресурс] режим доступа: http://lms.iite.unesco.org/
- 5. открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании. [Электронный ресурс] режим доступа: http://ru.iite.unesco.org/publications/
- 6. Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы « Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника/ Компьютеры и Интернет». [Электронный ресурс] — режим доступа: http://www.megabook.ru/
- 7. Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании». [Электронный ресурс] режим доступа: http://www.ict.edu.ru
- 8. справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования». [Электронный ресурс] режим доступа: http://digital-edu.ru/
- 9. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации. [Электронный ресурс] режим доступа: http://window.edu.ru/
- 10. Портал Свободного программного обеспечения. [Электронный ресурс] режим доступа: http://freeschool.altlinux.ru/

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

№ изменения, дата внесения, № страницы с изменением				
Было	Стало			
Основание:				
Подпись лица, внесшего изменения				