

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «УЧИЛИЩЕ ОЛИМПЕЙСКОГО РЕЗЕРВА «ТРИУМФ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РД УОР
«Триумф»  Бамматгереев Д.А.
«» 2022г.

Комплект оценочных средств

для проведения промежуточной аттестации по учебной дисциплине

БД.06 ИНФОРМАТИКА

(в форме дифференцированного зачета)

в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП СПО ППССЗ)

для специальности

49.02.01 Физическая культура

Педагог по физической культуре и спорту

(код и наименование специальности)

Разработчик: Хакимов Ш.М.

Хасавюрт, 2022г

ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Комплект контрольно-оценочных средств (далее - КОС) по дисциплине БД.06. Информатика предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины. КОС включают контрольные материалы для промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета. КОС разработаны на основании положений: основной профессиональной образовательной программы по– специальности СПО 49.02.01 Физическая культура и Рабочей программы учебной дисциплины БД.06..Информатика

Формы промежуточной аттестации II семестр – Дифференцированный зачет

Назначение дифференцированного зачета – оценить общеобразовательную подготовку и навыки работы с программами студентов.

ОБЪЕКТЫ КОНТРОЛЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ

ПРОВЕДЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ БД. 06 ИНФОРМАТИКА

№ п/п	Контролируемые темы
1.	Информационная деятельность человека
2.	Информация и информационные процессы
3.	Средства информационных и коммуникационных технологий
4.	Технологии создания и преобразования информационных объектов
5.	Телекоммуникационные технологии

Результаты освоения общеобразовательной дисциплины, подлежащие проверке

В результате аттестации по общеобразовательной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих компетенций.

Таблица 2. Формирование компетенций

<i>Освоенные умения</i>	<i>Усвоенные знания</i>
<ul style="list-style-type: none">выделять информационный аспект в деятельности человека; информационное взаимодействие в простейших социальных, биологических и технических системах;	<ul style="list-style-type: none">логическую символику;основные конструкции языка программирования;

<ul style="list-style-type: none"> • строить информационные модели объектов, систем и процессов, используя для этого типовые средства (язык программирования, таблицы, графики, диаграммы, формулы и т.п.); • вычислять логическое значение сложного высказывания по известным значениям элементарных высказываний; • проводить статистическую обработку данных с помощью компьютера; • интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; • устранять простейшие неисправности, инструктировать пользователей по базовым принципам использования ИКТ; • оценивать числовые параметры информационных объектов и процессов: объем памяти, необходимый для хранения информации; скорость передачи и обработки информации; • оперировать информационными объектами, используя имеющиеся знания о возможностях информационных и коммуникационных технологий, в том числе создавать структуры хранения данных; пользоваться справочными системами и другими источниками справочной информации; соблюдать права интеллектуальной собственности на информацию; • проводить виртуальные эксперименты и самостоятельно создавать простейшие модели в учебных виртуальных лабораториях и моделирующих средах; • выполнять требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; обеспечение надежного функционирования средств ИКТ; • использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни • поиска и отбора информации, в частности, связанной с личными познавательными интересами, 	<ul style="list-style-type: none"> • свойства алгоритмов и основные алгоритмические конструкции; тезис о полноте формализации понятия алгоритма; • виды и свойства информационных моделей реальных объектов и процессов, методы и средства компьютерной реализации информационных моделей; • общую структуру деятельности по созданию компьютерных моделей; • назначение и области использования основных технических средств информационных и коммуникационных технологий и информационных ресурсов; • виды и свойства источников и приемников информации, способы кодирования и декодирования, причины искажения информации при передаче; связь полосы пропускания канала со скоростью передачи информации; • базовые принципы организации и функционирования компьютерных сетей; • нормы информационной этики и права, информационной безопасности, принципы обеспечения информационной безопасности ; • способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;
---	--

самообразованием и профессиональной ориентацией;

- представления информации в виде мультимедиа объектов с системой ссылок (например, для размещения в сети); создания собственных баз данных, цифровых архивов, медиатек;
- подготовки и проведения выступления, участия в коллективном обсуждении, фиксации его хода и результатов;
- личного и коллективного общения с использованием современных программных и аппаратных средств коммуникаций;
- соблюдения требований информационной безопасности, информационной этики и права.

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ
по дисциплине «Информатика»

БИЛЕТ № 1.

1. Используя текстовый редактор, наберите нижеприведенный текст:

Предлагается схема (рис. 1) содержит основные элементы программного обеспечения (ПО)

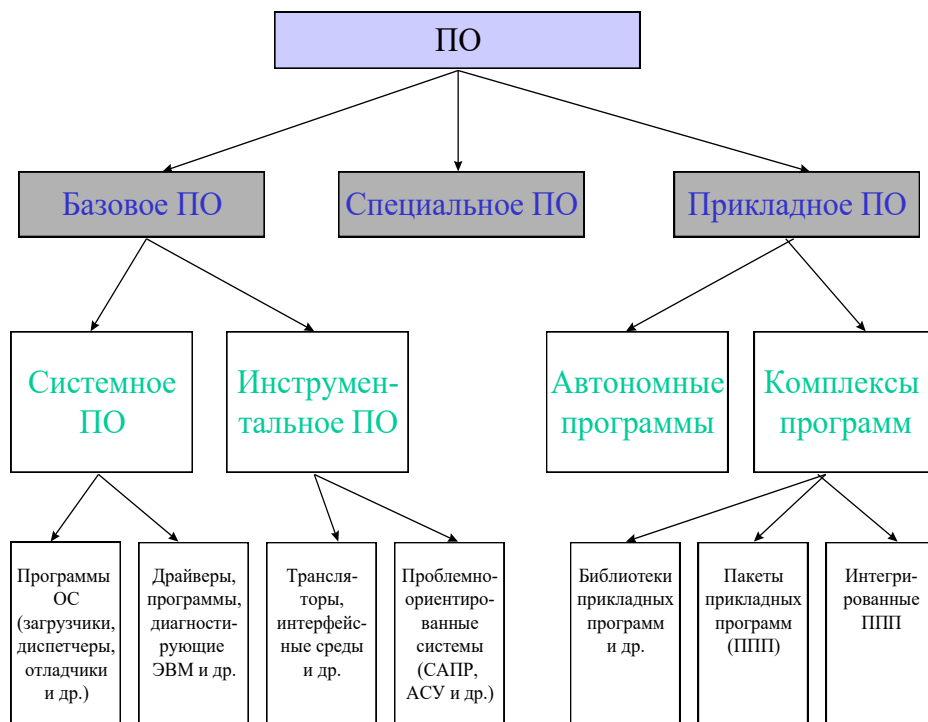


Рис. 1.

2. Работа с графическим редактором "Paint".

- Загрузить графический редактор Paint.
- Войти в режим рисования.
- Создать рисунок и вставьте его в свой зачет:

Внутри окружности синего цвета два параллелограмма с общей вершиной фиолетового и красного цвета. Параллелограмм фиолетового цвета закрашен зеленым цветом, внутри параллелограмма красного цвета прямоугольник синего цвета, закрашенный в серый цвет.

3. Создать в программе "Excel" таблицу:

- Войдите в программу "Электронные таблицы".

№	Фамилия И.О.	Разряд	Коэффициент	1 разряд	Ставка
1.		10	3,93	940	
2.		11	4,51		
3.		14	6,51		
4.		7	3,12		
5.		12	5,10		

- Занести фамилии;
- Раскопировать колонку "1 разряд";
- Внести формулу расчета ставки;
- Раскопировать формулу;
- Записать файл на диск.

4. Задание:

Наберите нижеприведенный текст

ИЗУЧАЕМ ИС

Преподаватель: _____

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ
по дисциплине «Информатика»

БИЛЕТ № 2.

1. Используя текстовый редактор, наберите нижеприведенный текст в той же форме:

Телеграмма

Срочная Вологда Строительный Комбинат

Просим Отгрузить Стройматериалы Стадиона

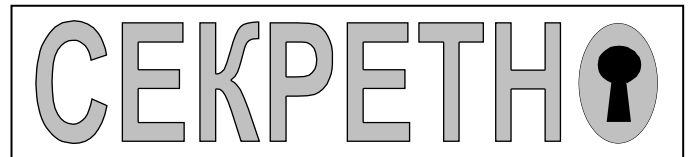
Воронов

356918, Прасковья, Лесная, 25

Бытстройсервис 00.00.00.

Директор А.А. Воронов

Печать



.....

2. Работа с графическим редактором "Paint".

- Загрузить графический редактор Paint.
- Войти в режим рисования.
- Создать рисунок и вставьте его в свой зачет:

Внутри трапеции зеленого цвета два ромба с общей вершиной фиолетового и красного цвета. Ромб фиолетового цвета закрашен желтым цветом, внутри ромба красного цвета прямоугольник синего цвета, закрашенный в серый цвет.

3. Работа с программой "Excel".

- Войдите в программу "Электронные таблицы".
- Создайте таблицу, сделайте расчеты, постройте диаграмму по значениям «В среднем за месяц».

Расходы предприятия за 1 квартал (тыс. руб.)

Статьи расхода	Январь	Февраль	Март	В среднем за месяц
Государственные налоги	5000	5200	4750	
Производственные расходы	13000	14620	12950	
Расходы на приобретение материалов	6320	7800	6100	
Зарплата сотрудников	8150	8150	8155	
Итого за месяц				

4. Задание:

Наберите нижеприведенный текст

MS DOS

Преподаватель: _____

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ
по дисциплине «Информатика»

БИЛЕТ № 3.

1. Подготовьте в Word следующую таблицу:

Меню ЛЕКСИКОНА

№	Пункт меню	Действие	Пункты под меню
1	2	3	4
1	Абзац	Вызов меню управления форматированием абзацев	<u>Формат</u> , режим, <i>Текст</i> , Форматировать Перенос, Выравнивание, Границы.
2	Страницы	Вызов меню управления расстановкой страниц в тексте	Расставить , <i>Шаг</i> , Высота, Нумерация, <u>Убрать</u> , Каталог.
3	Шрифт	Переключение шрифтов, поиск и замена шрифтовых выделений.	Номер , <i>Курсив</i> , Жирный , <u>Подчеркивание</u> , <i>Найти</i> , Заменить.

Заголовок выделить жирным курсивом.

Шрифт текста в таблице должен быть 14, курсив.

2. Работа с графическим редактором "Paint".

- Загрузить графический редактор Paint.
- Войти в режим рисования.
- Создать рисунок и вставьте его в зачет:

Внутри окружности зеленого цвета два ромба с общей вершиной фиолетового и красного цвета. Ромб фиолетового цвета закрашен желтым цветом, внутри ромба красного цвета прямоугольник синего цвета, закрашенный в серый цвет.

3. Работа с программой "Excel".

- Войдите в программу "Электронные таблицы".
- Создайте таблицу, сделайте расчеты, постройте диаграмму по значениям «В среднем за месяц».

Расходы предприятия за 1 квартал (в тыс. руб.)

	В	С	Д	Е	Ф
2	Статьи расхода	Январь	Февраль	Март	В среднем за месяц
3	Государственные налоги	15600	18200	14750	
4	Производственные расходы	13056	14660	12220	
5	Расходы на приобретение материалов	9320	7560	8400	
6	Зарплата сотрудников	5150	7150	6155	
7	Итого за месяц				

4. Задание:

Наберите нижеприведенный текст,

MS DOS

Преподаватель: _____

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ
по дисциплине «Информатика»

БИЛЕТ № 4.

1. Работа с текстовым редактором "Word".

- Набрать текст:

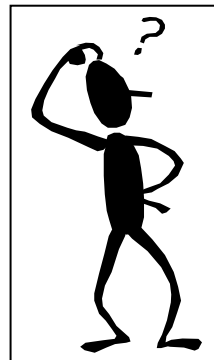
Внутренние команды ОС.

ТЕМА: Команда просмотра оглавления диска и каталога.

Команды входа-выхода из каталога.

1. Команда просмотра диска или каталога

<i>DIR</i> ↓	<i>DIR/P</i> ↓	<i>DIR/W</i> ↓
<i>полное оглавление файлов и каталогов</i>	<i>полное оглавление оглавление постранично</i>	<i>краткая информация в 5 колонок</i>



Примеры:

1. C:\>dir c:\>dir/p a:-просмотр диска A

2. c:\>dir/p c:\>dir/w\prof

3. c:\>dir/w

- Выделить жирным шрифтом слово "Тема".

- Подчеркнуть заголовок текста.

- Выделить курсивом подзаголовки 1.

2. Работа с графическим редактором "Paint":

- Запустить Paint.

- Войти в режим рисования.

- Создать произвольный рисунок, используя инструментарий

"прямоугольник", "круг", "заливка" и меню цвета и вставить его в зачет.

3. Работа с программой "Excel".

- Войдите в программу "Электронные таблицы".
- Создайте таблицу, сделайте расчеты, постройте диаграмму по значениям «Доля от общего вклада».

Индивидуальные вклады коммерческого банка.

	В	С	Д
1	Фамилия вкладчика	Сумма вклада	Доля от общего вклада, %
2	Абрамов	10250	
3	Алексеев	5830	
4	Горелов	25690	
5	Званцев	50880	
6	Михайлова	19830	
7	Итого:	112480	

4. Задание:

Наберите нижеприведенный текст

Norton Commander

Преподаватель: _____

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ
по дисциплине «Информатика»

БИЛЕТ № 5.

1. Работа с программой редактор текста "Word".

- Набрать текст:

Развитие компьютеров IBM PC.

На первых порах открытость архитектуры IBM PC была выгодна фирме IBM. Она обеспечивала коммерческий успех компьютеру и позволяла фирме сравнительно легко выпускать новые модели, сохраняя совместимость со старыми, чтобы все программы и все устройства, разработанные для старых моделей IBM PC, работали и с новыми. В 1983 г. был выпущен компьютер IBM PC/XT, имеющий встроенный жесткий диск, а в 1985 г. - компьютер IBM PC/AT на основе нового процессора Intel-80286, работающий в 3-4 раза быстрее IBM PC/XT.

- Выделить жирным шрифтом заголовков текста.
- Подчеркнуть слова "коммерческий успех компьютеру".
- Выделить курсивом слова "открытость архитектуры IBM PC".
- Оформите текст в виде двух колонок.
- Сохраните файл tekst.doc

2. Работа с графическим редактором "Paint".

- Загрузить графический редактор.
- Войти в режим рисования.
- Создать рисунок и вставить его в зачет:

Внутри прямоугольника синего цвета два эллипса с общей вершиной голубого и красного цвета. Эллипс голубого цвета закрашен желтым цветом, эллипс красного - зеленым. Рядом с прямоугольником два ромба, один расположен внутри другого, закрашенные лиловым и фиолетовым цветами.

3. Работа с программой "Excel".

- Войдите в программу "Электронные таблицы".
- Создайте таблицу. Рассчитайте недостающие данные. Постройте диаграмму.

Индивидуальные вклады коммерческого банка.

Фамилия вкладчика	Сумма вклада	Доля от общего вклада, %
Абрамов	10250	
Алексеев	5830	
Горелов	25690	
Званцев	50880	
Михайлова	19830	
Итого:	112480	

4. Задание:

Наберите нижеприведенный текст

Операторы ветвления языка Qbasic:

Преподаватель: _____

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ
по дисциплине «Информатика»

БИЛЕТ № 6.

1. Используя текстовый редактор, наберите нижеприведенный текст:

Приведем условную структуру (рис. 2) технического (аппаратного) обеспечения (ТО) ЭВМ, которая отражает лишь его основные элементы.

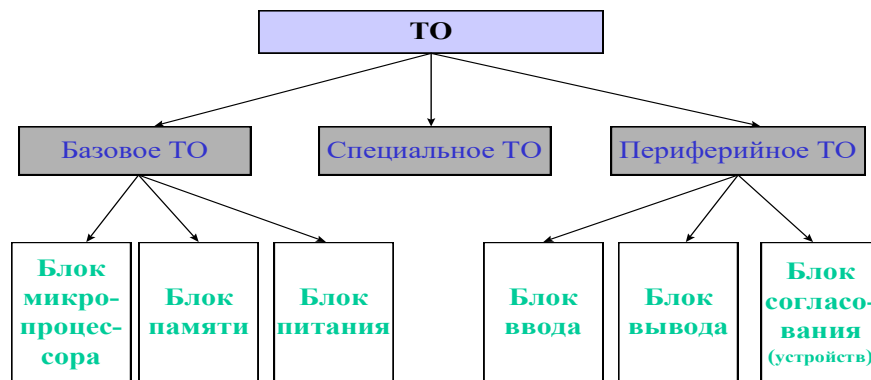


Рис. 2.

2. Работа с графическим редактором "Paint".

- Загрузить графический редактор.
- Войти в режим рисования.
- Создать рисунок и вставить его в зачет:

Внутри овала синего цвета два прямоугольника с общей вершиной голубого и красного цвета. Прямоугольник голубого цвета закрашен желтым цветом, прямоугольник красного - зеленым.

3. Работа с программой "Excel".

- Войдите в программу "Электронные таблицы".
- Создайте таблицу. Рассчитайте недостающие данные. Постройте диаграмму по данным колонки «К выдаче».

Фамилия	Ставка за час, руб.	Кол-во отработанных часов	Начислено	Налог 12%	К выдаче
Иванов	56	157			
Петров	41	134			
Сидоровский	23	162			
Козлов	45	278			
Михайлова	37	115			
Дубинин	26	54			
				Всего	

4. Задание:

Наберите нижеприведенный текст

ФУНКЦИИ КЛАВИШ

Преподаватель: _____

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ

по дисциплине «Информатика»

БИЛЕТ № 7.

1. Используя текстовый редактор, напечатайте нижеследующий текст в той же форме. Сделайте шрифтовое оформление текста точно по образцу.

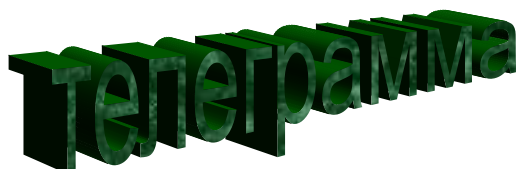
ОРФО 3.0

НОВАЯ ВЕРСИЯ САМОЙ ПОПУЛЯРНОЙ ПРОГРАММЫ
ПРОВЕРКИ ПРАВОПИСАНИЯ В РУССКИХ ТЕКСТАХ

- находит

орфографические

ошибки



с помощью *словаря* в 220 тысяч лексем

- обладает словарем синонимов

- ОРФО - резидентная программа

.....
2. Работа с программой "Excel".

- Войдите в программу "Электронные таблицы".
- Создайте таблицу, сделайте расчеты, постройте диаграмму по значениям «К выдаче».

Фамилия	Ставка за час руб.	Кол-во отработанных часов	Начислено	Налог 12%	К выдаче
Иванов	56,94	157			
Петров	41,21	134			
Сидоровский	23,12	162			
Козлов	45,57	278			
Михайлова	37,82	115			
Дубинин	26,77	54			
				Всего	

3. Загрузите графический редактор "Paint".

- По имеющимся в таблице 2 данным (темп роста, %) нарисуйте столбиковую диаграмму и рисунок вставьте в зачет.

4. Задание:

Наберите нижеприведенный текст

Изучаем ИС

Преподаватель: _____

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ
по дисциплине «Информатика»

БИЛЕТ № 8.

1. Используя текстовый редактор, наберите нижеприведенный текст:
- 2.

Вставка Формулы

$$\psi \cong \iint \sum_{m=1}^{\infty} f(x) dx * \frac{\pi}{\partial \tau}$$

Вставка фигурного текста

Вставка фигурного текста

2. Работа с графическим редактором "Paint":
 - Запустить Paint.
 - Войти в режим рисования.
 - Создать произвольный рисунок, используя инструментарию "прямоугольник", "круг", "заливка" и меню цвета и вставьте его в зачет.
3. Работа с программой "Excel".
 - Войдите в программу "Электронные таблицы".
 - Создайте таблицу, приведенную ниже:

Индивидуальные вклады коммерческого банка.

Фамилия вкладчика	Сумма вклада, \$	Дата вклада
Дудкина	1200	12.05.1999
Дубинин	4500	12.05.1999
Карпов	3400	04.06.2000
Михайлова	5000	05.07.2000
Смирнов	3000	15.11.2000
Семкина	4000	03.04.2001
Шевцов	6800	15.06.2001

- Построить столбиковую диаграмму «Суммы вклада».

4. Задание:

Наберите нижеприведенный текст

Расположение клавиш и их функции

Преподаватель: _____

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ
по дисциплине «Информатика»

БИЛЕТ № 9.

1. Работа с текстовым редактором "Word".

- Набрать текст:

Развитие компьютеров IBM PC.

На первых порах открытость архитектуры IBM PC была выгодна фирме IBM. Она обеспечивала коммерческий успех компьютеру и позволяла фирме для старых моделей IBM PC, работали и с новыми. В 1983 г. был выпущен компьютер IBM PC/XT, имеющий встроенный жесткий диск, а в 1985 г. - компьютер IBM PC/AT на основе нового процессора Intel-80286, работающий в 3-4 раза быстрее IBM PC/XT.

- Выделить жирным шрифтом заголовков текста.

- Подчеркнуть слово «коммерческий».

- Выделите жирным курсивом слова, написанные прописными буквами.

- Сохранить файл tekst.doc

2. Работа с программой "Excel".

- Войдите в программу "Электронные таблицы".

- Создайте таблицу, сделайте расчеты, постройте диаграмму по значениям «Итого».

Премиальные выплаты сотрудникам (руб.)

	В	С	D	E	F
--	---	---	---	---	---

2	Фамилия	октябрь	ноябрь	декабрь	Итого
3	Иванов	530	450	578	
4	Петровский	125	456	432	
5	Сидорович	60	21	47	

3. Загрузите графический редактор "Paint".

- По имеющимся в таблице 1 данным (темп роста, %) нарисуйте линейный график и вставьте рисунок в зачет.

Таблица 1.

Размеры ООО "Благодарненское"

Показатели	Ед. изм.	Прошлы й год	Текущи й год	Отклоне ние + - тыс. руб.	Темп роста, %
1	2	3	4	5	6
1. Объем произведенной продукции	тыс. руб.	46365	53812	+ 7447	116
2. Объем товарной продукции	тыс. руб.	46365	53812	+ 7447	541
3. Среднегодовая стоимость производственных фондов	тыс. руб.	20147	177262	+157115	879
4. Среднегодовая численность работников	чел.	3420	3467	+ 47	101,4
ПРИБЫЛЬ (+). УБЫТОК (-)	тыс. руб.	11964	34953	29989	65,77

4. Задание:

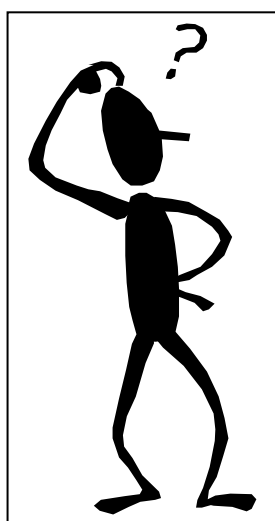
Наберите нижеприведенный текст

Преподаватель: **NORTON COMMANDER**

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ
по дисциплине «Информатика»

БИЛЕТ № 10.

1. Используя текстовый редактор, напечатайте нижеследующий текст в той же форме. Сделайте шрифтовое оформление текста точно по образцу.



ОРФО 3.0

**НОВАЯ ВЕРСИЯ САМОЙ ПОПУЛЯРНОЙ ПРОГРАММЫ
ПРОВЕРКИ ПРАВОПИСАНИЯ В РУССКИХ ТЕКСТАХ**

- находит

орфографические

ошибки

с помощью словаря в 220 тысяч лексем

- обладает словарем синонимов

- ОРФО - резидентная программа

2. Работа с графическим редактором "Paint":

- Загрузить графический редактор.
- Войти в режим рисования.
- Создать рисунок и вставьте его в зачет:

Внутри прямоугольника желтого цвета прямоугольник зеленого цвета. Внутри прямоугольника зеленого цвета окружность красного цвета, закрашенная синим цветом, и треугольник коричневого цвета, закрашенный бирюзовым цветом.

3. Работа с программой "Excel".

- Войдите в программу "Электронные таблицы".
- Создайте таблицу, сделайте расчеты, постройте диаграмму по значениям «К выдаче».

	А	В	С	Д	Е
1	Фамилия	Ок- лад	Премия за качество работы (50 % оклада)	Премия за рационализацию (75 % оклада)	К выдаче
2	Сергеева	5000			
3	Трунова	4500			
4	Ильин	10000			
5	Хадина	7500			
6	Иткин	6430			
7	Карпов	5500			

4. Задание:

Наберите нижеприведенный текст

Задание студенту

Преподаватель: _____

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ
по дисциплине «Информатика»

БИЛЕТ № 11.

1. Работа с программой редактор текста "Word".

Набрать текст:

Развитие компьютеров IBM PC

На первых порах модели, сохраняя IBM PC/XT, имеющий открытость совместимость со встроенный жесткий архитектуры IBM PC старыми, чтобы все диск, а в 1985 г. - была выгодна фирме программы и все компьютер IBM PC /AT IBM. Она обеспечивала устройства, на основе нового коммерческий успех разработанные для процессора Intel-80286, компьютеру и старых моделей IBM работающий в 3-4 раза позволяла фирме PC, работали и с быстрее IBM PC/XT. сравнительно легко новыми. В 1983 г. был выпускать новые выпущен компьютер

- Выделить жирным курсивом заголовков текста.
- Подчеркнуть слова "сравнительно легко выпускать новые модели".
- Выделить жирным шрифтом слова "открытость архитектуры IBM PC".
- Сохранить файл text.doc на диске.

2. Работа с графическим редактором "Paint".

- Загрузить графический редактор.
- Войти в режим рисования.
- Создать рисунок и вставьте его в зачет:

Внутри прямоугольника синего цвета два эллипса с общей вершиной голубого и красного цвета. Эллипс голубого цвета закрашен желтым цветом, эллипс красного - зеленым.

3. Работа с программой "Excel".

- Войдите в программу "Электронные таблицы".
- Создайте таблицу, сделайте расчеты, постройте диаграмму по значениям «Темп роста».

Основные экономические показатели работы ООО "Ставрополье".

Показатели	Ед. измерения	Прошлый год	Отчетный год	Отклонение (+ -) тыс. руб.	Темп роста %
Объем продукции в сопоставимых ценах	тыс. руб.	46365	53812		
Среднее число ППП	чел.	3202	3245		
Себестоимость выпущенной продукции	тыс. руб.	29734	49118		
Производительность труда	тыс. руб.	28960	32950		
Балансовая прибыль	тыс. руб.	1196	- 34953		
Рентабельность	%	75,28	13,74		

4. Задание:

Наберите нижеприведенный текст

Работа в ИС

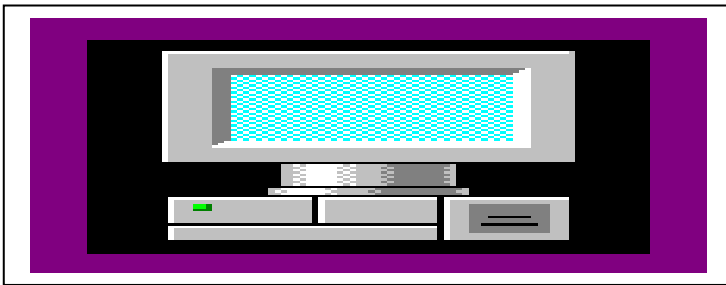
Преподаватель: _____

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ
по дисциплине «Информатика»

БИЛЕТ № 12.

1. Работа с текстовым редактором "Word".

Набрать текст:



Развитие компьютеров IBM PC.

На первых порах открытость архитектуры IBM PC была выгодна фирме IBM. Она обеспечивала коммерческий успех компьютеру и позволяла фирме сравнительно легко выпускать новые модели, сохраняя совместимость со старыми, чтобы все программы и все устройства,

разработанные для старых моделей IBM PC, работали и с новыми. В 1983 г. был выпущен компьютер IBM PC/XT, имеющий встроенный жесткий диск, а в 1985 г. - компьютер IBM PC/AT на основе нового процессора Intel-80286, работающий в 3-4 раза быстрее IBM PC/XT.

- Выделить жирным шрифтом заголовков текста.
- Подчеркнуть слово коммерческий.
- Выделить жирным курсивом цифры в тексте.

2. Работа с графическим редактором "Paint".

- Загрузить графический редактор.
- Войти в режим рисования.
- Создать рисунок и вставьте его в зачет:

Внутри ромба красного цвета две трапеции с общей вершиной голубого и красного цвета. Трапеция голубого цвета закрашена желтым цветом, трапеция красного - зеленым.

3. Войдите в программу "Excel".

- Создайте ниже приведенную таблицу;
- По имеющимся в таблице 1 данным (темп роста, %) постройте цилиндрическую диаграмму.

Таблица 1

Размеры ООО "Арзгирское"

Показатели	Ед. изм.	Прошлы й год	Отчетны й год	Отклоне ние + - тыс. руб.	Темп роста, %
1. Объем произведенной продукции	тыс. руб.	46365	53812	+ 7447	
2. Объем товарной продукции	тыс. руб.	46365	53812	+ 7447	

4. Задание:

Наберите нижеприведенный текст



Преподаватель: _____

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ по дисциплине «Информатика»

БИЛЕТ № 13.

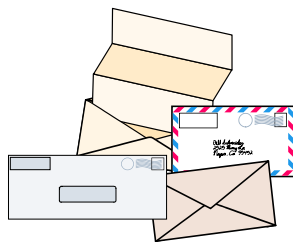
1. Работа с текстовым редактором "Word".

Набрать текст:

Стандартное деловое письмо обычно содержит несколько элементов:

- * *«угловой штамп»* с реквизитами отправителя (то, что называется «письмо на бланке»),
- * *реквизиты получателя,*
- * *дату и регистрационный номер,* если отправитель ведет канцелярию и регистрирует свои письма,
- * ссылку на входящий документ, если письмо является ответом,
- * раздел «касательно», наличие которого является хорошим тоном, потому что помогает получателю быстро ориентироваться в своей почте,
- * обращение к получателю,
- * собственно **текст** письма,
- * *подпись.*

Эти элементы играют различную роль в письме, а потому требуют различного оформления.



2. Работа с графическим редактором "Paint".

- Загрузить графический редактор.
- Войти в режим рисования.
- Создать рисунок и вставить его в зачет:

Внутри параллелограмма синего цвета два эллипса с общей вершиной голубого и красного цвета. Эллипс голубого цвета закрасен желтым цветом, эллипс красного - зеленым.

3. Войдите в программу "Excel".

- Создайте ниже приведенную таблицу;
- По имеющимся в таблице 1 данным (темп роста, %) постройте кольцевую диаграмму.

Таблица 1.

Размеры ООО "Прикумское"

Показатели	Ед. изм.	Прошлы й год	Отчетны й год	Отклоне ние + - тыс. руб.	Темп роста, %
1. Объем произведенной продукции	тыс. руб.	46365	53812	+ 7447	
2. Объем товарной продукции	тыс. руб.	46365	53812	+ 7447	

4. Задание:

Наберите нижеприведенный текст

Расположение клавиш и их функция

Преподаватель: _____

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ
по дисциплине «Информатика»

БИЛЕТ № 14.

1. Работа с текстовым редактором "Word".

- Набрать текст:

Развитие компьютеров IBM PC.

На первых порах открытость архитектуры IBM PC была выгодна фирме IBM. Она обеспечивала коммерческий успех компьютеру и позволяла фирме сравнительно легко выпускать новые модели, сохраняя совместимость со старыми, чтобы все программы и все устройства,

разработанные для старых моделей IBM PC, работали и с новыми. В 1983 г. был выпущен компьютер IBM PC/XT, имеющий встроенный жесткий диск, а в 1985 г. - компьютер IBM PC/AT на основе нового процессора Intel-80286, работающий в 3-4 раза быстрее IBM PC/XT.

- Выделить жирным шрифтом заголовки текста.
- Подчеркнуть слово коммерческий.
- Выделить жирным курсивом цифры в тексте.
- Перед текстом вставьте любой рисунок.

2. Работа с графическим редактором "Paint".

- Загрузить графический редактор.
- Войти в режим рисования.
- Создать рисунок и вставить его в зачет:

Внутри прямоугольника синего цвета две окружности разного размера с общей точкой касания голубого и красного цвета. Окружность голубого цвета закрашена желтым цветом, окружность красного - зеленым.

3. Войдите в программу "Excel".

- Создайте ниже приведенную таблицу;

- По имеющимся в таблице 1 данным (темп роста, %) постройте кольцевую диаграмму.

Таблица 1.

Размеры ООО "Ставрополье"

Показатели	Ед. изм.	Прошлы й год	Отчетны й год	Отклонение + - тыс. руб.	Темп роста, %
1. Объем произведенной продукции	тыс. руб.	46365	53812		
2. Объем товарной продукции	тыс. руб.	46365	53812		
3. Среднегодовая стоимость производственных фондов	тыс. руб.	20147	177262		
4. Среднегодовая численность работников	чел.	3420	3467		
ПРИБЫЛЬ (+). УБЫТОК (-)	тыс. руб.	11964	34953		

4. Задание:

Наберите нижеприведенный текст

Работа в ИС

Преподаватель: _____

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ
по дисциплине «Информатика»

БИЛЕТ № 15.

1. Используя текстовый редактор, наберите нижеприведенный текст в той же форме:

Телеграмма

Срочная Вологда Строительный Комбинат

Просим Отгрузить Стройматериалы Стадиона

Воронов

356818, Прасковья, Лесная, 25

Бытстройсервис 00.00.00.

Директор А.А. Воронов

Печать



.....
2. Работа с графическим редактором "Paint".

- Загрузить графический редактор Paint.
- Войти в режим рисования.
- Создать рисунок и вставьте его в зачет:

Внутри трапеции красного цвета два ромба с общей вершиной фиолетового и зеленого цвета. Ромб фиолетового цвет закрашен синим цветом, внутри ромба красного цвета прямоугольник желтого цвета, закрашенный в серый цвет.

3. Работа с программой "Excel".

- Войдите в программу "Электронные таблицы".
- Создайте таблицу, сделайте расчеты, постройте диаграмму по значениям «В среднем за месяц».

Расходы предприятия за 2 квартал (тыс. руб.)

Статьи расхода	Апрель	Май	Июнь	В среднем за месяц
Государственные налоги	65000	65200	64750	
Производственные расходы	113000	114620	112950	
Расходы на приобретение материалов	16320	17800	16100	
Зарплата сотрудников	28150	28150	28155	
Итого за месяц				

4. Задание:

Наберите нижеприведенный текст

MS DOS

Преподаватель: _____

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ

по дисциплине «Информатика»

БИЛЕТ № 16.

1. Используя текстовый редактор, наберите нижеприведенный текст в той же форме:

Телеграмма

Срочная Вологда Строительный Комбинат
Просим Отгрузить Стройматериалы Стадиона

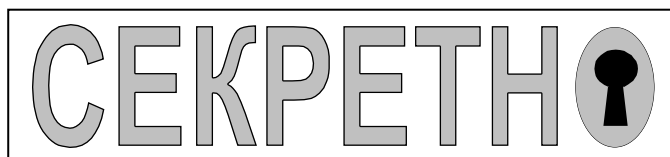
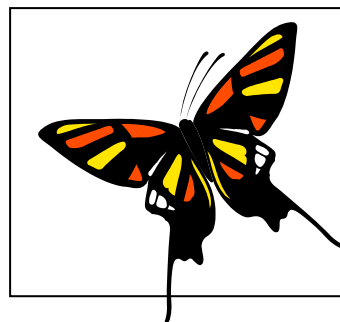
Воронов

196017, Смоленск, Лесная, 25

Бытстройсервис 00.00.00.

Директор А.А. Воронов

Печать



2. Работа с графическим редактором "Paint".

- Загрузить графический редактор Paint.
- Войти в режим рисования.
- Создать рисунок и вставьте его в зачет:

Внутри трапеции красного цвета два ромба с общей вершиной фиолетового и зеленого цвета. Ромб фиолетового цвета закрашен синим цветом, внутри ромба красного цвета прямоугольник желтого цвета, закрашенный в серый цвет.

3. Работа с программой "Excel".

- Войдите в программу "Электронные таблицы".
- По данным таблицы постройте коническую диаграмму.

№ п/п	Товар	Количество
1.	Баклажаны	1253
2.	Зелень	2544
3.	Огурцы	4566
Итого:		8363

4. Задание:

Наберите нижеприведенный текст

Расположение клавиш и их функции

Преподаватель: _____

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ
по дисциплине «Информатика»

БИЛЕТ № 17.

1. Используя текстовый редактор, наберите нижеприведенный текст в той же форме:

Приглашение.

*Наша фирма имеет честь
пригласить Вас и Ваших
сотрудников на праздничную
презентацию нового вида
нашей продукции.*

*Презентация состоится 25
апреля в нашем офисе по адресу:
Подсосенский пер., дом 129. Мы
надеемся, что новый вид нашей
продукции заинтересует Вас и
укрепит деловое партнерство
наших фирм.*

Во время презентации состоится:

- *аукцион ювелирных украшений;*
- *выступление популярных артистов;*
- *показ мод;*
- *банкет.*



Мы будем рады

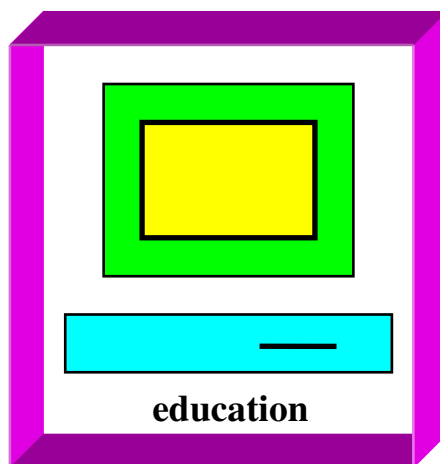
увидеть Вас

на нашем празднике.

С уважением, дирекция фирмы «Валсар»

2. Работа с графическим редактором "Paint".

- Загрузить графический редактор Paint.
- Войти в режим рисования.
- Создать рисунок и вставьте его в зачет:



3. Работа с программой "Excel".

- Войдите в программу "Электронные таблицы".
- По данным таблицы постройте цилиндрическую диаграмму.

Показатели	Темп роста, %
Рентабельность	18,25
Затраты на 1 руб. произведенной продукции	115
Фонд оплаты труда	232
Среднегодовая заработная плата на 1 работающего	187
Балансовая прибыль	92

4. Задание:

Наберите нижеприведенный текст

Информационные ресурсы.

Ресурс - запасы, источники чего-нибудь. Такая трактовка приведена в словаре русского языка С. И. Ожегова.

Преподаватель: _____

Критерии оценки практических работ.

Оценка «5» (отлично)- выставляется, если:

1. выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий;
2. проводит работу в условиях, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов;
3. соблюдает правила техники безопасности;
4. в ответе правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления;
5. правильно выполняет анализ ошибок.

Оценка «4» (хорошо) – выставляется:

1. если выполнены требования к оценке 5, но допущены 2-3 недочета, не более одной ошибки и одного недочета.

Оценка «3» (удовлетворительно) – выставляется, если:

1. работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы;
2. в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка «2» (неудовлетворительно) – выставляется, если:

1. работа выполнена не полностью и объем выполненной работы не позволяет сделать правильных выводов;
2. работа проводилась неправильно.

Время выполнения работы-45 мин