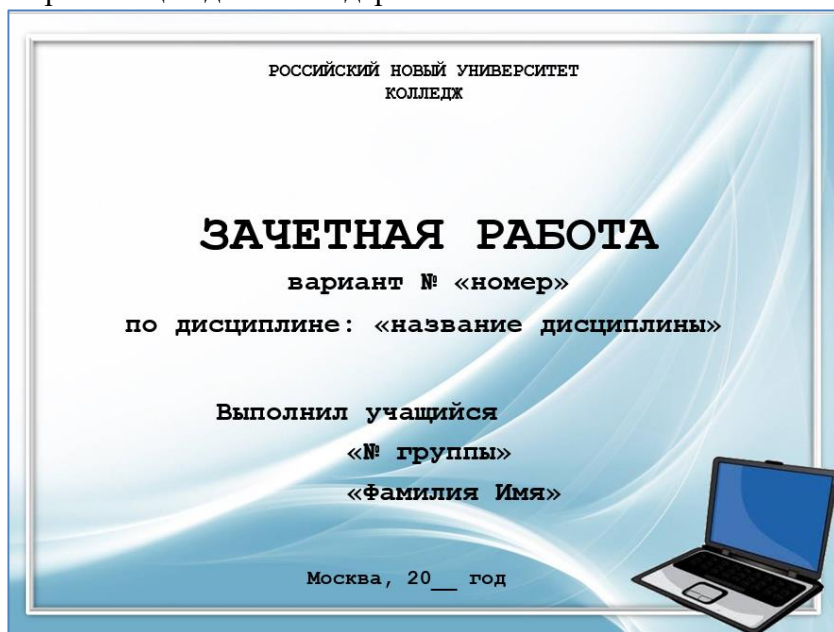


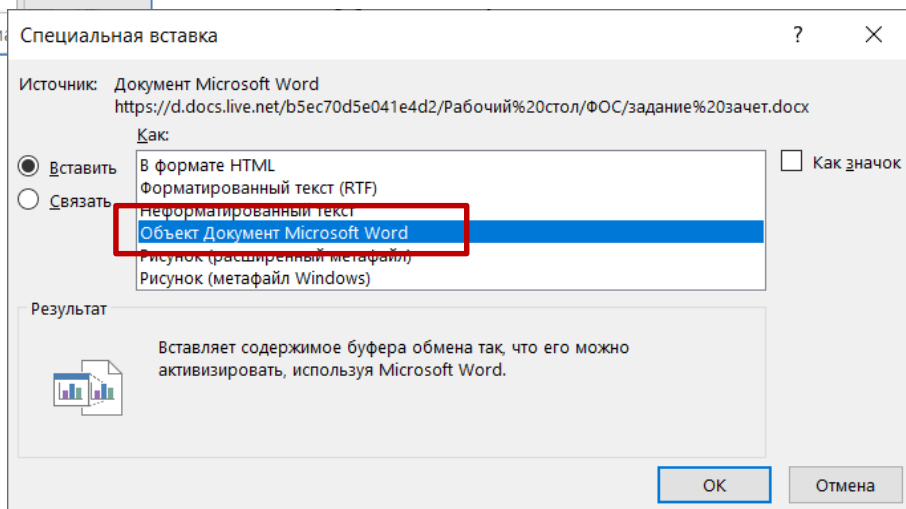
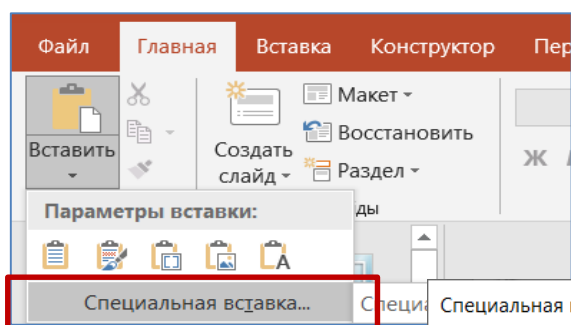
# Зачетная работа

Тема: «Word. Создание и оформление текстового документа.  
Excel. Создание таблицы и построение диаграммы.  
PowerPoint. Создание и оформление презентации.».

1. Выполнить задание в Word.  
Набрать и оформить текст по образцу, приведенному в задании:
  - ✓ шрифтовое оформление, форматирование абзацев, нумерация, колонки,
  - ✓ границы, заливку, элементы графики.
2. Выполнить задание в Excel.
  - ✓ Построить таблицу и диаграмму.
3. Создать презентацию в PowerPoint. Презентация должна содержать:
  - ✓ 1 – Титульный слайд,



- ✓ 2 – слайд с заданием, выполненным в Word,  
Выделить текст, набранный и оформленный в Word,  
Скопировать в буфер обмена,  
Перейти в презентацию, выбрать специальную вставку и вставить текст как Объект Документ Microsoft Word:



Полученный слайд:

### Задание, выполненное в Word:

**Приглашаем на работу**

- Слесаря – сантехника;
- Уборщика производственных помещений;
- Электрика 5 разряда;
- Водителя автокара.

Зарплата достойная, обеспечивается соцпакет, имеется возможность для повышения квалификации.

Обращаться в отдел кадров ООО «Азлига» по адресу:  
г. Зеленоград, ул. Советская, 145 с 8<sup>00</sup> до 17<sup>00</sup>, кроме выходных  
или по телефону: 8 (915) 122-15-38 или 8 (902) 267-15-12

Ул. Советская, 145 8 (915) 122-15-38 8 (902) 267-15-12	Ул. Советская, 145 8 (915) 122-15-38 8 (902) 267-15-12	Ул. Советская, 145 8 (915) 122-15-38 8 (902) 267-15-12	Ул. Советская, 145 8 (915) 122-15-38 8 (902) 267-15-12	Ул. Советская, 145 8 (915) 122-15-38 8 (902) 267-15-12	Ул. Советская, 145 8 (915) 122-15-38 8 (902) 267-15-12	Ул. Советская, 145 8 (915) 122-15-38 8 (902) 267-15-12	Ул. Советская, 145 8 (915) 122-15-38 8 (902) 267-15-12	Ул. Советская, 145 8 (915) 122-15-38 8 (902) 267-15-12	Ул. Советская, 145 8 (915) 122-15-38 8 (902) 267-15-12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- ✓ 3 – слайд с заданием, выполненным в Excel,  
Выделить таблицу и диаграмму, созданные и оформленные в Excel,  
Скопировать в буфер обмена,  
Перейти в презентацию, выбрать специальную вставку и вставить таблицу и диаграмму как Объект Документ Microsoft Excel:

Специальная вставка

Источник: Лист Microsoft Excel  
1 вариант!R1C1:R22C9

Как:

- Объект Лист Microsoft Excel
- В формате HTML
- Форматированный текст (RTF)
- Неформатированный текст
- Рисунок (расширенный метафайл)
- Рисунок (метафайл Windows)

Результат

Вставляет содержимое буфера обмена так, что его можно активизировать, используя Microsoft Excel 12.

OK Отмена

Полученный слайд:

### Задание, выполненное в Excel:

№	Студенты	Дисциплины				Средний балл	Минимальный балл	Максимальный балл
		Математика	Информатика	Литература	История			
1	Иванов	4	5	4	4			
2	Веселова	5	5	5	5			
3	Смирнов	3	4	5	3			
4	Петров	2	5	3	4			
5	Сидоров	4	5	3	4			
6	Павлов	3	4	4	5			

- ✓ 4, 5, 6 – слайды на заданную тему.
- ✓ 7 – слайд – список источников.
- ✓ Вставить нумерацию слайдов.
- ✓ Выполнить настройку презентации: анимация, смена слайдов.
- ✓ Добавить кнопки управления презентацией.
- ✓ В презентации добавить слайд (после титульного слайда) «Содержание презентации» для перехода по слайдам презентации.

## 1. Задание в Word:



## Приглашаем на работу

- Повара;
- Уборщика помещений;
- Официанта;
- Бармена-бариста.

Зарплата достойная, обеспечивается соцпакет, имеется возможность для повышения квалификации.

Обращаться в отдел кадров ООО «Азлита» по адресу:

г. Зеленоград, ул. Советская, 145 с 8<sup>00</sup> до 17<sup>00</sup>, кроме выходных  
или по телефону: 8 (915) 122-15-38 или 8 (902) 267-15-12

ул. Советская, 145 8 (915) 122-15-38 8 (902) 267-15-12	ул. Советская, 145 8 (915) 122-15-38 8 (902) 267-15-12	ул. Советская, 145 8 (915) 122-15-38 8 (902) 267-15-12	ул. Советская, 145 8 (915) 122-15-38 8 (902) 267-15-12	ул. Советская, 145 8 (915) 122-15-38 8 (902) 267-15-12
---	---	---	---	---

## 2. Задание в Excel:

1. Создайте таблицу по образцу.

2. Заполнить столбцы Студенты, Дисциплины

3. В столбцах Средний балл, Наличие двоек выполнить расчеты, используя функции: СРЗНАЧ, МИН, МАКС, СЧЕТЕСПИ.

4. Построить круговую диаграмму по Фамилиям и Среднему баллу.

Успеваемость студентов

№	Студенты	Дисциплины				Средний балл	Минимальный балл	Максимальный балл	Наличие двоек
		Математика	Информатика	Литература	История				
1	Володько Н.Ю.	3	5	4	4				
2	Зеленцова К.Д.	2	3	5	5				
3	Пиванцова А.Н.	4	5	4	3				
4	Киселев П.Р.	3	5	3	4				
5	Павленко Е.Г.	2	2	3	4				
6	Степанова П.С.	3	4	4	5				
7	Шувалова С.Д.	3	4	3	5				

## 3. Задание в PowerPoint:

3 слайда на тему «История развития Интернет».

## 1. Задание в Word:

**Что такое европротокол?**

*Европротокол* – это упрощенный способ оформления ДТП, с 2017 года позволяет самостоятельно оформить дорожно-транспортное происшествие, не дожидаясь сотрудников ГИБДД и не создавая пробку на дороге.

**Оформление ДТП по европротоколу**

Оформить дорожно-транспортное происшествие с помощью европротокола можно в строго определенных случаях:

Участниками ДТП стали только два автомобиля, и оба водителя этих автомобилей имеют действующие полисы ОСАГО

В результате ДТП был причинен только имущественный вред, вреда жизни и здоровью пассажиров, пешеходам, водителям причинено не было

✓Помимо автомобилей участников ДТП, другому имуществу вред причинен не был

Сумма ущерба, причиненного автомобилям-участникам ДТП, составляет до 50 000 рублей

Участники аварии не имеют разногласий по сути ДТП, единогласно определили виновную сторону и отразили это в европротоколе

## 2. Задание в Excel:

1. Создайте таблицу по образцу.

2. Заполните таблицу ФИО, Должностью, Оклад.

3. Выполните расчеты:

столбец Налог = 13% от оклада

столбец Премия = 20% от оклада

столбец К выдаче = Оклад - Налог

4. Постройте столбчатую диаграмму по фамилиям, Окладу и суммам К выдаче.

Зарплата в организации						
№	ФИО	Должность	Оклад, руб.	Налог, руб.	Премия, руб.	К выдаче, руб.
1	Яблоков Н.А.	Уборщик	10 000,00 Р			
2	Иванов К.Е.	Директор	20 000,00 Р			
3	Егоров О.Р.	Зав. тех. отделом	15 000,00 Р			
4	Семанин В.К.	Машинист	5 000,00 Р			
5	Печкин А.В.	Водитель	4 000,00 Р			
6	Степанова П.С.	Уборщица	10 000,00 Р			
7	Петров К.Г.	Строитель	8 000,00 Р			
<b>Итого</b>						

## 3. Задание в PowerPoint:

3 слайда на тему «Кинотеатр» - название кинотеатра, контакты, схема проезда, сервис, сеансы.

## 1. Задание в Word:

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

о переустройстве и (или) перепланировке жилого помещения

Место нахождения жилого помещения: \_\_\_\_\_

(заявителем указывается полный адрес квартиры, в которой предполагается перепланировка)

Прошу мне разрешить перепланировку (или переустройство, или переустройство и перепланировку) квартиры, занимаемой мной на основании \_\_\_\_\_

(договора социального найма)

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. или права собственности, или арендного договора) согласно проекту переустройства и (или) перепланировки помещения, приложенному к заявлению.

Планируемый срок осуществления ремонтно-строительных работ по перепланировке: с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Планируемый режим осуществления указанных ремонтно-строительных работ: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ часов в \_\_\_\_\_ дни.

Согласие на соответствующую перепланировку помещения получено от совместно проживающих членов семьи нанимателя квартиры, достигших совершеннолетия, по договору социального найма № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(указывается ФИО лиц, давших согласие)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_ /Фамилия И.И./

(подпись)

## 2. Задание в Excel:

1. Создайте таблицу по образцу.					
2. Заполнить столбцы <i>Наименование товара</i> , <i>Цена в долларах</i> , <i>Количество</i> .					
3. Выплатить расчеты:					
Курс доллара		25,45 Р			
столбец Цена в рублях =		Цена в долларах * Курс доллара			
столбец Продано за день =		Цена в рублях * Количество			
4. Построить круговую диаграмму по <i>Наименованию товара</i> и <i>Продано за день</i> .					
<b>Продажа товара</b>					
№	Наименование товара	Цена в долларах	Цена в рублях	Количество	Продано за день
1	Ноутбук	\$ 560,00		12	
2	Системный блок	\$ 328,00		15	
3	Монитор	\$ 253,00		25	
4	Клавиатура	\$ 12,00		26	
5	Мышь	\$ 5,00		45	
6	Колонки	\$ 8,00		34	
7	Веб-камера	\$ 10,00		50	
<b>Всего</b>					

## 3. Задание в PowerPoint:

3 слайда на тему «История развития вычислительной техники».

## 1. Задание в Word:

### ПОЛЬЗА ИНТЕРНЕТА

Интернет-магазины стали даже популярнее обычных супермаркетов. Здесь можно купить абсолютно всё, причем не выходя из дома.

Социальные сети стерли границы между континентами. Вы можете находить друзей, одноклассников или родных, где бы они ни находились.



### ВРЕД ИНТЕРНЕТА

Злоупотребление общим доступом к файлам.

Хищники. Эти люди используют интернет для того, чтобы заманить детей на личную встречу.



Вторжение в частную жизнь.

Заполняя различные формы в Интернете, можете оставить конфиденциальные сведения о себе или своей семье.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не спешите отправлять SMS. Это могут быть мошенники, проверь сайт.



Будь дружелюбен при общении в Интернете. Ты можешь нечаянно обидеть человека, или вызвать агрессию.

Не рассказывай о себе незнакомым людям – ты можешь поставить под удар себя или близких.

**Компьютер не может сам принести пользу или вред человеку. Все зависит от человека!!!**

## 2. Задание в Excel:

1. Создайте таблицу по образцу.

2. Заполнить таблицу ФИО, Должность, Оклад.

3. Выполнить расчеты:

столбец % от общей суммы оклада =	Оклад / Итого		
столбец Налог =	13%	от оклада	
столбец К выдаче =	Оклад - Налог		

4. Построить круговую диаграмму по Фамилиям и % от общей суммы

### Расчет заработной платы

№	Ф.И.О.	Должность	Оклад	% от общей суммы оклада	Налог, руб.	К выдаче, руб.
1	Иванов И.И.	директор	55 000,00 ₺			
2	Петров И.И.	бухгалтер	23 500,00 ₺			
3	Сидорова Б.Ю.	ст. продавец	16 800,00 ₺			
4	Васильева О.М.	менеджер	16 500,00 ₺			
5	Зимина Н.В.	продавец	15 500,00 ₺			
6	Семенова Г.Л.	продавец	14 500,00 ₺			
7	Печкина Р.Л.	уборщица	15 000,00 ₺			
	<i>Итого</i>					

## 3. Задание в PowerPoint:

3 слайда на тему «История развития мобильных телефонов».




## 1. Задание в Word:

### Издательство «Русская мысль»

Книги, выпускаемые издательством по контракту с корпорацией Microsoft, отличаются высоким уровне перевода, полиграфическим качеством и посвящены описанию как русских, так и английских версий программ.

	Автор	Название	Стр.
1	К. Стинсон	Windows	203
2	Д. Уокенбах	Excel 2016. Библия пользователя.	192
3	Р. Борланд	Эффективная работа с MS Word	346
4	Groh Michael R.	Microsoft Access 2010	285

Любая из представленных книг содержит множество:

-  Иллюстраций;
-  Примеров
-  Рекомендаций

Издательский отдел:

✉ 123456, Москва, Ленинский проспект, д.100, оф.21

☎ Телефон/факс (495) 199-34-32



КНИГА - ЛУЧШИЙ ПОДАРОК!

КНИГА - ИСТОЧНИК ЗНАНИЙ!

## 2. Задание в Excel:





1. Создайте таблицу по образцу.					
2. Заполните столбцы ФИО, Сумма вклада					
3. Выполните расчеты:					
процент годовых начислений		5,50%			
столбец сумма вклада после первого года хранения = сумма вклада * процент + сумма вклада					
4. Постройте столбчатую диаграмму по ФИО, вкладам и вкладам после 3 лет хранения					
<b>Начисление процентов по вкладам</b>					
№	ФИО.	сумма вклада, руб	сумма вклада после первого года хранения	сумма вклада после второго года хранения	сумма вклада после третьего года хранения
1	Иванов И.И.	15 000.00 Р			
2	Петров П.П.	20 000.00 Р			
3	Сидоров В.В.	75 000.00 Р			
4	Радищев С.А.	25 000.00 Р			
5	Канищев И.Ф.	50 000.00 Р			
6	Бабочкин А.П.	70 000.00 Р			
7	Петренко А.Д.	60 000.00 Р			
<b>Итого:</b>					





## 3. Задание в PowerPoint:

3 слайда на тему «Магазин по продаже компьютерной техники» - название и логотип магазина, контакты, схема проезда, сервис, ассортимент.

## 1. Задание в Word:

# АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

-  Разговорный язык и письмо;
-  Индивидуально и в группах;
-  Апробированная методика;
-  Носители языка.

			
85% УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ ГОВОРИТЕ ВЫ Все занятия проходят только на английском языке	ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО ОБУЧЕНИЯ Мы не сетевые курсы. Это позволяет обеспечивать лучшее качество обучения языку.	ВЫГОДА ОЧЕВИДНА Интенсивное обучение экономит ваше время и деньги минимум в 2 раза!	ДОСТУПНЫЕ ЦЕНЫ Стоимость 1 ак. часа 300 рублей. Учебные пособия включены в стоимость.

**ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ** - научить ВАС разговаривать на английском.

1. Полное погружение в языковую среду.
2. Продолжительность 100 ак.ч.
3. Бесплатная обучающая платформа *INTENSIV ONLINE*.

8 (915) 122-22-33	8 (915) 122-22-33	8 (915) 122-22-33	8 (915) 122-22-33	8 (915) 122-22-33
8 (902) 122-44-55	8 (902) 122-44-55	8 (902) 122-44-55	8 (902) 122-44-55	8 (902) 122-44-55

## 2. Задание в Excel:

1. Создайте таблицу по образцу.
2. Заполнить столбцы **ФИО**, **Оклад**.
3. Выполнить расчеты:
 

столбец Премия =	20%	от оклада
столбец Итого начислено =	Оклад + Премия	
столбец Подоходный налог =	13%	от итого начислено
столбец К выдаче =	Итого начислено - Подоходный налог	
4. Построить круговую диаграмму по фамилиям и Итого к выдаче.

Расчет заработной платы						
№	ФИО	Оклад	Премия	Итого начислено	Подоходный налог	Итого к выдаче
1	Баранова Л.В.	15 000,00 Р				
2	Васильев С.Н.	8 000,00 Р				
3	Петрова А.Г.	11 000,00 Р				
4	Петухова О.С.	9 800,00 Р				
5	Савин И.Н.	12 500,00 Р				
6	Лавочкина Р.С.	19 800,00 Р				
7	Иванов П.С.	10 500,00 Р				
	<b>Итого</b>					

## 3. Задание в PowerPoint:







3 слайда на тему «Торговый центр» - название и логотип центра, контакты, схема проезда, услуги, сервис (бутики, салоны, кинотеатры, ...).

## 1. Задание в Word:

### Разнорабочие в Москве на любой случай жизни Приступим к работе уже через 2 часа!

#### Наши услуги

- ❖ Мы – компания, предоставляющая услуги временного персонала.
- ❖ Все наши сотрудники граждане РФ.
- ❖ С нами легко регулировать количество людей на объекте на каждый день недели.
- ⊕ Работаем с частными лицами и компаниями.

	<b>Разнорабочие</b>	От 2000 руб. смена Минимальная смена 8 часов
	<b>Подсобные рабочие</b>	От 2000 руб. смена Минимальная смена 8 часов
	<b>Грузчики</b>	1 час 350 руб. Минимальная
	<b>Демонтажники</b>	От 2200 руб. смена Минимальная смена 8 часов
	<b>Землекопы</b>	Цена договорная Ставка/Объем
	<b>Дворники</b>	От 1800 руб. смена Минимальная

#### Как мы работаем?

Заявка

Подбор  
персонала

Выполнение  
работ

Оплата

## 2. Задание в Excel:

1. Создайте таблицу по образцу:

2. Заполнить столбцы Автор, Название книги, Цена.

3. Выполнить расчеты:

столбец Скидка	15% от цены
столбец Наценка от магазина	7% от цены
столбец Налог с продаж	3% от цены
столбец Общая стоимость	Цена - Скидка + Наценка от магазина + Налог с продаж

4. Построить столбчатую диаграмму по Названию книги и Общей стоимости.


#### Продажа книг в магазине

№	Автор	Название книги	Цена	Скидка	Наценка магазина	Налог с продаж	Общая стоимость
1	Хуго Майкл	Логистика	980,00 Р				
2	Голдсворт Элизабет	Я так и знал!	730,00 Р				
3	Афанасенко И.Д.	Логистика снабжения	550,00 Р				
4	Блужкова Е.А.	Закупки и поставки	567,00 Р				
5	Ричардс Гвинн	Управление современным складом	1 100,00 Р				
6	Семенов А.И.	Предпринимательская логистика	604,00 Р				
7	Координационный совет по логистике	LOGBOOK 2.0 Полное руководство по организации логистики склада	3 000,00 Р				
8	Щербаков В.В.	Автоматизация бизнес-процессов в логистике	1 050,00 Р				

## 3. Задание в PowerPoint:

3 слайда на тему «Типы принтеров».

## 1. Задание в Word:

 <b>ПРОТОКОЛ</b> <b>общего собрания участников ООО «Вымпел»</b> <b>(ОГРН 1234567890123)</b>		
Москва, 25 января 2021 г.		ул. Свободы, д. 65, офис 4
Количество участников ООО «Вымпел»: 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сергеев Степан Александрович (собственник 50% уставного капитала);</li> <li>• Петров Василий Владимирович (собственник 50% уставного капитала).</li> </ul>		Кворум имеется.
Председатель собрания участников: Сидоров С. А. Секретарь: Иванов В. В.		
На повестке дня рассмотрены вопросы: 1. О прекращении полномочий генерального директора ООО «Салют» Лаврентьева Владислава Степановича. 2. О передаче полномочий генерального директора ООО «Салют» Петрову Василию Владимировичу. 3. О наделении Петрова В. В. полномочиями по подписанию трудового договора с лицом, которому переданы полномочия генерального директора ООО «Салют».		Голосование: ✓ Голосовало: 2 участника. ✓ Голосов за: 2. ✓ Голосов против: 0
Председатель собрания	Сидоров	Сидоров С. А.
Секретарь собрания	Иванов	Иванов В. В.

## 2. Задание в Excel:

1. Создайте таблицу по образцу.
2. Заполнить столбцы *Фамилия*, *Отработано дней*, *Ставка в день*.
3. Выполнить расчеты:
 

столбец Начислено =	Отработано дней * Ставка в день	
столбец Подоходный налог =	13%	от Начислено
столбец Взнос в пенсионный фонд =	10%	от Начислено
столбец Сумма зарплаты =	Начислено - Подоходный налог - Взнос в пенсионный фонд	
4. Построить столбиковую диаграмму по *Фамилиям*, *Подоходному налогу*, *Взносу в пенсионный фонд* и *Сумме зарплаты*.

Зарплата за месяц							
№	Фамилия	Отработано дней	Ставка в день	Начислено	Подоходный налог	Взнос в пенсионный фонд	Сумма зарплаты
1	Иванов А.Б.	10	450.00 Р				
2	Смирнов Р.Д.	15	300.00 Р				
3	Сергеев К.Л.	12	500.00 Р				
4	Васильев В.О.	14	350.00 Р				
5	Семенов П.П.	11	600.00 Р				
6	Войнов А.Л.	16	550.00 Р				
7	Еремин Е.Д.	18	480.00 Р				
<b>Итого:</b>							

## 3. Задание в PowerPoint:

3 слайда на тему «Типы манипуляторов».

## 1. Задание в Word:

### История развития вычислительной техники

В соответствии с общепринятой методикой оценки развития вычислительной техники:

#### 1 поколение

ламповые компьютеры

#### 2 поколение

транзисторные компьютеры

#### 3 поколение

компьютеры на интегральных схемах

#### 4 поколение

компьютеры с использованием микропроцессоров

### По назначению компьютеры делятся на:

- ❖ универсальные – способны решать самые различные математические, экономические, инженерно-технические, научные и другие задачи;
- ❖ проблемно-ориентированные – решающие задачи более узкого направления, связанные с управлением определёнными процессами (регистрация данных, накопление и обработка небольших объёмов информации, выполнение расчётов в соответствии с несложными алгоритмами);
- ❖ специализированные компьютеры решают, как правило, строго определённые задачи.



## 2. Задание в Excel:

1. Создайте таблицу по образцу.

2. Заполните столбцы Авт ор, Название книги, Цена

3. Выделите расчеты:

столбец Скидка	15% от цены
столбец Наценка от магазина	7% от цены
столбец Налог с продаж	3% от цены
столбец Общая стоимость	Цена + Наценка от магазина + Налог с продаж

4. Постройте столбчатую диаграмму по Названию книги, Цены и Общей стоимости.

### Продажа книг в магазине

№	Автор	Название книги	Цена	Наценка магазина	Налог с продаж	Общая стоимость
1	Черноскутова И.А.	Информатика. Учебное пособие для СПО.	400,00 Р			
2	Беленький П.П.	Информатика. Учебное пособие.	500,00 Р			
3	Дибров М.В.	Компьютерные сети и телекоммуникации.	550,00 Р			
4	Новожилов О.П.	Архитектура компьютерных систем.	450,00 Р			
5	Вялков А.А.	Основы информационной безопасности.	600,00 Р			
6	Шень А.	Программирование. Теоремы и задачи.	369,00 Р			
7	Тарапата В.В.	Учимся вместе со Scratch. Программирование, игры, робототехника	589,00 Р			
8	Вялков А.А.	Защита информации.	350,00 Р			

## 3. Задание в PowerPoint:

3 слайда на тему «Фотосалон» - название и логотип салона, контакты, схема проезда, сервис, услуги.

## 1. Задание в Word:



### РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КОЛЛЕДЖ

Москва, улица Вилиса Лациса дом 8, корпус 1  
ИНН 7733000000/7733000000  
Лицензия № 000000 от 00.00.2020г.  
Аккредитация серия 77 ОП № 000000 от 00.00.2020г.  
[college@rosnou.ru](mailto:college@rosnou.ru)  
Директору Колледжа РосНОУ \_\_\_\_\_

(ФИО)  
студента (ки) \_ курса, группы \_\_\_\_\_ на базе  
9(11)класса  
(нужное подчеркнуть)

специальности \_\_\_\_\_  
(код, наименование)

\_\_\_\_\_ (Ф И О полностью)

\_\_\_\_\_ (№ телефона)

#### ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас разрешить \_\_\_\_\_  
(указать суть просьбы)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 \_\_\_\_  
г. (подпись) (ФИО)

## 2. Задание в Excel:

- Создайте таблицу по образцу.
- Заполните столбцы ФИО, Оклад.
- Выполните расчеты:  

столбец Отчисления налогов	17%	от Оклада
столбец Начисленная премия – если стоит «+», то премия начисляется как	15%	от Оклада
столбец Заработная плата = Оклад - Отчисления налогов + Начисленная премия		
- Постройте круговую диаграмму по Фамилиям и Заработной плате.

#### Ведомость заработной платы обслуживающего персонала

№	Фамилия	Должность	Оклад	Отчисления налогов	Премия	Начисленная премия	Заработная плата
1	Воронцова Е.Р.	Программист	\$ 5 248.00				
2	Иванов А.Р.	Инженер	\$ 3 257.00		+		
3	Ильина К.Л.	Администратор	\$ 4 563.00		+		
4	Лукина В.Л.	Секретарь	\$ 3 055.00				
5	Петров П.Ю.	Экономист	\$ 4 789.00		+		
6	Печкин А.В.	Водитель	\$ 4 000.00		+		
7	Сидоров А.О.	Уборщица	\$ 2 000.00				
8	Степанова П.С.	Специалист отд.кадров	\$ 3 678.00		+		

## 3. Задание в PowerPoint:

3 слайда на тему «История компании Microsoft».