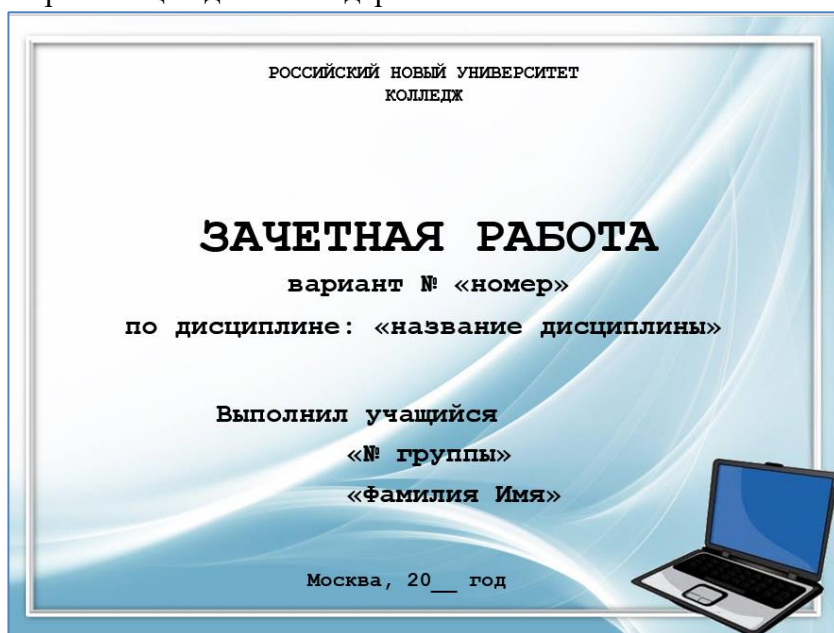


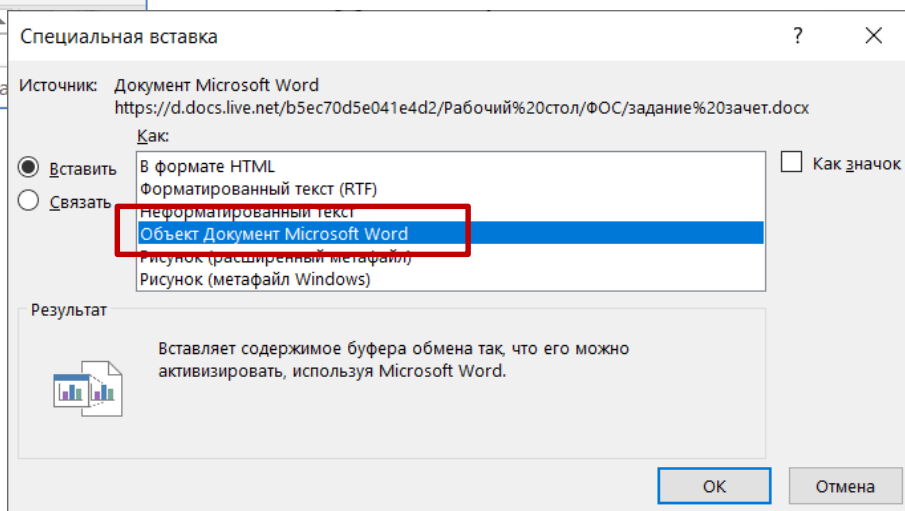
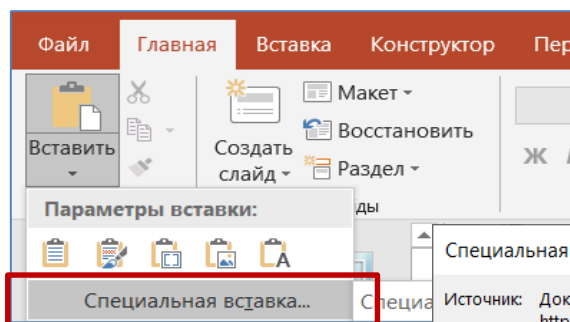
# Зачетная работа

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 «Азига» 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

- ✓ 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:

- Вставить: **Объект Лист Microsoft Excel**
- Связать

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.

# вариант №1

## 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 «Аэлита» 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, СЧЕТЕСЛИ.

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	Иванцова 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:



### РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КОЛЛЕДЖ

Москва, улица Вилиса Лациса дом 8, корпус 1  
ИНН 7733000000/773300000  
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 \_\_\_\_\_  
(кол, наименование)

\_\_\_\_\_ (ФИО полностью)

\_\_\_\_\_ (№ телефона)

#### ЗАЯВЛЕНИЕ

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

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

## 2. Задание в Excel:

1. Создайте таблицу по образцу.

2. Заполнить столбцы ФИО, Должность, Оклад.

3. Выполнить расчеты:

столбец Налог =	13%	от оклада
столбец Премия =	20%	от оклада
столбец К выдаче =	Оклад - Налог	

4. Построить 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 «Видеотека» на аннотации к 3 фильмам, на данные об актерах и режиссерах этих фильмов.

## 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 пассажирам, 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. Заполнить столбцы <i>Наименование товара</i> , <i>Цена в долларах</i> , <i>Количество</i> .					
3. Выполнить 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>	

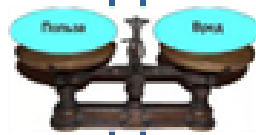
## 3. Задание в PowerPoint:

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

## 1. Задание в Word:

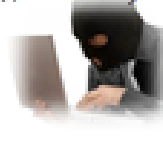
### ПОЛЬЗА ИНТЕРНЕТА

- ✚ Развитие логики, внимания, памяти, творческих способностей, координации.
- ✚ Закрепление знаний, развитие навыков действия в различных учебных ситуациях.
- ✚ Поиск различной информации, углубление познаний.



### ВРЕД ИНТЕРНЕТА

- ✚ Киберхулиганы. И дети взрослые, могут использовать Интернет чтобы изводить или запугивать других людей.
- ✚ Неприличный контент. Велика вероятность того, что вы можете столкнуться с нежелательной информацией (фото, видео и т.п.).



### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- ✚ Спрашивай в взрослых о неизвестных вещах в Интернете.
- ✚ Установи фильтр, чтобы не сталкиваться с неприятной или любой нежелательной информацией.
- ✚ Не открывай и не скачивай неизвестные файлы. Установи антивирус!



## 2. Задание в Excel:

1. Создайте таблицу по образцу.

2. Заполнить столбцы Ф.И.О., Должность, Оклад.

3. Выполнить расчеты:

столбец % от общей суммы оклада =  $\frac{\text{Оклад}}{\text{Итого}}$

столбец Налог = 13% от оклада

столбец К выдаче =  $\text{Оклад} - \text{Налог}$

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 Р			
2	Петров И.И.	бухгалтер	23 500,00 Р			
3	Сидорова Б.Ю.	ст. продавец	16 800,00 Р			
4	Васильева О.М.	менеджер	16 500,00 Р			
5	Зимина Н.В.	продавец	15 500,00 Р			
6	Семенова Г.Л.	продавец	14 500,00 Р			
7	Печкина Р.Л.	уборщица	15 000,00 Р			
		<i>Итого</i>				

## 3. Задание в PowerPoint:

3 слайда на тему «Автосалон» - название и логотип автосалона, контакты, схема проезда, сервис, ассортимент.

## 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.



одобрено

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

(указываются ФИО лиц, давших согласие)

(подпись)

## 2. Задание в Excel:

1. Создайте таблицу по образцу.					
2. Заполнить столбцы ФИО, Сумма вклада.					
3. Выполнить расчеты:					
процент годовых начислений		5,50%			
столбец сумма вклада после первого года хранения =		сумма вклада * процент + сумма вклада			
4. Построить столбчатую диаграмму по ФИО, вкладам и вкладам после 3 лет хранения					
<b>Начисление процентов по вкладам</b>					
№	Ф.И.О.	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 «История развития вычислительной техники».

## 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**

В протокол заносятся персональные данные каждого водителя, идентификационные данные транспортных средств, обстоятельство ДТП, сумма понесенного ущерба. Помимо этого в протоколе следует изобразить схему ДТП.

**При заполнении документа необходимо**

Документ следует заполнять шариковой ручкой.

Документ заполняется обоими водителями. При этом каждый водитель заполняет свою колонку в документе.

После заполнения документа с лицевой стороны, документ следует разъединить.

Каждый водитель ставит по две подписи – под «информацией» и под «согласием».

После разъединения документа допускается внесение исправлений, которые обязательно должны быть заверены подписями обоих водителей.

## 2. Задание в Excel:

1. Создайте таблицу по образцу.						
2. Заполнить столбцы ФИО, Оклад.						
3. Выплатить 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.						
<b>Расчет заработной платы</b>						
№	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				
		<i>Итого</i>				

## 3. Задание в PowerPoint:

3 слайда на тему «Компьютерный клуб» - название и логотип клуба, контакты, схема проезда, услуги, достоинства.

## 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 спеши 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. Заполните столбцы Автор, Название книги, Цена.							
3. Выполните 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. Постройте столбчатую диаграмму по Названию книги и Общей стоимости.							
<b>Продажа книг в магазине</b>							
№	Автор	Название книги	Цена	Скидка	Наценка магазина	Налог с продаж	Общая стоимость
1	Хуго Майкл	Логистика	980,00 Р				
2	Голдратт Элияху	Я так и знал!	730,00 Р				
3	Афанасенко И.П.	Логистика снабжения	550,00 Р				
4	Булчукова Е.А.	Закупки и поставщики	567,00 Р				
5	Ричардс Гвинн	Управление современным складом	1 100,00 Р				
6	Семеновко 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 «История развития мобильных телефонов».**

## 1. Задание в Word:

### История развития Интернета

После запуска Советским Союзом искусственного спутника Земли в 1957 году Министерство обороны США посчитало, что Америке нужна надёжная система передачи информации. Разработка такой сети была поручена Калифорнийскому университету в Лос-Анджелесе, Стэнфордскому исследовательскому центру, Университету штата Юта и Университету штата Калифорния в Санта-Барбаре.



Первый сервер ARPANET был установлен 1 сентября 1969 года в Калифорнийском университете в Лос-Анджелесе



29 октября 1969 года между двумя узлами сети ARPANET, находящимися на расстоянии в 640 км — в Калифорнийском университете Лос-Анджелеса и в Стэнфордском исследовательском институте — провели сеанс связи.



К 1971 году была разработана первая программа для отправки электронной почты по сети. Эта программа сразу стала очень популярна.



В 1973 году к сети были подключены через трансатлантический телефонный кабель первые иностранные организации из Великобритании и Норвегии, сеть стала международной.



1 января 1983 года сеть ARPANET перешла с протокола NCP на TCP/IP, который успешно применяется до сих пор для объединения сетей. Именно в 1983 году термин «Интернет» закрепился за сетью ARPANET

## 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 *Суммы 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.Д.	16	550.00 Р				
7	Еремин Е.Д.	18	480.00 Р				
Итого:							

## 3. Задание в PowerPoint:

3 слайда на тему «Спортивный клуб» - название и логотип клуба, контакты, схема проезда, сервис, услуги.




## 1. Задание в Word:

### Издательство «Русская мысль»


Книги, выпускаемые издательством по контракту с корпорацией Microsoft, отличаются высоким уровнем 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



## 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 + Наценка от магазина + Налог с продаж	

4. Построить столбиковую 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	Внчков 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	Внчков А. А.	Защита информации.	350.00 Р			


## 3. Задание в PowerPoint:

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

# вариант №10

## 1. Задание в Word:

 <b>Общего собрания участников ООО «Салют»</b> <b>(ОГРН 1234123411111)</b>		
Москва, 17.08.2020		ул. Тверская, д. 270, офис 4
<b>Количество участников ООО «Салют»: 2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Антонов Степан Александрович (собственник 50% уставного капитала);</li><li>• Иванов Василий Владимирович (собственник 50% уставного капитала).</li></ul>		<b>Кворум имеется.</b>
<b>Председатель собрания участников:</b> Антонов С. А.	<b>Секретарь:</b> Иванов В. В.	
<b>На повестке дня рассмотрены вопросы:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. О прекращении полномочий генерального директора ООО «Салют» Лаврентьева Владислава Степановича.</li><li>2. О передаче полномочий генерального директора ООО «Салют» Петрову Антону Геннадьевичу.</li><li>3. О наделении Антонова С. А. полномочиями по подписанию трудового договора с лицом, которому переданы полномочия генерального директора ООО «Салют».</li></ol>		
<b>Голосование:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Голосовало: 2 участников.</li><li>✓ Голосов за: 2.</li><li>✓ Голосов против: 0.</li></ul>		
Председатель собрания	<i>Антонов</i>	Антонов С. А.
Секретарь собрания	<i>Иванов</i>	Иванов В. В.



## 2. Задание в Excel:

1. Создайте таблицу по образцу.

2. Заполнить столбцы ФИО, Оклад.

3. Вытянуть расчеты:

столбец Отчисления налогов	17%	от Оклада
столбец Начисленная премия – если стоит «+», то премия начисляется как	15%	от Оклада
столбец Зарботная плата = Оклад - Отчисления налогов + Начисленная премия		

4. Построить круговую диаграмму по Фамилиям и Зарботной плате.

Ведомость заработной платы обслуживающего персонала							
№	Фамилия	Должность	Оклад	Отчисления налогов	Премия	Начисленная премия	Зарботная 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 «Кафе» - название и логотип магазина, контакты, схема проезда, сервис, ассортимент, возможности заказа через интернет.