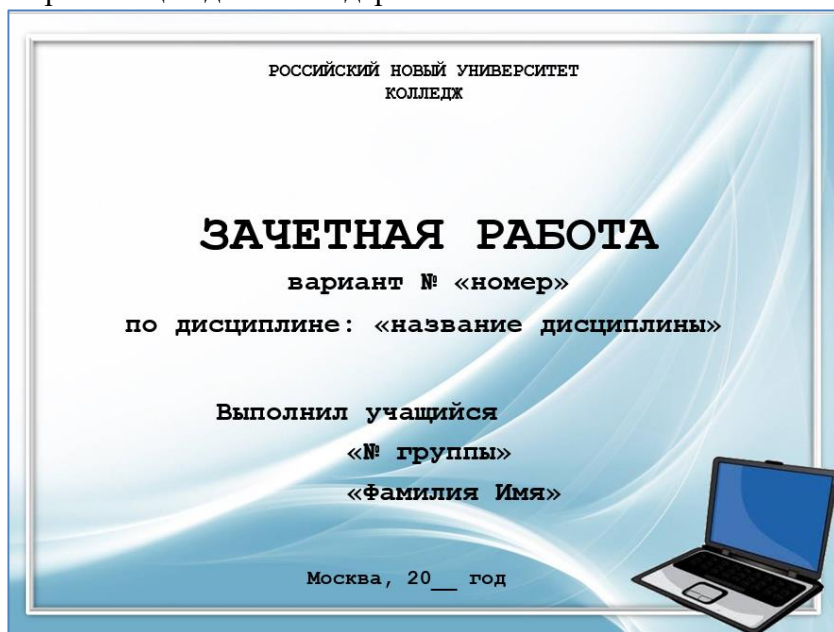


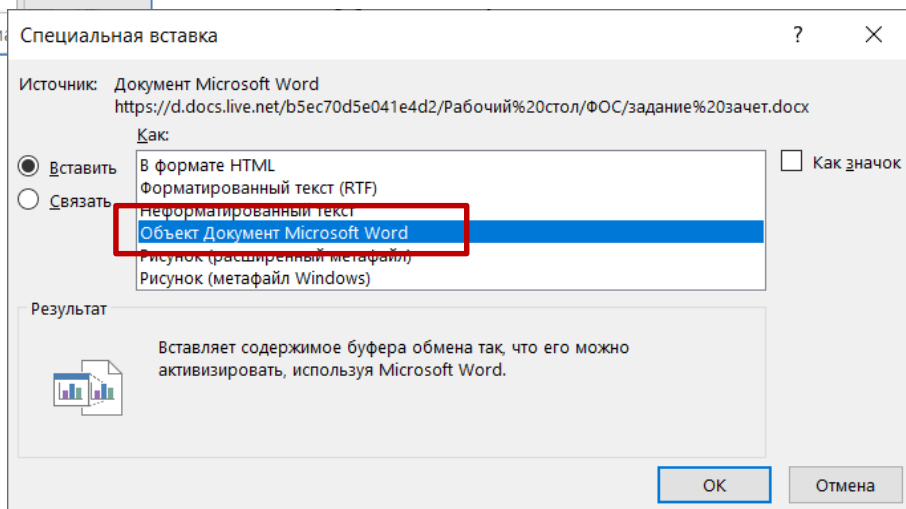
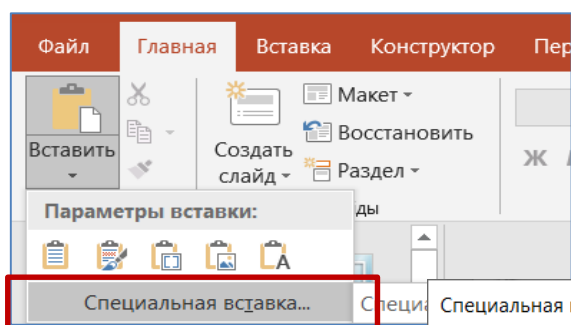
Зачетная работа

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 8⁰⁰ до 17⁰⁰, 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.

вариант №1

1. Задание в Word:



РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
КОЛЛЕДЖ

Москва, улица Виллеса Лашиса 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
Директору Колледжа РосНОУ _____

студента (ки) _____ курса, группы _____ на базе
9(11)класса

специальности _____

_____ (ФИО полностью)

_____ (№ телефона)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас разрешить _____

_____ (указать суть просьбы)

_____ / _____ /

« _____ » _____ 202 _____

Г.

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

2. Задание в Excel

1. Создайте таблицу по образцу.

2. Заполните столбцы месяца и строку цены за январь.

3. Выполнить расчеты:

Ежемесячно цена изменяется на процент:	Хлеб и хлебобулочные изделия	0,55%
	Крупы и бобовые	3,00%
	Рыба и морепродукты	-4,00%
	Мясные и молочные продукты	1,00%

Цена продукта за текущий месяц = цена за предыдущий месяц * процент + цена за предыдущий месяц

4. Построить график: Динамика изменения цен на товары.

Продажа товара в магазине					
		Хлеб и хлебобулочные изделия	Крупы и бобовые	Рыба и морепродукты	Молочные продукты
Цены за	январь	45,00 Р	69,00 Р	270,00 Р	60,00 Р
	февраль				
	март				
	апрель				
	май				
	июнь				
	июль				
	август				
	сентябрь				
	октябрь				
	ноябрь				
	декабрь				

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:

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

- Кибербуллинг.** 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 взрослых о незнакомых 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 *Фамилия, Должность, Дата приема на работу, Оклад*

3. Выполнить расчеты:

столбец Стаж =	ГОД(СЕГОДНЯ)-Дата приема на работу)-1900	
столбец Премия=	ЕСЛИ (если Стаж меньше 5 лет, то 25% от Оклада, иначе 50% от Оклада)	
столбец Подоходный налог =	13%	от Оклада
столбец Сумма зарплаты =	Оклад - Подоходный налог+ Премия	

4. Построить столбчатую диаграмму по *Фамилии* и *Суммы* выдачи.

Зарплата за месяц:

№	ФИО	Должность	Дата приема на работу	Оклад	Стаж	Премия	Подоходный налог	Сумма к выдаче
1	Иванов И.И.	Инженер	01.01.2019	45 000,00 Р				
2	Петров П.П.	Техник	01.02.2015	50 000,00 Р				
3	Сидоров С.С.	Бухгалтер	01.03.2020	35 000,00 Р				
4	Козлов К.К.	Водитель	01.04.2020	25 000,00 Р				
5	Макаров Е.Е.	Водитель	01.05.2020	25 000,00 Р				
6	Леонова И.Ю.	Водитель	01.06.2020	25 000,00 Р				
7	Михайлов М.М.	Экономист	01.05.2015	40 000,00 Р				
8	Соболев С.С.	Техник	01.06.2014	50 000,00 Р				

3. Задание в PowerPoint:

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

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 «огоглашением».

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 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												
№	Фамилия	Имя	Предметы				Средний балл	Максимальный балл	Минимальный балл	количество оценок		
			Русский язык	Математика	История	Биология				5	4	3
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												

3. Задание в PowerPoint:

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

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, Имя, Дата рождения.

3. Рассчитать столбец Возраст учащихся с помощью формулы: =ГОД(СЕГОДНЯ()-Дата рождения)-1900

Раздел "Статистика" рассчитать с помощью функций МИН(), МАКС() по столбцам "Дата рождения" и "Возраст"

Рассчитать столбец Отличника с помощью формулы: =ЕСЛИ(И(Пол="м"; Средний балл=5); "отличник"; "")

4. Построить круговую диаграмму по Фамилиям и Возрасту.


Статистика по учащимся

№	Фамилия	Имя	Дата рождения	Возраст	Ср. балл	Пол	Отличник
1	Иванов	Игорь	24 февраля 2006 г.		3,87	м	
2	Семенов	Петр	15 апреля 2005 г.		4,50	м	
3	Егоров	Павел	2 июля 2003 г.		5,00	м	
4	Новоселова	Екатерина	23 февраля 2004 г.		4,95	ж	
5	Брагина	Ольга	19 мая 2004 г.		5,00	ж	
6	Суворова	Василиса	10 января 2003 г.		5,00	ж	
				Статистика:			
Самый ранний день рождения							
Самый младший учащийся							
Самый поздний день рождения							
Самый старший учащийся							

3. Задание в PowerPoint:

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

1. Задание в Word:

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

3. Выполнить расчеты:

	столбец Ставка	=СЛУЧМЕЖДУ(20000;30000)
столбец Взнос в пенсионный фонд =	8%	от Ставки
столбец Подоходный налог =	13%	от Ставки
столбец Начислено =	Тарифная ставка * Ставка - Подоходный налог - Взнос в пенсионный фонд	

4. Построить столбчатую диаграмму по *Фамилиям и Начислено*.

Зарплата за месяц:								
№	ФИО	Должность	Дата приема на работу	Тарифная ставка	Ставка	Взнос в пенсионный фонд	Подоходный налог	Начислено
1	Собанин С.С.	Инженер	1 января 2019 г.	1				
2	Сидоров С.С.	Техник	1 февраля 2005 г.	2				
3	Петров П.П.	Бухгалтер	1 марта 2020 г.	1				
4	Мышкин М.М.	Водитель	1 апреля 2020 г.	1				
5	Волков А.А.	Менеджер	2 июня 2020 г.	1				
6	Волкова В.В.	Экономист	3 августа 2020 г.	1				
7	Кочкин К.К.	Экономист	1 мая 2005 г.	2				
8	Иванов И.И.	Техник	1 июня 2004 г.	2				

3. Задание в PowerPoint:

3 слайда на тему «Кафе» - название и логотип магазина, контакты, схема проезда, сервис, ассортимент, возможности заказа через интернет.

1. Задание в Word:

ПОЛЬЗА ГАДЖЕТОВ благодаря им можно:

- ✚ Быть всегда на связи.
- ✚ Быстро находить нужную информацию и обучаться.
- ✚ Скачивать различные развивающие игры, помогающие изучать окружающий мир, алфавит, математику, цвета и многое другое.



ВРЕД ГАДЖЕТОВ

- ✚ Из-за частого ежедневного использования становятся одной из причин появления лишнего веса: вместо того, чтобы поиграть на улице в активные игры, ребенок сидит с планшетом по несколько часов.



- ✚ Приводят к повышению артериального давления и расстройствам психики – опять же из-за частого и долгого сидения за ними.

МЕРЫ БЕЗОПАСНО- СТИ

- ✚ Чем больше время разговора по телефону, тем большее воздействие он оказывает на человека. Чем дороже телефон, тем больше вероятность, того, что он оказывает меньшее воздействие на организм человека. Ограничьте время разговора по телефону.



2. Задание в Excel:

1. Создайте таблицу по образцу:

2. Заполните столбцы Месяц, План, Фактически

3. Рассчитайте столбцы:

столбца Выполнение с помощью формулы: $\frac{\text{Фактически}}{\text{План}} \cdot 100\%$ (наименование)

столбца Отклонение от плана с помощью формулы: $\text{Фактически} - \text{План}$

4. Постройте Гистограмму по Месяцам и Фактически по 2 областям.



Выполнение плана работы отделами

№	Месяц	Отдел 1			отклонение	Отдел 2			
		план	фактически	выполнение %		план	фактически	выполнение %	отклонение
1	Январь	7 800,00 Р	7 000,00 Р			8 000,00 Р	7 000,00 Р		
2	Февраль	8 300,00 Р	7 400,00 Р			8 500,00 Р	8 000,00 Р		
3	Март	8 800,00 Р	8 800,00 Р			8 800,00 Р	8 800,00 Р		
4	Апрель	9 300,00 Р	9 400,00 Р			9 000,00 Р	8 500,00 Р		
5	Май	9 800,00 Р	10 000,00 Р			9 200,00 Р	9 000,00 Р		
6	Июнь	8 800,00 Р	8 700,00 Р			9 400,00 Р	9 500,00 Р		
7	Июль	8 850,00 Р	8 900,00 Р			9 600,00 Р	10 000,00 Р		
8	Август	9 000,00 Р	9 100,00 Р			9 800,00 Р	9 500,00 Р		
9	Сентябрь	9 150,00 Р	9 300,00 Р			10 000,00 Р	10 000,00 Р		
10	Октябрь	9 300,00 Р	9 500,00 Р			10 200,00 Р	10 000,00 Р		
11	Ноябрь	9 450,00 Р	9 700,00 Р			10 400,00 Р	10 000,00 Р		
12	Декабрь	10 300,00 Р	10 600,00 Р			10 400,00 Р	9 600,00 Р		



3. Задание в PowerPoint:

3 слайда на тему «История развития ноутбуков».

1. Задание в Word:

	АЛЕВТИНА ЮРЬЕВНА Репетитор по математике
Возраст	56 лет
Место проживания	 Москва
Образование	Высшее, МГПИ
Занятия у репетитора	От: 500 Р/60 мин.
Занятия у ученика	От: 600 Р/60 мин.
Онлайн занятия	От: 800 Р/60 мин.
Подготовка к ЕГЭ, ОГЭ	От: 800 Р/60 мин.
Занимаюсь по проекту "Математическая вертикаль" (геометрия 7 класс)	
Школьный преподаватель, Отличник народного просвещения.	

Как выбрать репетитора:

-  Образование должно быть ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ.
-  Используемые в работе методы обучения:
 - 1) алгоритмизированное обучение;
 - 2) программное обучение по линейным программам;
 - 3) проблемно-поисковое обучение;
 - 4) исследовательское обучение.



2. Задание в Excel:

1. Создайте таблицу по образцу.
2. Заполнить столбцы Продукты, продажи за два года.
3. Выполнить расчеты:

столбец "Отчетный год в % к предыдущему" =	Отчетный год /Предыдущий год в процентном формате
столбец Выполнение поставок =	ЕСЛИ ("Отчетный год в % к предыдущему" >= 100%, то "ВЫПОЛНЕНО", иначе "НЕ ВЫПОЛНЕНО")
столбец Прогнозируемый	вычисляется с помощью функции ПРЕДСКАЗ(), исходя из значений двух предыдущих лет.
4. Построить графики продаж за три года.

Продажа овощей и фруктов в магазине

№	Продукты (тонны)	2020	2021	Отчетный год в % к предыдущему	Выполнение поставок	2022
		(предыдущий)	(отчетный)			(прогнозируемый)
1	Огурцы	9,700	10,200			
2	Яблоки	13,400	15,300			
3	Сливы	5,700	5,800			
4	Морковь	15,600	14,600			
5	Картофель	20,500	21,000			
6	Помидоры	10,500	8,500			
7	Груши	50,800	51,000			
8	Лук	1,500	1,400			

3. Задание в PowerPoint:

3 слайда на тему «Типы мониторов».

1. Задание в Word:

ПОЛЬЗА ГАДЖЕТОВ

благодаря им можно:

- Развивать внимание и наблюдательность, слуховое и зрительное восприятие.



- Учить иностранные языки.
- Успешность в карьере



ВРЕД ГАДЖЕТОВ

- Приводят к ослаблению мышц пальцев, если дети предпочитают рисовать в планшете, нежели на бумаге.



- Электромагнитные излучения оказывают вредное воздействие на мозг.

- Возникает телефономания



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- отключайте во время движе-



- Ограничивайте время проведения с гаджетами.
- Занимайтесь спортом, больше гуляйте и просто разговаривайте с друзьями.

Сотовый телефон уже давно стал неотъемлемой частью нашей жизни.

2. Задание в Excel:

1. Создайте таблицу по образцу.

2. Заполнить столбцы Фамилия, Должность, Дата приема на работу, Начислено.

3. Выполнить расчеты:

столбец Премия=	ЕСЛИ (если Дата приема на работу меньше 01.01.2010, то 50% от Начислено, иначе 25% от Начислено)
столбец Налог =	ЕСЛИ (Начислено <= 10 000, то 0, иначе ЕСЛИ (Начислено >= 30 000, то 20%, иначе 12%)
столбец Взнос в пенсионный фонд =	8% от Начислено
столбец Сумма зарплаты =	Начислено + Премия - Налог - Взнос в пенсионный фонд

4. Построить круговую диаграмму по Фамилиям и Зарплате.

Зарплата за месяц:

№	ФИО	Должность	Дата приема на работу	Начислено	Премия	Налог	Взнос в пенсионный фонд	Заработная плата
1	Вяикова В.П.	Бухгалтер	1 января 2019 г.	12 000.00 ₺				
2	Лосев Л.Д.	Водитель	1 февраля 2005 г.	28 000.00 ₺				
3	Петров П.П.	Инженер	1 марта 2020 г.	15 000.00 ₺				
4	Кириллов М.М.	Техник	1 апреля 2020 г.	14 000.00 ₺				
5	Гусев К.К.	Техник	1 мая 2005 г.	28 000.00 ₺				
6	Ушаков П.Г.	Инженер	1 мая 2010 г.	15 000.00 ₺				
7	Борисов Н.Ю.	Инженер	3 декабря 2019 г.	15 000.00 ₺				
8	Сидоров И.И.	Экономист	1 июня 2004 г.	31 000.00 ₺				

3. Задание в PowerPoint:

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

1. Задание в Word:

<p>ЗАЯВЛЕНИЕ о ремонте жилого помещения</p> <p>Место нахождения жилого помещения:</p>
<p><small>(заявителем указывается полный адрес квартиры, в которой предполагается перепланировка)</small></p> <p>Прошу мне разрешить ремонт (с возможной перепланировкой) квартиры, занимаемой мной на основании</p>
<p><small>(договора социального найма)</small></p> <p>от «__» _____ 20__ г. или права собственности, или арендного договора) согласно проекту ремонта помещения, приложенному к заявлению.</p> <p>Планируемый срок осуществления ремонтно-строительных работ по перепланировке:</p> <p>с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.</p> <p>Планируемый режим осуществления указанных ремонтно-строительных работ:</p> <p>с _____ по _____ часов в _____ дни.</p> <p>Согласие на соответствующий ремонт помещения получено от совместно проживающих членов семьи нанимателя квартиры, достигших совершеннолетия, по договору социального найма № _____ от «__» _____ 20__ г.</p>
<p><small>(указываются ФИО лиц, давших согласие)</small></p> <p>_____ 20__ г. _____ /Фамилия И.И./</p> <p style="text-align: right;"><small>(подпись)</small></p>

2. Задание в Excel:

1. Создайте таблицу по образцу.	
2. Заполнить столбцы ФИО, Вес, Рост.	
3. Выполнить расчеты:	
столбец Оптимальный вес =	Рост - 100
столбец Разница =	Вес - Оптимальный вес
Столбец Советы =	ЕСЛИ (Вес = Оптимальный вес, то "ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЕС", иначе ЕСЛИ (Вес > Оптимальный вес, то "ВАМ НАДО ПОХУДЕТЬ", иначе "ВАМ НАДО ПОПРАВИТЬСЯ")
4. Построить гистограмму по Фамилиям Весу и Росту.	

Советы фитнес-тренера						
№	ФИО	Вес, кг	Рост, см	Оптимальный в вес, кг	Разница веса, кг	Советы
1	Иванов И.И.	65	160			
2	Кошкин К.К.	64	165			
3	Мышкин М.М.	70	175			
4	Петров П.П.	78	170			
5	Сидоров С.С.	80	180			
6	Илюжин И.Д.	101	195			
7	Горский О.Д.	65	175			
8	Собакин С.С.	69	170			

3. Задание в PowerPoint:

3 слайда на тему «Книжный магазин» - название и логотип магазина, контакты, схема проезда, разделы магазина (фантастика, поэзия, детективы и т.д.), популярные авторы и книги, новинки, акции.

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 *Продукты*, *Единица измерения*, *Дата изготовления*, *Срок хранения*.

3. Выполнить расчеты:

столбец *Срок хранения на полке* = (Сегодня() - Дата изготовления) / 30

столбец *Действия с товаром* = ЕСЛИ (Срок хранения на полке > Срок хранения-1, то ЕСЛИ (Срок хранения на полке > Срок хранения, то "СПИСАТЬ", иначе "СРОЧНО ПРОДАВАТЬ"); иначе "МОЖНО ЕЩЕ ХРАНИТЬ")

4. Построить гистограмму по *Продуктам*, *Сроку хранения* и *Сроку хранения на полке*.

Сроки годности и товары под списание

№	Продукты	Единица измерения	Дата изготовления	Срок хранения (мес.)	Срок хранения на полке (мес.)	Действия с товаром
1	Конфеты "Белочка"	коробка		6		
2	Конфеты "Батончик"	коробка		5		
3	Конфеты "Космос"	коробка		5		
4	Конфеты Рот Фронт Коровка	коробка		2		
5	Конфеты Красный Октябрь Мишка косопалый	коробка		4		
6	Печенье "Овсяное"	пачка		3		
7	Печенье "Лакомка"	пачка		3		
8	Печенье "Юбилейное"	пачка		3		

3. Задание в PowerPoint:

3 слайда на тему «История компании Apple».