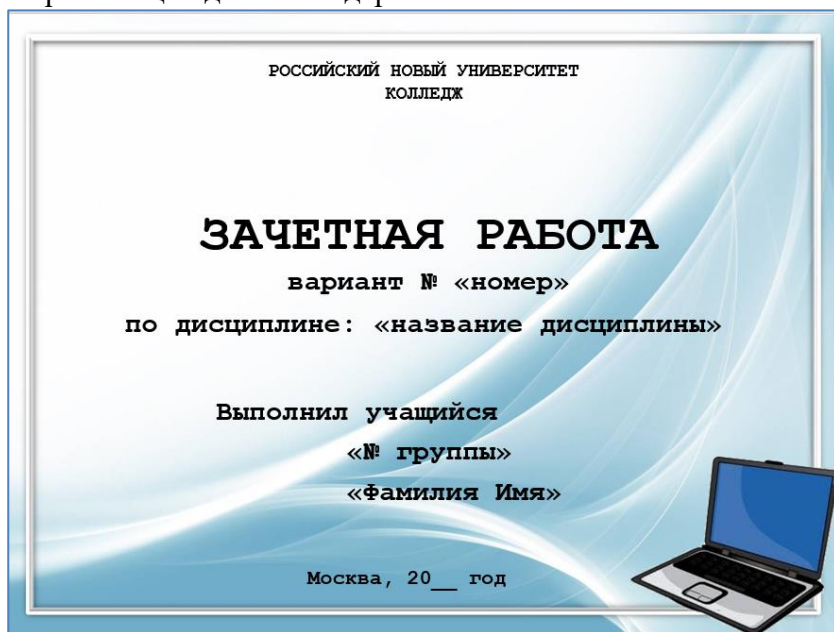


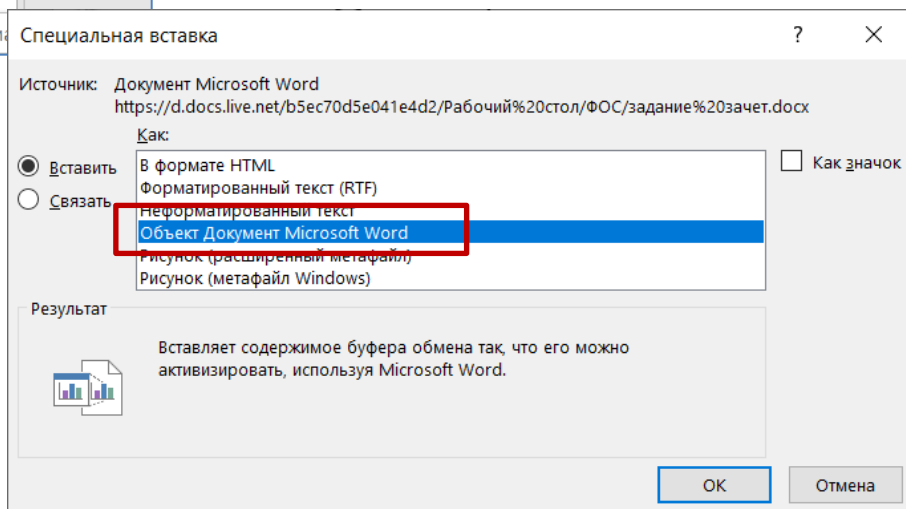
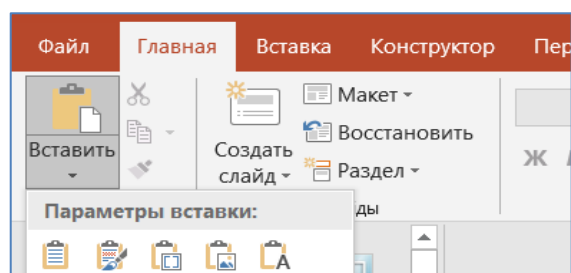
Зачетная работа

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 «Аэлита» 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
--	--	--	--	--	--	--	--



- ✓ **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			



Legend: Математика (blue), Информатика (orange), Литература (grey), История (yellow)



- ✓ 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.
- ✓ Создать свою визитку в виде Web-страницы (со своим наполнением) на любом бесплатном ресурсе. На слайде «Содержание презентации» добавить ссылку для перехода на визитку.

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. Создать 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 «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 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. Заполните столбцы *Фамилия*, *Должность*, *Дата приема на работу*, *Начислено*

3. Выполните 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 *Зарплатам*.

Зарплата за месяц:

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

- Создайте таблицу по образцу:
- Заполните столбцы Месяц, План, фактически.
- Рассчитать столбцы:
 - столбец Выплаткеме с помощью формулы: =фактически / План в % формате
 - столбец Отклонение от плана с помощью формулы: =фактически - План
- Построить Гистограмму по Месяцам и фактически по 2 отделам.

Выполнение плана работы отделами

№	Месяц	Отдел 1				Отдел 2			
		план	фактически	выполнение %	отклонение	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 «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 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:

- Создайте таблицу по образцу.
- Заполнить столбцы *Фамилия*, *Имя*, *Дата рождения*.
- Расчитать ст.столбец *Возраст* учащихся с помощью формулы: $=\text{ГОД}(\text{СЕГОДНЯ}) - \text{Дата рождения} - 1900$
 Раздел "Статистика" рассчитать с помощью функций *МИН()*, *МАКС()* по столбцам "Дата рождения" и "Возраст"
 Рассчитать столбец *Отличника* с помощью формулы: $=\text{ЕСЛИ}(\text{И}(\text{Пол}="м"; \text{Средний балл} \geq 5); \text{"отличник"}; \text{""})$
- 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 «Магазин по продаже компьютерной техники» - название и логотип магазина, контакты, схема проезда, сервис, ассортимент.

вариант №5

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). 		Кворум имеется.
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:		
<input checked="" type="checkbox"/> Голосовало: 2 участника. <input checked="" type="checkbox"/> Голосов за: 2. <input checked="" type="checkbox"/> 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. Заполните столбцы Фамилия, Должность, Дата приема на работу, Оклад

3. Выплатить 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 выплаты =	Оклад - Подоходный налог + Премия

4. Построить столбчатую диаграмму по Фамилиям 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	Кошкин К.К.	Водитель	01.04.2020	25 000.00 Р				
5	Макаров Е.Л.	Водитель	01.05.2020	25 000.00 Р				
6	Лесняев И.Ю.	Водитель	01.06.2020	25 000.00 Р				
7	Мышкин М.М.	Экономист	01.05.2015	40 000.00 Р				
8	Собакин С.С.	Техник	01.06.2014	50 000.00 Р				





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:

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. Заполните столбцы **ФИО**, **Оклад**.

3. Выполните расчеты:

столбец Отчисления налогов	13 % от Оклада
столбец Начисленная премия – если стоит «+», то премия начисляется как	45 % от Оклада
столбец Заработная плата = Оклад - Отчисления налогов + Начисленная премия	

4. Построить круговую диаграмму по **Фамилиям** и **Заработной плате**.

Ведомость заработной платы обслуживающего персонала

№	Фамилия	Должность	Оклад	Отчисления налогов	Премия	Начисленная премия	Заработная плата
1	Зеленцов А.Р.	Программист	105 248,00 Р		+		
2	Петренко П.Ю.	Инженер	83 257,00 Р		+		
3	Ковальчук А.О.	Администратор	84 563,00 Р				
4	Коренева В.Л.	Секретарь	53 055,00 Р				
5	Ульянов Е.Р.	Экономист	64 789,00 Р		+		
6	Артемова В.Ю.	Менеджер	50 000,00 Р				
7	Волков П.П.	Ст. менеджер	45 000,00 Р		+		
8	Кириллова К.Л.	Специалист	43 678,00 Р		+		

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:

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 БЕЗОПАСНОСТИ

- ✚ 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. Заполнить столбцы **Фамилия**, **Имя**, **Дата рождения**.
3. Рассчитать столбец **Возраст** учащихся с помощью формулы: $=(\text{СЕГОДНЯ}() - \text{Дата рождения}) / 365$
Раздел "Статистика" рассчитать с помощью функций **МИН()**, **МАКС()** по столбцам "Дата рождения" и "Возраст"
Рассчитать столбец **Отличница** с помощью формулы: $=\text{ЕСЛИ}(\text{И}(\text{Пол}="ж"; \text{Средний балл} > 5); \text{"отличница"}; \text{""})$
4. Построить гистограмму по **Фамилиям** и **Возрасту**.

Статистика по учащимся

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

1. Задание в PowerPoint:

3 слайда на тему «История развития ноутбуков».

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.

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

Как мы работаем?



2. Задание в Excel:

1. Создайте таблицу по образцу.						
2. Заполните столбцы Автор, Название книги, Цена.						
3. Выполните расчеты:						
столбец Наценка от магазина				20% от цены		
столбец Налог с продаж				5% от цены		
столбец Общая стоимость				Цена + Наценка от магазина + Налог с продаж		
4. Постройте столбчатую диаграмму по Названию книги, Цена и Общей стоимости.						
Продажа книг в магазине						
№	Автор	Название книги	Цена	Наценка магазина	Налог с продаж	Общая стоимость
1	Гаврилов М. В.	Информатика и информационные технологии.	500,00 Р			
2	Зимин В. П.	Информатика. Лабораторный практикум.	700,00 Р			
3	Кедрова Г. Е.	Информатика для гуманитариев.	650,00 Р			
4	Поляков В. П.	Информатика для экономистов.	800,00 Р			
5	Мойзес О. Е.	Информатика. Углубленный курс.	750,00 Р			
6	Леонтьев В.П.	Excel 2016.	281,00 Р			
7	Леонтьев В.П.	Windows 10.	652,00 Р			
8	Трофимов В. В.	Информатика в 2 томах.	900,00 Р			

2. Задание в PowerPoint:

3 слайда на тему «Типы принтеров».

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 телефонмания



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- отключайте во время движения мо-



- билльные устройства.
- 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**, **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 =	8%	от Начислено
столбец Сумма зарплаты =	Начислено - Подоходный налог - Взнос в пенсионный фонд	

4. Построить столбчатую диаграмму по **Фамилиям** и **Сумме зарплат**.

Зарплата за месяц:

№	Фамилия	Отработано дней	Ставка в день	Начислено	Подоходный налог	Взнос в пенсионный фонд	Сумма зарплаты
1	Ануфриев О.Н.	32	490.00 Р				
2	Желтев К.Г.	34	340.00 Р				
3	Желтиков Е.Ю.	29	525.00 Р				
4	Калтов В.Л.	35	345.00 Р				
5	Незловный Н.Д.	37	620.00 Р				
6	Куприянов К.Д.	35	650.00 Р				
7	Петриков Е.Н.	31	560.00 Р				
Итого:							

3. Задание в PowerPoint:

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

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

Директору Колледжа РосНОУ _____
(ФИО)

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

специальности _____
(код, 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. Заполните столбцы ФИО, Оклад.

3. Выполните расчеты:

столбец Подоходный налог =	13%	от Оклад - Необлагаемый налогом доход
столбец Отчисления в благотворительный фонд =	3%	от Оклад - Необлагаемый налогом доход
Необлагаемый налог ом доход =	3 000,00 Р	
столбец Всего удержано =	Оклад - Отчисления	
столбец К выдаче =	Оклад - Всего удержано	

4. Построить круговую диаграмму по Фамилиям и Итого к выдаче.

Расчет дохода сотрудников

№	ФИО	Оклад	Подоходный налог	Отчисления в благотворительный фонд	Всего удержано	Итого к выдаче
1	Баранова Л.В.	25 000.00 Р				
2	Васильев С.Н.	18 000.00 Р				
3	Иванов П.С.	21 000.00 Р				
4	Петрова А.Г.	19 800.00 Р				
5	Петухова О.С.	22 500.00 Р				
6	Кравченко Г.Ш.	34 500.00 Р				
7	Зайцев К.К.	22 500.00 Р				
8	Савин И.Н.	20 500.00 Р				

3. Задание в PowerPoint:

3 слайда на тему «История компании Microsoft».