1. На рабочем столе создайте папку и переименуйте ее под своей фамилией. В эту папку перекопируйте 1 текстовый файл и 1 графический файл.

2. Загрузите страницу электронного словаря В.Даля - www.slovardal.ru. В текстовое поле Поиск по словарю: введите слово «медицина». Нажмите кнопку Искать. Дождитесь результата поиска. Скопируйте результат в текстовый документ. Сохранить как Информацию на рабочем столе в своей папке.

3. Загрузите страницу электронного словаря –www.efremova.info Найлите лексическое значение слова **видеокарта.** Результат сохраните в своейпапке на рабочем столе.

4. С помощью одной из поисковых систем найдите информацию и занесите ее в таблицу:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Личности 20 века | | |
| Фамилия, имя | Годы жизни | Род занятий |
| Юрий Гагарин |  |  |
| Лев Ландау |  |  |
| Джеф Раскин |  |  |

5. Загрузите Интернет. В текстовое поле Поиск: введите слово «медицина». Нажмите кнопку Искать, дождитесь результата поиска. Скопируйте результат в текстовый документ. Сохранить как Информацию на рабочем столе в своей папке.

6. Откройте Интернет. Найдите информацию по теме: «Заболеваемость СПИДОМ в Саратовской области в 2014 году». Сохраните информацию на рабочем столе в своей папке.

7. На рабочем столе создайте папку и переименуйте ее под своей фамилией. Загрузите Интернет. Найдите информацию по теме: «Инструкция по охране труда   
для персонала стоматологического кабинета». Сохраните информацию на рабочем столе в своей папке.

8. На рабочем столе создайте папку и переименуйте ее под своей фамилией. Загрузите Интернет. Найдите информацию по теме: «Оборудование стоматологического кабинета». Сохраните информацию на рабочем столе в своей папке.

9. С помощью одной из поисковых систем найдите информацию и занесите ее в таблицу:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Личности 20 века | | |
| Фамилия, имя | Годы жизни | Род занятий |
|  |  |  |
|  |  |  |

10. На рабочем столе создайте папку и переименуйте ее под своей фамилией. В эту папку перекопируйте 1 текстовый файл.

11. На рабочем столе создайте папку и переименуйте ее под своей фамилией. В эту папку перекопируйте 1 текстовый файл. Отправить документ по электронной почте viktorschitov@mail.ru

12. С помощью одной из поисковых систем найдите информацию и занесите ее в таблицу:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Знаменитые врачи России 21 века | | |
| Фамилия, имя | Годы жизни | Род занятий |
|  |  |  |
|  |  |  |

13. На рабочем столе создайте папку и переименуйте ее под своей фамилией. Загрузите Интернет. Найдите информацию по теме: «Заболеваемость ОРВИ и гриппом в Саратове». Сохраните информацию на рабочем столе в своей папке.

14. С помощью одной из поисковых систем найдите информацию и занесите ее в таблицу:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медики 20 века | | |
| Фамилия, имя | Годы жизни | Род занятий |
|  |  |  |

15. Создайте папку на рабочем столе и переименуйте ее под своей фамилией. В эту папку перекопируйте 1 текстовый файл. Отправить текстовый документ по электронной почте viktorschitov@mail.ruu

16. С помощью одной из поисковых систем найдите информацию и занесите ее в таблицу:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Знаменитые врачи женщины | | |
| Фамилия, имя | Годы жизни | Род занятий |
|  |  |  |
|  |  |  |

17. На рабочем столе создайте папку и переименуйте ее под своей фамилией. В эту папку перекопируйте 1графический файл.

1. Создать таблицу, в которой представлены данные о крупнейших островах Европы.
2. Получить таблицу, в которой данные будут отсортированы:
3. по названию острова (в алфавитном порядке);
4. Построить круговую диаграмму, отражающую приведенную информацию.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Название** | **Площадь (кв. км)** |
| **2** | Великобритания | 229 979 |
| **3** | Борнхольм | 588 |
| **4** | Вайгач | 3380 |
| **5** | Сардиния | 23 813 |
| **6** | Готланд | 3001 |
| **7** | Корсика | 8720 |
| **8** | Зеландия | 7026 |

18. На рабочем столе создайте папку и переименуйте ее под своей фамилией. В эту папку перекопируйте 1 текстовый файл и 1 графический файл.

19. Загрузите страницу электронного словаря В.Даля - www.slovardal.ru. В текстовое поле Поиск по словарю: введите слово «медицина». Нажмите кнопку Искать. Дождитесь результата поиска. Скопируйте результат в текстовый документ. Сохранить как Информацию на рабочем столе в своей папке.

20. С помощью одной из поисковых систем найдите информацию и занесите ее в таблицу:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Знаменитые врачи России 21 века | | |
| Фамилия, имя | Годы жизни | Род занятий |
|  |  |  |
|  |  |  |

21. С помощью одной из поисковых систем найдите информацию и занесите ее в таблицу:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медики 20 века | | |
| Фамилия, имя | Годы жизни | Род занятий |
|  |  |  |

22. Создать таблицу по образцу. Выполнить необходимые вычисления.

Отформатировать таблицу.

Построить:

1. диаграмму средней успеваемости студентов
2. круговую диаграмму средней оценки по предметам.

**Результаты сессии**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** | **Химия** | **Биология** | **Физика** | **История** | **Средняя оценка** |
| **СерафимоваТ.Л.** | 3 | 4 | 4 | 5 |  |
| **Кошкин С.М.** | 4 | 5 | 5 | 4 |  |
| **Сорокин Л.Н.** | 3 | 3 | 3 | 5 |  |
| **Кравцова О.М.** | 5 | 4 | 4 | 3 |  |
| **Аниченкова Л.А.** | 3 | 3 | 5 | 4 |  |
| Средняя оценка |  |  |  |  |  |

**23. Создать таблицу, в которой представлены данные о крупнейших островах Европы.** Получить таблицу, в которой данные будут отсортированы: по названию острова (в алфавитном порядке);Построить круговую диаграмму, отражающую приведенную информацию.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | **Название** | **Площадь (кв. км)** |
|  | Великобритания | 229 979 |
|  | Борнхольм | 588 |
|  | Вайгач | 3380 |
|  | Сардиния | 23 813 |
|  | Готланд | 3001 |
|  | Корсика | 8720 |
|  | Зеландия | 7026 |

24. Создать таблицу по образцу. Выполнить необходимые вычисления.  Отформатировать таблицу. Построить сравнительную диаграмму (гистограмму) по уровням продаж лекарственных препаратов в регионах и круговую диаграмму по среднему количеству лекарственных препаратов.

**Продажа лекарственных препаратов в зимний период**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Регион** | **Жаропонижающие** | **Противовирусные** | **Антибиотики** | **Среднее** |
| Москва | 3000 | 7000 | 200 |  |
| Новосибирск | 200 | 600 | 700 |  |
| Саратов | 400 | 400 | 500 |  |
| Краснодар | 500 | 3000 | 400 |  |
| Сочи | 30 | 1000 | 300 |  |
| Мурманск | 40 | 500 | 266 |  |
| **Всего** |  |  |  |  |

25. Создать таблицу по образцу. Выполнить необходимые вычисления. **О**тформатировать таблицу. Построить сравнительную диаграмму (гистограмму) по заболеваемости и месяцам и круговую диаграмму по средней заболеваемости в разных регионах.

**Средняя заболеваемость ОРВИ и гриппом по месяцам.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Регион** | **Январь** | **Февраль** | **Март** | **Среднее** |
| Новосибирск | 4580 | 5680 | 2360 |  |
| Саратов | 8520 | 5660 | 3250 |  |
| Краснодар | 2450 | 3100 | 2100 |  |
| Сочи | 3680 | 2340 | 2100 |  |
| ВСЕГО: |  |  |  |  |

26. Создать таблицу по образцу. Выполнить необходимые вычисления.

## Всего затрат = Общий пробег \* Норма затрат

Отформатировать таблицу.

Построить круговую диаграмму «Общий пробег автомобилей лечебных учреждений» с указанием процентных долей каждого и столбиковую диаграмму «Затраты на ремонт автомобилей лечебных учреждений».

С помощью средства Фильтр определить марки автомобилей, пробег которых превышает 40000 км и марки автомобилей, у которых затраты на техническое обслуживание превышают среднее.

**“Учет затрат на техническое обслуживание**

**автомобилей областной больницы”**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Марка автомобиля** | **Общий пробег**  **тыс. км** | **Норма затрат**  **на 1 000 км,ϼ.** | **Всего затрат,**  **тыс. ϼ.** |
| **1.** | Жигули | 12 | 2000 |  |
| **2** | **Газель** | 50 | 1800 |  |
| **3** | **Мерседес** | 25 | 3000 |  |
| **4** | **Опель** | 45 | 2500 |  |
|  | **Среднее** |  |  |  |

27. Создать таблицу по образцу. Выполнить необходимые вычисления.

Отформатировать таблицу.

Построить сравнительную диаграмму (гистограмму) по уровням продаж лекарственных препаратов в регионах

**Продажа лекарственных препаратов в зимний период**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Регион** | **Жаропонижающие** | **Противовирусные** | **Антибиотики** | **Среднее** |
| Москва | 3000 | 7000 | 200 |  |
| Новосибирск | 200 | 600 | 700 |  |
| Саратов | 400 | 400 | 500 |  |
| Краснодар | 500 | 3000 | 400 |  |
| Сочи | 30 | 1000 | 300 |  |
| Мурманск | 40 | 500 | 266 |  |
| **Всего** |  |  |  |  |

28. Создать таблицу по образцу. Выполнить необходимые вычисления.

Отформатировать таблицу.

Построить круговую диаграмму по среднему количеству лекарственных препаратов.

**Продажа лекарственных препаратов в осенний период**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Регион** | **Жаропонижающие** | **Противовирусные** | **Антибиотики** | **Среднее** |
| Ярославль | 2000 | 1000 | 300 |  |
| Новосибирск | 600 | 800 | 500 |  |
| Саратов | 800 | 900 | 450 |  |
| Краснодар | 500 | 3000 | 400 |  |
| Сочи | 100 | 1000 | 300 |  |
| Мурманск | 460 | 570 | 466 |  |
| **Всего** |  |  |  |  |

29. Создать таблицу и отформатировать ее по образцу. Вычисления в столбце ***Отчетный год к предыдущему в***  ***%*** выполняются по формуле: о***тчетный год, тонн / Предшествующий год, тонн,***

А в столбце ***Выполнение поставок*** с помощью функции ЕСЛИ (больше или равно 100% – выполнено, иначе – нет)

**Выполнение договора поставки овощей и фруктов для нужд детских больниц г.Саратова**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Продукция*** | ***Предшествующий год, тонн*** | ***Отчетный год, тонн*** | ***Отчетный год к предыдущему в %*** | ***Выполнение поставок*** |
| ***Огурцы*** | **9,7** | **10,2** | **105,15** | **Выполнено** |
| ***Яблоки*** | **13,4** | **15,3** | **114,18** | **Выполнено** |
| ***Сливы*** | **5,7** | **2,8** | **49,12** | **Не выполнено** |
| ***Морковь*** | **15,6** | **14,6** | **93,59** | **Не выполнено** |
| ***Лук*** | **20,5** | **21** | **102,44** | **Выполнено** |

30. Создайте текст по следующему образцу:

***Оптовая продажа медикаментов***

127521, г. Москва, Анненский проезд, д.2а, строение 1 тел. (095)755-92-50

**МЫ РАБОТАЕМ ПО ВСЕЙ РОССИИ**

**Условия поставки**

- Опт. Отпуск товаров осуществляется по факту поступления денег на счет продавца. Самовывоз со склада в Москве

- Опт. + транспорт: отгрузка и доставка товара заказчику осуществляется по факту поступления денег на счет продавца

- 5, 15, 30 дней: отложенный платеж на соответствующее количество дней. Бесплатная доставка товара заказчику.1.Создать таблицу по образцу

Отформатировать таблицу.

31. Создайте таблицу.

Выполнить необходимые вычисления.

## Всего затрат = Общий пробег \* Норма затрат

Построить линейчатую диаграмму «Затраты на содержания автомобилей санатория «Волжские дали».

**Затраты на содержание автомобилей санатория «Волжские дали ”**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Марка автомобиля** | **Общий пробег**  **тыс. км** | **Норма затрат**  **на 1 000 км, ϼ.** | **Всего затрат,**  **тыс.ϼ.** |
| **1.** | Жигули | 12 | 2000 |  |
| **2** | **Газель** | 50 | 1800 |  |
| **3** | **Мерседес** | 25 | 3000 |  |
| **4** | **Опель** | 45 | 2500 |  |
|  | **Среднее** |  |  |  |

32. Создать таблицу по образцу. Выполнить необходимые вычисления.Отформатировать таблицу. Построить сравнительную диаграмму по заболеваемости в разные месяцы

**Средняя заболеваемость ОРВИ и гриппом по месяцам.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Регион** | **Январь** | **Февраль** | **Март** | **Среднее** |
| Москва | 9500 | 7450 | 6250 |  |
| Новосибирск | 4580 | 5680 | 2360 |  |
| Саратов | 8520 | 5660 | 3250 |  |
| Краснодар | 2450 | 3100 | 2100 |  |
| Сочи | 3680 | 2340 | 2100 |  |
| Мурманск | 7460 | 6280 | 6005 |  |
| ВСЕГО: |  |  |  |  |

**33. Создать таблицу, в которой представлены данные о крупнейших островах Европы.**

Получить таблицу (также из четырех столбцов), в которой данные будут отсортированы:

по площади острова (по убыванию). Допускается изменение структуры исходной таблицы.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | **Название** | **Площадь (кв. км)** | **Название** | **Площадь (кв. км)** |
|  | Великобритания | 229 979 | Корсика | 8720 |
|  | Борнхольм | 588 | Зеландия | 7026 |
|  | Вайгач | 3380 | Земля Франца-Иосифа | 16 100 |
|  | Сардиния | 23 813 | Мальта | 246 |

34. Создать таблицу по образцу. Выполнить необходимые вычисления.

Отформатировать таблицу.

Построить диаграмму средней успеваемости студентов и круговую диаграмму средней оценки по предметам.

**Результаты сессии**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** | **Химия** | **Биология** | **Физика** | **История** | **Средняя оценка** |
| **СерафимоваТ.Л.** | 3 | 4 | 4 | 5 |  |
| **Кошкин С.М.** | 4 | 5 | 5 | 4 |  |
| **Сорокин Л.Н.** | 3 | 3 | 3 | 5 |  |
| **Кравцова О.М.** | 5 | 4 | 4 | 3 |  |
| **Аниченкова Л.А.** | 3 | 3 | 5 | 4 |  |
| Средняя |  |  |  |  |  |

35. Создать таблицу по образцу. Выполнить необходимые вычисления.

Отформатировать таблицу.

Построить сравнительную диаграмму (гистограмму) по уровням продаж лекарственных препаратов в регионах

**Продажа лекарственных препаратов в зимний период**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Регион** | **Жаропонижающие** | **Противовирусные** | **Антибиотики** | **Среднее** |
| Москва | 4500 | 7000 | 200 |  |
| Новосибирск | 300 | 600 | 700 |  |
| Саратов | 400 | 400 | 500 |  |
| Краснодар | 500 | 3000 | 400 |  |

36. Создать текстовый документ, содержащий таблицу по образцу.

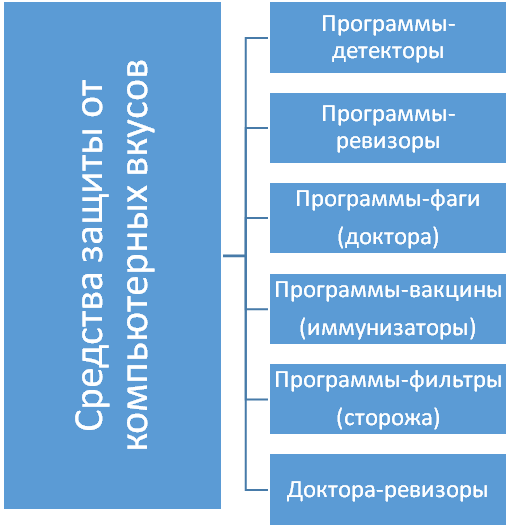
**Амбулаторная и консультативная работа**

Амбулаторная и консультативная работа отделения осуществляется в диспансерно-поликлинческом, терапевтических и хирургических отделениях Центра. Данные о нозологических формах патологии ЛОР-органов, представлены в нижеследующей таблице.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Нозологические формы патологии ЛОР-органов по результатам амбулаторного приёма** | | | |
| **Диагноз** | **Первичный приём** | **Повторный приём** | **Всего** |
| *Невоспалительные заболевания* | | | |
| Аденоиды | 108 | - | 108 |
| Киста ППН | 9 | - | 9 |
| Носовое кровотечение | 144 | 20 | 164 |
| Сенсоневральная тугоухость | 85 | 102 | 187 |
| Травматическая перфорация барабанной перепонки | 108 | 54 | 162 |

37. Создать схему по следующему образцу:

**Средства защиты от компьютерных вирусов**



38. Создать таблицу по образцу. Выполнить необходимые вычисления.

Отформатировать таблицу.

Построить круговую диаграмму средней оценки по предметам.

**Результаты сессии**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** | **Химия** | **Биология** | **Физика** | **История** | **Средняя оценка** |
| **Кузнецов Т.Л.** | 5 | 4 | 4 | 5 |  |
| **Кошкина С.М.** | 4 | 5 | 5 | 4 |  |
| **Сорокин П.А.** | 3 | 3 | 4 | 5 |  |
| **Кравцов О.М.** | 5 | 4 | 4 | 3 |  |
| **Аниченкова Л.А.** | 5 | 5 | 5 | 4 |  |

39. На рабочем столе создайте папку и переименуйте ее под своей фамилией. В эту папку перекопируйте 1 текстовый файл.1. Создать таблицу по образцу. Выполнить необходимые вычисления.

Отформатировать таблицу.

Построить:

1. диаграмму средней успеваемости студентов
2. круговую диаграмму средней оценки по предметам.

**Результаты сессии**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** | **Химия** | **Биология** | **Физика** | **История** | **Средняя оценка** |
| **КузнецовТ.Л.** | 5 | 4 | 4 | 5 |  |
| **Кошкина С.М.** | 4 | 5 | 5 | 4 |  |
| **Сорокин Л.Н.** | 3 | 3 | 4 | 5 |  |
| **Кравцов О.М.** | 5 | 4 | 4 | 3 |  |
| **Аниченкова Л.А.** | 3 | 3 | 5 | 4 |  |

**40. Создать таблицу, в которой представлены данные о крупнейших островах Европы.** Получить таблицу, в которой данные будут отсортированы: по названию острова (в алфавитном порядке);Построить круговую диаграмму, отражающую приведенную информацию.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | **Название** | **Площадь (кв. км)** |
|  | Великобритания | 229 979 |
|  | Борнхольм | 588 |
|  | Вайгач | 3380 |
|  | Сардиния | 23 813 |
|  | Готланд | 3001 |
|  | Корсика | 8720 |

**41. Создать таблицу, в которой представлены данные о крупнейших островах Европы.**

Получить таблицу (также из четырех столбцов), в которой данные будут отсортированы:

по площади острова (по убыванию). Допускается изменение структуры исходной таблицы.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | **Название** | **Площадь (кв. км)** | **Название** | **Площадь (кв. км)** |
|  | Великобритания | 229 979 | Корсика | 8720 |
|  | Борнхольм | 588 | Зеландия | 7026 |
|  | Вайгач | 3380 | Земля Франца-Иосифа | 16 100 |
|  | Сардиния | 23 813 | Мальта | 246 |

42. Создать таблицу по образцу. Выполнить необходимые вычисления.

Отформатировать таблицу.

Построить сравнительную диаграмму (гистограмму) по уровням продаж лекарственных препаратов в регионах

**Продажа лекарственных препаратов в зимний период**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Регион** | **Жаропонижающие** | **Противовирусные** | **Антибиотики** | **Среднее** |
| Москва | 3000 | 7000 | 200 |  |
| Новосибирск | 200 | 600 | 700 |  |
| Саратов | 400 | 400 | 500 |  |
| Краснодар | 500 | 3000 | 400 |  |