

## ОГЛАВЛЕНИЕ

0,25

ВВЕДЕНИЕ .....	4
ГЛАВА 1. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИНЦИПОВ МНОГОАГЕНТНЫХ СИСТЕМ.....	6
1.1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МНОГОАГЕНТНЫХ СИСТЕМ.....	6
1.2. СВОЙСТВА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ АГЕНТОВ .....	10
1.3. ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ АГЕНТОВ.....	11
1.3.1. КЛАССИФИКАЦИЯ АГЕНТОВ .....	11
1.3.2. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ АГЕНТОВ.....	15
1.3.3. КООРДИНАЦИЯ АГЕНТОВ В СИСТЕМЕ .....	17
1.3.4. МЫШЛЕНИЕ АГЕНТОВ .....	18
1.4. ПОДХОД «АГЕНТОВ И МИРОВ» В СОЗДАНИИ МНОГОАГЕНТНЫХ	



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное  
бюджетное образовательное**

**учреждение высшего образования**

**«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»**

**(ФГБОУ ВО МГТУ «СТАНКИН»)**

**Кафедра информационных систем**

**Отчет**

по 1-ой лабораторной работе «Операционная система Windows 7/10»

по дисциплине «Информатика»

**Выполнил: студент ИДБ-22-08**

**Бикметов Файль Фанусович**

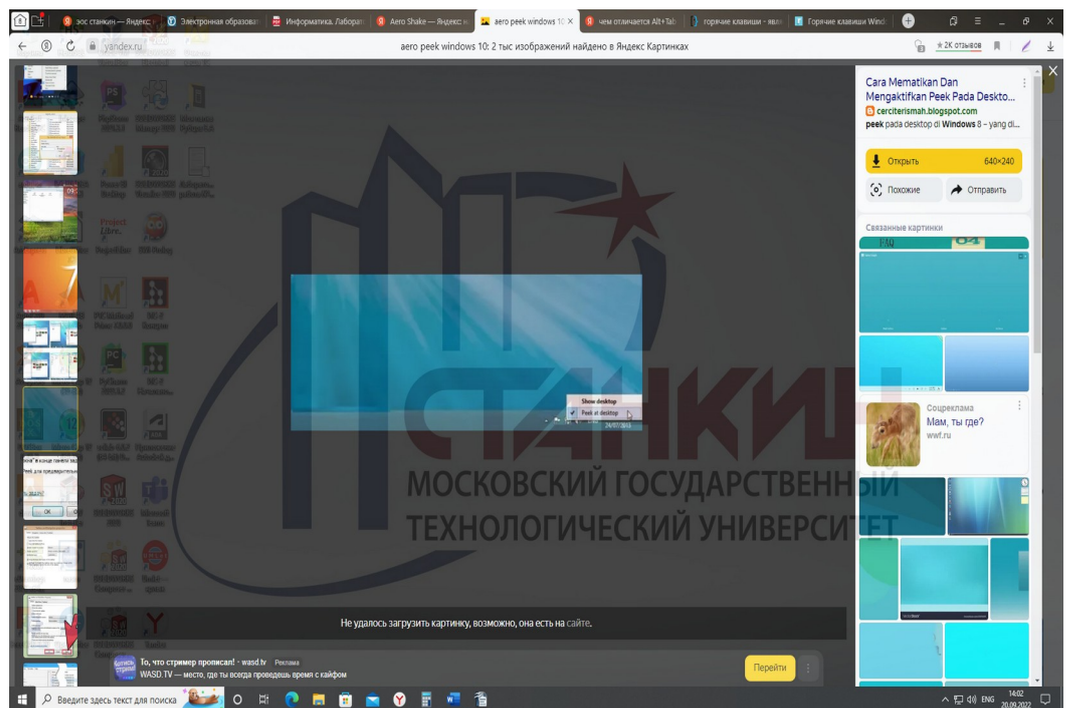
**Проверил:**

**Лаверычев Максим Александрович**

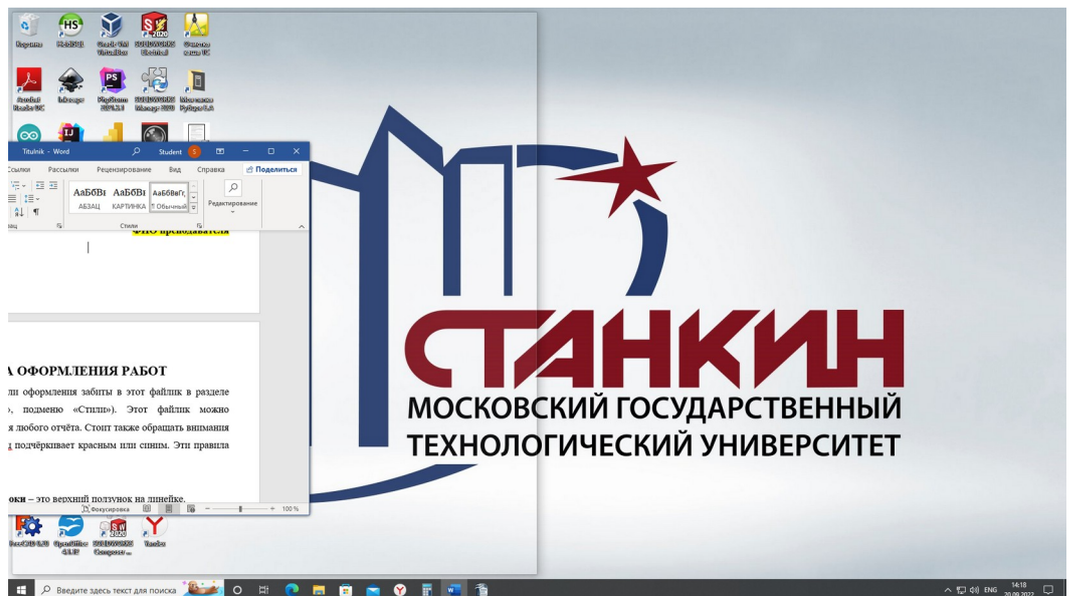
1.

- **Функция Aero Shake, Aero Snap, Aero Peek**

- **Aero Shake.** Aero Shake дает возможность быстро сворачивать или разворачивать все открытые окна приложений. Если захватить мышью заголовок окна и "потрясти" его, все открытые окна, кроме активного, будут свернуты в область панели задач. Если еще раз проделать эту операцию, окна приложений вернутся в исходное положение. Аналогичный эффект дает сочетание клавиш "Win+Home", которое дает также возможность мгновенно свернуть все открытые окна, кроме активного.

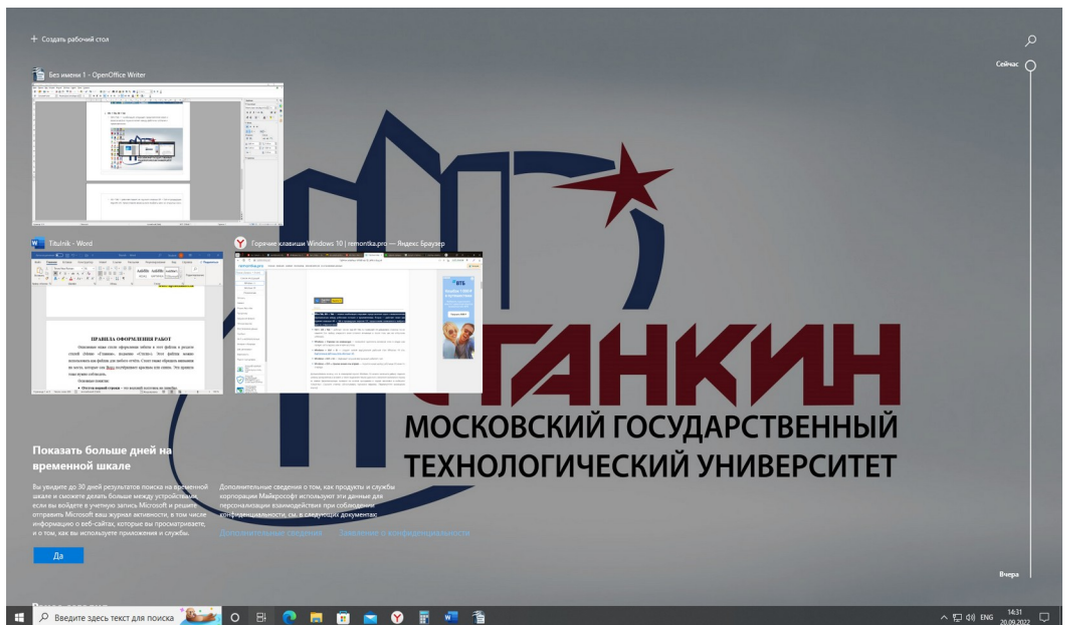


- **Aero Snap.** При поднесении окна к краю рабочей области монитора происходит автоматическое выравнивание окна. Если окно подносится к верхнему краю, оно разворачивается во весь экран. Если поднести окно к правому или к левому краю, оно займет ровно половину экрана.

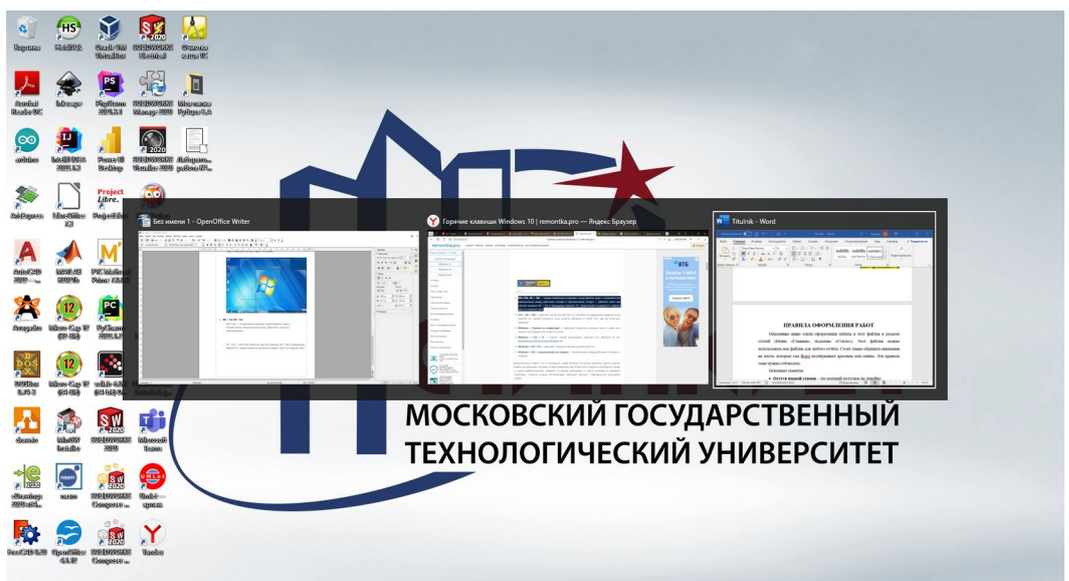


- **Aero Peek.** Эта функция позволяет просматривать миниатюры открытых окон при наведении курсора в область панели задач, а также переключаться между ними простым щелчком мыши. Кроме этого, используя функцию Aero Peek, можно быстро свернуть все окна и увидеть содержимое рабочего стола. Для этого достаточно поднести курсор к крайнему правому краю панели задач. Чтобы увидеть контуры всех открытых окон на рабочем столе, можно также использовать сочетание клавиш "Win+Пробел".

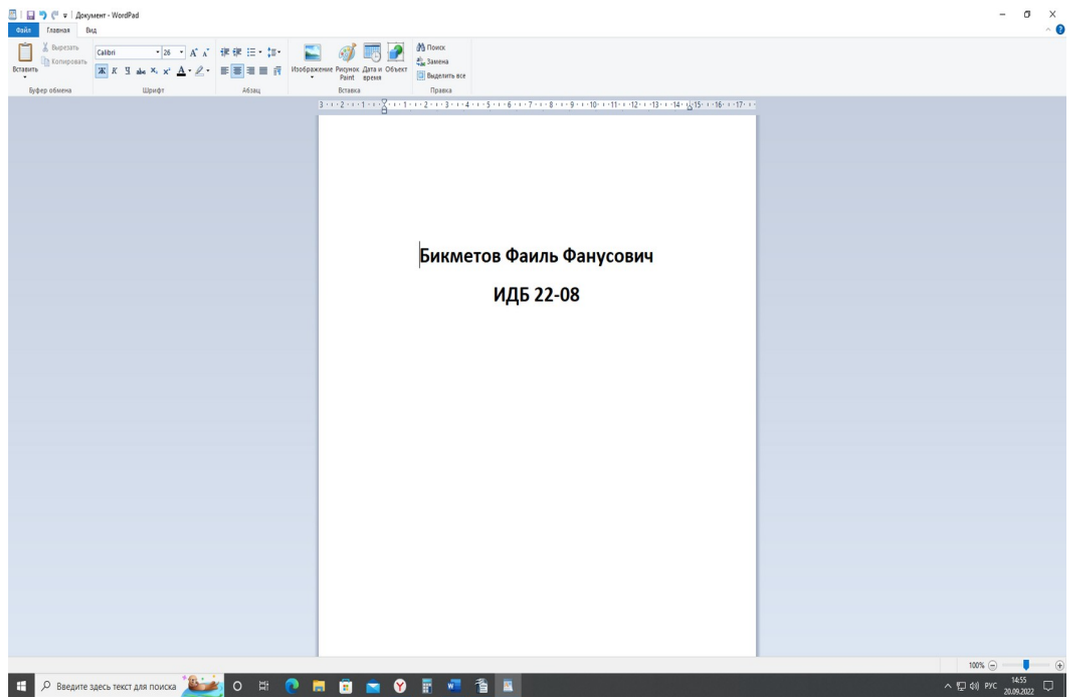
- **Win + Tab, Alt + Tab**
  - Win+Tab — комбинация открывает представление задач с возможностью переключения между рабочими столами и приложениями.



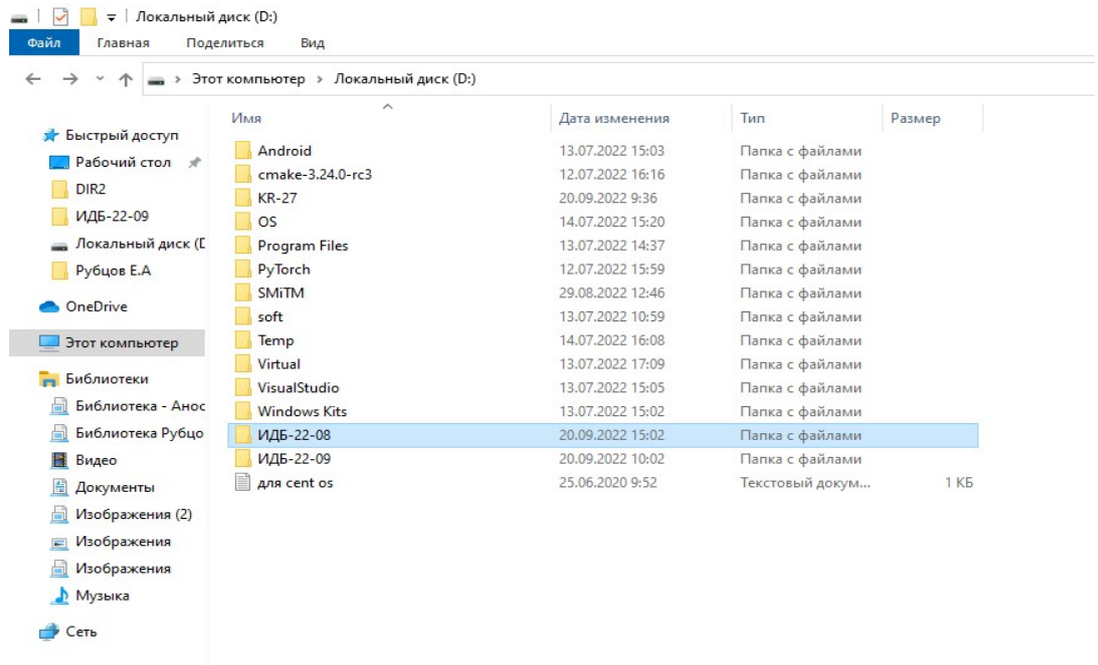
- Alt +Tab — работает также как горячие клавиши Alt + Tab в предыдущих версиях ОС, предоставляя возможность выбрать одно из открытых окон.



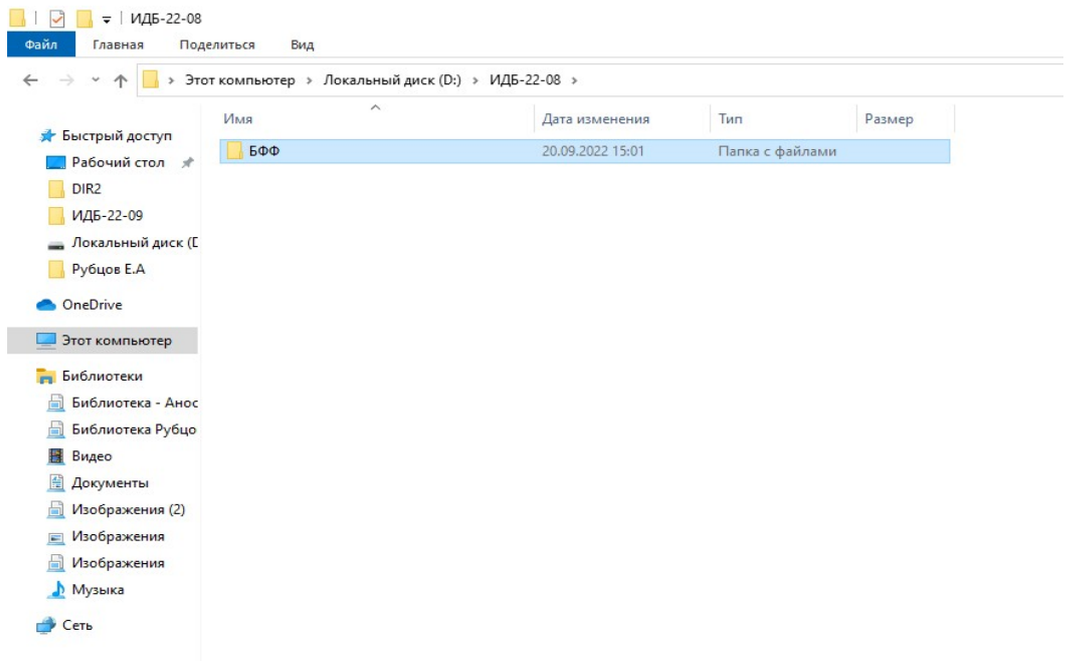
2. Этот пункт невозможно выполнить, так как на компьютере отсутствуют необходимые мне права и гаджетов. Но, несмотря на это, я понимаю как все работает и устроено.
- 3.



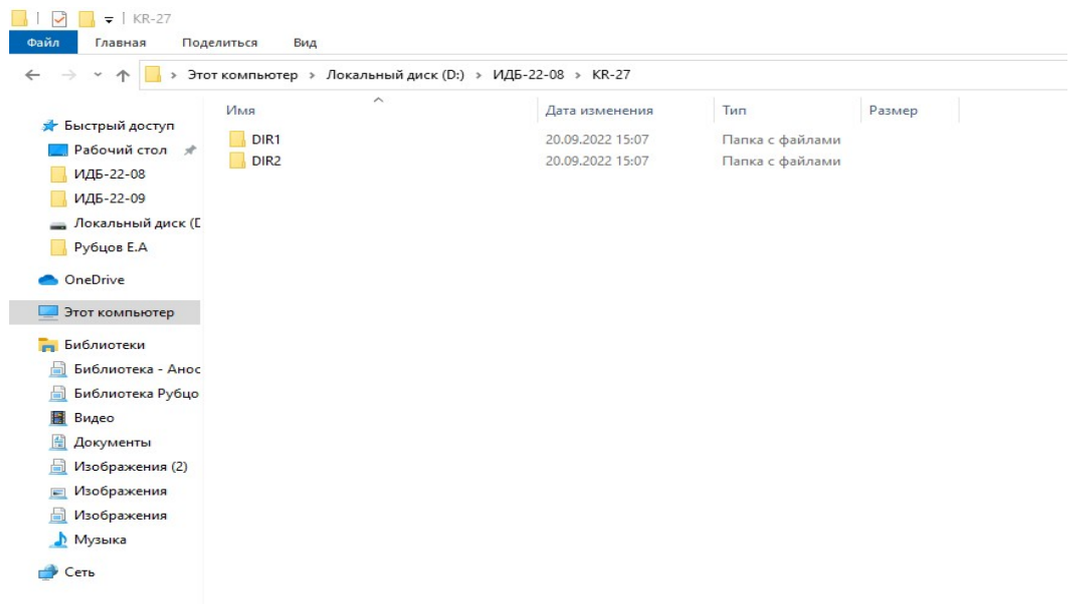
4.



5.



6.



DIR2

Файл Главная Поделиться Вид

Этот компьютер > Локальный диск (D:) > ИДБ-22-08 > KR14 > DIR2

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
AWE-14.txt	20.09.2022 9:37	Текстовый докум...	0 КБ
PAZ-14.txt	20.09.2022 9:37	Текстовый докум...	0 КБ
ZXC-14.txt	20.09.2022 9:37	Текстовый докум...	0 КБ

Быстрый доступ

- Рабочий стол
- ИДБ-22-08
- ИДБ-22-09
- Локальный диск (C)
- Рубцов Е.А
- OneDrive
- Этот компьютер

Библиотеки

- Библиотека - Анос
- Библиотека Рубцо
- Видео
- Документы
- Изображения (2)
- Изображения
- Изображения
- Музыка
- Сеть

DIR1

Файл Главная Поделиться Вид

Этот компьютер > Локальный диск (D:) > ИДБ-22-08 > KR14 > DIR1

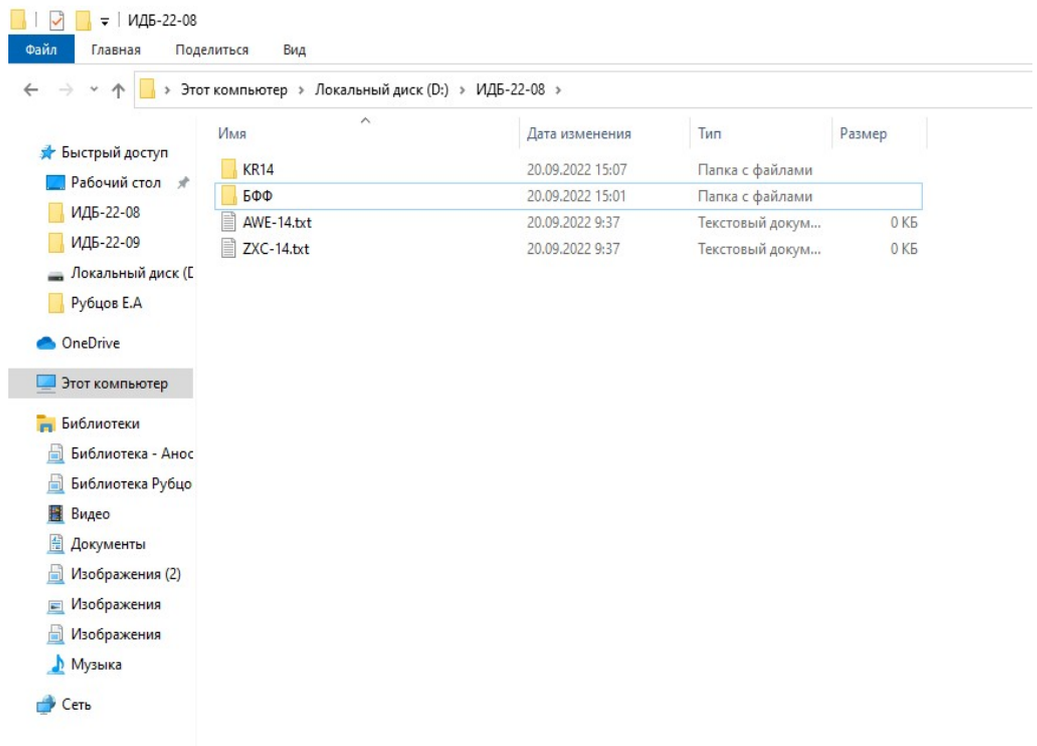
Имя	Дата изменения	Тип	Размер
ASD-14.txt	20.09.2022 9:36	Текстовый докум...	0 КБ
PLK-14.txt	20.09.2022 9:36	Текстовый докум...	0 КБ

Быстрый доступ

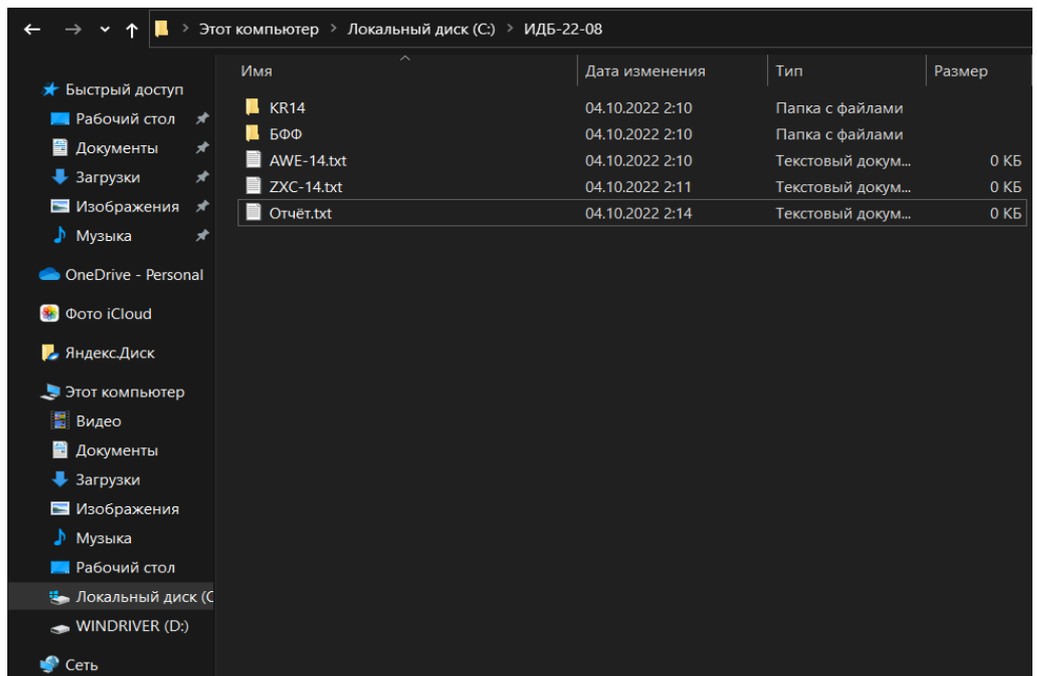
- Рабочий стол
- ИДБ-22-08
- ИДБ-22-09
- Локальный диск (C)
- Рубцов Е.А
- OneDrive
- Этот компьютер

Библиотеки

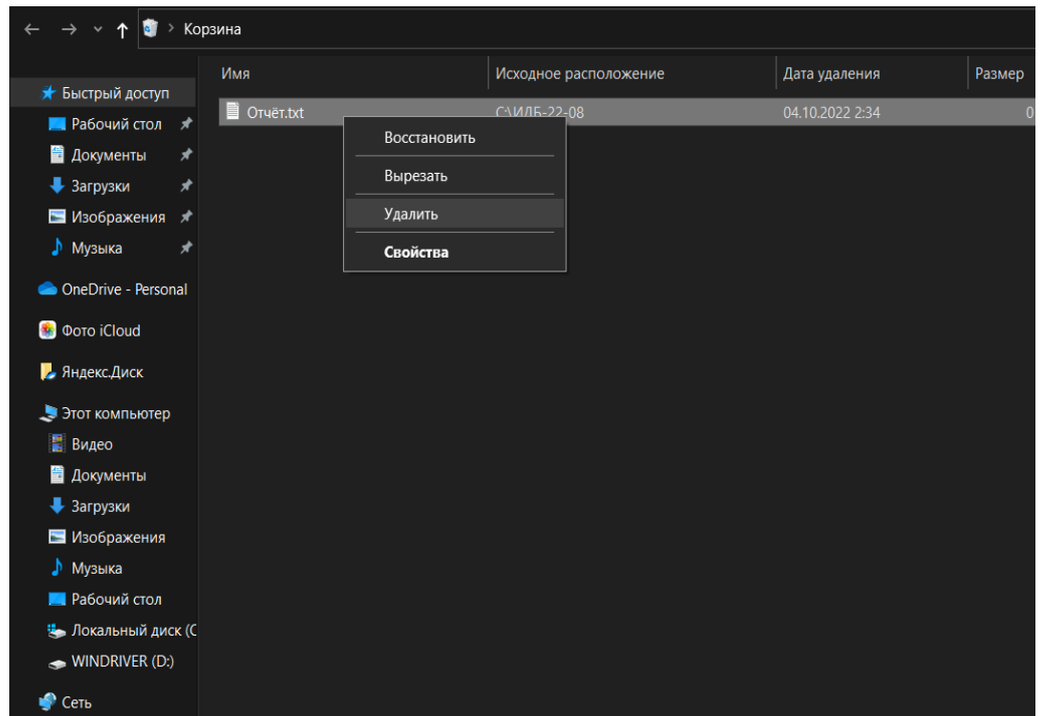
- Библиотека - Анос
- Библиотека Рубцо
- Видео
- Документы
- Изображения (2)
- Изображения
- Изображения
- Музыка
- Сеть



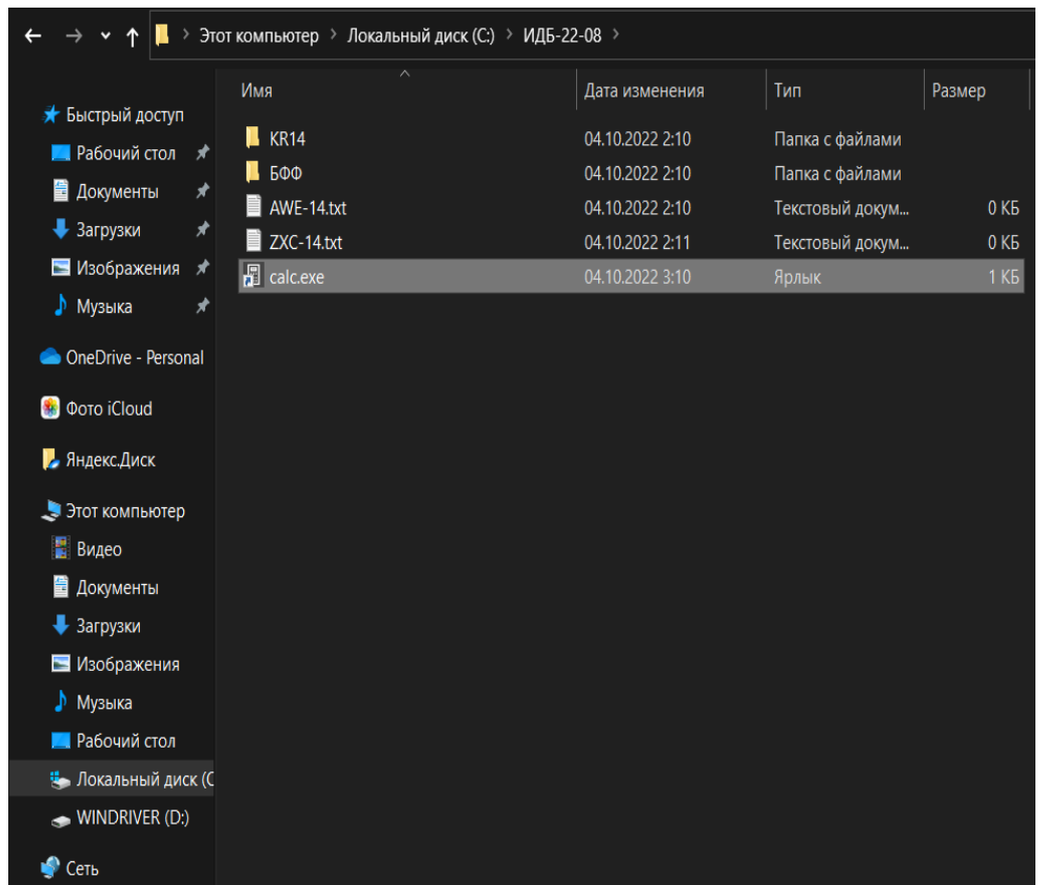
8.



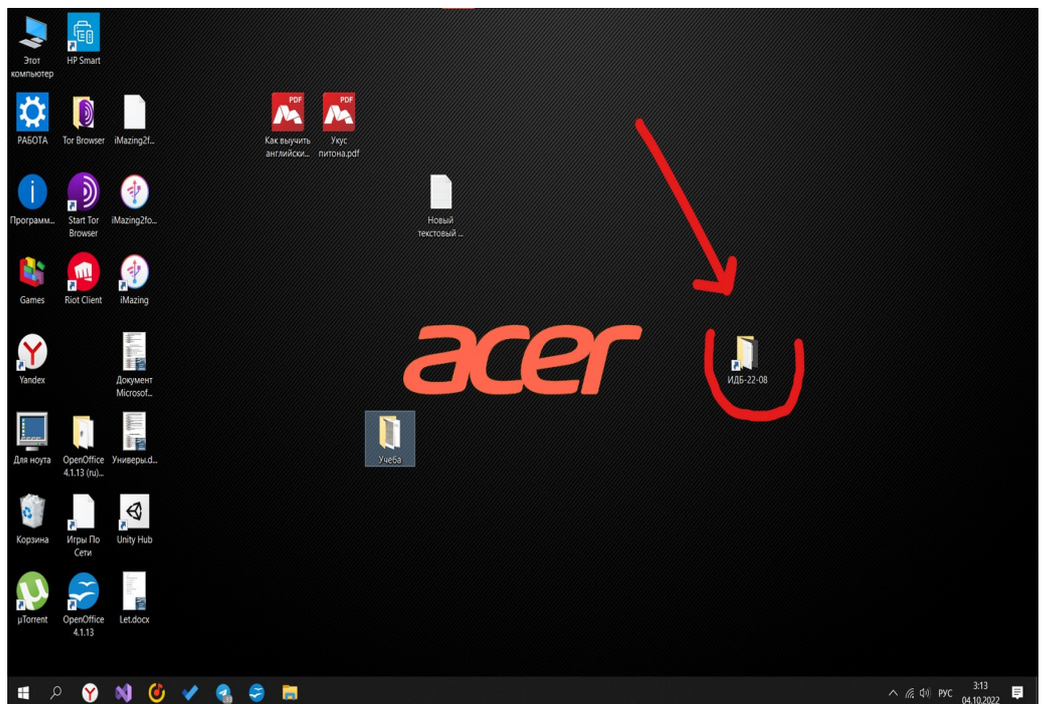
9.



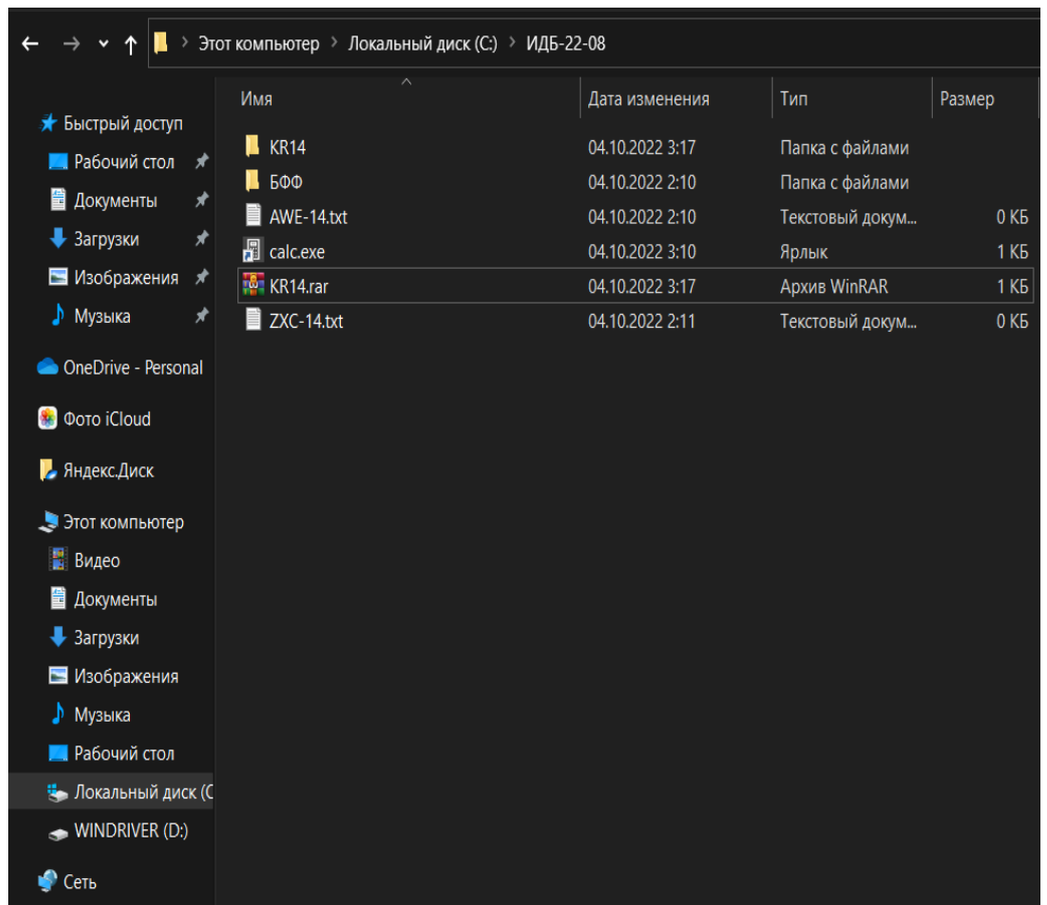
10.



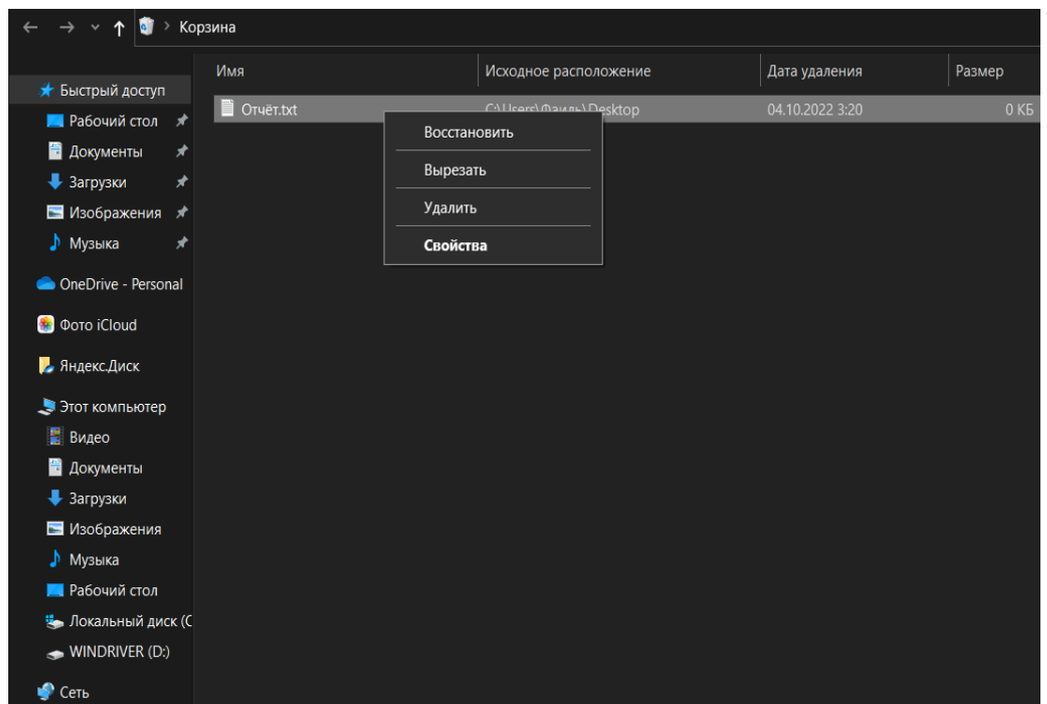
11.

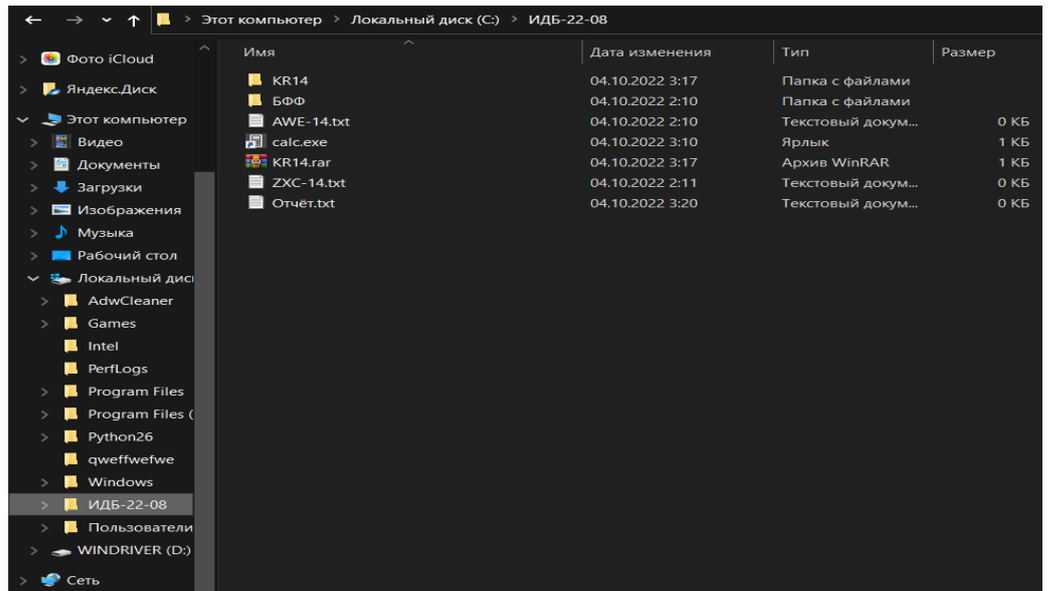


12.

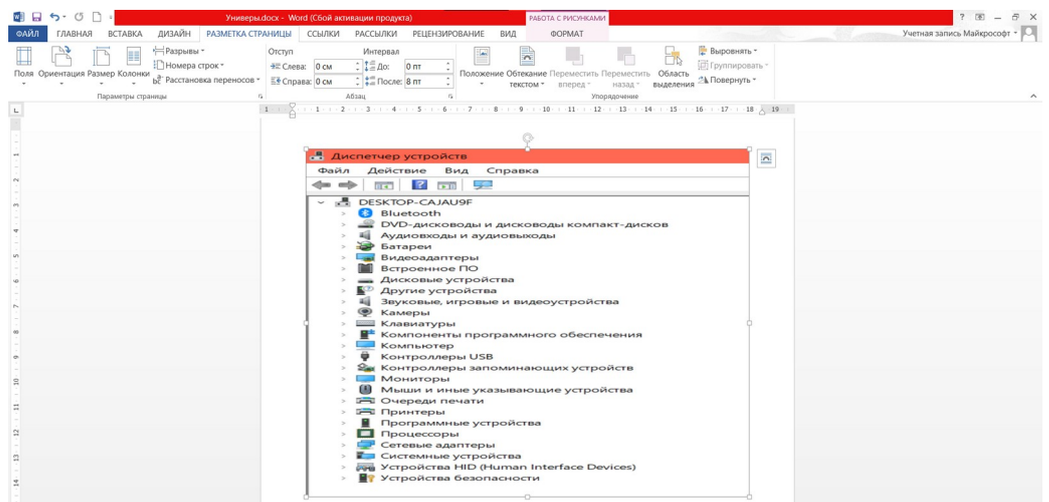


13.

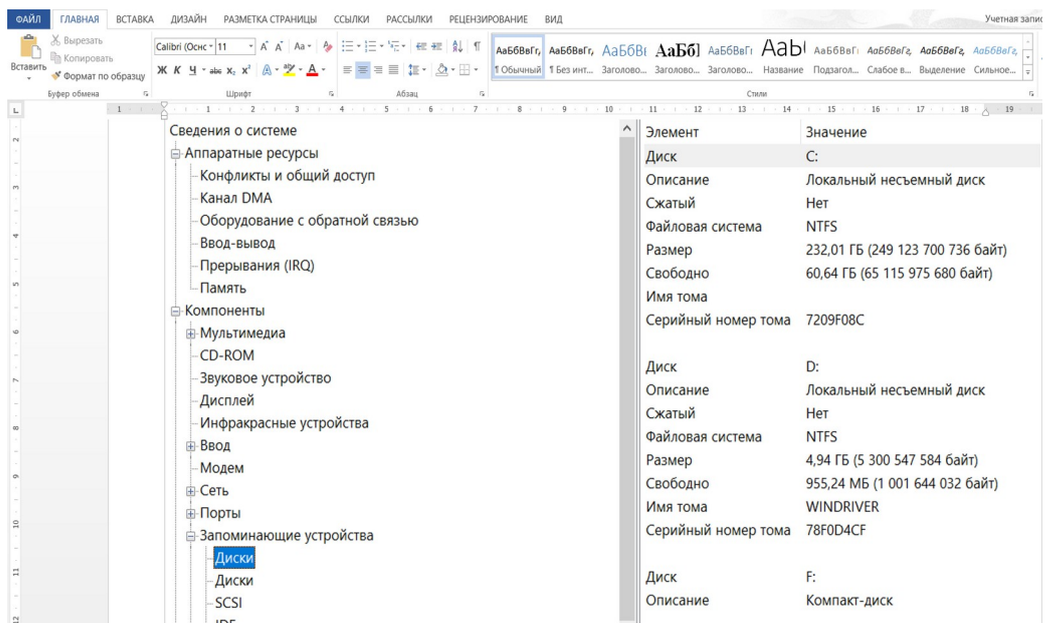




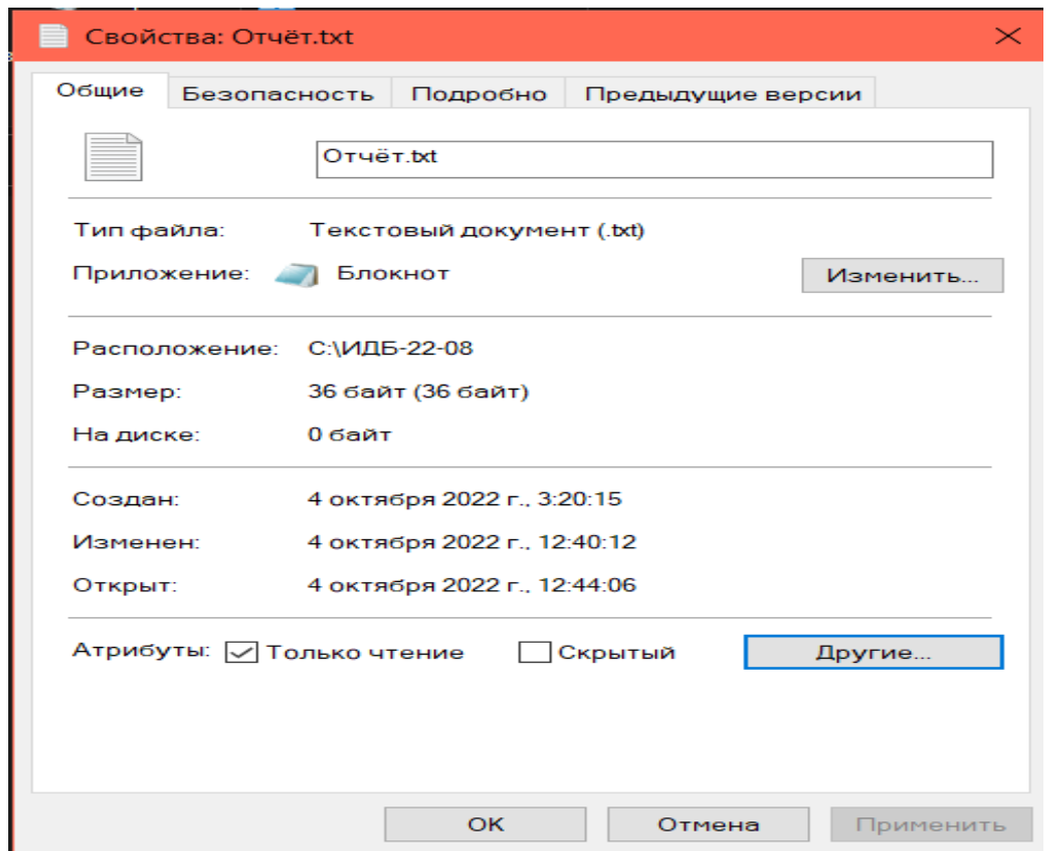
14.



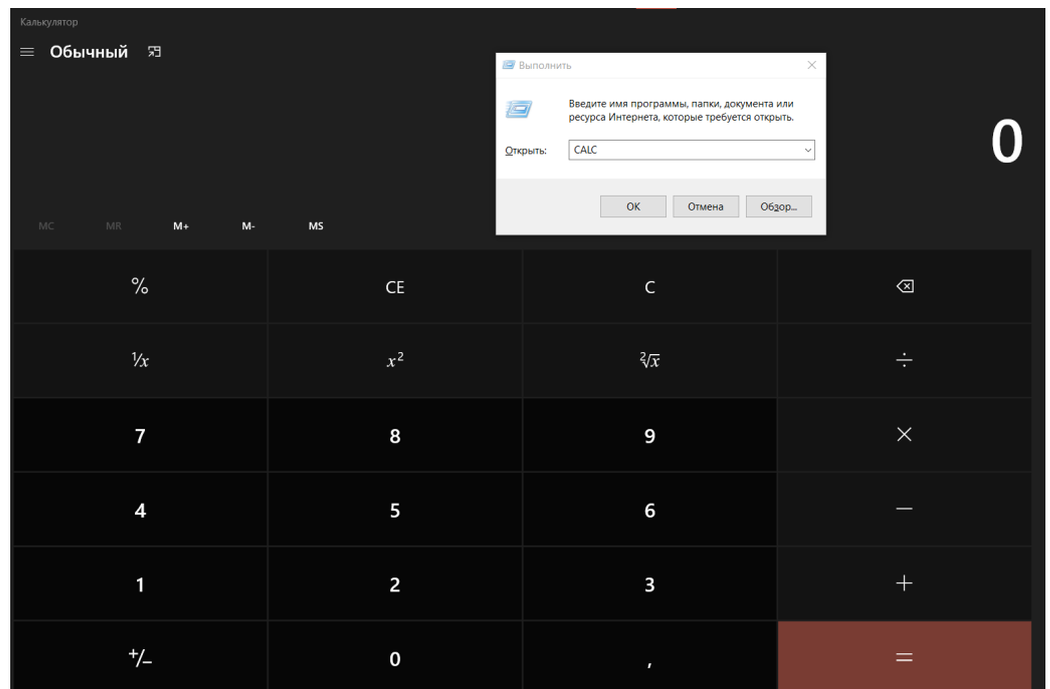
15.



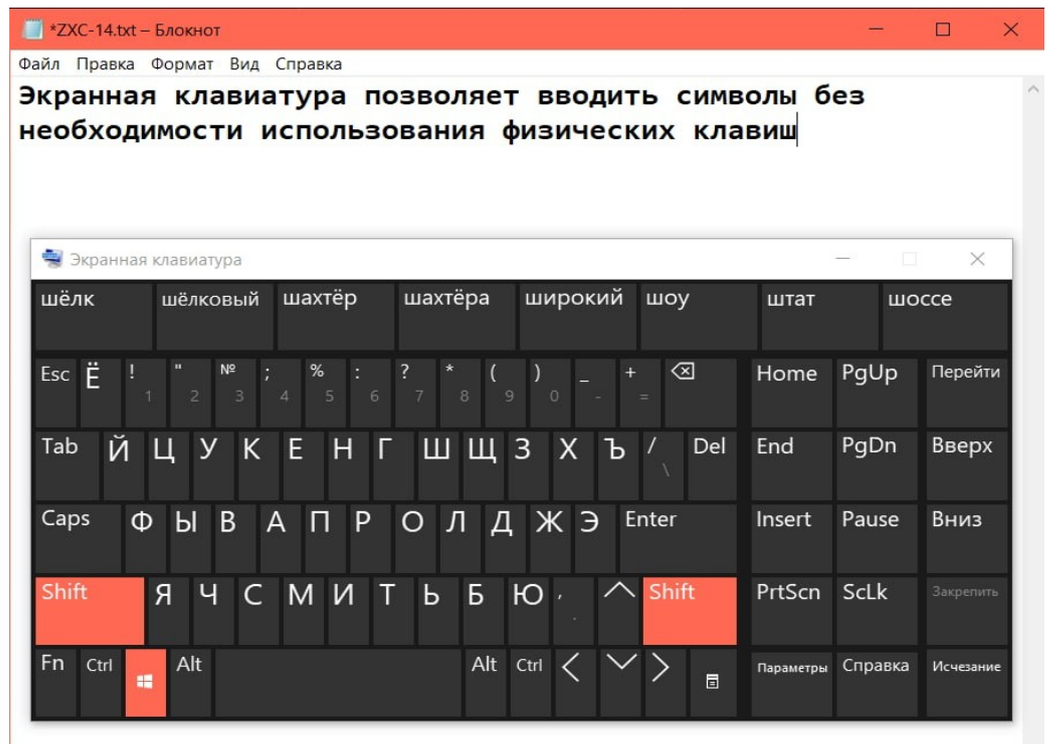
16.



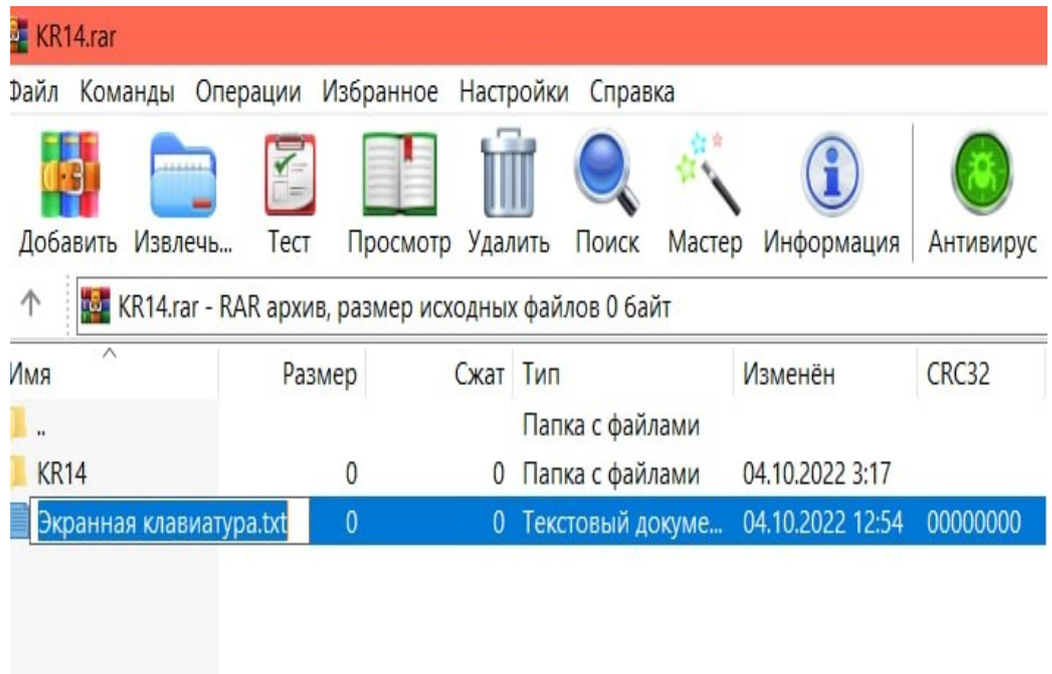
17.



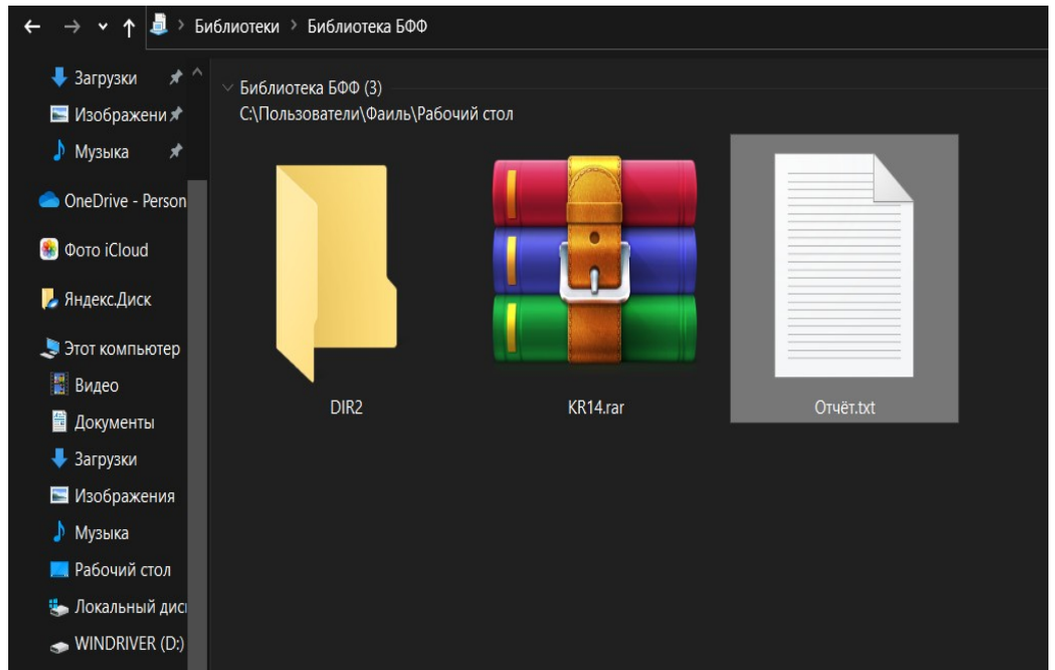
18.



19.



20.



21.

Имя диска	Фрагментировано	Статус	Прогресс
<input type="checkbox"/> SYSTEM (C:)		Готово	
<input type="checkbox"/> BACKUP (D:)		Готово	
<input checked="" type="checkbox"/> MAIN (E:)	8%	Дефрагментация	<input type="text" value="3,00%"/>

Дефрагментация    После завершения:

Свободно  Не фрагментировано  MFT  Неперемещаемые  Обработка  Фрагментировано  Дефрагментация

Общие **Файлы (E:)** Информация о томе S.M.A.R.T. Поддержка SSD Состояние системы

Идет дефрагментация 1 диска(ов)

Общий прогресс 3% Длительность: 47 с

Проанализировано: 621 977 файл(ов)  
 Дефрагментировано: 0 из 50 файлов  
 Обработка: ...\\_live.stepus..beget.17files.1125294.tar.gz (51 712 из 1 565 188 кластеров обработан...