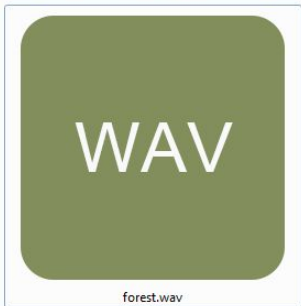


**Практическая работа:
использование архиватора.**

файлы для практической работы



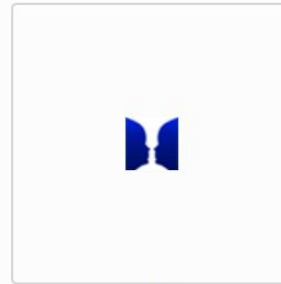
forest.wav



ladoga.bmp



morning.zip



prog.exe



random.dat



secret.zip



signal.mp3

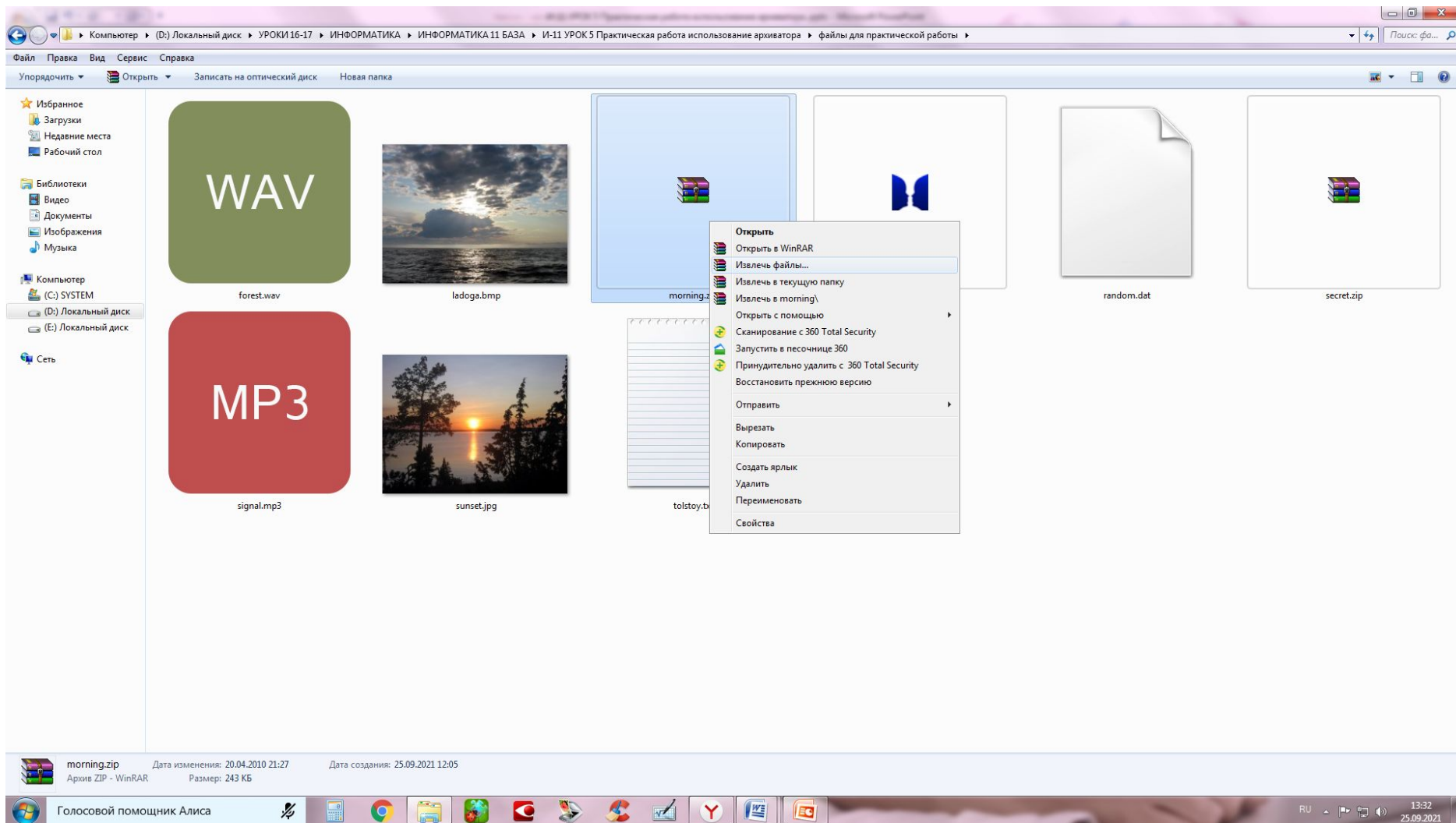


sunset.jpg

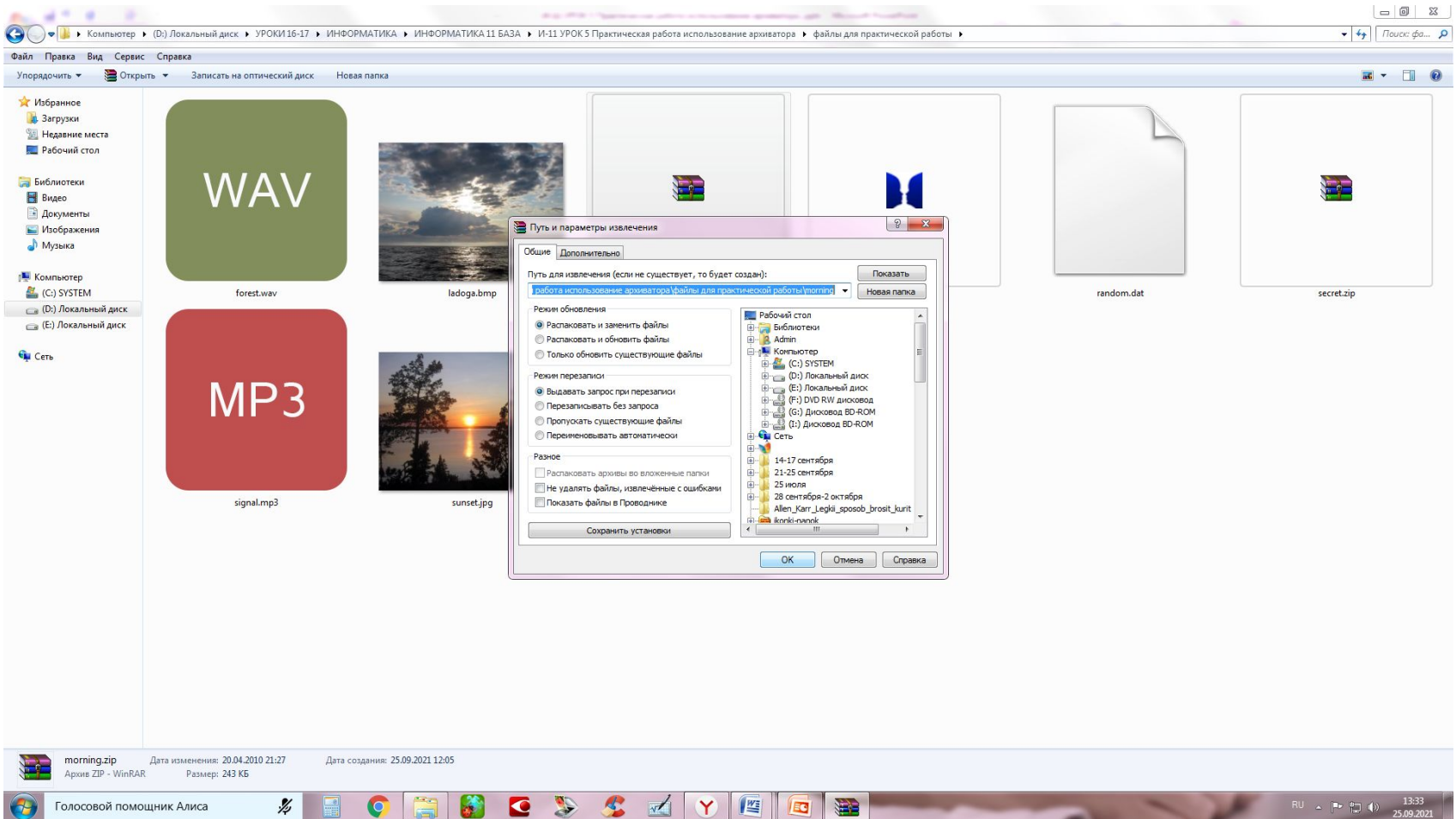


tolstoy.txt

Распаковка архива



Выбор места конечного расположения файла





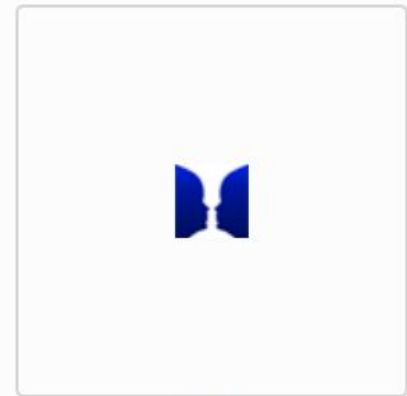
forest.wav



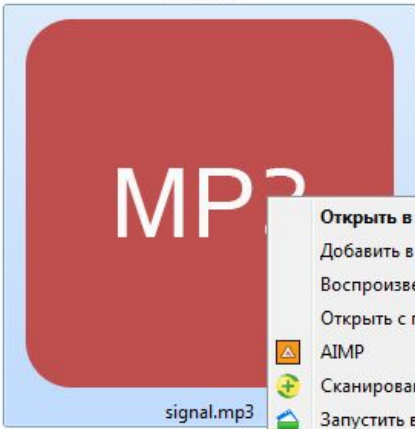
ladoga.bmp



morning.zip



prog.exe



signal.mp3



tolstoy.txt

- Открыть в AIMP
- Добавить в список воспроизведения проигрывателя Windows Media
- Воспроизвести с помощью проигрывателя Windows Media
- Открыть с помощью
- AIMP
- Сканирование с 360 Total Security
- Запустить в песочнице 360
- Принудительно удалить с 360 Total Security
- Добавить в архив...
- Добавить в архив "signal.rar"
- Добавить в архив и отправить по e-mail...
- Добавить в архив "signal.rar" и отправить по e-mail
- Восстановить прежнюю версию
- Отправить
- Вырезать
- Копировать
- Создать ярлык
- Удалить
- Переименовать
- Свойства



Имя и параметры архива



Общие

Дополнительно

Опции

Файлы

Резервные копии

Время

Комментарий

Имя архива:

Обзор...

signal.rar

Профиль по умолчанию

Профили...

Метод обновления:

Добавить с заменой файлов

Формат архива

RAR

RAR4

ZIP

Параметры архивации

Удалить файлы после упаковки

Создать SFX-архив

Создать непрерывный архив

Добавить данные для восстановления

Протестировать файлы после упаковки

Заблокировать архив

Метод сжатия:

Обычный

Размер словаря:

32 МБ

Разделить на тома размером:

байт

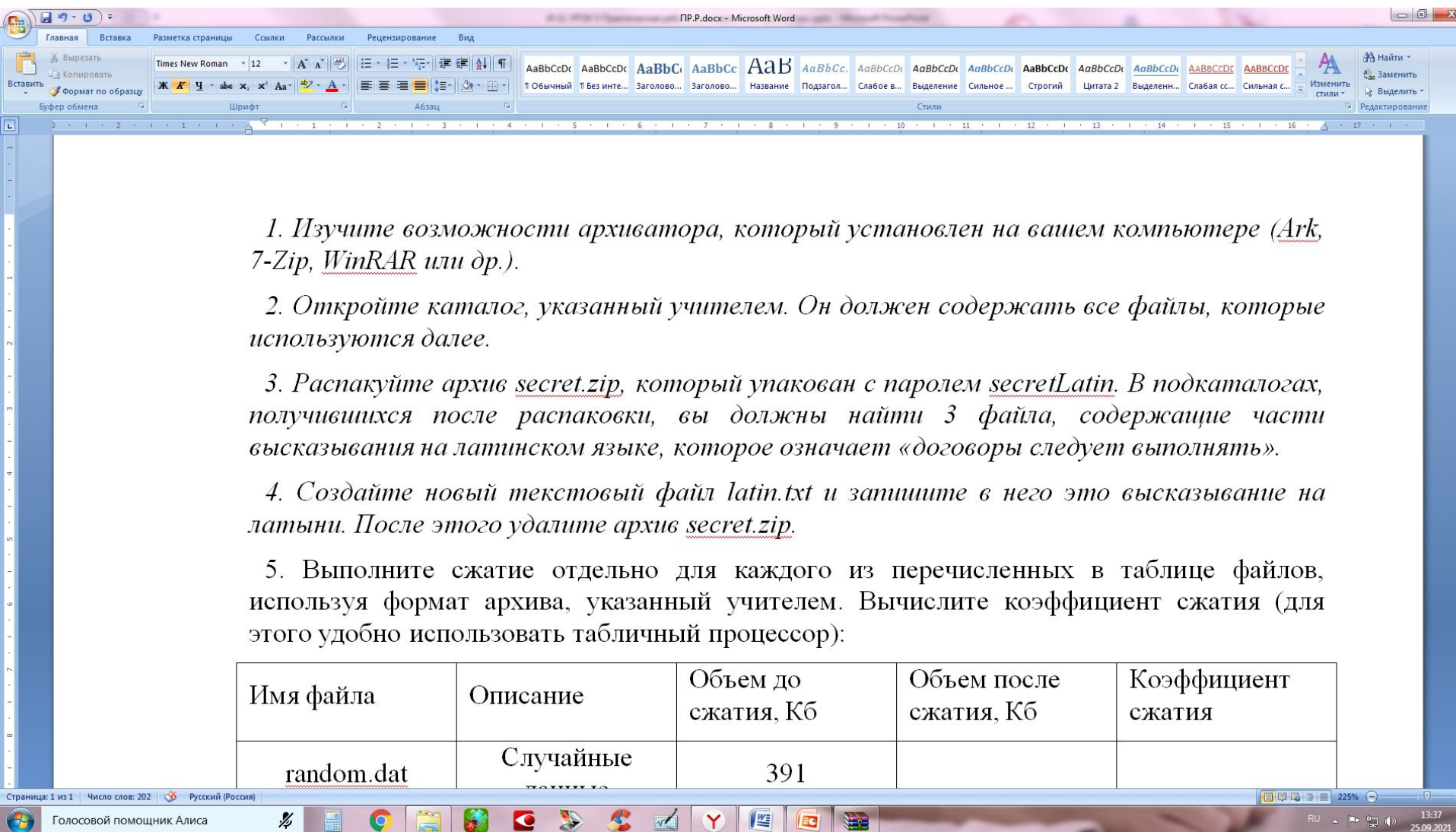
Установить пароль...

OK

Отмена

Справка

Выделенное курсивом можно выполнить для тренировки (результат оценивается отдельно при наличии «скрина» готовой работы)



1. Изучите возможности архиватора, который установлен на вашем компьютере (Ark, 7-Zip, WinRAR или др.).

2. Откройте каталог, указанный учителем. Он должен содержать все файлы, которые используются далее.

3. Распакуйте архив secret.zip, который упакован с паролем secretLatin. В подкаталогах, получившихся после распаковки, вы должны найти 3 файла, содержащие части высказывания на латинском языке, которое означает «договоры следует выполнять».

4. Создайте новый текстовый файл latin.txt и запишите в него это высказывание на латыни. После этого удалите архив secret.zip.

5. Выполните сжатие отдельно для каждого из перечисленных в таблице файлов, используя формат архива, указанный учителем. Вычислите коэффициент сжатия (для этого удобно использовать табличный процессор):

Имя файла	Описание	Объем до сжатия, Кб	Объем после сжатия, Кб	Коэффициент сжатия
<u>random.dat</u>	Случайные	391		

Страница: 1 из 1 Число слов: 202 Русский (Россия) 13:37 25.09.2021

Основное содержание работы:

5. Выполните сжатие отдельно для каждого из перечисленных в таблице файлов, используя формат архива, указанный учителем. Вычислите коэффициент сжатия (для этого удобно использовать табличный процессор):

Имя файла	Описание	Объем до сжатия, Кб	Объем после сжатия, Кб	Коэффициент сжатия
<u>random.dat</u>	Случайные данные	391		
<u>morning.zip</u>	Сжатый файл	244		
<u>sunset.jpg</u>	Рисунок	730		
prog.exe	Программа	163		
signal.mp3	Звук	137		
<u>forest.wav</u>	Звук	609		
<u>ladoga.bmp</u>	Рисунок	9217		
tolstoy.txt	Текст	5379		

Сделайте выводы о том, какие файлы обычно сжимаются лучше, а какие – хуже:

Ответ:

Также – оценивается отдельно (выполняется по желанию)

- 7. Переместите рисунки в отдельный каталог Pictures, а звуковые файлы – в каталог Sounds.*
- 8. Упакуйте рисунки и звуки в архив Media с паролем `media123`.*
- 9. Упакуйте все остальные файлы и папки в архив Data (без пароля).*
- 10. Удалите все файлы, кроме архивов Media и Data, и покажите работу учителю.*