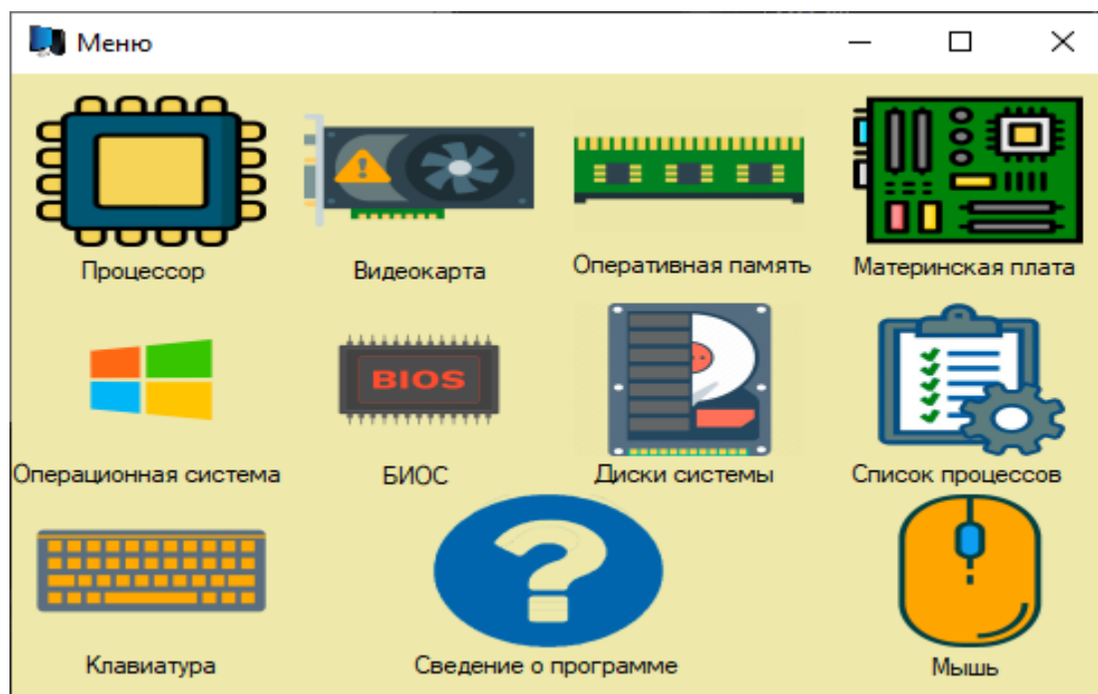


# Приложение” Информация о компьютере”

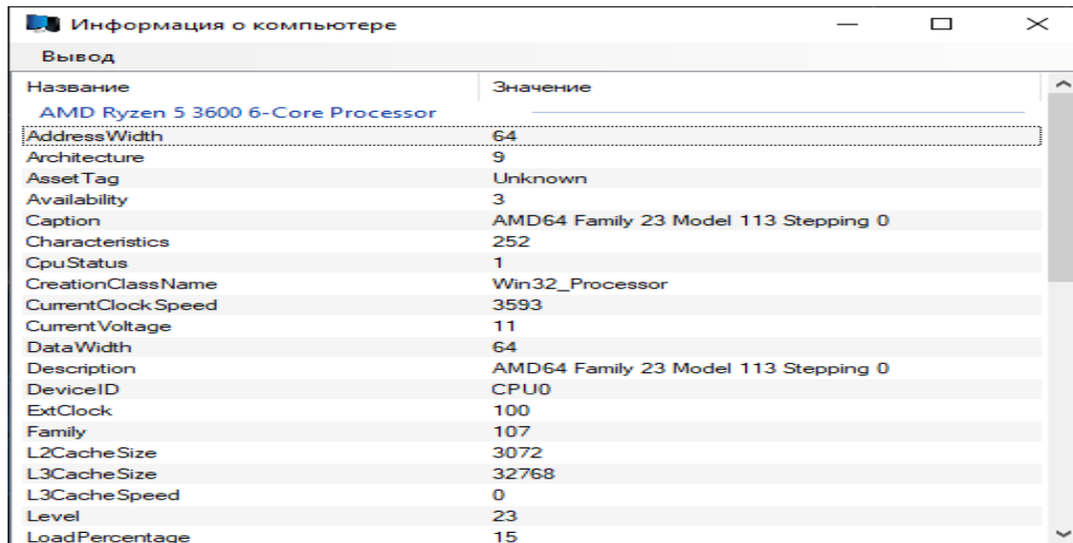
Среда разработки: Microsoft Visual studio 2015, C#.

Приложение представляет собой программу для сбора информации о компьютере и его комплектующих.



При нажатии на одну из данных кнопок открывается окно с выбранной информацией.

## Процессор:

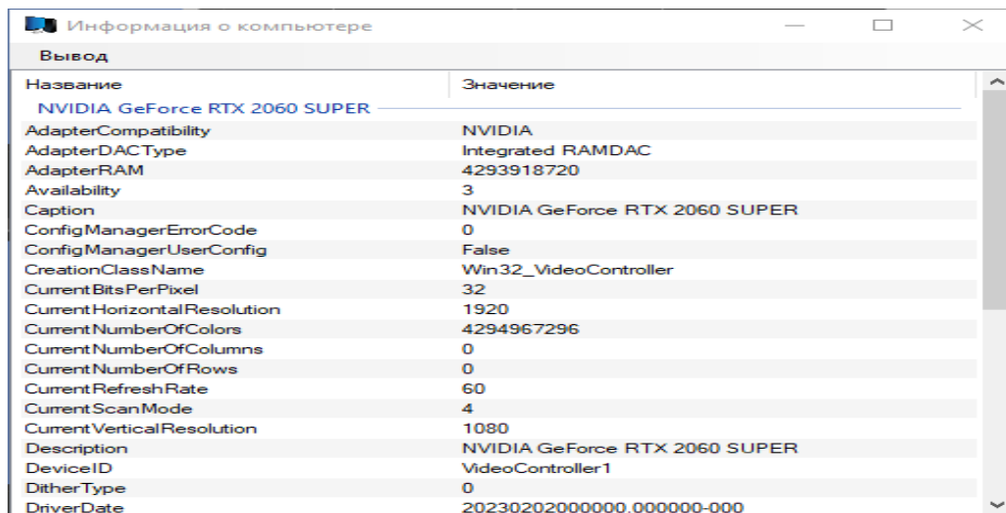


Информация о компьютере

Вывод

Название	Значение
AMD Ryzen 5 3600 6-Core Processor	
AddressWidth	64
Architecture	9
AssetTag	Unknown
Availability	3
Caption	AMD64 Family 23 Model 113 Stepping 0
Characteristics	252
CpuStatus	1
CreationClassName	Win32_Processor
CurrentClockSpeed	3593
CurrentVoltage	11
DataWidth	64
Description	AMD64 Family 23 Model 113 Stepping 0
DeviceID	CPU0
ExtClock	100
Family	107
L2CacheSize	3072
L3CacheSize	32768
L3CacheSpeed	0
Level	23
LoadPercentage	15

## Видеокарта:

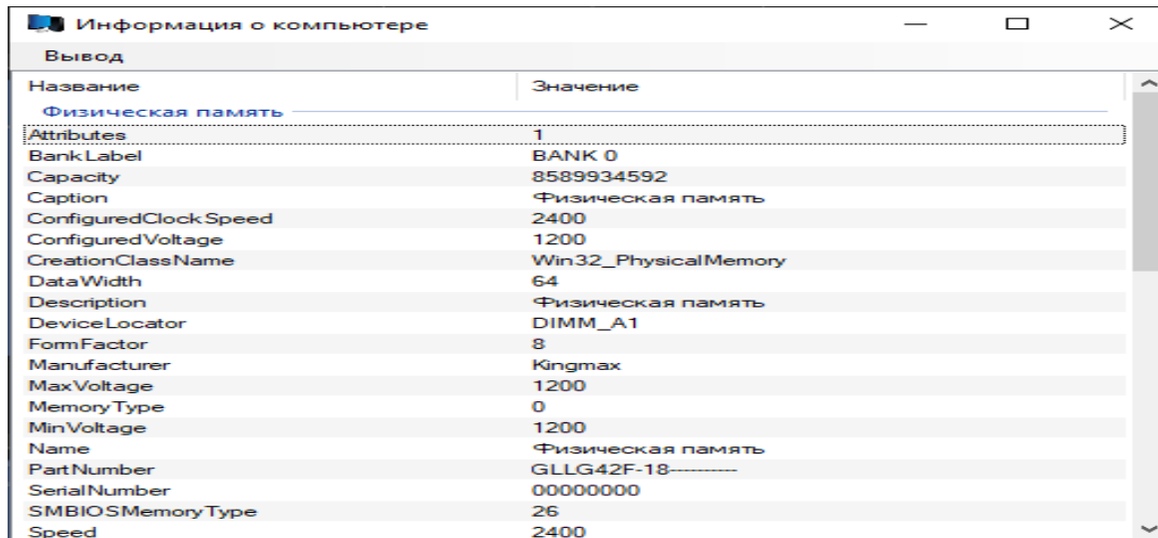


Информация о компьютере

Вывод

Название	Значение
NVIDIA GeForce RTX 2060 SUPER	
AdapterCompatibility	NVIDIA
AdapterDACType	Integrated RAMDAC
AdapterRAM	4293918720
Availability	3
Caption	NVIDIA GeForce RTX 2060 SUPER
ConfigManagerErrorCode	0
ConfigManagerUserConfig	False
CreationClassName	Win32_VideoController
CurrentBitsPerPixel	32
CurrentHorizontalResolution	1920
CurrentNumberOfColors	4294967296
CurrentNumberOfColumns	0
CurrentNumberOfRows	0
CurrentRefreshRate	60
CurrentScanMode	4
CurrentVerticalResolution	1080
Description	NVIDIA GeForce RTX 2060 SUPER
DeviceID	VideoController1
DitherType	0
DriverDate	20230202000000.000000-000

## Оперативная память:

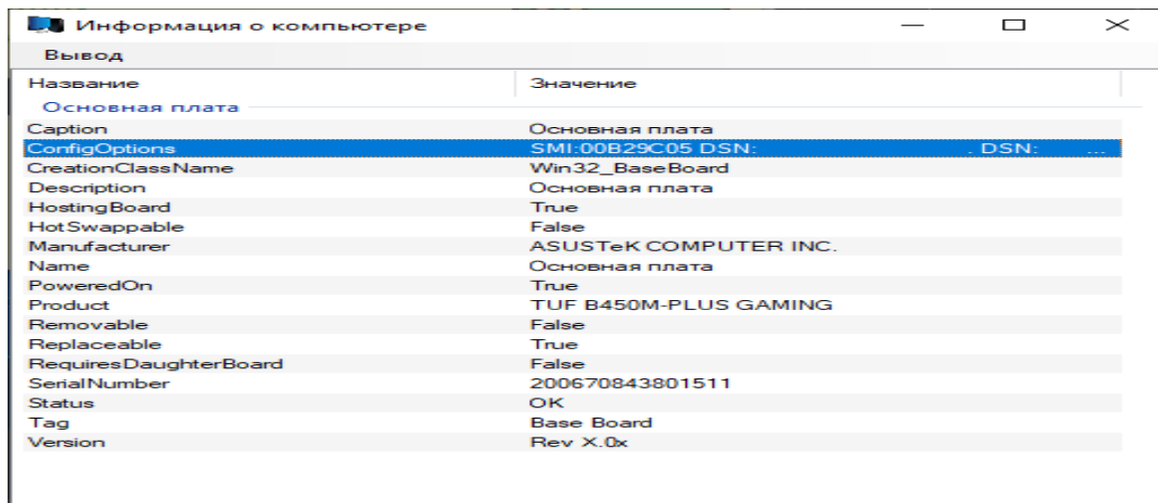


Информация о компьютере

Вывод

Название	Значение
<b>Физическая память</b>	
Attributes	1
BankLabel	BANK 0
Capacity	8589934592
Caption	Физическая память
ConfiguredClockSpeed	2400
ConfiguredVoltage	1200
CreationClassName	Win32_PhysicalMemory
DataWidth	64
Description	Физическая память
DeviceLocator	DIMM_A1
FormFactor	8
Manufacturer	Kingmax
MaxVoltage	1200
MemoryType	0
MinVoltage	1200
Name	Физическая память
PartNumber	GLLG42F-18-----
SerialNumber	00000000
SMBIOSMemoryType	26
Speed	2400

## Материнская плата:



Информация о компьютере

Вывод

Название	Значение
<b>Основная плата</b>	
Caption	Основная плата
ConfigOptions	SMI:00B29C05 DSN: . DSN: ...
CreationClassName	Win32_BaseBoard
Description	Основная плата
HostingBoard	True
HotSwappable	False
Manufacturer	ASUSTeK COMPUTER INC.
Name	Основная плата
PoweredOn	True
Product	TUF B450M-PLUS GAMING
Removable	False
Replaceable	True
RequiresDaughterBoard	False
SerialNumber	200670843801511
Status	OK
Tag	Base Board
Version	Rev X.0x

Так же с помощью данной программы можно вывести в текстовый файл параметры выбранной информации. Для этого нужно нажать кнопку “Вывод”.

