УТВЕРЖДЕН

ХХХ.ХХХХХХХХ.ХХХХХ-01 81 01-ЛУ

**Monopoly 64**

**Пояснительная записка**

**ХХХ.ХХХХХХХХ.ХХХХХ-01 81 01**

**Листов 10**

2022

АННОТАЦИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

[1. Введение 4](#_Toc456976681)

[2. Назначение и область применения 5](#_Toc456976682)

[3. Технические характеристики 6](#_Toc456976683)

[3.1. Постановка задачи на разработку программы, описание применяемых математических методов и, при необходимости, описание допущений и ограничений, связанных с выбранным математическим аппаратом 6](#_Toc456976684)

[3.2. Описание алгоритма и (или) функционирования программы с обоснованием выбора схемы алгоритма решения задачи, возможные взаимодействия программы с другими программами 6](#_Toc456976685)

[3.3. Описание и обоснование выбора метода организации входных и выходных данных 6](#_Toc456976686)

[4. Ожидаемые технико-экономические показатели 7](#_Toc456976688)

[5. Источники, использованные при разработке 8](#_Toc456976689)

1. Введение

Monopoly 64 представляет собой игру на консольном приложении для совместного времяпрепровождения с друзьями от 2 до 3 игроков.

1. Назначение и область применения

Игра предназначена для совместного времяпровождения от 2 до 3 игроков.

1. Технические характеристики
   1. Разработать игру для досуга от 2 до 3 игроков. Использование методов наблюдения, опыта и анализа.
   2. Программа осуществляет вычисление с помощью методов и циклов привязанных к классу ООП, данная схема выбрана из-за простоты, компактности и возможности быстро и легко изменить элементы кода без проблем для всей программы.
   3. Программа выполнена на консольном приложении, данный вид отображения из-за того, что таким методом вывода информации игра похожа на ретро игры из 80-90х годов.
2. Ожидаемые технико-экономические показатели

* Windows 10 на ARM, Windows 10 Корпоративная LTSC, Windows Server 2012 и Windows Server 2008 R2
* При использовании архитектуры x86 или AMD64/x64 требуется процессор с тактовой частотой не ниже 1,6 ГГц
* Требуется 1 ГБ ОЗУ (1,5 ГБ при запуске на виртуальной машине)
* Требуется 1 ГБ доступного пространства на жестком диске
* Требуется разрешение экрана не ниже 1024 на 768

1. Источники, использованные при разработке

[Язык программирования C# и платформа .NET (metanit.com)](https://metanit.com/sharp/)

[Stack Overflow на русском](https://ru.stackoverflow.com/?)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лист регистрации изменений | | | | | | | | | |
| Номера листов (страниц) | | | | | Всего листов (страниц) в докум. | № докумен-та | Входящий № сопроводит. докум. и дата | Подп. | Дата |
| Изм. | изменен-ных | заменен-ных | новых | аннули-рованных |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |