BEDYUK SOFT

УТВЕРЖДАЮ

СНУКЕРНОЕ ТАБЛО
Дата
<u>Печать</u>
Личная подпись Расшифровка подписи
Руководитель (должность, наименование предприятия - заказчика АС)
УТВЕРЖДАЮ
Дата
<u>Печать</u>
Личная подпись Расшифровка подписи
Руководитель (должность, наименование предприятия - заказчика АС)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На 12 листах

Действует с «»2022 г

СОГЛАСОВАНО

Руководитель (должность, наименование согласующей организации)

Личная подпись Расшифровка подписи

Печать

Дата

1 СОДЕРЖАНИЕ:

1 СОДЕРЖАНИЕ:	2
2 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2.1 Полное наименование системы и ее условное обозначение	3
2.2 Номер договора (контракта)	3
2.3 Наименования организации-заказчика и организаций-участников работ	
2.4 Перечень документов, на основании которых создается система	3
2.5 Плановые сроки начала и окончания работы по созданию системы	3
2.6 Источники и порядок финансирования работ	3
2.7 Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию	
системы	3
2.8 Перечень нормативно-технических документов, методических материалов,	
использованных при разработке ТЗ	3
2.9 Определения, обозначения и сокращения	4
3 НАЗНАЧЕНИЕ И ЦЕЛИ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ	5
3.1 Назначение системы	5
3.2 Цели создания системы	5
4 ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА АВТОМАТИЗАЦИИ	6
5 ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ	7
5.1 Требования к системе в целом	7
5.1.1 Требования к структуре и функционированию системы	7
5.1.2 Требования к надежности	7
5.1.3 Требования к безопасности	7
5.1.4 Требования к эргономике и технической эстетике	7
5.1.9 Требования к защите информации от несанкционированного доступа	7
5.1.10 Требования по сохранности информации при авариях	7
5.2 Требования к функциям (задачам), выполняемым системой	7
6 СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ ПО СОЗДАНИЮ (РАЗВИТИЮ) СИСТЕМЫ	8
7 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ СИСТЕМЫ	9
7.1 Виды, состав, объем и методы испытаний системы	9
	10
ПРИЛОЖЕНИЕ А	11

2 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1 Полное наименование системы и ее условное обозначение

Снукерное табло - (CT).

2.2 Номер договора (контракта)

123456789

2.3 Наименования организации-заказчика и организацийучастников работ

Заказчик – организация "BSUIR Billiard Club"

Организация исполнитель – "Bedyuk Soft".

2.4 Перечень документов, на основании которых создается система

Лист технического задания.

2.5 Плановые сроки начала и окончания работы по созданию системы

01.10.22 - 01.12.22

2.6 Источники и порядок финансирования работ

Источник финансирования: Заказчик

20% - после подписания договора

30% - после показа прототипа системы

50% - после сдачи проекта

2.7 Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию системы

Каждую неделю компания-исполнитель обязана присылать отчет о проделанных работах.

2.8 Перечень нормативно-технических документов, методических материалов, использованных при разработке T3

Документация ЯП С++

2.9 Определения, обозначения и сокращения

 Π – язык программирования

3 НАЗНАЧЕНИЕ И ЦЕЛИ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ

3.1 Назначение системы

Система предназначена для подсчёта очков во время игры в снукер.

3.2 Цели создания системы

Цель системы – обеспечить пользователя возможностью вести счёт во время игры.

4 ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА АВТОМАТИЗАЦИИ

Программа обеспечивает ведение счёта игры по нажатию на клавиши.

5 ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ

5.1 Требования к системе в целом

Система должна производить корректный подсчёт очков. ПО должно быть реализовано как десктопное приложение.

5.1.1 Требования к структуре и функционированию системы

Система должна быть разработана с учетом возможности модернизации ПО (добавление других видов игры в бильярд).

5.1.2 Требования к надежности

Система должна производить проверки на корректность ввода пользователем данных.

5.1.3 Требования к безопасности

Система не нуждается в высокой степени защиты, т.к. система не работает с персональными данными пользователей.

5.1.4 Требования к эргономике и технической эстетике

Данный программный продукт должен быть удобен и прост для конечного потребителя.

5.1.5 Требования к защите информации от несанкционированного доступа

Система не нуждается в защите информации.

5.1.6 Требования по сохранности информации при авариях

Программный продукт не хранит информацию.

5.2 Требования к функциям (задачам), выполняемым системой

При запуске программы система должна предоставить доступ пользователю к клавишам, необходимым для работы программы.

6 СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ ПО СОЗДАНИЮ (РАЗВИТИЮ) СИСТЕМЫ

01.10.22 - 01.11.22 — разработка прототипа системы

01.11.22 – 10.11.22 – доработка системы

10.11.22 – 20.11.22 – тестирование

20.11.22-01.12.22 - написание гайда и документации по использованию системы

7 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ СИСТЕМЫ

7.1 Виды, состав, объем и методы испытаний системы

Проработать все возможные варианты неправильного ввода данных.

8 ИСТОЧНИКИ РАЗРАБОТКИ

ТЗ разрабатывалось на основе потребности рынка.

приложение А

Название приложения

СОСТАВИЛИ

Наименование	Должность	Фамилия имя,	Подпись	Дата
организации,	исполнителя	отчество		
предприятия				

СОГЛАСОВАНО

Наименование	Должность	Фамилия имя,	Подпись	Дата
организации,	исполнителя	отчество		
предприятия				