Документ подпусан простой электронной подпуско и высшего образования российской федерации информация о владельце:
ФИО: Костина Ладов укражльное государственное бюджетное образовательное должность: проректор

Дата подписания: 30. 12. 2024 09:18:19
Учреждение высшего образования
Уникальный программный ключ.

1800f7d89cf4ea7507265ba593fe87537eb15a6c

Факультет Государственной службы и управления

Кафедра Информационных технологий

"УТВЕРЖДАЮ"
Проректор
Л.Н. Костина
27.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.В.01</u> "Алгоритмизация игровых задач"

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика
Профиль "Прикладная информатика в управлении корпоративными информационными системами"

Квалификация БАКАЛАВР

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Год начала подготовки по учебному плану 2023

Составитель: cm.npenod.	the	Э.М. Лебезова
Рецензент: канд. экон. наук, доцент	Viene	И.В. Стешенко

Рабочая программа дисциплины "Алгоритмизация игровых задач" разработана в соответствии с:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании учебного плана Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Профиль "Прикладная информатика в управлении корпоративными информационными системами", утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС" от 27.04.2023 протокол № 12.

Срок действия программы: 2023-2027

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Информационных технологий

Протокол от 20.04.2023 № 9

Заведующий кафедрой: канд.физ.-мат.наук, доцент Брадул Н.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

"УТВЕРЖДАЮ"
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий
Протокол от "" 2024 г. №
Зав. кафедрой канд. физмат. наук, доцент, Брадул Н.В.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ"
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий
Протокол от "" 2025 г. №
Зав. кафедрой канд.физмат.наук, доцент, Брадул Н.В.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ"
"УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026 - 2027 учебном году на
"УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий
"УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий Протокол от "" 2026 г. №
"УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий Протокол от "" 2026 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий Протокол от " " 2026 г. № Зав. кафедрой канд.физмат.наук, доцент, Брадул Н.В
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий Протокол от "" 2026 г. № Зав. кафедрой канд.физмат.наук, доцент, Брадул Н.В

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

1.1. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная цель освоения дисциплины - научить обучающихся осуществлять разработку простых игровых приложений на языке С# и платформе Unity.

1.2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- научить понимать как организовывать взаимодействие объектов игрового мира;
- изучить механизмы использования сторонних библиотек для собственных приложений;
- освоить основные конструкции и методы языка С#;
- изучить основы создания приложения в Unity;

- писать работающий код и создавать собственные проекты GameDev. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ **ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ** ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОПОП ВО: Б1.В 1.3.1. Дисциплина "Алгоритмизация игровых задач" опирается на следующие элементы ОПОП ВО: Информатика и программирование 1.3.2. Дисциплина "Алгоритмизация игровых задач" выступает опорой для следующих элементов: Теория алгоритмов Разработка программных приложений 1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ: ПК-2.4: Разрабатывает и адаптирует прикладное программное обеспечение с элементами геймификации Знать: Знать на уровне представлений алгоритмы, методы и средства обработки информации, Уровень 1 применяемые при разработке игровых программ Знать на уровне представлений синтаксис языка программирования С#, основы объектно-Уровень 2 ориентированного программирования Знать на уровне воспроизведения инструментальные средств разработки, доступные для Уровень 3 платформы Unity

Уметь:

T7 A	T 7								
	програм	имирования С#							
Уровень 1	Уметь	практически	реализовывать	базовые	алгоритм	иические	конструкции	на	языке

Уровень 2 Уметь создавать игровые сценарии с помощью обработки событий

Уровень 3 Уметь настраивать основные свойства стандартных элементов Unity

Владеть:

Уровень 1	Владеть	навыками	работы	c	интегрированной	средой	разработки,	которая	позволяет
	реализовывать разработку проекта.								

Уровень 2 Владеть навыками детализации решения при проектировании программных продуктов

Уровень 3 Владеть навыками адаптации алгоритмов для решения конкретных задач

В результате освоения дисциплины "Алгоритмизация игровых задач" обучающийся должен:

3.1	Знать:
	Знать основные принципы геймификации, стандартные алгоритмы для реализации игровых
	сценариев в прикладном программном обеспечении
3.2	Уметь:
	Уметь разрабатывать игровые сценарии и создавать игровые программы на языках высокого уровня
3.3	Владеть:
	Иметь навыки владения программными средами, специализированными библиотеками и
	принципами GUI для разработки и адаптирования игровых сценариев в прикладное программное
	обеспечение

1.5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности компетенций (знаний, умений и приобретенных навыков), компетенций с последующим объединением оценок и проводится в форме: устного опроса на лекционных и семинарских/практических занятиях (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (тестовые задания, контроль знаний по разделу, ситуационных заданий и т.п.), оценки активности работы обучающегося на занятии, включая

задания для самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим локальным нормативным актом. По дисциплине "Алгоритмизация игровых задач" видом промежуточной аттестации является Зачет

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины "Алгоритмизация игровых задач" составляет 2 зачётные единицы, 72 часов.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом.

2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ Д	исциплі	ины				
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
Раздел 1. Алгоритмы и подходы геймификации в индустрии цифровых развлечений						
Тема 1.1. Геймификация в современном мире. /Пр/	1	2	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э7	0	
Тема 1.1. Геймификация в современном мире /Ср/	1	4	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э7	0	
Тема 1.2. Язык С# как инструмент разработки игр разной сложности /Пр/	1	8	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.2. Язык С# как инструмент разработки игр разной сложности /Ср/	1	4	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.3. Использование графических примитивов и библиотек персонажей /Пр/	1	2	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.3. Использование графических примитивов и библиотек персонажей /Ср/	1	4	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.4. Библиотека SmallBasic как тренажёр алгоритмизации игровых задач /Пр/	1	4	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э7	0	
Тема 1.4. Библиотека SmallBasic как	1	4			0	

тренажёр алгоритмизации игровых						
задач /Ср/						
Консультация по С# /Конс/	1	1	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Раздел 2. Алгоритмы и подходы геймификации в индустрии цифрового обучения						
Тема 2.1. Использование фреймворка .Net для создания игровых тренажёров /Пр/	1	6	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.1. Использование фреймворка .Net для создания игровых тренажёров /Cp/	1	4	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.2. Графические возможности проектов WindowsForm /Пр/	1	4	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.2. Графические возможности проектов WindowsForm /Cp/	1	4	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.3. Использование игрового движка Unity для разработки приложений /Пр/	1	6	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э4 Э5 Э6 Э8	0	
Тема 2.3. Использование игрового движка Unity для разработки приложений /Ср/	1	4	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э4 Э5 Э6 Э8	0	
Тема 2.4. Визуализация моделей с помощью Unity /Пр/	1	4	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э4 Э5 Э6 Э8	0	
Тема 2.4. Визуализация моделей с помощью Unity /Cp/	1	6	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э4 Э5 Э6 Э8	0	
Консультация по Unity /Koнc/	1	1			0	

РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии: практические занятия (ПР), самостоятельная работа студентов (СР) по выполнению различных видов заданий.

- 1. При изложении учебного материала используются такие методы:
- монологический;
- показательный;
- диалогический;
- эвристический;
- исследовательский:
- проблемное изложение.
- 2. Используются следующие принципы дидактики высшей школы:
- последовательность обучения;
- систематичность обучения;
- доступность обучения;
- принцип научности;
- принципы взаимосвязи теории и практики;

4.1. Рекоменлуемая литература

- принцип наглядности и др.
- 3. Практические занятия проходят в компьютерных классах для приобретения и закрепления практических навыков для освоения дисциплины в полной мере. Выполняя задания для практических работ, студенты осваивают новые технологии, изучают современны языки программирования и накапливают опыт разработки программного обеспечения для реализации подходов геймификации в различные сферы человеческой жизнедеятельности.
- 4. Самостоятельная работа предназначена для внеаудиторной работы студентов, связанной с конспектированием источников, учебного материала, изучением дополнительной литературы по дисциплине, подготовкой к текущему и семестровому контролю, а также выполнением индивидуального задания в форме реферата, эссе, презентации, эмпирического исследования.

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	4.1. 1 екомендуемая литература							
1. Осн	овная литература							
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Н. А. Тюкачев, В. Г. Хлебостроев	С#. Основы программирования: учебное пособие для вузов (272 с.)	4-е изд., стер. — Санкт- Петербург :Лань : электронно-библиотечная система, 2021					
2. Доп	2. Дополнительная литература							
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Д. В. Денисов	Разработка игры в Unity. С нуля и до реализации: Справочник по разработке игр на движке Unity с применением языка программирования С# (272 с.)	Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2021					
3. Мет	одические разработ	ки						
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1	Лебезова Э.М.	Методические рекомендации для проведения практических занятий по учебной дисциплине «Алгоритмизация игровых задач» (для студентов образовательного уровня «бакалавр» направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика) / сост. Лебезова Э.М.: учебное пособие (25)	Донецк : ДОНАУИГС, 2022					
Л3.2	Лебезова Э.М.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине «Алгоритмизация игровых задач» (для студентов образовательного уровня «бакалавр» направления подготовки 09.03.03 Прикладная	Донецк : ДОНАУИГС, 2022					

	Авторы,	Заглавие		Издательство, год				
		информатика) / сост. Лебезова Э. (22)	М. : учебное пособие					
инфор	4.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"							
Э1	Изучение языка С#		https://www.tutorial m	spoint.com/csharp/index.ht				
Э2	Изучение языка С#		http://www.tutorials tutorials	teacher.com/csharp/csharp-				
Э3	Изучение языка С#		https://codescracker.	.com/c-sharp/				
Э4	Изучение игрового д	вижка Unity	http://unity3d.com/r	u/community				
Э5	Изучение игрового д	вижка Unity	https://unity3d.com/	learn				
Э6	Изучение игрового д	вижка Unity	https://mva.microsorunity-8635?l=8oK96	ft.com/ru/training-courses/- dYF1_8804984382				
Э7	Справочник по рабо	те с библиотекой SmallBasic	1 *	t.microsoft.com/wiki/conten all-basic-curriculum-lesson- sspx				
Э8	Руководство по движ	кку Unity	https://unityhub.ru/n	nanual/index				

4.3. Перечень программного обеспечения

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

Операционная система - MicrosoftWindows

Пакет настольных приложений Microsoft Office - (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)

Средства для разработки и проектирования -

компилятор C#: Microsoft Visual Studio C# 2017 и выше (Visual Studio Express https://www.microsoft.com/ru-ru/download/details.aspx?id=44914).

графические редакторы: FotoScape (https://photoscape.org/), Figma (https://figma.com.ru/)

4.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационные справочные системы современных информационных технологий:

- 1.www.citforum.ru/ портал аналитических и научных статей в области информационных технологий;
- 2. www.rsdn.ru сайт Российской сети разработчиков ПО, содержит статьи по современным средствам программирования.

Массовые открытые онлайн-курсы, рекомендуемые для самостоятельной работы, размещенные на платформах онлайн-обучения:

http://biblioclub.ru/ - «ЭБС Университетская библиотека онлайн», Каталог курсов «Информационные технологии»;

http://znanium.com/catalog/tbk/51/- «ЭБС научно-издательского центра «Инфра-М», Каталог курсов «Информатика. Вычислительная техника»;

https://e.lanbook.com/books/1993 - «ЭСБ издательства «Лань»», Каталог курсов «Автоматизированные системы и информатика»;

https://rucont.ru/ collections/5610 - «ЭСБ Руконт», Каталог курсов «Информатика и вычислительная техника».

4.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, групповых занятий и консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 704 учебный корпус № 1.
- компьютеры (16) с минимальными характеристиками:

Процессор - Intel Core2Duo 2.4GHz

ОЗУ - 8GB

Жёсткий диск - 7200 RPM

Сетевые возможности - доступ к локальной сети 100 Мb/s, доступ к интернет.;

- программное обеспечение Microsoft Office 2010 (лицензия № 47556582 от 19.10.2010г., лицензия № 49048130 от 19.09.2011);
- комплект мультимедийного оборудования: ноутбук, мультимедийный проектор, экран;

- программное обеспечение Windows 8.1 Professional x86/64 (академическая подписка DreamSpark Premium), LibreOffice 4.3.2.2 (лицензия GNU LGPL v3+ и MPL2.0);
- специализированная мебель: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся (32), стационарная доска.
- 2. Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно образовательную среду организации:

читальные залы, учебные корпуса 1, 6. Адрес: г. Донецк, ул. Челюскинцев 163а, г. Донецк, ул. Артема 94.

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ГОУ ВПО ДОНАУИГС) электроннобиблиотечную систему (ЭБС также IPRbooks). возможностью индивидуального неограниченного доступа

обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

Сервер: AMD FX 8320/32Gb(4x8Gb)/4Tb(2x2Tb). На сервере установлена свободно распространяемая операционная система DEBIAN 10. MS Windows 8.1 (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК), MS Windows XP (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК), MS Windows 7 (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК), MS Office 2007 Russian OLP NL AE (лицензии Microsoft № 42638778, № 44250460), MS Office 2010 Russian (лицензии Microsoft № 47556582, № 49048130), MS Office 2013 Russian (лицензии Microsoft № 61536955, № 62509303, № 61787009, № 63397364), Grub loader for ALT Linux (лицензия GNU LGPL v3), Mozilla Firefox (лицензия MPL2.0), Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment, лицензия GNU GPL), IncScape (лицензия GPL 3.0+), PhotoScape (лицензия GNU GPL), 1C ERP УП, 1С ЗУП (бесплатные облачные решения для образовательных учреждений от 1Cfresh.com), OnlyOffice 10.0.1 (SaaS, GNU Affero General Public License3)

РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Задание к зачёту.

Разработать игру-тренажёр для изучения алгоритма бинарного поиска.

Требования к программе:

- Программа задумывает число в диапазоне заданным параметрами, пользователь угадывает число за N попыток, рассчитываемых согласно заданному диапазону. Если количество попыток превышает число N, игра считается проигранной.
- Программа должна представлять из себя многооконное приложение (заставка игры, основное окно тренажера, окно настройки параметров) с графическим интерфейсом (кнопки, метки, поля для ввода, изображения). Реализовать на языке С# в виде проекта Windows Form.
- Программа должна контролировать исключительные ситуации при вводе значений (отсутствие значения, неверный тип данных) и реагировать на них в виде сообщений для повторного ввода.
- Основное окно тренажера должно отображать количество удачных и неудачных попыток прохождения игры.
- Разместить код в репозитории GitHab и создать документацию в виде файла MarkDown.

Вопросы к зачёту:

- 1. Приведите примеры геймификации в сфере отличной от развлекательной.
- 2. Принципы геймификации в образовании.
- 3. Возможности среды Vsual Studio для разработчика игр и игровых алгоритмов
- 4. Основные простые типы С#
- 5. Операторы принятия решений в С#
- 6. Операторы цикла в С#
- 7. Ввод-вывод на консоль в С#
- 8. Графические возможности проектов Windows Form в С#
- 9. Работа с ассетами. Примитивные модели Unity.
- 10. Что такое спрайты, полигоны и коллайдеры?
- 11. Что такое физические материалы в Unity, как настроить гравитацию?
- 12. Как добавить в игру несколько уровней и переключаться между ними.
- 13. Как в Unity создать главное меню с выбором уровней.
- 14. Для чего нужен Менеджер пакетов Unity?
- 15. Что такое SmallBasic и для каких целей он используется?

- 16. Какой язык программирования используется в SmallBasic?
- 17. Как создать новый проект в SmallBasic?
- 18. Как создать новую переменную в SmallBasic?
- 19. Как выполнить арифметические операции в SmallBasic?
- 20. Как создать условную конструкцию в SmallBasic?
- 21. Как работать с циклами в SmallBasic?
- 22. Как создать подпрограмму в SmallBasic?
- 23. Как вводить данные с клавиатуры в SmallBasic?
- 24. Как выводить данные на экран в SmallBasic?
- 25. Как работать с графикой в SmallBasic?
- 26. Как работать с аудио в SmallBasic?
- 27. Как создать пользовательский интерфейс в SmallBasic?
- 28. Как настроить окно программы в SmallBasic?
- 29. Как работать со встроенной документацией в SmallBasic?
- 30. Как управлять объектом Turtle для реализации игровых алгоритмов?

5.2. Темы письменных работ

Не предусмотрены программой

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств дисциплины "Алгоритмизация игровых задач" разработан в соответствии с локальным нормативным актом ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".

Фонд оценочных средств дисциплины "Алгоритмизация игровых задач" в полном объеме представлен в виде приложения к данному РПД.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Тестирование (проводится на практических занятиях; контроль знаний раздела учебной дисциплины)

Практические задания (выполняются на практических занятиях за компьютером)

Индивидуальные задания (выполняются самостоятельно)

РАЗДЕЛ 6. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ К ПОТРЕБНОСТЯМ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- 1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий.
- 2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".
- В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорнодвигательного аппарата предоставляются следующие условия:
- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

К числу важнейших умений, являющихся неотъемлемой частью успешного учебного процесса, относится умение работать с различными литературными источниками, содержание которых так или иначе связано с изучаемой дисциплиной.

Подготовку к любой теме курса рекомендуется начинать с изучения презентационных материалов или учебной литературы, в которых дается систематизированное изложение материала, разъясняется смысл разных терминов и сообщается об изменениях в подходах к изучению тех или иных проблем данного курса.

- В курсе широко используются актуальные и эффективные техники для более качественного обучения, социализации:
- обсуждения тем в специальных группах популярных социальных сетей;
- командная работа;
- удаленные технические консультации и видеоконференции;

- наглядные демонстрации современных интернет технологий.

Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа по дисциплине организована в следующих видах:

- 1. изучение теоретического материала по заданной теме;
- 2. анализ методов решения поставленной задачи;
- 3. выполнение индивидуальных заданий;
- 4. оценка достоверности полученных результатов;
- 5. отчет перед преподавателем по теоретической и практической части индивидуальной работы;
- 6. самостоятельная работа над индивидуальными заданиями представлены в виде элементов электронного курса в системе elearn

http://elearn.dsum.org/course/view.php?id=2744

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ»

Факультет государственной службы и управления Кафедра информационных технологий

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

«Алгоритмизация игровых задач»

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль «Прикладная информатика в

управлении корпоративными

информационными системами»

Квалификация бакалавр Форма обучения очная

> Донецк 2023

Фонд оценочных средств по дисциплине «Алгоритмизация игровых задач» для обучающихся 1 курса образовательной программы бакалавриата направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (профиль: «Прикладная информатика в управлении корпоративными информационными системами») очной формы обучения

Автор,	приму продоления Поб	Sanana D.M.	
разработчик: ста	прший преподаватель, Леб	езова Э.M.	
ФОС рассмотрен на	,		
заседании кафедры	информационн	ых технолог	นนั
Протокол заседания кафедры от	20.04.2023 г.	№	№ 9
	and l		
Заведующий кафедрой	SIMS		Н.В. Брадул

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине «Алгоритмизация игровых задач»

1.1. Основные сведения об дисциплине

Таблица 1

Характеристика дисциплины (сведения соответствуют разделу РПУД)

Образовательная программа	бакалавриат		
Направление подготовки	09.03.03 Прикладная информатика		
Профиль	«Прикладная информатика в управлении		
	корпоративными информационными		
	системами»		
Количество разделов учебной	2		
дисциплины			
Часть образовательной	Б1.В		
программы	77		
Формы текущего контроля	Индивидуальные задания, практические		
	задания.		
Показатели	Очная форма обучения		
Количество зачетных единиц	3		
(кредитов)	3		
Семестр	8		
Общая трудоемкость (академ. часов)	108		
Аудиторная контактная работа:	42		
Практические занятия	40		
Консультации	2		
Самостоятельная работа	66		
Форма промежуточной аттестации	зачёт		

1.2. Перечень компетенций с указанием этапов формирования в процессе освоения образовательной программы.

Перечень компетенций и их элементов

Таблица 2

Компетенция	Индикатор компетенции и его формулировка	Элементы индикатора компетенции	Индекс элемента
ПК-2.4	Применяет	Знать:	
	современные	1. Знать на уровне	ПК 2.4 3-1
	информационные	представлений	
	технологии при	алгоритмы, методы и	
	проектировании,	средства обработки	
	реализации, оценке	информации,	
	качества и анализа	применяемые при	
	эффективности	разработке игровых	
	программного	программ	
	обеспечения для	2. Знать на уровне	ПК 2.4 3-2
	решения задач в	представлений синтаксис	
	различных	языка программирования	
	предметных	С#, основы объектно-	
	областях	ориентированного	
		программирования	
		3. Знать на уровне	ПК 2.4 3-3
		воспроизведения	
		инструментальные	
		средств разработки,	
		доступные для	
		платформы Unity	
		Уметь:	
		1. Уметь практически	ПК 2.4 У-1
		реализовывать базовые	
		алгоритмические	
		конструкции на языке	
		программирования С#	
		2. Уметь создавать	ПК 2.4 У-2
		игровые сценарии с	
		помощью обработки	
		событий	

Компетенция	Индикатор компетенции и его формулировка	Элементы индикатора компетенции	Индекс элемента
		3. Уметь настраивать	ПК 2.4 У-3
		основные свойства	
		стандартных элементов	
		Unity	
		Владеть:	
		1. Владеть навыками	ПК 2.4 В-1
		работы с	
		интегрированной средой	
		разработки, которая	
		позволяет реализовывать	
		разработку проекта.	
		2. Владеть навыками	ПК 2.4 В-2
		детализации решения при	
		проектировании	
		программных продуктов	
		3. Владеть навыками	ПК 2.4 В-3
		адаптации алгоритмов	
		для решения конкретных	
		задач	

Таблица 3 Этапы формирования компетенций в процессе освоения основной образовательной программы

			1 1	
№ п/п	Контролируемые разделы (темы)	Номер семестра	Код индикатора компетенции)	Наименование оценочного
	дисциплины		1	средства
AJ	ігоритмы и подходы	геймифика	ции в индустрии цифро	вых развлечений
	Тема 1.1		ПК-2 3-1	Индивидуаль-
1	Геймификация в	1		ные задания,
1.	современном	1	ПК-2 У-1 ПК-2 В-1	практические
	мире		11K-2 D-1	задания, тест
	Тема 1.2		ПК-2 3-1	Индивидуаль-
۷.	Язык С# как	1	ПК-2 У-1	ные задания,
	инструмент	1	-	практические
			ПК-2 В-1	задания, тест

	T	I	T	
	разработки игр		ПК-2 3-2	
	разной			
	сложности			
	Тема 1.3			
	Использование		ПК-2 У-1	Индивидуаль-
3.	графических	1	ПК-2 В-1	ные задания,
3.	примитивов и	1	ПК-2 3-1	практические
	библиотек		ПК-2 В-2	задания, тест
	персонажей			
	Тема 1.4		ПИ Э.И.1	
	Библиотека		ПК-2 У-1	Индивидуаль-
4.	SmallBasic как	1	ПК-2 В-2	ные задания,
	тренажёр	_	ПК-2 3-2	практические
	алгоритмизации		ПК-2 В-2	задания, тест
	игровых задач		V 1	1
Pa	здел №2. Алгоритмі		г геймификации в инду	стрии цифрового
	Torra 2.1	0	бучения 	
	Тема 2.1		ПК-2 У-2	Ин пириче
	Использование		ПК-2 В-2	Индивидуаль-
5.	фреймворка .Net	1	ПК-2 3-2	ные задания,
	для создания игровых		ПК-2 У-3	практические задания, тест
	тренажёров		ПК-2 В-3	задания, 1001
	Тема 2.2.		HILL O.D. O.	
	Графические		ПК-2 3-2	Индивидуаль-
6.	возможности	1	ПК-2 У-3	ные задания,
"	проектов	1	ПК-2 У-2	практические
	WindowsForm		ПК-2 В-3	задания, тест
	Тема 2.3.			
	Использование		ПК-2 У-2	Индивидуаль-
	игрового движка	1		ные задания,
7.	Unity для	1	ПК-2 В-3	практические
	разработки		ПК-2 В-3	задания, тест
	приложений			
	Тема 2.4.		ПК-2 У-3	Индивидуаль-
8.	Визуализация	1	ПК-2 В-3	ные задания,
0.	моделей с	1	ПК-2 В-3	практические
	помощью Unity		11K-2 D-3	задания, тест

РАЗДЕЛ 2. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Алгоритмизация игровых задач»

Текущий контроль знаний используется для оперативного и регулярного управления учебной деятельностью (в том числе самостоятельной работой) обучающихся.

В условиях балльно-рейтинговой системы контроля результаты текущего оценивания используются в качестве показателя текущего рейтинга обучающегося. Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы по индивидуальной инициативе преподавателя. Данный вид контроля стимулирует у обучающегося стремление к систематической самостоятельной работе по изучению учебной дисциплины.

Таблица 2.1. Распределение баллов по видам учебной деятельности (балльно-рейтинговая система)

Наименование	Вид задания						
Раздела/Темы		П	[3	Всего	КЗР	P	ИЗ
	ЛЗ	УО	Т3	за тему		(CP)	
P.1.T.1.1		5		5			
P.1.T.1.2		5		5	5		20
P.1.T.1.3		5		5	3		20
P.1.T.1.4		5	5	10			
P.2.T.2.1		5		5			
P.2.T.2.2		5		5	5		20
P.2.T.2.3		5		5	3		20
P.2.T.2.4		5	5	10			
Итого: 100б		40	10	50	10		40

ЛЗ – лекционное занятие;

УО – устный опрос;

ТЗ – тестовое задание;

ПЗ – практическое занятие;

КЗР – контроль знаний по Разделу;

Р – реферат.

СР – самостоятельная работа обучающегося

ИЗ – индивидуальное задание

2.1. Рекомендации по оцениванию индивидуальных и практических работ обучающихся

Максимальное количество баллов*	Критерии
Отлично	выставляется обучающемуся: если выполнены все пункты работы самостоятельно, без ошибок,

	если предложен более рациональный алгоритм			
	решения задачи.			
	выставляется обучающемуся: если			
	самостоятельно выполнены все пункты работы,			
Хорошо	допущены незначительные ошибки, если			
	предложен более рациональный алгоритм			
	решения задачи.			
	выставляется обучающемуся: если			
Удовлетворительно	самостоятельно (или с помощью преподавателя)			
э довлетворительно	выполнены все пункты работы, допущены грубые			
	ошибки.			
	выставляется обучающемуся: если с помощью			
Неудовлетворительно	преподавателя выполнены не все пункты работы,			
	допущены грубые ошибки.			

^{*} Представлено в таблице 2.1.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ

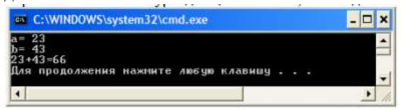
Индивидуальная работа

Раздел №1. Алгоритмы и подходы геймификации в индустрии цифровых развлечений

Тема 1.2. Язык С# как инструмент разработки игр разной сложности

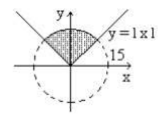
Вариант 1.

1. Написать программу, которая, реализует диалог с пользователем: запрашивает с клавиатуры два целых числа, и выводит на экран сумму данных чисел:



- 2. Написать программу, которая подсчитывает: площадь равностороннего треугольника, периметр которого равен р.
- 3. Написать программу, которая определяет: наибольшую цифру в натуральном двухзначном числе.

4. Дана точка на плоскости с координатами (x, y). Составить программу, которая выдает одно из сообщений «Да», «Нет», «На границе» в зависимости от того, лежит ли точка внутри заштрихованной области, вне заштрихованной области или на ее границе. Области задаются графически следующим образом:



5. Составить программу. Замечание. При решении данных задач можно использовать как оператор switch, так и вложенные операторы if. Свой выбор обоснуйте.

Дан год. Вывести на экран название животного, символизирующего этот год по восточному календарю.

- 6. Вывести на экран: Замечание. При решении задачи можно использовать любой из операторов цикла while, do while и for. Свой выбор обоснуйте Все целые числа из диапазона от A до B (A≤B), оканчивающиеся на любую четную цифру.
- 7. Вывести на экран числа следующим образом:

8. Постройте таблицу значений функции y=f(x) для $x \in [a, b]$ с шагом h.

$$y = \begin{cases} -4, \text{если } x < 0; \\ x^2 + 3x + 4, \text{если } 0 \le x < 1; \\ 2, \text{ если } x \ge 1. \end{cases}$$

Индивидуальная работа

Раздел №1. Алгоритмы и подходы геймификации в индустрии цифровых развлечений

Тема 1.4. Библиотека SmallBasic как тренажёр алгоритмизации игровых задач

1. С помощью графического примитива (черепашки) напишите своё имя и слово ПРИВЕТ (с новой строчки) цветными карандашами. Пример



- 2. Реализуйте несколько сценариев, не меньше пяти, кроме 4-х стрелок (лево, право, верх, низ) управления черепашкой с помощью клавиатуры.
 - 3. Нарисуйте с помощью объекта GraphicsWindow черепашкин домик.
- 4. В цикле игры задайте проверку для движения по 4-м направлениям. Необходимо, чтобы черепашка не могла уйти за границы окна.
 - 5. Введите новый объект-приз, за которым бегает черепашка.
- 6. Придумайте и реализуйте сценарий изменений параметров игры при получении приза.
 - 7. Выводите сведения о уровне игры в игровом поле.

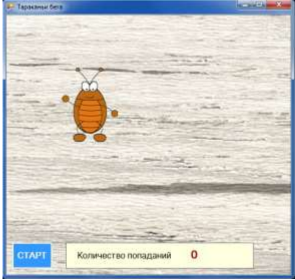
Практическая работа

Раздел №2. Алгоритмы и подходы геймификации в индустрии цифрового обучения

Тема 2.2. Графические возможности проектов WindowsForm

Реализуйте игру "Погоня за тараканом". Требования:

1. Используйте проект Windows Form для создания GUI игры. Используйте элементы Button, Label, PictureBox и др.



- 2. Объект случайным образом меняет свою локацию в поле игры с помощью элемента Timer. Задача игрока кликнуть по объекту мышкой. Подумайте, какое событие и какого объекта необходимо обработать.
- 3. Во время попадания объект должен изменить на короткое время свой вид (например, перевернуться или упасть) с помощью свойства Image.
- 4. После определённого времени (например, 1 мин.) игру остановить и вывести сообщение о количестве попаданий в диалоговом окне MessageBox.

2.2. Рекомендации по оцениванию тестовых заданий обучающихся

Максимальное количество баллов*	Критерии	
Отлично	Выставляется обучающемуся, если обучающийся представил 90-100% правильных ответов.	
Хорошо	выставляется обучающемуся, если обучающийся представил 75-89% правильных ответов.	
Удовлетворительно	выставляется обучающемуся, если обучающийся представил 60-74% правильных ответов.	
Неудовлетворительно	выставляется обучающемуся, если обучающийся представил менее 59% правильных ответов.	

^{*} Представлено в таблице 2.1.

ТИПОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Раздел №1. Алгоритмы и подходы геймификации в индустрии цифровых развлечений

Темы 1.1 – 1.3

- 1.Как называется среда программирования, в которой обычно разрабатывают программы на С#?
 - a) Visual Studio
 - b) Microsoft Studio
 - c) Visual Express
 - d) C# Studio
- 2. Как называется программа, преобразующая программу на языке высокого уровня в машинный код?
 - а) Студия
 - b) Библиотекарь
 - с) Преобразователь
 - d) Компилятор
- 3. Где хранится программа, выполняемая в данный момент центральным процессором?
 - а) В оперативной памяти
 - b) В программной памяти
 - с) В самом процессоре
 - d) На жестком диске
 - 4. Какие приложения можно разрабатывать на Visual Studio?
 - а) Всё вышеперечисленное
 - b) Только для мобильных устройств
 - с) Только приложения для рабочего стола Windows
 - d) Только веб-приложения
- 5.Какие команды может выполнять центральный процессор компьютера?
 - а) Команды всех языков программирования (Ассемблер, С#, Basic и др.)
 - b) Команды языка C#
 - с) Машинный код
 - d) Команды языка ассемблера
- 6. Если в программе описана переменная var x = 10, то какие значения она сможет принимать?
 - а) Только 10 (значение изменить нельзя)

- b) Только целые числа
- с) Любые значения (числа, строки и т.д.)
- d) Только числа

7. Что нужно сделать, чтобы в программе использовать команды черепашки?

- а) Всё вышеперечисленное
- b) Написать в начале программы using Microsoft.SmallBasic.Library;
- с) Подключить к программе библиотеку SmallBasicLibrary.dll

8. Какую команду нужно выполнить, чтобы черепашка двигалась, не оставляя следа?

- a) Turtle.Color \ Background.Color
- b) Turtle.Color\"White"
- c) Turtle.PenDown()
- d) Turtle.PenUp()
- 9. Какой тип будет у переменной x, описанной как var x = "Привет"?
 - a) string
 - b) Константа
 - c) int
 - d) var

10.Где надо писать команды программы на С#, чтобы они начали выполняться при запуске программы?

- а) С первой строки файла Program.cs
- b) Сразу после команд using
- с) Внутри фигурных скобок в функции Main
- d) В любом из файлов проекта
- 11. Какие фрагменты программы лучше выносить в отдельные функции?
 - а) Те, которые выполняют некоторое законченное осмысленное действие
 - b) Любые
 - с) Те, которые повторяются более одного раза
- 12. Что позволяют делать функции?
 - а) Сокращать объем программы

- b) Сводить сложную задачу к более простым
- с) Описывать «новую команду», которой потом можно пользоваться несколько раз
- 13.Сколько параметров может быть у функции?
 - а) От 0 до 3
 - b) Ни одного или один
 - с) Любое количество параметров
- 14. Какая функция в модуле Graphics Windows служит для рисования прямоугольника?
 - a) DrawMultiLine
 - b) DrawSquare
 - c) Draw
 - d) DrawRectangle
- 15. Как будет описываться заголовок функции для рисования пугольника с заданной длиной стороны?
 - a) static void Draw(int n, int len)
 - b) static int len Draw(int n)
 - c) static void Draw()
 - d) static void Draw(int len)
- 16.Необходимо написать программу рисования машинки. Какие функции имеет смысл выделить?
 - а) Рисование контура, рисование отдельного колеса, рисование окон
 - b) Рисование контура, рисование колес, рисование окон
 - с) Нет нужны выделять функции
 - d) Рисование отдельного колеса, рисование отдельного окна
 - 17. Что такое формальный параметр?
 - а) Переменная, указанная при вызове функции как параметр
 - b) Переменная, указанная при описании функции в заголовке как параметр
 - с) Выражение, указанное при вызове функции как параметр
 - 18.К вещественным типам данных относятся типы:
 - a) char

- b) long
- c) float
- d) int
- e) double
- f) bool

19.Тип int является:

- а) размерным типом, определенным пользователем
- b) базовым и размерным типом данных
- с) ссылочным типом, определенным пользователем
- d) базовым и ссылочным типом данных

```
20. Результат работы фрагмента программы
```

```
int x = 10;
while (x < 0)
{
   Console.Write('{0} ',x);
x = x - 3;
}</pre>
```

- а. тело цикла не выполнится ни разу
- b. 1074
- с. фрагмент кода содержит ошибку
- d. 10741

21.Для какого числа X истинно выражение (X > 1) && (!(X < 5) || (X <

3))

- a) 2
- b) 1
- c) 4
- d) 3

22. В результате работы программного фрагмента:

int c;

Console.WriteLine(c);

переменная с примет значение:

- a) 0
- b) никакое, т.к. произойдет ошибка этапа выполнения программы
- с) неопределённое значение
- d) никакое, т.к. произойдет ошибка этапа компиляции

23. В результате работы программного фрагмента:

const int c=1;

c++;

константа с примет значение:

- a) 1
- b) 2
- с) никакое, т.к. произойдет ошибка этапа выполнения программы
- d) никакое, т.к. произойдет ошибка этапа компиляции
- 24.Определите значение целочисленной переменной а после выполнения фрагмента программы:

 $a \setminus 3 + 8*4;$

 $b \setminus a / 10 + 14;$

 $a \setminus 2 + b \setminus \% 10$;

- a) 8
- b) 10
- c) 9
- d) 11

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)

№ п/п	Содержание оценочного средства (вопросы к зачёту)	Индекс оцениваемой компетенции или ее элементов		
	Раздел 1. Тема 1	.1.		
1.	Вопросы к зачёту: 1-3	ПК-2 3-1, ПК-2 У-1,		
		ПК-2 3-2, ПК-2 В-1		
	Раздел 1. Тема 1.2.			
2.	Вопросы к зачёту: 4-6	ПК-2 В-1, ПК-2 З-2, ПК-2 У-1,		
	Раздел 1. Тема 1.3.			
3. Вопросы к зачёту:7-9		ПК-2 У-2, ПК 35 У-1, ПК 35 З-1		
	Раздел 2. Тема 2.1.			
4.	Вопросы к зачёту: 10-12	ПК-2 3-2, ПК-2 3-1, ПК-2 В-2		
Раздел 2. Тема 2.2.				
5.	Вопросы к зачёту: 13-15	ПК-2 У-1,ПК-2 У-3, ПК-2 В-1,		
	Раздел 2. Тема 2.3.			

6.	Вопросы к зачёту:16-20	ПК-2 В-1,ПК-2 В-1,
		ПК-2 В-1

Задание к зачёту.

Разработать игру-тренажёр для изучения алгоритма бинарного поиска. Требования к программе:

- Программа задумывает число в диапазоне заданным параметрами, пользователь угадывает число за N попыток, рассчитываемых согласно заданному диапазону. Если количество попыток превышает число N, игра считается проигранной.
- Программа должна представлять из себя многооконное приложение (заставка игры, основное окно тренажера, окно настройки параметров) с графическим интерфейсом (кнопки, метки, поля для ввода, изображения). Реализовать на языке С# в виде проекта Windows Form.
- Программа должна контролировать исключительные ситуации при вводе значений (отсутствие значения, неверный тип данных) и реагировать на них в виде сообщений для повторного ввода.
- Основное окно тренажера должно отображать количество удачных и неудачных попыток прохождения игры.
- Разместить код в репозитории GitHab и создать документацию в виде файла MarkDown.

Вопросы к зачёту:

- 1. Приведите примеры геймификации в сфере отличной от развлекательной.
 - 2. Принципы геймификации в образовании.
 - 3. Как управлять объектом Turtle для реализации игровых алгоритмов?
 - 4. Каким образом организовать процесс игры в цикле?
- 5. Каким образом организовать пользовательское управление объектом Turtle в игре?
- 6. Возможности среды Visual Studio для разработчика игр и игровых алгоритмов
 - 7. Основные простые типы С#
 - 8. Операторы принятия решений в С#
 - 9. Операторы цикла в С#
 - 10. Ввод-вывод на консоль в С#
 - 11. Графические возможности проектов Windows Form в С#
 - 12. Основные графические элементы проектов Windows Form в С#
 - 13. Свойства и события элементов. Обработка событий.
 - 14. Работа с ассетами. Примитивные модели Unity.
 - 15. Что такое спрайты, полигоны и коллайдеры?
 - 16. Что такое физические материалы в Unity, как настроить гравитацию?
- 17. Как добавить в игру несколько уровней и переключаться между ними.

- 18. Как в Unity создать главное меню с выбором уровней.
- 19. Для чего нужен Менеджер пакетов Unity?
- 20. Основные типы игр и тренажёров.
- 21. Как работать с циклами в SmallBasic?
- 22. Как создать подпрограмму в SmallBasic?
- 23. Как вводить данные с клавиатуры в SmallBasic?
- 24. Как выводить данные на экран в SmallBasic?
- 25. Как работать с графикой в SmallBasic?
- 26. Как работать с аудио в SmallBasic?
- 27. Как создать пользовательский интерфейс в SmallBasic?
- 28. Как настроить окно программы в SmallBasic?
- 29. Как работать со встроенной документацией в SmallBasic?
- 30. Как управлять объектом Turtle для реализации игровых алгоритмов?
- 31. Какой язык программирования используется в SmallBasic?
- 32. Как создать новый проект в SmallBasic?
- 33. Как создать новую переменную в SmallBasic?
- 34. Как выполнить арифметические операции в SmallBasic?
- 35. Как создать условную конструкцию в SmallBasic?