# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Тобольский педагогический институт им. Д.И.Менделеева (филиал) Тюменского государственного университета



# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# ПРАКТИКУМ ПО РАЗРАБОТКЕ ИГР В ІТ-СРЕДЕ

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили физическая культура; безопасность жизнедеятельности Форма обучения очная

## 1. Паспорт оценочных материалов по дисциплине

No	Темы дисциплины (модуля)/	Код и	Наименование оценочного средства
п/п	разделы в ходе текущего	содержание	(краткое описание с указанием
	контроля, вид промежуточной	контролируемо	количества вариантов, заданий и т.п.)
	аттестации (зачет, экзамен, с	й компетенции	
	указанием семестра)	(или ее части)	
1	Теоретические основы	ПК-2	Контрольные вопросы для обсуждения
	технологии игры		
2	Проектирование		Контрольные вопросы для обсуждения
	компьютерной игры.		
	Проблема поиска идеи		
3	Среды разработки игровой		Контрольные вопросы для обсуждения
	программы		Практические задания
	программы		
4	Donne Serves very verse very		Контрольные вопросы для обсуждения
	Разработка компьютерной		Практические задания
	игры		
	Раздел 1-4		Вопросы для подготовки к экзамену
			(1-23). Тестовые задания. Итоговый
			проект

# 2. Виды и характеристика оценочных средств

С целью текущего контроля знаний проводится проверка выполнения практических заданий, опрос по контрольным вопросам и подготовка и защита итогового проекта. Экзамен может проводиться в форме собеседования по теоретическим и практическим вопросам, либо в форме тестирования по теоретическим вопросам курса и представления итогового проекта по курсу.

#### 2.1. Контрольные вопросы

Контрольные вопросы используются для проведения анализа материала, самостоятельного углубления знаний, а также для самопроверки знаний студентов по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется в конце занятия.

Балл	Критерий оценивания
1-2	- показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией;
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного
	описания явлений и процессов;
	- демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической
	последовательности;
	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными
	примерами;
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных
	вопросов.
0	- не раскрыто основное содержание учебного материала;
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части
	учебного материала;
	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в
	описании явлений и процессов, решении задач, которые не исправлены после

нескольких наводящих вопросов;

- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

## 2.2. Практические задания

Практические задания используются для оценки умений по темам дисциплины. Включают в себе выполнение практических заданий а отработку навыков работы в рабочей среде программного средства или выполнение проектов творческого характера с построением алгоритма решения и его реализации в инструментальной среде для реализации компьютерных игр.

Балл	Критерий оценивания заданий	
3	все задания выполнены правильно, результат представлен в требуемом виде (либо	
	имеются 1-2 замечания по оформлению)	
2	в выполненных заданиях имеются 1-2 ошибки, имеются неточности в представлении	
	результатов, имеются 2-3 замечания по оформлению	
1	в выполненных заданиях имеется 3 и более ошибок, результат работы оформлен	
	небрежно, не соответствует требованиям практической работы	
0	результат работы не соответствует заданию или не представлен на проверку, либо	
	невозможно установить авторство решений	

## 2.3. Итоговый проект

Максимальное количество баллов за итоговый проект - 20 баллов.

Балл	Критерий оценивания	
5	Содержательная часть ответа студента демонстрирует:	
	1) глубокое и всестороннее освоение теоретического материала;	
	2) свободное владение профессиональной терминологией;	
	3) умение высказывать и обосновать свои суждения;	
	4) тесную связь теоретически знаний с практической деятельностью;	
	5) полноту выполнения задания;	
5	Соответствие используемых программных средств цели и форме разработанного	
	продукта.	
5	Оригинальность и самостоятельность исполнения, творческий подход.	
5	Защита проекта в форме публичного представления информационного продукта либо	
	собеседования с преподавателем	

#### 2.4. Экзамен в форме собеседования по вопросам

#### Критерии выставления оценки

#### Оценка «отлично»:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя специализированную терминологию и символику;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов.

## Оценка «хорошо»:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа;

- нет определенной логической последовательности, неточно используется специализированная терминология и символика;
- допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию или вопросу преподавателя.

## Оценка «удовлетворительно»:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, блок-схем и листингах, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя;
- студент не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме,
- при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

# Оценка «неудовлетворительно»:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание студентом большей или наиболее важной части учебного материала,
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в блоксхемах и листингах программ, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя.

#### 2.5. Тестирование

Процедура итогового контроля может производится в форме тестирования для оценки готовности использовать систематизированные теоретические и практические знания в области разработки игр в IT-среде. При оценивании теста учитывается количество правильных ответов.

Шкала оценивания результатов:

- 18 20 правильных ответов отлично
- 11 17 правильных ответов хорошо
- 6 10 правильных ответа удовлетворительно

менее 5 правильных ответов – неудовлетворительно

#### 3. Оценочные средства

#### 3.1. Контрольные вопросы

- 1. Понятие игровых технологий
- 2. Теория и классификация игр
- 3. Сущность и функции игры и игровой деятельности
- 4. Игровые технологии в обучении младших школьников
- 5. Игровые технологии в обучении детей основной школы
- 6. Игровые технологии в обучении детей старшей школы
- 7. Интерактивные игры
- 8. Компьютерные игры.
- 9. Проблемы, вызванные пристрастием человека к компьютерным играм и возможные пути их решения.
- 10. Понятие компьютерной игры, ее особенности и отличия.
- 11. Классификации компьютерных игр с точки зрения алгоритмов, задействованных при ее реализации.
- 12. Приемы создания игровой программы: разработка сценария игры и ее модели, нисходящее проектирование, тестирование и документирование программы.

- 13. Методы поиска идеи.
- 14. Гейм-девелопинг: основные понятия, команда создателей игры.
- 15. Компьютерная графика.
- 16. Визуальные среды для разработки компьютерных игр. Основные возможности, достоинства и недостатки
- 17. Основные алгоритмические конструкции и их использование при разработке компьютерных игр разного жанра
- 18. Документирование и сопровождение
- 19. Возможности и основные принципы работы среды Unity
- 20. Возможности и основные принципы работы среды Kodu Game LAB
- 21. Возможности и основные принципы работы среды Скретч

#### 3.2. Практические задания

- 1. Изучить возможности и основные принципы работы среды Unity на примере разработки простой игры. Создать простую игру (на примере «Roll&Ball»).
- 2. Разработка игры, использующей физический движок («Стрельба по мишеням»).
- 3. Создание ландшафтов в среде Kodu
- 4. Создание игры для двух игроков в среде Kodu
- 5. Изучить дополнительные опции в игре. Создать игру "Лабиринт"
- 6. Создание игры с несколькими сценами в среде Kodu
- 7. Создать игровой ландшафт, объекты и страницы игры для реализации виртуального мира
- 8. Создать код, определяющий правила поведения игроков и объектов. Спроектировать уровни игры.
- 9. Создание учетной записи Скретч. Создание, сохранение проекта в он-лайн и оф-лайн среде. Публикация проекта в студии. Первые опыты с блоками.
- 10. Создание фона для сцены и костюма для спрайта с помощью растрового графического редактора.
- 11. Создание фона для сцены и костюма для спрайта с помощью векторного графического редактора.
- 12. Создание интерактивного коллажа «Обо мне».
- 13. Провести опыты с блоками Движения. Движение спрайта по сцене.
- 14. Провести опыты с блоками Внешность. Работа с костюмами и эффектами спрайта.
- 15. Провести опыты с числами. Создание вычислительных скриптов. Провести опыты со словами. Создание скриптов для обработки слов и списков.
- 16. Создание анимационного музыкального видео проекта.

#### 3.3. Тестовые задания

- 1. К методам генерирования идей относят:
  - 1) мозговая атака
  - 2) эвристический метод.
  - 3) морфологический анализ
  - 4) синектика
- 2. Расположите этапы моделирования игры в порядке следования:
  - 1) объяснение правил игры
  - 2) разработка алгоритма
  - 3) создание сценария
  - 4) выбор цели
  - 5) программирование
  - 6) опытная эксплуатация
  - 7) модернизация
  - 8) тест и отладка
- 3. Успешная идея игрового приложения должна отвечать требованиям:
  - 1) оригинальности, неповторимости.
  - 2) реализуемости
  - 3) соответствия действительности

- 4) непротиворечивости
- 4. Движок это:
  - 1) программа, занимающаяся управлением, взаимодействием и выводом контента игры
  - 2) подпрограмма, реализующая движение объектов
  - 3) программа, реализующая функциональность приложения, отличную от простой демонстрации
- 5. Концепт-документ представляет собой:
  - 1) перечень документов, сопровождающих программный продукт
  - 2) краткое, но ёмкое документирование всех идей и приведение их к какой-то единой структуре
  - 3) алгоритм игрового приложения
  - 4) результаты маркетингового исследования
- 6. Лидером группы разработчиков компьютерной игры:
  - 1) сценарист, режиссер
  - 2) программист
  - 3) продюсер
  - 4) гейм-дизайнер
- 7. Проблема поиска идеи для создания новой игры заключается:
  - 1) в постановке неверной цели создания игрового приложения
  - 2) в широком представлении различных игровых жанров существующими компьютерными играми
  - 3) в истощимости ресурсов
  - 4) несогласованности действий руководителей и исполнителей команды разработчиков
- 8. Основное назначение среды разработки игрового приложения:
  - 1) использование готовых объектов и создание собственных для внедрения в игровое приложение
  - 2) создание алгоритма игрового приложения
  - 3) написание программного кода игрового приложения
  - 4) обзор и составление документации игрового приложения
- 9. Установите соответствие между названием жанра компьютерной игры и его описанием:

Описание	Название
А. Игры, основанные на решении головоломок. Учет времени не ведется, либо, носит статистический характер.	1. Квест
Б. Игра-повествование, в которой управляемый игроком герой продвигается по сюжету и взаимодействует с игровым миром посредством применения предметов общения с другими персонажами и решения логических задач.	2. Аркада
В. В играх данного типа игрок, как правило, действуя в одиночку, должен уничтожать врагов при помощи холодного и огнестрельного оружия, для достижения определенных целей на данном уровне. Обычно, после достижения заданных целей игрок, переходит на следующий уровень	3. Логические игры
Г. Игры, в которых игроку приходится действовать быстро, полагаясь в первую очередь на свои рефлексы и реакцию. Характеризуются развитой системой бонусов: начисление очков, постепенно открываемые элементы игры и т.д.	4. Шутер

- 10. Процесс поиска ошибок программы на специально созданных задачах называется ...
- 11. Стратегией игрока называется:
- а) выбор игроком одного из возможных вариантов действия с помощью механизма случайного выбора и его осуществление;
- б) сознательный выбор игроком одного из возможных вариантов действия и его осуществление;

- в) совокупность правил, определяющих выбор варианта действий при каждом личном ходе игрока в зависимости от ситуации, сложившейся в игре.
- 12. Личным ходом игрока называется:
- а) выбор игроком одного из возможных вариантов действия с помощью механизма случайного выбора и его осуществление;
- б) сознательный выбор игроком одного из возможных вариантов действия и его осуществление;
- в) оба ответа верные.
- 13. Игра называется бесконечной, если:
- а) хотя бы у одного игрока имеется бесконечное число стратегий;
- б) игра имеет бесконечное число ходов;
- в) оба ответа верные.
- 14. Ситуации, в которых интересы сторон не совпадают, называются:
- а) игровыми
- б) противоположными
- в) конфликтными
- г) неопределенными
- 15. Игры, в которых участники стремятся добиться для себя лучшего результата, осознанно выбирая допустимые правилами игры способы действий, называются:
- а) стратегическими
- б) матричными
- в) играми с природой
- г) оптимальными
- 16. На конечные и бесконечные игры делятся по критерию:
- а) количества стратегий в игре
- б) количества участников игры
- в) количества ходов игры
- г) характера выигрышей
- 17. Что не входит в структуру игры как процесса?
- а) целеполагание;
- б) роли, взятые на себя играющими;
- в) сюжет;
- г) реальные отношения между играющими;
- 18. Что будет главным результатом использования игр в учебной деятельности?
- а) самостоятельность учеников в деятельности;
- б) развитие психических процессов;
- в) хорошее отношение со сверстниками;
- г) прочное усвоение знаний и формирование мотивации к дальнейшему обучению в школе.
- 19. Целью использования игр в учебном процессе является:
- а) развитие у ребят способности самостоятельно мыслить;
- б) мотивация ребят к обучению и укрепление физического и психического здоровья учащихся;
- в) полное усвоение материала по предмету;
- г) сохранение физического и психического здоровья ребят во время учебного процесса.
- 20. Для достижения положительных результатов в развитии и обучения детей через организацию дидактической компьютерной игры, какие необходимо соблюдать условия
- а) положительный эмоциональный настрой
- б) учет возрастных и индивидуальных особенностей
- в) регулярность, системность
- г) подготовка к проведению дидактической игры
- д) наглядность
- е) подготовленность детей

#### 3.4. Итоговое задание

Спроектировать и реализовать компьютерную игру для использования в учебном процессе.

Основные компоненты проекта: Идея игры. Сценарий игры с текстом. Механика игры. Фон. Персонажи. Костюмы. Создание кода, определяющего правила поведения игроков и объектов. Создание уровней. Эксперименты с играми. Тестирование и отладка игры. Презентация проекта с указанием методических рекомендаций по возможности применения игры в учебном процессе

#### 3.5. Вопросы к экзамену

- 1. Понятие игры. Виды игр.
- 2. Основные характеристики игры (сюжет, стратегия, тактика).
- 3. Психология игры.
- 4. Значение ролевых игр в учебном процессе.
- 5. Жанры компьютерной игры классификация, примеры, характерные особенности.
- 6. Место компьютерной игры в жизни современного человека.
- 7. Проблемы, вызванные пристрастием человека к компьютерным играм и возможные пути их решения.
- 8. Понятие компьютерной игры, ее особенности и отличия.
- 9. Классификации компьютерных игр с точки зрения алгоритмов, задействованных при ее реализации.
- 10. Приемы создания игровой программы: разработка сценария игры и ее модели, нисходящее проектирование, тестирование и документирование программы.
- 11. Методы поиска идеи. Гейм-девелопинг: основные понятия, команда создателей игры.
- 12. Реализация основных этапов разработки собственной игры.
- 13. Компьютерная графика.
- 14. Обзор визуальных сред разработок.
- 15. Основные возможности, достоинства и недостатки.
- 16. Интерфейс.
- 17. Объекты. Действия над объектами.
- 18. Взаимодействие между объектами.
- 19. Создание простейших приложений с управляемыми пользователем объектами.
- 20. Основные алгоритмические конструкции и их использование при разработке компьютерных игр разного жанра.
- 21. Создание игрового приложения по разработке собственной компьютерной игры.
- 22. Документирование и сопровождение.
- 23. Представление и защита собственного проекта.

#### 3.6. Балльно-рейтинговая аттестация

Экзамен может быть выставлен автоматически в рамках балльной системы, разработанной преподавателем и доведенной до сведения обучающихся на первом занятии

## Распределение баллов по темам и видам работ

№ темы	Формы оцениваемой работы	Количество часов	Макс. количество баллов
Практические занятия 1-16	Отчет о выполнении заданий практических работ.	32	48
Лекции 1-16	Ответы на контрольные вопросы	32	32
Самостоятельная работа, КСР	Итоговый проект	116	20
	Итого	144	100

Промежуточная аттестация может быть выставлена с учетом совокупности баллов, полученных обучающимся в рамках текущего контроля, включающего выполнение и защиту практических работ, ответы на контрольные вопросы и подготовку и защиту итогового проекта.

No	Баллы	Оценки
1.	0-60	Неудовлетворительно
2.	61-75	Удовлетворительно
3.	76-90	Хорошо
4.	91-100	Отлично