МИНОБРНАУКИ РОССИИ Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кислова Наталья Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 20.0 к Оамарский государственный социально-педагогический университет»

Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b7e9h13008093d5776b159bf6064f865ae65b96a966c035

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР и КО, председатель УМС СГСПУ Н.Н. Кислова

Объектно-ориентированное программирование в образовании

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-коммуникационных технологий в образовании

Учебный план ФНО-621HBo(5г).plx

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями

подготовки)

Направленность (профиль) «Начальное образование» и «Организация внеурочной

деятельности»

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET**

108 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты с оценкой 6

аудиторные занятия 42 самостоятельная работа 66

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	6(3.2)		Итого	
Вид занятий	УΠ	РПД	УΠ	РПД
Консультации	0	0	0	0
Лабораторные	42	42	42	42
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	42	42	42	42
Контактная работа	42	42	42	42
Сам. работа	66	66	66	66
Итого	108	108	108	108

к.п.н., доцент Тараканова Е.Н.

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

Объектно-ориентированное программирование в образовании

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

составлена на основании учебного плана:

Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) «Начальное образование» и «Организация внеурочной деятельности»

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2020 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-коммуникационных технологий в образовании

Протокол от 25.08.2020 г. №1 Зав. кафедрой О.Ф. Брыксина

Начальник УОП

Н.А. Доманина

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины: формирование профессиональной готовности студентов к организации учебного процесса на основе объектно-ориентированного программирования.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование систематизированных знаний и навыков в области объектно-ориентированного программирования;
- формирование представлений о потенциале обучения школьников объектно-ориентированному программированию в формировании метапредметных результатов и в профессиональном самоопределении школьников;
- овладение навыками использования технологий и сред объектно-ориентированного программирования для организации исследовательской деятельности обучающихся.

Область профессиональной деятельности:

01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; в сфере научных исследовании)

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цик	кл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.13
2.1 T ₁	ребования к предвари	тельной подготовке обучающегося:
Содержание	е дисциплины базирует	ся на материале:
Б1.О.11.03 О	Основы алгоритмизациі	и и программирования
	исциплины (модули) г редшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
пр	• • •	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1 Способен осуществлять педагогическую деятельность по реализации образовательного процесса по предмету

ПК-1.1 Умеет реализовывать образовательную программу по предмету с учетом специфики содержания, методов и инструментов соответствующей области научного знания

Умеет

- реализовать все этапы решения задачи на компьютере;
- использовать язык программирования или современные среды программирования для реализации, тестирования и отладки простых алгоритмов;
- выбирать алгоритм, подходящий для решения данной задачи, или доказать, что такого алгоритма не существует;

Владеет: навыками проектирования, реализации, тестирования и отладки программ на процедурном и объектноориентированном языках;

ПК-1.2 Реализует образовательную программу по предмету с использованием технологий профессиональной деятельности

Знает: систему понятий в области современного программирования, включающую методы проектирования и анализа информационных моделей реальных объектов и структур;

Владеет: навыками реализации образовательной программы по обучению объектно-ориентированному программированию с учетом специфики современных сред программирования;

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.			
1.1	Введение в объектно-ориентированное программирование /Лаб/	6	4				
1.2	Введение в объектно-ориентированное программирование /Ср/	6	8				
1.3	Основы разработки приложений в объектно-ориентированной среде /Лаб/	6	12	2			
1.4	Основы разработки приложений в объектно-ориентированной среде /Ср/	6	16				
1.5	Разработка мобильных приложений /Лаб/	6	12	2			

1.6	Разработка мобильных приложений /Ср/	6	16	
1.7	Особенности реализации внеурочной деятельности на основе объектно-ориентированного программирования /Лаб/	6	6	2
1.8	Особенности реализации внеурочной деятельности на основе объектно-ориентированного программирования /Ср/	6	12	
1.9	Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием современных технологий и сред объектно-ориентированного программирования /Лаб/	6	8	2
1.10	Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием современных технологий и сред объектно-ориентированного программирования /Ср/	6	14	

5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

Лабораторное занятие. Введение в объектно-ориентированное программирование Вопросы:

- Возникновение объектно-ориентированного программирования (ООП).
- Объектно-ориентированная парадигма программирования.
- Основные понятия объектно-ориентированного программирования. Объект, классы объектов, свойства и методы.
- События, обработка событий.
- Наследование, инкапсуляция, полиморфизм

Задание: Совместная презентация «Программист – профессия будущего». Коллективная интерактивная ментальная карта «Основы объектно-ориентированного программирования». Литература:

- Николаев, Е.И. Объектно-ориентированное программирование : учебное пособие / Е.И. Николаев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь: СКФУ, 2015. 225 с. : ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458133
- Сорокин, А.А. Объектно-ориентированное программирование: учебное пособие (курс лекций) / А.А. Сорокин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь: СКФУ, 2014. 174 с.: ил.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457696

Лабораторное занятие. Основы разработки приложений в объектно-ориентированной среде Вопросы:

- Принципы проектирования программ в визуальной среде ООП
- Основные возможности среды Alice 3D.
- Сцена проекта: выбор и оформление. Объект. «Галерея объектов». Класс объектов. Экземпляр класса. Свойства объекта. Добавление объектов сцены. Редактор сцены. «Дерево объектов». Перемещение объекта. Привязка к объекту. Движение камеры.
- Раскадровка проекта: текстовая и графическая.
- Редактор кода.

Лабораторное занятие «Разработка первого проекта в среде Alice «Движение объектов» Вопросы:

- Принципы проектирования программ в визуальной среде ООП (на примере среды 3D-программирования Alice). Установка среды (http://www.alice.org/index.php)
- Основные возможности среды Alice 3D. Запуск среды. Интерфейс Alice 3D. Использование визуальных компонентов.
- Сцена проекта: выбор и оформление. Объект. «Галерея объектов». Класс объектов. Экземпляр класса. Свойства объекта. Добавление объектов сцены. Редактор сцены. «Дерево объектов». Перемещение объекта. Привязка к объекту. Движение камеры. Сохранение проекта.
- Раскадровка проекта: текстовая и графическая. Имя объекта. «Настройка объекта». Программирование действий объектов на сцене. Редактор кода. Процедуры и функции. Имя процедуры. Аргумент процедуры. Отключение процедуры. Тестирование программы.
- Линейный алгоритм. Реализация стандартной ходьбы объекта (синхронные движения).
- Тестирование и отладка программ.

Литература:

• Программирование в Alice [Электронный ресурс]. – URL: https://sites.google.com/site/aliceikto/

Лабораторное занятие. Разработка проекта в среде Alice с применением условного оператора Вопросы:

- Линейный алгоритм. Реализация стандартной ходьбы объекта (синхронные движения).
- Редактор кода. Процедуры задания движения: «Передвинуть в направлении», «Переместить в направлении», «Повернуть в направлении». Блок «Выполнять вместе» (do together). Блок «Выполнить последовательно» (do in order). Копирование части кода.
- Условный оператор If Else. Процедура «delay» (задержка).

Литература:

• Программирование в Alice [Электронный ресурс]. – URL: https://sites.google.com/site/aliceikto/

Лабораторное занятие. Разработка проекта в среде Alice с применением циклической конструкции count Вопросы:

• Программирование циклических процессов с использованием операторов «count». Способы задания количества повторов.

Литература:

• Программирование в Alice [Электронный ресурс]. – URL: https://sites.google.com/site/aliceikto/

Лабораторное занятие. Разработка проекта в среде Alice с применением циклической конструкций «while», «for each in», «each in together»

Вопросы:

- Программирование циклических процессов с использованием операторов «while», «for each in», «each in together». Задание условий в операторе цикла «while». Позиционирование объектов с помощью оператора «for each in». Реализация действия оператора «for each in». Использование общего кода для параллельного действия. Способы задания количества повторов.
- Работа с переменными.

Литература:

• Программирование в Alice [Электронный ресурс]. – URL: https://sites.google.com/site/aliceikto/

Лабораторное занятие. Разработка мобильных приложений Вопросы:

- Основы создания программ для мобильных устройств.
- Принципы создания и отладки мобильных приложений для платформы OS Android в облачной среде визуального программирования МІТ App Inventor

Литература:

- Как начать изучать компьютерное программирование [Электронный ресурс] Режим доступа: https://goo.gl/1zmWuO
- Обучающий портал по программированию [Электронный ресурс] Режим доступа: https://geekbrains.ru

Лабораторное занятие. Разработка мобильных приложений «Загадка» и «Превращения» в среде МІТ Арр Inventor Вопросы:

- Основы создания программ для мобильных устройств.
- Принципы создания и отладки мобильных приложений для платформы OS Android в облачной среде визуального программирования МІТ App Inventor (http://ai2.appinventor.mit.edu).
- Введение в среду программирования приложений для мобильных устройств МІТ Арр Inventor. Основные структурные блоки программирования. Установка приложений на мобильные устройства.
- Основные компоненты приложения. Дизайн приложения и программирование компонент. Разработка приложений содержащих с мультимедиа-объекты (изображения и аудио ресурсы). Компоненты «Звук» и «Кнопка».
- Экран приложения и его свойства. Принципы создания приложений с несколькими экранами.

Литература:

- Как начать изучать компьютерное программирование [Электронный ресурс] Режим доступа: https://goo.gl/1zmWuO
- Обучающий портал по программированию [Электронный ресурс] Режим доступа: https://geekbrains.ru

Лабораторное занятие. Разработка мобильного приложения «Сказочные перемещения» в среде МІТ App Inventor Вопросы:

• Передача данных между экранами. Использование компонента Tiny DB и начального значения экрана.

Литература:

• Как начать изучать компьютерное программирование [Электронный ресурс] – Режим доступа https://goo.gl/1zmWuO

• Обучающий портал по программированию [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://geekbrains.ru

Лабораторное занятие «Разработка мобильного приложения «Фонарик» в среде МІТ App Inventor» (2 ч.) Вопросы:

- Случайные числа.
- Принципы задания цветов для приложений. Модель RGB.
- Компонент «Холст». Способы создания приложений с использованием компонента «Холст». Координаты X и Y холста.

Литература:

- Как начать изучать компьютерное программирование [Электронный ресурс] Режим доступа: https://goo.gl/1zmWuO
- Обучающий портал по программированию [Электронный ресурс] Режим доступа: https://geekbrains.ru

Лабораторное занятие. Разработка мобильных приложений «Конфетти» и «Рисование» в среде МІТ Арр Inventor Вопросы:

- Работа с переменными.
- Компонент «Холст». Способы создания приложений с использованием компонента «Холст». Координаты X и Y холста.

Литература:

- Как начать изучать компьютерное программирование [Электронный ресурс] Режим доступа: https://goo.gl/1zmWuO
- Обучающий портал по программированию [Электронный ресурс] Режим доступа: https://geekbrains.ru

Лабораторное занятие. Особенности реализации внеурочной деятельности на основе объектно-ориентированного программирования

Вопросы:

- Многообразие современных сред объектно-ориентированного программирования для детей.
- Программирование как инструмент развития логического мышления, метапредметных, личностных результатов.
- Требования к содержанию программ внеурочной деятельности с элементами объектно-ориентированного программирования.
- Мотивационный и профориентационный аспекты использования сред объектно-ориентированного программирования во внеурочной деятельности.

Литература:

- 12 онлайн-школ с обучением на русском языке, где ваших детей научат программировать https://test.ru/2015/07/14/12-russian-online-schools-where-children-teach-programming/
- 6 игр для изучения программирования [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.edutainme.ru/post/games-code/
- Детские среды по программированию [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.codabra.org/online-resourses/
- Игра для обучения программированию Lightbot [Электронный ресурс] Режим доступа: http://lightbot.com/
- Как начать изучать компьютерное программирование [Электронный ресурс] Режим доступа: https://goo.gl/1zmWuO
- Обучающий портал по программированию [Электронный ресурс] Режим доступа: https://geekbrains.ru
- Программирование: 4 интерактивных сервиса для всех возрастов [Электронный ресурс] Режим доступа: https://newtonew.com/overview/programmirovanie-4-interaktivnyh-servisa-dlja-vseh-vozrastov

Лабораторное занятие. Разработка творческого проекта в МІТ App Inventor Вопросы:

- Организация проектно-исследовательской деятельности с использованием сред объектно-ориентированного программирования.
- Разработка примера проекта с использованием среды программирования: описание проекта, цель, тип проекта, планируемые результаты, этапы работы над проектом.
- Требования к содержанию программ внеурочной деятельности с элементами объектно-ориентированного программирования.
- Мотивационный и профориентационный аспекты использования сред объектно-ориентированного программирования во внеурочной деятельности.

Литература:

- 12 онлайн-школ с обучением на русском языке, где ваших детей научат программировать https://test.ru/2015/07/14/12-russian-online-schools-where-children-teach-programming/
- 6 игр для изучения программирования [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.edutainme.ru/post/games-code/

- Как начать изучать компьютерное программирование [Электронный ресурс] Режим доступа: https://goo.gl/1zmWuO
- Обучающий портал по программированию [Электронный ресурс] Режим доступа: https://geekbrains.ru

Лабораторное занятие. Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием современных технологий и сред объектно-ориентированного программирования Вопросы:

- Организация проектно-исследовательской деятельности с использованием сред объектно-ориентированного программирования.
- Многообразие современных сред объектно-ориентированного программирования для детей. Online, offline, мобильные среды (версии). Блочное и текстовое программирование.
- Мотивационный и профориентационный аспекты использования сред объектно-ориентированного программирования во внеурочной деятельности.

Задание: Разработка коллективного каталога сред для обучения детей объектно-ориентированному программированию

Литература:

- 12 онлайн-школ с обучением на русском языке, где ваших детей научат программировать https://te-st.ru/2015/07/14/12-russian-online-schools-where-children-teach-programming/
- 6 игр для изучения программирования [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.edutainme.ru/post/games-code/
- Как начать изучать компьютерное программирование [Электронный ресурс] Режим доступа: https://goo.gl/1zmWuO
- Обучающий портал по программированию [Электронный ресурс] Режим доступа: https://geekbrains.ru

	5.2. Содержани	е самостоятельной работы по дисципл	ине (модулю)		
Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине					
№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности		
1.1	Основы разработки приложений в объектно- ориентированной среде	Разработка проекта в среде Alice с применением подпрограмм	Проект «Делаем зарядку» в среде Alice		
1,2	Особенности реализации внеурочной деятельности на основе объектно-ориентированного программирования Организация учебноисследовательской и проектной деятельности с использованием современных технологий и сред объектноориентированного программирования	Разработка творческого проекта в среде Alice	Творческий проект в среде Alice в соответствии с критериями		
1.3	Разработка мобильных приложений	Разработка мобильного приложения «Gif-анимация» в среде МІТ Арр Inventor	Приложение в среде MIT App Inventor		
1.4	Разработка мобильных приложений	Разработка мобильного приложения «Игра в мяч» в среде МІТ Арр Inventor	Приложение в среде MIT App Inventor		
1.5	Разработка мобильных приложений	Разработка мобильного приложения «Управляем движением объекта» в среде МІТ Арр Inventor	Приложение в среде MIT App Inventor		
1.6	Разработка мобильных приложений	Разработка мобильного приложения «Распознавание речи» в среде МІТ Арр Inventor	Приложение в среде MIT App Inventor		
1.7	Разработка мобильных приложений	Разработка мобильного приложения «Тест» в среде МІТ Арр Inventor	Приложение в среде MIT App Inventor		
	Содержание само	стоятельной работы по дисциплине на	выбор студента		
№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности		

	Tues in ilperpuisin gireginisin	ны «Объектно-бриентированное програми	трование в соразовании
1.1	Особенности реализации внеурочной деятельности на основе объектноориентированного программирования	Написание эссе на тему «Значимость обучения программированию школьников» и размещение его в блоге (сообществе и т.д.)	Эссе
1.2	Основы разработки приложений в объектно-ориентированной среде Особенности реализации внеурочной деятельности на основе объектно-ориентированного программирования	Разработка пакета дидактических материалов по использованию современных объектно- ориентированных сред в обучении программированию школьников.	Пакет дидактических материалов
1.3	Особенности реализации внеурочной деятельности на основе объектно-ориентированного программирования Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием современных технологий и сред объектно-ориентированного программирования	Анализ передового педагогического опыта, представленного в сети Интернет, по объектноориентированному программированию.	Публикация сообщений в сообществе, блоге
1.4	Основы разработки приложений в объектно- ориентированной среде Особенности реализации внеурочной деятельности на основе объектно- ориентированного программирования	Создание аннотированного каталога видеоинструкций по обучению программированию.	видеоканал на сервисе https://www.youtube.com/

5.3.Образовательные технологии

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.

5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ					
	6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		

Л1.1	Николаев, Е.И.	Объектно-ориентированное программирование: учебное пособие / Е.И. Николаев; [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458133 Объектно-ориентированное программирование: учебное пособие (курс лекций) / А.А. Сорокин [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457696	Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь: СКФУ, 2015 225 с Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный
			университет» Ставрополь : СКФУ, 2014 174 с.
		6.1.2. Дополнительная литература	L
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Родыгин, А.В.	Информационные технологии: алгоритмизация и программирование / А.В. Родыгин; Новосибирский государственный технический университет. Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576499 ISBN 978-5-7782-3300-3.	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 92 с.
Л2.2	Митина, О.А.	Программирование: методические указания / О.А. Митина, Т.Л. Борзунова; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта.: Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429764	– Москва : Альтаир : МГАВТ, 2015. – 61 с.
	<u> </u>	6.2 Перечень программного обеспечения	
	Y Lingvo x6 Многоязычн at Reader DC	ая Академическая версия (30 раб. мест)	
- Dr.Wel	b Desktop Security Suite, I	Dr. Web Server Security Suite	
- GIMP			
- Micros	oft Office 2016 Professiona	al Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outle	ook, OneNote, Publisher)
		abscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Aciness, OneDrive, SharePoint Online)	ccess, PowerPoint, Outlook,
- Micros	oft Windows 10 Education		
- Micros	oft Windows 7/8.1 Profess	ional	
- RINEL	Lingvo v7.0		
- XnVie	w		
L			

- Архиватор 7-Zip
- НордМастер 5.0, НордКлиент (16 рабочих мест)
- Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»

6.3 Перечень информационных справочных систем

- Elsevier (база данных «Freedom Collection» и коллекции электронных книг «Freedom Collection eBook collection», национальная подписка на полнотекстовые ресурсы)
- SCOPUS издательства Elsevier
- SpringerNature (национальная подписка на полнотекстовые ресурсы)
- База данных международных индексов научного цитирования Web of Science
- БД «Polpred.com. Обзор СМИ»
- УИС РОССИЯ
- ЭБС «E-LIBRARY.RU»
- ЭБС «ЛАНЬ»
- ЭБС «РУКОНТ» (Контекстум)
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- ЭБС «ЮРАЙТ» (Коллекция Легендарные книги)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения лекционного типа, лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и
- 7.2 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: ПК-4шт., Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа над теоретическим материалом происходит кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю.

Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с информационными источниками в разных форматах.

Также в процессе изучения дисциплины методические рекомендации могут быть изданы отдельным документом

Приложение

Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Объектно-ориентированное программирование в образовании»

Курс	3	Семестр	6
	_		- 7

	Вид контроля	Минимальное количество	Максимальное
		баллов	количество баллов
Текущи	ий контроль по разделу:		
1	Аудиторная работа	30	53
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	18	31
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	8	16
Контро	льное мероприятие по разделу		
Промеж	куточный контроль	56	100
Промеж	куточная аттестация		
	Итого:	56	100

	Виды контроля	Виды контроля Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	
Te	кущий контроль по разделу		
1	Аудиторная работа	Совместная презентация «Программист – профессия будущего» Критерии оценивания (4 б.): представленные на слайде материалы соответствуют теме; раскрыты основные понятия; сформулирована ключевая идея, сделаны выводы по теме; слайд оформлен в том же стиле, что и вся презентация; текст лаконичен, «дозирован» по объему и емок по содержанию; выбраны достоверные источники информации, есть ссылки на источники; размещение на слайдах презентации объектов различного типа (схем, диаграмм, рисунков, видео и аудиоматериалов и т.д.); используемые выразительные средства соответствуют представляемой информации (раскрывают, дополняют, конкретизируют). Каждый критерий оценивается в 0,5 б.	Тема: Введение в объектно-ориентированное программирование Образовательные результаты: Знает: систему понятий в области современного программирования, включающую методы проектирования и анализа информационных моделей реальных объектов и структур;
		Средства визуализации результатов учебного исследования с помощью сервисов Web 2.0. Коллективная интерактивная ментальная карта «Основы объектно-ориентированного программирования.	Тема: Введение в объектно-ориентированное программирование Образовательные результаты: Знает:

 Критерии оценивания (4 б.): глубина отражения содержания сути проблемы, высокий уровень структуризации материала (1 б.); заметки к вершинам позволяют однозначно идентифицировать объект и/или его свойства (0,5 б.); информация в поле заметок содержит лаконичные и достоверные сведения(1 б.); адекватность использования нетекстовых компонентов (0,5 б.); корректность цитирования источников (0,5 б.); наличие ассоциативных связей и семантическая насыщенность, высокий уровень технологичности карты (использование возможностей сервиса: наличие гиперссылок, использование цветовых решений и т.п.) (0,5 б.). 	систему понятий в области современного программирования, включающую методы проектирования и анализа информационных моделей реальных объектов и структур;
Разработка первого проекта в среде Аlice «Движение объектов». Этапы разработки проекта: • разработка сценария (или истории); • покадровая детализация сценария или раскадровка (представление сценария в виде последовательности кадров); • написание программы; • тестирование и отладка. Способы осуществления раскадровки: • текстовый (словесно описать последовательность действий – алгоритм), • графический (представить в виде набора рисунков, показывающих основные сцены истории). Критерии оценивания (4 б.): • выполнены задания «по образцу»; • выполнены задания для самостоятельного выполнения. Каждый критерий оценивается в 2 б.	Тема: Основы разработки приложений в объектно-ориентированной среде Образовательные результаты: Умеет: использовать язык программирования или современные среды программирования для реализации, тестирования и отладки простых алгоритмов; Владеет: навыками проектирования, реализации, тестирования и отладки программ на процедурном и объектно-ориентированном языках;
Разработка проекта в среде Alice с применением условного оператора. Критерии оценивания (4 б.): выполнены задания «по образцу»; выполнены задания для самостоятельного выполнения. Каждый критерий оценивается в 2 б.	Тема: Основы разработки приложений в объектно-ориентированной среде Образовательные результаты: Умеет: использовать язык программирования или современные среды программирования для реализации, тестирования и отладки простых алгоритмов; Владеет:

		навыками проектирования, реализации,
		тестирования и отладки программ на
		процедурном и объектно-ориентированном языках;
	Разработка проекта в среде Alice с применением циклической конструкции count.	Тема: Основы разработки приложений в
		объектно-ориентированной среде
	Критерии оценивания (4 б.):	
	• выполнены задания «по образцу»;	Образовательные результаты:
	• выполнены задания для самостоятельного выполнения.	Умеет:
		использовать язык программирования или современные среды программирования для
	Каждый критерий оценивается в 2 б.	реализации, тестирования и отладки простых
		алгоритмов;
		Владеет:
		навыками проектирования, реализации,
		тестирования и отладки программ на
		процедурном и объектно-ориентированном
		языках;
	Разработка проекта в среде Alice с применением циклической конструкций «while»,	Тема: Основы разработки приложений в
	«for each in», «each in together».	объектно-ориентированной среде
	Критерии оценивания (4 б.):	Образовательные результаты:
	• выполнены задания «по образцу»;	Умеет:
	• выполнены задания для самостоятельного выполнения.	использовать язык программирования или современные среды программирования для
	Каждый критерий оценивается в 2 б.	реализации, тестирования и отладки простых
	Transcool reprint of the control of 2 of	алгоритмов;
		Владеет:
		навыками проектирования, реализации,
		тестирования и отладки программ на
		процедурном и объектно-ориентированном языках;
		ASBIRUA,
	Разработка мобильного приложения «Загадка» в среде MIT App Inventor	Тема: Разработка мобильных приложений
	Критерии оценивания (3 б.):	Образовательные результаты:
	• решена практическая задача в MIT App Inventor;	Умеет:
	• выполнено задание для самостоятельного выполнения;	использовать язык программирования или
	• задача загружена и проверена на смартфоне (планшете).	современные среды программирования для реализации, тестирования и отладки простых
	Каждый критерий оценивается в 1 б.	алгоритмов;
	пажови критерии оценивиется в 1 о.	1,

		Владеет: навыками проектирования, реализации,
		тестирования и отладки программ на процедурном и объектно-ориентированном
	Разработка мобильного приложения «Превращения» в среде MIT App Inventor	языках; Тема: Разработка мобильных приложений
		•
	Критерии оценивания (3 б.): • решена практическая задача в МІТ App Inventor;	Образовательные результаты: Умеет:
	 решена практическая задача в WIT App inventor, выполнено задание для самостоятельного выполнения; 	использовать язык программирования или
	• задача загружена и проверена на смартфоне (планшете).	современные среды программирования для реализации, тестирования и отладки простых
	Каждый критерий оценивается в 1 б.	алгоритмов;
		Владеет: навыками проектирования, реализации, тестирования и отладки программ на процедурном и объектно-ориентированном
		языках;
	Разработка мобильного приложения «Сказочные перемещения» в среде МІТ Арр Inventor	Тема: Разработка мобильных приложений
		Образовательные результаты:
	Критерии оценивания (3 б.):	Умеет:
	• решена практическая задача в MIT App Inventor;	использовать язык программирования или
	• выполнено задание для самостоятельного выполнения;	современные среды программирования для
	• задача загружена и проверена на смартфоне (планшете).	реализации, тестирования и отладки простых алгоритмов;
	Каждый критерий оценивается в 1 б.	Владеет:
		навыками проектирования, реализации,
		тестирования и отладки программ на процедурном и объектно-ориентированном языках;
	Разработка мобильного приложения «Фонарик» в среде МІТ App Inventor	Тема: Разработка мобильных приложений
	Критерии оценивания (3 б.):	Образовательные результаты:
	• решена практическая задача в MIT App Inventor;	Умеет:
	• выполнено задание для самостоятельного выполнения;	использовать язык программирования или
	• задача загружена и проверена на смартфоне (планшете).	современные среды программирования для
		реализации, тестирования и отладки простых алгоритмов;
	Каждый критерий оценивается в 1 б.	Владеет:
		навыками проектирования, реализации,
		тестирования и отладки программ на

	процедурном и объектно-ориентированном языках;
Разработка мобильного приложения «Конфетти» в среде MIT App Inventor	Тема: Разработка мобильных приложений
Критерии оценивания (3 б.):	Образовательные результаты: Умеет: использовать язык программирования или современные среды программирования для реализации, тестирования и отладки простых алгоритмов; Владеет: навыками проектирования, реализации,
	тестирования и отладки программ на процедурном и объектно-ориентированном языках;
Разработка мобильного приложения «Рисование» в среде MIT App Inventor	Тема: Разработка мобильных приложений
Критерии оценивания (3 б.): решена практическая задача в МІТ Арр Inventor; выполнено задание для самостоятельного выполнения; задача загружена и проверена на смартфоне (планшете). Каждый критерий оценивается в 1 б. Разработка творческого проекта в МІТ Арр Inventor	Образовательные результаты: Умеет: использовать язык программирования или современные среды программирования для реализации, тестирования и отладки простых алгоритмов; Владеет: навыками проектирования, реализации, тестирования и отладки программ на процедурном и объектно-ориентированном языках; Тема: Разработка мобильных приложений
Критерии оценивания (7 б.): • определены цель проекта, образовательные результаты (1 б.); • достаточно высокий уровень сложности проекта (4 б.); • подготовлен отчет-презентация (2 б.);	Образовательные результаты: Умеет: использовать язык программирования или современные среды программирования для реализации, тестирования и отладки простых алгоритмов; Владеет: навыками проектирования, реализации, тестирования и отладки программ на процедурном и объектно-ориентированном языках;

Разработка коллективного каталога сред для обучения детей объектно- ориентированному программированию (в Google-таблице) Структура таблицы каталога:	навыками реализации образовательной программы по обучению объектноориентированному программированию с учетом специфики современных сред программирования Тема: Особенности реализации внеурочной деятельности на основе объектноориентированного программирования Образовательные результаты: Знает: систему понятий в области современного программирования, включающую методы проектирования и анализа информационных моделей реальных объектов и структур; Владеет: навыками реализации образовательной программы по обучению объектноориентированному программированию с учетом специфики современных сред программирования
Разработка проекта в среде Alice с применением подпрограмм Критерии оценивания (4 б.): выполнены задания «по образцу»; выполнены задания для самостоятельного выполнения. Каждый критерий оценивается в 2 б.	Тема: Основы разработки приложений в объектно-ориентированной среде Образовательные результаты: Умеет: использовать язык программирования или современные среды программирования для реализации, тестирования и отладки простых алгоритмов; Владеет: навыками проектирования, реализации, тестирования и отладки программ на процедурном и объектно-ориентированном
	ориентированному программированию (в Google-таблице) Структура таблицы каталога:

1 400 14.	я программа дисциплины «Ооъектно-ориентированное программирование в ооразовании	
	Разработка творческого проекта в среде Alice	Тема: Организация учебно-исследовательской
	Tr. (7.5.)	и проектной деятельности с использованием
	Критерии оценивания (7 б.):	современных технологий и сред объектно-
	• творческая постановка задачи;	ориентированного программирования
	• представлена раскадровка проекта;	
	• определены цель проекта, образовательные результаты (1 б.);	Образовательные результаты:
	• реализована интерактивность;	Умеет:
	• в проекте использованы различные алгоритмические конструкции (ветвление,	реализовать все этапы решения задачи на
	циклы);	компьютере;
	• в проекте созданы подпрограммы;	использовать язык программирования или
	• движения персонажей максимально приближены к реалистичным (например, если	современные среды программирования для
	персонаж идет, то должно меняться положение конечностей).	реализации, тестирования и отладки простых
	nepronum nge i, to govinno momison nonomenno nono movion)	алгоритмов;
	Каждый критерий оценивается в 1 б.	выбирать алгоритм, подходящий для решения
	777	данной задачи, или доказать, что такого
		алгоритма не существует;
		Владеет:
		навыками проектирования, реализации,
		тестирования и отладки программ на
		процедурном и объектно-ориентированном
		языках;
		Владеет:
		навыками реализации образовательной
		программы по обучению объектно-
		ориентированному программированию с
		учетом специфики современных сред
		программирования
	Разработка мобильного приложения «Gif-анимация» в среде MIT App Inventor	Тема: Разработка мобильных приложений
	Критерии оценивания (4 б.):	Образовательные результаты:
	решена практическая задача в MIT App Inventor;	Умеет:
	• • •	использовать язык программирования или
	• выполнено задание для самостоятельного выполнения.	современные среды программирования для
	Variadi vič umum amuži auguvagamag a 2 6	реализации, тестирования и отладки простых
	Каждый критерий оценивается в 2 б.	алгоритмов;
		владеет:
		навыками проектирования, реализации,
		тестирования и отладки программ на
		процедурном и объектно-ориентированном
		процедурном и ооъектно-ориентированном языках;
	Разработка мобильного приложения «Игра в мяч» в среде MIT App Inventor	Тема: Разработка мобильных приложений

	Критерии оценивания (4 б.):	Образовательные результаты:
	• решена практическая задача в MIT App Inventor;	Умеет:
	• выполнено задание для самостоятельного выполнения.	использовать язык программирования или
		современные среды программирования для
	Каждый критерий оценивается в 2 б.	реализации, тестирования и отладки простых
		алгоритмов;
		Владеет:
		навыками проектирования, реализации,
		тестирования и отладки программ на
		процедурном и объектно-ориентированном
		языках;
	Разработка мобильного приложения «Управляем движением объекта» в среде МІТ Арр	Тема: Разработка мобильных приложений
	Inventor	
		Образовательные результаты:
	Критерии оценивания (4 б.):	Умеет:
	• решена практическая задача в MIT App Inventor;	использовать язык программирования или
	 выполнено задание для самостоятельного выполнения. 	современные среды программирования для
	выполнено задание для самостоятельного выполнения.	реализации, тестирования и отладки простых
	Vacady iš imumanuš augusagama a 2 5	алгоритмов;
	Каждый критерий оценивается в 2 б.	Владеет:
		навыками проектирования, реализации,
		тестирования и отладки программ на
		процедурном и объектно-ориентированном
		языках;
	Разработка мобильного приложения «Распознавание речи» в среде MIT App Inventor	Тема: Разработка мобильных приложений
	Критерии оценивания (4 б.):	Образовательные результаты:
	• решена практическая задача в MIT App Inventor;	Умеет:
		использовать язык программирования или
	• выполнено задание для самостоятельного выполнения.	современные среды программирования для
	Каждый критерий оценивается в 2 б.	реализации, тестирования и отладки простых
		алгоритмов;
		Владеет:
		навыками проектирования, реализации,
		тестирования и отладки программ на
		процедурном и объектно-ориентированном
		языках;
	Разработка мобильного приложения «Тест» в среде MIT App Inventor	Тема: Разработка мобильных приложений
	Критерии оценивания (4 б.):	Образовательные результаты:
	• решена практическая задача в MIT App Inventor;	Умеет:
	 выполнено задание для самостоятельного выполнения. 	использовать язык программирования или
<u> </u>	выполнено задание для самостоятельного выполнения.	The beautiful to the state of t

		Каждый критерий оценивается в 2 б.	современные среды программирования для реализации, тестирования и отладки простых алгоритмов; Владеет: навыками проектирования, реализации, тестирования и отладки программ на процедурном и объектно-ориентированном языках;
3	Самостоятельная работа (на выбор студента)	Написание эссе на тему «Значимость обучения программированию школьников» и размещение его в блоге (сообществе и т.д.) Критерии оценивания (4 б.): материалы являются авторскими и отражают позицию автора; позиция автора является понятной и хорошо аргументированной; материалы эссе не противоречат имеющимся научным данным; тема раскрыта полностью; Каждый критерий оценивается в 1 б.	Тема: Особенности реализации внеурочной деятельности на основе объектноориентированного программирования. Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием современных технологий и сред объектноориентированного программирования Образовательные результаты: Знает: систему понятий в области современного программирования, включающую методы проектирования и анализа информационных моделей реальных объектов и структур;
		Разработка пакета дидактических материалов по использованию современных объектно-ориентированных сред в обучении программированию школьников. Критерии оценивания (4 б.): подобран комплект задач (не менее 10); представлены методические рекомендации; описаны образовательные результаты; даны ссылки на ресурсы. Каждый критерий оценивается в 1 б.	Тема: Особенности реализации внеурочной деятельности на основе объектноориентированного программирования Образовательные результаты: Знает: систему понятий в области современного программирования, включающую методы проектирования и анализа информационных моделей реальных объектов и структур; Владеет: навыками реализации образовательной программы по обучению объектноориентированному программированию с учетом специфики современных сред программирования
		Анализ передового педагогического опыта, представленного в сети Интернет, по объектно-ориентированному программированию.	Тема: Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием

	Тубликация сообщений в образовательном сообществе Google+ «Увлекательное программирование» https://plus.google.com/u/0/communities/117872109039789720586	ориентированного программирования
K O OI	Сритерии оценивания (4 б.): Опубликовано не менее 4 сообщений в течение семестра. Каждое сообщение оценивается в 1 балл: с содержание сообщения соответствует изучаемому предметному полю; текст лаконичен, «дозирован» по объему и емок по содержанию, отражает авторскую позицию; выбраны достоверные источники информации, есть ссылки на источники; отсутствуют стилистические, пунктуационные и орфографические ошибки.	Образовательные результаты: Знает: систему понятий в области современного программирования, включающую методы проектирования и анализа информационных моделей реальных объектов и структур;
C nj	Саждый критерий оценивается в 0,25 б. Создание аннотированного каталога видеоинструкций по обучению программированию. Создание видеоканала на сервисе https://www.youtube.com/ Сритерии оценивания (4 б.):	Тема: Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием современных технологий и сред объектно-ориентированного программирования
	содержание канала отражает направление научно-исследовательской профессиональной деятельности; для канала подобраны название, лозунг, стиль; отобрано не менее 10 видеороликов соответствующего содержания; снят один авторский видеоролик по теме исследовательской работы, ссылка на канал размещена в открытом доступе, получены первые отклики.	Образовательные результаты: Владеет: навыками проектирования, реализации, тестирования и отладки программ на процедурном и объектно-ориентированном языках;
	Каждый критерий оценивается в 1 б.	
Контрольное мероприятие по разделу н Промежуточный контроль (количество баллов)	минимальное количество баллов по разделу – 56, максимальное - 100	
	Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплин	re