Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра педагогического образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.16 Теория и методика обучения информатике»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (код и наименование направления подготовки)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Заочная

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

педагогического образования
наименование кафедры
протокол № <u>5</u> от " <u>22" 01</u> 2019г.
Первый заместитель директора по УР Е.В. Фролова подпись расшифровка подписи
Исполнители: ст.преподаватель И.В. Балан
должность подпись расшифровка подписи
должность подпись расшифровка подписи
COEHA CODAHO.
СОГЛАСОВАНО:
Председатель методической комиссии по направлению подготовки
44.03.01 Педагогическое образование Л.А. Омельяненко
коб наименование личная подпись расшифровка подписи
Заведующий библиотекой Т.А. Лопатина
личная подпись расушфровка подписи

[©] Балан И.В., 2019 © БГТИ (филиал) ОГУ, 2019

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование готовности к применению современных методик и технологий ведения образовательной деятельности по предмету «Информатика» в учреждениях общего среднего образования.

Задачи: осуществить методическую подготовку студентов, которые должны быть готовыми осуществлять обучение и воспитание обучающихся основной школы с учетом специфики преподаваемого предмета; способствовать социализации, формированию общей культуры личности, осознанному выбору и последующему освоению профессиональных образовательных программ; сформировать умение использовать разнообразные приемы, методы и средства обучения и диагностики; обеспечить уровень подготовки обучающихся, соответствующий требованиям Федерального государственного образовательного стандарта.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.13 Информационные технологии, Б1.Д.Б.18 Теоретические основы информатики, Б1.Д.Б.24 Теория вероятностей и математическая статистика, Б1.Д.В.9 Архитектура компьютера, Б2.П.Б.П.2 Научно-исследовательская работа

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.12 Основы проектной деятельности, Б1.Д.Б.17* Современные средства оценивания результатов обучения, *Б1.Д.Б.25 Технология разработки компьютерных средств обучения*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	ОПК-2-В-1 Разрабатывает компоненты программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного образования в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере образования ОПК-2-В-2 Осуществляет отбор педагогических и других технологий, в том числе информационнокоммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных программ и их элементов	этапы формирования компетенций Знать: - компоненты методической системы обучения информатике в школе; - подходы и технологии к построению процесса обучения основным содержательным линиям курса информатики в школе Уметь: - анализировать нормативные документы обучения информатике в школе; - анализировать содержательные линии обучения информатике в соответствии с ФГОС - отбирать педагогические и другие технологии используемые при разработке основных и дополнительных программ и их элементов Владеть: -навыками проектирования тематического и поурочного
		планирования обучения информатике

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие
формируемых компетенций	достижения компетенции	этапы формирования компетенций
		и программ дополнительного
		образования в школе в соответствии с ФГОС;
		– навыками подбора систем заданий
		по конкретным содержательным
		линиям
ОПК-3 Способен	ОПК-3-В-2 Использует	<u>Знать:</u>
организовывать совместную и	педагогически обоснованные	– основные подходы к созданию
индивидуальную учебную и	содержание, формы, методы и	методических материалов,
воспитательную деятельность	приемы организации совместной и	организации совместной и
обучающихся, в том числе, с	индивидуальной учебной и	индивидуальной учебной и
особыми образовательными	воспитательной деятельности	воспитательной деятельности
потребностями, в соответствии	обучающих	обучающих
с требованиями федеральных	ОПК-3-В-3 Осуществляет	Уметь:
государственных	педагогическое сопровождение	– проектировать урок по конкретной
образовательных стандартов	социализации и профессионального	теме обучения информатике
	самоопределения обучающихся	– использовать интерактивные
		технологии на уроке и во внеурочной
		деятельности
		Владеть:
		 навыками разработки методических
		материалов для уроков информатики
		– навыками проведения внеурочных
		занятий в соответствии с
		требованиями федеральных
		государственных образовательных
		стандартов
		– навыками организации обучения и
		воспитания в сфере образования с
		использованием технологий,
		соответствующих возрастным
OHV 7 Crossfer	OHI/ 7 D 2 December 2 Semples 2	особенностям обучающихся
ОПК-7 Способен	ОПК-7-В-2 Взаимодействует с	Знать:
взаимодействовать с	педагогами, администрацией и	– теорию взаимодействия участников
участниками образовательных	другими представителями	образовательного процесса
отношений в рамках реализации	организации ооразования	Уметь:
образовательных программ		– взаимодействовать с участниками
		образовательного процесса;
		 применять правила взаимодействия с участниками образовательного
		1 *
		процесса в различных ситуациях
		Владеть:
		– навыками продуктивного
		взаимодействия;
		— современными технологиями
		субъект-субъектного взаимодействия

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	6 семестр	7 семестр	всего	

Вид работы	Трудоемкость, академических часов				
· · · ·	6 семестр	7 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108	216		
Контактная работа:	14,5	20,5	35		
Лекции (Л)	6	8	14		
Практические занятия (ПЗ)	8	10	18		
Консультации		1	1		
Индивидуальная работа		1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5	1		
Самостоятельная работа:	93,5	87,5	181		
- выполнение курсовой работы (КР);		+			
- выполнение контрольной работы (КонтрР);	+				
- выполнение индивидуального творческого задания					
(ИТЗ);					
- самоподготовка (проработка и повторение					
лекционного материала и материала учебников и учебных					
пособий;					
- подготовка к практическим занятиям)					
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, зачет экзамен					
дифференцированный зачет)					

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	paoora
1	Методика обучения информатике в системе	14	2			12
	педагогического образования					
2	Информатика как наука и учебный предмет в	17	1	2		14
	средней школе					
3	Здоровьесберегающая среда обучения школь-	18	2		16	
	ников					
4	Организация обучения информатике в школе	19	1	2		16
5	Технологии проектирования учебного процесса	22	2			20
	по информатике					
6	Пропедевтика основ информатики	18		2		16
	Итого:	108 6 8			94	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	Daoota I		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
7	Методическая система обучения	15	1	2		12
	содержательной линии «Информационные					
	процессы»					
8	Методическая система обучения	17	1	2		14
	содержательной линии «Информационные					
	технологии»					
9	Методическая система обучения информатике	16	2			14
	на пропедевтическом этапе					

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	T DAOOTA I		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
10	Методическая система обучения информатике	19	1	2		16
	в базовом курсе школы					
11	Методическая система профильного обучения	20	2	2		16
	информатике в школе					
12	Систематизация школьного курса	21	1	2		18
	информатики. Интерактивные технологии					
	обучения					
	Итого:	108	8	10		90
	Всего:	216 14 18				184

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел № 1 Методика обучения информатике в системе педагогического образования. Предмет и задачи методики преподавания информатики как учебной дисциплины. Связь методики преподавания информатики с другими науками. Требования к подготовке современного учителя информатики

Раздел № 2 Информатика как наука и учебный предмет в средней школе. Специфика учебного предмета «Информатика». Содержание изучаемого учебного материала. Педагогические функции курса информатики. Структура обучения информатики в средней общеобразовательной школе. Нормативные документы по курсу информатики. Методическая система обучения информатики в школе, общая характеристика ее основных компонентов

Раздел № 3 Здоровьесберегающая среда обучения школьников. Кабинет информатики, его оборудование и функциональное назначение. Требования, предъявляемые к кабинету информатики. Учебные и методические пособия по информатике, программное обеспечение курса как составные части единого учебно-методического комплекса. Средства обучения информатике

Раздел № 4 Организация обучения информатике в школе

Формы и методы обучения информатике. Система организационных форм обучения. Домашняя работа по информатике. Диагностика учебных достижений по информатике. Внеклассная работа по информатике как средство повышения познавательного интереса к предмету. Решение воспитательных задач средствами дисциплины «Информатика»

Раздел № 5 Технологии проектирования учебного процесса по информатике

Технологии и методики обучения информатике. Урок и его структура. Планирование учебного процесса по информатике. Планирование урока, системы уроков. Комплексный анализ урока

Раздел № 6 Пропедевтика основ информатики

Психолого-дидактические, эргономические и методические особенности преподавания информатики в начальных классах. Обзор программ и методик преподавания пропедевтического курса информатики. Технологии обучения. Урок информатики в начальном и вводном курсах информатики. Средства обучения (учебники, электронные пособия и тетради на печатной основе). Программное обеспечение пропедевтического курса информатики

Раздел № 7 Методическая система обучения содержательной линии «Информационные процессы». Общие вопросы преподавания содержательной линии «Информационные процессы». Методика изучения раздела «Информация и информационные процессы». Методика изучения раздела «Компьютер как универсальное средство обработки информации». Методика изучения алгоритмизации и программирования. Методика изучения раздела «Основы социальной информатики»

Раздел № 8 Методическая система обучения содержательной линии «Информационные технологии» Методика изучения технологии создания и обработки текстовой информации. Методика изучения технологии создания и обработки графической информации. Методика изучения технологии обработки числовой информации. Методика изучения технологии создания и обработки мультимедийной информации. Методика изучения технологии поиска и хранения информации. Методика изучения раздела «Коммуникационные технологии». Методика изучения раздела «Моделирование и информатизация»

Раздел № 9 Методическая система обучения информатике на пропедевтическом этапе Информатизация дошкольного образования. Отечественный и зарубежный опыт обучения информатике на пропедевтическом этапе средней школы. Нормативные документы, регламентирующие организацию пропедевтической подготовки по информатике. Методика формирования первоначальных

навыков работы на компьютере. Методика организации предметного обучения и контроля знаний. Методика организации развивающего обучения.

Раздел № 10 Методическая система обучения информатике в базовом курсе школы Специфика изучения базового курса информатики в основной школе. Нормативные документы, регламентирующие организацию предпрофильной подготовки по информатике. Программы базового курса, их учебно-методическая поддержка

Раздел № 11 Методическая система профильного обучения информатике в школе Отечественный и зарубежный опыт профильного обучения информатике. Нормативные документы, регламентирующие организацию профильного обучения информатике. Принципы профилизации курсов информатики. Элективные курсы: функциональное назначение, возможный объем, примеры учебных программ

Раздел № 12 Систематизация школьного курса информатики. Интерактивные технологии обучения Структура и содержание общеобразовательного курса информатики на современном этапе. Углубленное изучение информатики в средней школе. Проблемы и перспективы курса информатики в средней школе. Преемственность курса информатик. Методика введения и формирования понятий. Формирование системно-информационной картины мира. Формирование алгоритмического стиля мышления учащихся. Формирование навыков пользователя ПК. Методические особенности эффективного изложения учебного материала. Мнемонические системы эффективного восприятия информации. Использование интерактивных технологий на уроке и во внеурочной деятельности. Разработка интерактивных заданий

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во
лу занятия	раздела	1 CMa	часов
1	2	Нормативные документы по курсу информатики	2
2	3	Анализ учебных и учебно-методических пособий	2
3	4	Школьный кабинет информатики	2
4	-	Средства обучения информатике. Программное обеспечение	2
4	6	курса информатики	2
5	7	Информация и информационные процессы	2
6	8	Обработка текстовой и числовой информации	2
7	10	Диагностика знаний обучающихся. Планирование учебного	2
/	10	процесса по информатике	
8	11	Поурочное планирование по информатике	2
9	12	Систематизация школьного курса информатики. Интерактив-	2
9	12	ные технологии обучения	Δ
		Итого:	18

4.4 Курсовая работа (7 семестр)

- 1. Современные подходы к проектированию содержания школьного курса информатики
- 2. Развитие познавательных способностей школьников на уроках информатики
- 3. Формирование и развитие алгоритмических способностей школьников на уроках информатики
- 4. Развитие логического мышления школьников при изучении курса информатики
- 5. Активизация познавательной деятельности школьников в процессе изучения курса информатики
- 6. Проектные модели организации самостоятельной деятельности школьников на уроках информатики
- 7. Дистанционные технологии в обучении школьной информатике
- 8. Личностно-ориентированный подход к обучению информатике в школе
- 9. Дидактические особенности урока информатики
- 10. Овладение методами познания окружающего мира в процессе работы с компьютерными моделями
- 11. Использование образовательных ресурсов сети Интернет на уроках информатики

- 12. Организация внеклассной работы по информатике в школе
- 13. Формирование и развитие основных понятий одной из содержательно-методической линии школьного курса информатики
- 14. Использование опорных листов при изучении школьного курса информатики
- 15. Обучение школьников работе с программным обеспечением компьютера
- 16. Овладение информационными технологиями школьниками при обучении информатике
- 17. Разработка системы задач для изучения одной из темы школьного курса информатики
- 18. Организация самостоятельной деятельности учащихся на уроках информатики
- 19. Стандартизация обучения информатике в школе
- 20. Занимательные задачи по темам школьного курса информатики
- 21. Развивающие задачи по темам школьного курса информатики
- 22. Тестовые задания по темам школьного курса информатики
- 23. Задачи творческой направленности по темам школьного курса информатики
- 24. Деловые игры в обучении школьной информатике
- 25. Дидактические игры в обучении школьной информатике
- 26. Методика изучения раздела «Информация и информационные процессы» в школьном курсе информатики
- 27. Методика изучения темы «Формализация и моделирование» в школьном курсе информатики
- 28. Методика изучения раздела «Алгоритмы и исполнители» в школьном курсе информатики
- 29. Методика изучения раздела «Обработка графической информации» в школьном курсе информатики
- 30. Методика изучения раздела «Обработка числовой информации» в школьном курсе информатики
- 31. Методика изучения темы «Представление информации» в школьном курсе информатики
- 32. Вопросы социальной информатики в школьном курсе и методика их изучения
- 33. Методика обучения школьников работе с текстовым процессором на уроках информатики
- 34. Методика преподавания темы «Текстовые файлы и текстовые документы» в XI классе.
- 35. Методика преподавания темы «Основы информационных систем» в XI классе.
- 36. Методика преподавания темы «Основы среды Microsoft Windows» в X классе.
- 37. Методика преподавания темы «Графический интерфейс пользователя» в X классе.
- 38. Методика преподавания темы «Графическая информация и компьютер» в VII классе.
- 39. Методика преподавания темы «Табличные вычисления» в VIII классе.
- 40. Методика преподавания темы «Введение в программирование» в IX классе.
- 41. Методика преподавания темы «Объектно-ориентированные технологии» в X классе.
- 42. Методика преподавания темы «Редактирование текстовых документов» в XI классе.
- 43. Методика преподавания темы «Internet Explorer» в XI классе.
- 44. Методика преподавания темы «Электронные таблицы» в XI классе.
- 45. Методика преподавания темы «Основы обработки графических изображений» в XI классе.
- 46. Методика преподавания информатики как педагогическая наука
- 47. Изучение программирования и информатики за рубежом.
- 48. Организация работы в кабинете вычислительной техники
- 49. Формы и методы проверки знаний учащихся при обучении информатике
- 50. Компьютерная грамотность и информационная культура учащихся школы
- 51. Дифференциация обучения информатике на старшей ступени школы
- 52. Пропедевтический курс информатики в начальной школе
- 53. Пропедевтический курс информатики в 5-6 классах
- 54. Факультативный курс информатики в основной общеобразовательной школе
- 55. Элективный курс информатики в средней общеобразовательной школе
- 56. Курс «Информатика и ИКТ» для классов гуманитарного профиля
- 57. Межпредметные связи школьного курса информатики
- 58. Внутрипредметные связи школьного курса информатики
- 59. Формы организации учебной деятельности на уроках информатики.
- 60. Генезис общеобразовательного курса информатики
- 61. Оценка достижений учащихся по информатике

4.5 Контрольная работа (6 семестр)

Примерная тематика контрольных работ

- 1. Раскройте один теоретический вопрос по выбранной теме индивидуального задания из приведенного ниже списка и разработайте демонстрацию фрагмента урока по своему заданию:
 - Методика проведения самостоятельных работ по информатике, их виды и особенности.
 - Составление заданий самостоятельных работ.
 - Методика проведения зачета.
 - Контрольная работа, особенности проведения контрольных работ на уроках информатики.
 - Различные виды опросов.
 - Проведение тестирования (компьютерного и некомпьютерного).
 - Виды домашних заданий, методы проверки домашних заданий.
 - Диктанты.
- 2 Выполните задание, указав название и авторов использованного учебника по информатике и ИКТ и тему, по которой готовится задание:
 - Разработайте проверочную работу.
 - Разработайте тест.
 - Разработайте диктант.
 - Разработайте контрольную работу.
 - Подготовьте описание нетрадиционной формы контроля и разработайте соответствующий фрагмент урока.

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- Макарова, Н., Волков, В. Информатика [Электронный ресурс]: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. Санкт-Петербург: Питер, 2011 г. 576 с. ISBN 978-5-496-00001-7 Режим доступа: http://ibooks.ru/reading.php?productid=23133&search_string=методика информатики
- Кузнецов, А.С. Общая методика обучения информатике [Электронный ресурс] / А.С. Кузнецов, Т.Б. Захарова, А.С. Захаров. Москва : Прометей, 2016. Ч. 1. 300 с. : схем., табл. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438600. ISBN 978-5-9907452

5.2 Дополнительная литература

- Лапчик, М.П. Методика обучения информатике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.П. Лапчик, М.И. Рагулина, И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 392 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/71718
- Методика обучения и воспитания информатике [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ авт.-сост. Г.И. Шевченко, Т.А. Куликова, А.А. Рыбакова; Министерство образования и науки РФ и др. Ставрополь : СКФУ, 2017. 172 с. : ил. Библиогр.: с. 170. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467105.
- Гафурова, Н. В. Методика обучения информационным технологиям. Теоретические основы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н. В. Гафурова, Е. Ю. Чурилова. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. 111 с. ISBN 978-5-7638-2234-2. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=443191
- Соболева, М.Л. Методика обучения информатике [Электронный ресурс]: практикум / М.Л. Соболева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский педагогический государственный университет. Москва : МПГУ, 2018. 60 с. : схем., табл. Бибилогр. в кн. ISBN 978-5-4263-0706-3. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563665.

5.3 Периодические издания

Информатика и образование : журнал. - Москва : "Образование и Информатика", 2018

5.4 Интернет-ресурсы

- 1 http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/ Авторская мастерская Л.Л. Босовой.
- 2 http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/1/ Авторская мастерская Н.Д. Угриновича.
- 3 http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/2/ Авторская мастерская И.Г. Семакина.
- 4 http://www.edu.ru/ Российский образовательный федеральный портал.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1 Операционная система Windows
- 2 Офисные приложения Microsoft Office
- 3 Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»
- 4 <u>http://www.edu.ru</u> Федеральный портал «Российское образование»
- 5 СПС «Консультант Плюс» Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 6 Яндекс браузер

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Перечень основного оборудования учебных аудиторий для проведения занятий лекционного типа: стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, переносной ноутбук, кафедра, посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска.

Для проведения практических занятий используются компьютерные классы, оснащенные стационарным мультимедиа-проектором и проекционным экраном, оборудованием для организации локальной вычислительной сети, соответствующим программным обеспечением, информационным стендом, персональными компьютерами, рабочим местом преподавателя, учебной доской.

Помещение для самостоятельной работы и курсового проектирования обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ, электронные библиотечные системы.