МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики Кафедра информатики и методики преподавания информатики

> Приложение к программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Методика обучения информатике»

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование» Профили «Математика», «Информатика»

заочная форма обучения

Заведующий кафедрой

«24» anners 2018:

Волгоград 2018

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

Процесс освоения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:

- способностью осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ОПК-2);
- готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);
- способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК-2):
- способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов (ПК-4); способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности (ПК-7).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ОПК-2	Возрастная анатомия, физиология и гигиена, Методика обучения информатике, Методика обучения математике, Педагогика, Психология	Методика обучения математике в инновационных образовательных учреждениях, Методика проектирования и реализации элективных курсов, Профессиональное мышление педагога, Профилактика и преодоление стрессовых ситуаций, Психологические основы развития мышления на уроках математики и информатики, Психолого-	Научно- исследовательская работа, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ПК-1	Методика обучения информатике, Методика обучения математике	педагогическая диагностика Алгебра, Архитектура компьютера, Вводный курс математики, Высокоуровневые методы программирования,	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, Практика по получению первичных умений и

		Геометрия, Дискретная	HODI IKOD HOVIIVO
			навыков научно-
		математика,	исследовательской
		Дистанционные	деятельности, Практика
		образовательные	по получению
		технологии в обучении	профессиональных
		информатике,	умений и опыта
		Инновационные методы	профессиональной
		обучения математике,	деятельности
		Информационные	
		системы,	
		Информационные	
		технологии,	
		Математическая логика,	
		Математический	
		анализ, Методика	
		использования	
		интерактивных средств	
		обучения математике,	
		Методика обучения	
		информатике в	
		инновационных	
		образовательных	
		учреждениях, Методы	
		решения школьных	
		математических задач,	
		Основы робототехники,	
		Практикум по решению	
		задач на ЭВМ,	
		Практикум решения	
		школьных	
		математических задач,	
		Программирование,	
		Теоретические основы	
		информатики, Теория	
		чисел, Физика,	
		Числовые системы,	
		Элементарная	
		математика	
ПК-2	Информационные	Аудиовизуальные	Практика по получению
	технологии в	технологии обучения,	первичных умений и
	образовании, Методика	Взаимодействие школы	навыков научно-
	обучения информатике,	и современной семьи,	исследовательской
	Методика обучения	Интерактивные	деятельности, Практика
	математике, Основы	технологии обучения,	по получению
	математической	Информационные и	профессиональных
	обработки информации	коммуникационные	умений и опыта
		технологии в	профессиональной
		образовании, Методика	деятельности,
		обучения математике в	Преддипломная
		инновационных	практика
		образовательных	
		учреждениях, Методика	
		проектирования и	
		реализации элективных	
			<u>"</u>

	T		I
		курсов, Современные	
		технологии оценки	
		учебных достижений	
		учащихся	
ПК-4	Методика обучения	Вариативные системы	Практика по получению
	информатике, Методика	обучения математике,	первичных
	обучения математике	Гуманитаризация	профессиональных
		математического	умений и навыков,
		образования,	Практика по получению
		Дистанционные	первичных умений и
		образовательные	навыков научно-
		технологии в обучении	исследовательской
		информатике,	деятельности, Практика
		Информационные и	по получению
		коммуникационные	профессиональных
		технологии в	умений и опыта
		образовании, Методика	профессиональной
		обучения информатике	деятельности
		в инновационных	
		образовательных	
		учреждениях, Методика обучения математике в	
		инновационных	
		образовательных	
		учреждениях, Методика	
		проектирования и	
		реализации элективных	
		курсов, Методы и	
		средства защиты	
		информации,	
		Программные средства	
		информационных	
		систем, Социальные	
		аспекты здоровья	
ПК-7	Методика обучения	Взаимодействие школы	Практика по получению
	информатике, Методика	и современной семьи,	первичных
	обучения математике	Инновационные методы	профессиональных
		обучения математике,	умений и навыков,
		Методика	Практика по получению
		использования	первичных умений и
		интерактивных средств	навыков научно-
		обучения математике,	исследовательской
		Разработка внеурочных	деятельности, Практика
		форм обучения	по получению
		информатике,	профессиональных
		Современные	умений и опыта
		технологии оценки	профессиональной
		учебных достижений	деятельности
		учащихся, Экономика	
		образования,	
		Элективные	
		дисциплины по	
		физической культуре и	
		спорту, Электронные	

	образовательные	
	ресурсы в обучении	
	информатике	

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

№	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Общие вопросы методики обучения математике	ОПК-2, ПК-1- 2, ПК-4, ПК-7	знать: — цели, содержание, структуру школьного курса математики, методы и технологии организации процесса изучения математики; уметь: — проектировать и реализовывать процесс обучения математике (формирование понятий, работа с аксиомами и теоремами, решение задач, контроль, повторение); владеть: — технологиями и методами оценивания результатов математического образования;
2	Частные вопросы обучения математике в основной школе	ОПК-2, ПК-1- 2, ПК-4, ПК-7	знать: — целевой и содержательный компонент, методические особенности изучения математики в 5-6 классах, алгебре и планиметрии в 7-9 классах (базовый и углубленный уровень); уметь: — конструировать содержание дидактических единиц и уроков с учетом целей, методов и технологий обучения математике в основной школе; владеть: — опытом организации изучения конкретных тем математики в основной школе на базовом и углубленном уровне;
3	Частные вопросы обучения математике в 10-11 классах	ОПК-2, ПК-1- 2, ПК-4, ПК-7	углуоленном уровне, знать: – целевой и содержательный компонент, методические

T T
особенности изучения алгебры и
стереометрии в 10-11 классах
(базовый, профильный и
углубленный уровень);
уметь:
конструировать содержание
дидактических единиц и уроков с
учетом целей, методов и
технологий обучения математике в
10-11 классах (базовый,
профильный, углубленный
уровень);
владеть:
– опытом организации изучения
конкретных тем математики в
средней школе;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ОПК-2	Имеет	Демонстрирует	Демонстрирует уверенное
	теоретические	знание основных	знание основных положений
	представления о	положений	научных концепций,
	социальных,	научных	объясняющих природу
	индивидуально-	концепций,	индивидуальных, социальных,
	личностных,	позволяющих	психофизических и возрастных
	психофизических	выстраивать	особенностей личности, в том
	особенностях	стратегии обучения,	числе с особыми
	человека, о	воспитания и	образовательными
	закономерностях	развития учащихся	потребностями, и возможности
	функционирования	с учетом их	их использования в
	особых	социальных,	выстраивании обучения,
	образовательных	возрастных,	воспитания и развития
	потребностей	психофизических и	учащихся. Умеет проводить
	учащихся. Может	индивидуальных	отбор критериев оценки
	осуществить	особенностей, а так	показателей освоения предмета
	демонстрацию	же понимание	в соответствии с возрастными,
	понимания	закономерностей	психофизическими и
	современных	реализации особых	индивидуальными
	проблем обучения,	образовательных	особенностями личности,
	воспитания, и	потребностей	обосновывает необходимость и
	развития учащихся	обучающихся.	способы педагогической
	с учетом их	Умеет	поддержки школьников, в том
	возрастных,	осуществлять	числе с особыми
	психофизических,	выбор показателей	образовательными
	индивидуальных	освоения предмета	потребностями в преодолении
	особенностей и	в соответствии с	различного рода учебных и
	наличием	возрастными,	личностных затруднений.
	различных	психофизическими	Обладает опытом решения
	социальных и	и индивидуальными	сложных профессиональных
	культурных	особенностями	задач на основе использования

контекстов. Обладает ограниченным опытом проектирования образовательного процесса на основе анализа возрастных особенностей личности; фрагментарно владеет диагностическим инструментарием для изучения индивидуальных особенностей школьников, в том числе с особыми образовательными потребностями.

личности, разрабатывать способы педагогической поддержки школьников, в том числе с особыми образовательными потребностями в преодолении различного рода учебных и личностных затруднений. Владеет опытом применения диагностического инструментария для изучения индивидуальных особенностей школьников; опытом решения профессиональных задач в ситуациях, предполагающих анализ деятельности личности, в том числе с особыми образовательными потребностями.

диагностического инструментария и разработки стратегий педагогической поддержки обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.

ПК-1

Имеет общие теоретические представления о закономерностях изучения предмета в классах с базовым и профильным уровнем преподавания с учётом требований ФГОС. Может по образцу проектировать методические модели, технологии и приёмы обучения предмету, планировать и разрабатывать рабочие программы, конспекты,

Демонстрирует прочные теоретические знания о закономерностях изучения предмета в классах с базовым и профильным уровнем преподавания с учётом требований ФГОС. Может самостоятельно проектировать методические модели, технологии и приёмы обучения предмету, планировать и разрабатывать рабочие программы,

Демонстрирует глубокие знания теоретико-методологических и методических основ изучения предмета в классах с базовым и профильным уровнем преподавания с учётом требований ФГОС. Использует творческий подход при проектировании методических моделей, технологий и приёмов обучения предмету, планировании и разработке рабочих программ, конспектов, сценариев и технологических карт уроков. Способен самостоятельно проектировать содержание элективного курса по предмету с учётом требований ФГОС основного общего и среднего (полного) общего образования и осуществлять

сценарии и технологические карты уроков. Способен проводить экспертизу программы элективного курса по предмету, соотносить его содержание с требованиями ФГОС основного общего и среднего (полного) общего образования и осуществлять преподавательскую деятельность по реализации данного курса.

конспекты, сценарии и технологические карты уроков. Способен вносить определённые коррективы в содержание программы элективного курса по предмету с учётом собственной методической концепции и требований ФГОС основного общего и среднего (полного) общего образования и осуществлять преподавательскую деятельность по реализации данного курса.

преподавательскую деятельность по реализации данного курса.

ПК-2

Имеет общие теоретические представления о методах и технологиях обучения и психологопедагогической диагностики, применяемых в практике современной школы: называет основные методы и технологии обучения и диагностики; в общих чертах раскрывает их содержание; ориентируется в алгоритме действий по их применению в образовательном процессе школы. Может организовать обследование с применением основных методов психолого-

Демонстрирует знание теории о современных методах и технологиях обучения и психологопедагогической диагностики: четко видит различия между традиционными и современными методами и технологиями обучения и диагностики, подробно раскрывает их сущность, осознает их роль и специфику применения в образовательном процессе школы в соответствии с возрастными особенностями обучающихся. Может построить программу

Демонстрирует глубокое знание теории современных методов и технологий обучения и психолого-педагогической диагностики: критически подходит к анализу традиционных и современных методов и технологий обучения и психолого-педагогической диагностики; устанавливает связи между ними, видит проблемы их применения в практике современной школы; имеет собственную точку зрения по их использованию в будущей профессиональной деятельности. Может разработать и обосновать программу психологопедагогического обследования с учетом возрастных и индивидуальных различий обучающегося, целями диагностики и условиями ее проведения; творчески подходит к разработке диагностического инструментария для контроля и оценки учебных достижений учащихся (интегрирование, преобразование различных технологий и методов,

пелагогической психологооптимизация ресурсов, поиск диагностики; педагогического новых подходов, новой разработать по обследования с структуры и др.); образцу учетом возрастных применительно к заданным диагностический и индивидуальных условиям профессиональной деятельности может инструментарий различий для контроля и обучающегося; осуществить проектирование оценки учебных самостоятельно содержания урока с разработать достижений использованием различных диагностический современных методов и учащихся; осуществить по инструментарий технологий обучения. четко заданному для контроля и Демонстрирует владение алгоритму действий оценки учебных разнообразными способами достижений проектирование качественного анализа данных, содержания урока с формулирования результатов учащихся; применением самостоятельно психолого-педагогического обследования в соответствии с современных осуществить методов и проектирование целями обучения и содержания урока с потребностями обучающегося. технологий Предлагает творчески решать обучения. использованием Демонстрирует современных типовые и поисковые профессиональные задачи, владение методов и технологией технологий определённые в рамках обучения. формируемой деятельности, с интерпретации использованием современных первичных данных Демонстрирует методов и технологий обучения по итогам владение и оценки учебных достижений проведения основными психологоинструментами учащихся. педагогической анализа данных, диагностики; может позволяющими использовать сделать современные достоверные выводы по итогам методы и технологии проведения обучения и оценки психологоучебных педагогической достижений диагностики; может учащихся для использовать решения типовых современные профессиональных методы и задач. технологии обучения и оценки учебных достижений учащихся для решения как типовых, так и нестандартных профессиональных задач. ПК-4 Имеет общие Демонстрирует Демонстрирует глубокие теоретико-методологические теоретические прочные теоретические познания о путях и способах представления о знания о путях и достижения учащимися путях достижения

способах учащимися личностных, метапредметных и личностных, предметных результатов в лостижения классах с базовым и метапредметных и учащимися предметных личностных, профильным уровнем изучения результатов на метапредметных и предметов. Использует творческий подход при базовом и предметных углубленном разработке оригинальных результатов на уровне изучения базовом и оценочных средств и видов предметов. Может углубленном контроля, при проектировании по образцу уровне изучения нестандартных методических применять предметов. Может моделей, технологий и приёмов различные виды самостоятельно обучения предмету, направленных на достижение контроля и разрабатывать оценочные средства планируемых результатов. проектировать и применять Предлагает принципиально методические новые подходы к организации модели, технологии различные виды и приёмы обучения работы с наглядными контроля, проектировать пособиями, материальнопредмету, направленные на техническими средствами, методические достижение модели, технологии электронными планируемых и приёмы обучения образовательными ресурсами, позволяющие учащимся результатов. предмету, Способен по чётко направленные на реализовать личностные, заданному достижение метапредметные и предметные алгоритму действий планируемых результаты на уроках и во результатов. внеурочной деятельности. использовать Способен наглядные пособия, материальносамостоятельно технические организовать работу с средства, электронные наглядными образовательные пособиями, ресурсы для материальнодостижения техническими учащимися средствами, электронными личностных, метапредметных и образовательными предметных ресурсами для результатов на достижения уроках и во учащимися внеурочной личностных, деятельности. метапредметных и предметных результатов на уроках и во внеурочной деятельности. ПК-7 Называет Демонстрирует Демонстрирует уверенное отдельные формы знание основных знание основных форм организации форм организации организации сотрудничества в сотрудничества в урочной и внеурочной сотрудничества в обучении и деятельности. Профессионально урочной и внеурочной внеурочной ориентирован на принципы педагогики сотрудничества. деятельности. деятельности.

Умеет подобрать	Умеет выбрать	Умеет определять потенциал
приемы	методы обучения и	содержания учебной и
активизации	воспитания,	внеучебной деятельности для
учебно-	способствующие	развития творческих
познавательной и	проявлению	способностей, активности и
творческой	активности и	самостоятельности
деятельности в	самостоятельности	обучающихся, подбирает
стандартных	обучающихся.	соответствующие методы и
условиях, обладает	Владеет опытом	формы обучения и воспитания, в
опытом	моделирования	том числе в нестандартных
проектирования	педагогических	условиях. Способен
интерактивных	ситуаций для	самостоятельно моделировать
форм организации	проявления	оптимальные педагогические
урочной и	обучающимися	ситуации для активизации
внеурочной	инициативности и	урочной и внеурочной
деятельности.	самостоятельности,	деятельности, личностного
	развития их	развития обучающихся, в том
	творческих	числе имеющих особые
	способностей.	образовательные потребности.

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Кейс-задание	10	ОПК-2, ПК-1-2,	5л
	T	20	ПК-4, ПК-7	_
2	Комплект заданий для практических	20	ОПК-2, ПК-1-2,	5л
	занятий		ПК-4, ПК-7	_
3	Проект	20	ОПК-2, ПК-1-2,	5л
			ПК-4, ПК-7	
4	Тест	10	ОПК-2, ПК-1-2,	5л
			ПК-4, ПК-7	
5	Экзамен	40	ОПК-2, ПК-1-2,	5л
			ПК-4, ПК-7	
6	Кейс-задание	10	ОПК-2, ПК-1-2,	53
			ПК-4, ПК-7	
7	Проект	15	ОПК-2, ПК-1-2,	53
			ПК-4, ПК-7	
8	Комплект заданий для лабораторно-	15	ОПК-2, ПК-1-2,	53
	практических занятий		ПК-4, ПК-7	
9	Тест	10	ОПК-2, ПК-1-2,	53
			ПК-4, ПК-7	
10	Экзамен	40	ОПК-2, ПК-1-2,	53
			ПК-4, ПК-7	
11	Комплект заданий для практических	10	ОПК-2, ПК-1-2,	53
	занятий		ПК-4, ПК-7	
12	Кейс-задание	10	ОПК-2, ПК-1-2,	63
			ПК-4, ПК-7	
13	Комплект заданий для практических	25	ОПК-2, ПК-1-2,	63
	занятий		ПК-4, ПК-7	
14	Проект	15	ОПК-2, ПК-1-2,	63

			ПК-4, ПК-7	
15	Контрольная работа	10	ОПК-2, ПК-1-2,	63
			ПК-4, ПК-7	
16	Экзамен	40	ОПК-2, ПК-1-2,	63
			ПК-4, ПК-7	
17	Кейс-задание	10	ОПК-2, ПК-1-2,	4л
			ПК-4, ПК-7	
18	Комплект заданий для практических	25	ОПК-2, ПК-1-2,	4л
	занятий		ПК-4, ПК-7	
19	Проект	15	ОПК-2, ПК-1-2,	4л
			ПК-4, ПК-7	
20	Контрольная работа	10	ОПК-2, ПК-1-2,	4л
			ПК-4, ПК-7	

Итоговая оценка по дисциплине определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в течение семестра и период промежуточной аттестации.

Студент, набравший в сумме 60 и менее баллов, получает отметку «незачтено». Студент, набравший 61-100 баллов, получает отметку «зачтено». Оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» выставляется с учётом требований следующей шкалы:

- «отлично» от 91 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, сформированы необходимые практические навыки работы с освоенным материалом, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- «хорошо» от 76 до 90 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «удовлетворительно» от 61 до 75 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, но не высокого качества.
- «неудовлетворительно» 60 и менее баллов теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Данный раздел содержит типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Описание каждого оценочного средства содержит методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств, материалы которых представлены в данном разделе:

- 1. Кейс-задание
- 2. Комплект заданий для практических занятий

- Проект
 Тест
- 5. Экзамен
- 6. Комплект заданий для лабораторно-практических занятий 7. Контрольная работа