МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю: Декан физико-математического факультета Н.Б. Федорова «30» августа 2019 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ВИД ПРАКТИКИ

производственная

ТИП ПРАКТИКИ

педагогическая практика

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат

Направление подготовки **44.03.05 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ** (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки Математика и Информатика

Форма обучения очная

Сроки освоения ОПОП нормативный 5 лет

Курс, семестр, трудоемкость **4 курс, 8 семестр, 6 недель, 9 зач.ед.** (324 часа)

Факультет физико-математический

Кафедра **Информатики**, вычислительной техники и методики преподавания **Информатики**

1. ВИД (ТИП) ПРАКТИКИ

Вид практики: Производственная практика **Тип практики:** Педагогическая практика

2. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целями проведения производственной (педагогической) практики являются закрепление и углубление теоретической подготовки студентов, развитие и закрепление теоретических знаний по профильным дисциплинам, полученных обучающимся во время аудиторных занятий, приобретение ими профессиональных компетенций, путем непосредственного участия в педагогической работе, а также приобретение ими профессиональных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

- 1) углубление и закрепление теоретических знаний, и применение этих знаний в учебно-воспитательной работе, полученных при изучении базовых дисциплин;
- 2) формирование умений организовывать познавательную деятельность учащихся, овладение методикой учебно-воспитательного процесса по математике и информатике;
- 3) непосредственное участие в учебном процессе педагогического коллектива с выполнением должностных обязанностей педагога;
- 4) проведение учебно-воспитательной работы с учетом возрастных и индивидуальных особенностей школьников, заботы об их здоровье;
- 5) самостоятельное планирование, проведение, контроль и корректировка урочной и внеурочной деятельности по информатике;
- 6) развитие умений самостоятельной педагогической деятельности в качестве учителя информатики и математике;
- 7) овладение современными педагогическими технологиями в преподавании математики и информатики;
- 8) отработка приемов владения аудиторией, формирования мотивации учащихся;
- 9) освоение форм и методов работы с детьми, испытывающими затруднения в обучении по информатике и математике;
- 10) развитие у студентов умений выявлять, анализировать и преодолевать собственные педагогические затруднения;
- 11) овладение некоторыми умениями научно-исследовательской работы в области педагогических наук, наблюдение, анализ и обобщение передового педагогического опыта;
- 12) сбор материалов для подготовки и написания выпускной квалификационной работы (обзора литературы и введения).

3. ФОРМЫ И СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Форма проведения практики – дискретно.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО УНИВЕРСИТЕТА

Производственная (педагогическая) практика (Б2.П.2) относится к блоку Б2 учебного плана.

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки **44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),** педагогическая практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые студентами в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию компетенций обучающихся.

Настоящая программа отвечает основной профессиональной образовательной программе. Педагогическая практика является органической частью учебно-воспитательного процесса в университете и предназначается для получения бакалаврами профессионального опыта педагогической деятельности.

Основной формой педагогической практики является самостоятельная профессиональная учебно-воспитательная работа бакалавра в качестве учителя информатики и математики и классного руководителя в средней общеобразовательной школе.

Педагогическая практика проводится в образовательных учреждениях общего среднего образования города Рязани.

Для прохождения педагогической практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Методика обучения информатики

Методика обучения математики

Методика обучению решению задач по информатике

Методика проведения лабораторных работ по информатике в школе

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые в ходе прохождения педагогической практики:

Курсовые работы по дисциплинам: «Методика обучения информатике» и «Методика обучения математике»

4.1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Прохождение данной практики направлено на формирование у обучающихся общекультурных (ОК), профессио-

нальных (ПК), общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

№	Номер/индекс	Содержание компетенции		ультате изучения практики, обучающиес	инжиол ко
Π/Π	компетенции	(или ее части)	Знать	Уметь	Владеть
1.	OK-3	способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	источники профессиональной информации;	находить и использовать профессио- нальную информацию	методами поиска и работы с информацией, в том числе профессиональной.
2.	ОПК-1	готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности	ценностные основы образования и профессиональной деятельности в сфере образования	способами совершенствования профессиональных знаний и умений	способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования информационной среды
3.	ОПК-4	готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования	правовые нормы педаго-гической деятельности и образования;	системно анализировать и выбирать воспитательные и образовательные концепции	навыками отбора содержания учебного материала для обес- печения качества образователь- ного процесса
4.	ОПК-5	владением основами профессиональной этики и речевой культуры	терминологию выбранной профессиональной области; - источники профессиональной информации;	грамотно применять профессиональную терминологию в учебной и внеучебной деятельности; выражать научную информацию различными способами (аналитически, графически, алгоритмически).	грамотным использованием техническим научного языка.
5.	ПК-2	способностью использовать современные методы и методики обучения и диагностики	методы обучения информатике и математике, их классификации и возможности реализации в учебном процессе; формы организации учеб-	осуществлять выбор методов, средств и форм обучения в соответствии с поставленными целями и содержанием учебного материала; планировать учебно-воспитательную работу по информатике и математи-	методами и формами обучения в соответствии с поставленными целями и содержанием учебного материала; деятельностью по конструированию и проектированию уро-

			ных занятий по информа-	ке;	ков, имеющих разные дидакти-
			тике и математике, типы	конструировать модели уроков, име-	ческие цели и проводимые в
			уроков по информатике и	ющих разные дидактические цели,	различных формах;
			математике, требования к	семинаров, конференций и других	деятельностью по проведению
			современному уроку ин-	классных и внеклассных занятий по	уроков информатики и матема-
			форматики и математики;	информатике и математике;	тики разных типов и видов с
			инновационные математи-	проводить уроки информатики и ма-	применением соответствующих
			ке обучения информатике	тематики разных типов, с использо-	методов, форм и средств обуче-
			и математике, включая ин-	ванием соответствующих методов,	ния.
			формационные;	форм и средств обучения.	·
			формы дифференцирован-	T-F -F-77	
			ного обучения информа-		
			тике и математике;		
			особенности преподавания		
			информатики и математики		
			в классах разных профи-		
			лей;		
	ПК-3	способностью решать за-	теории и математике обу-	учитывать различные контексты (со-	способами ориентации в про-
		дачи воспитания и ду-	чения, воспитания и духов-	циальные, культурные, националь-	фессиональных источниках ин-
		ховно-нравственного	но-нравственного развития	ные), в которых протекают процессы	формации (журналы, сайты,
6.		развития, обучающихся в	личности, сопровождения	обучения, воспитания и социализа-	образовательные порталы и
		учебной и внеучебной	субъектов педагогического	ции;	др.).
		деятельности	процесса;		
	ПК-4	способностью использо-	современные подходы к	определять перспективные направле-	навыками применения совре-
		вать возможности образо-	реализации технологий	ния развития современных техноло-	менных педагогических и ин-
		вательной среды для до-	обучения информатике и	гий обучения информатике и мате-	формационных технологий к
		стижения личностных, ме-	математике в меняющихся	матике	обучению информатике и ма-
		тапредметных и предмет-	социально-экономических		тематике
7.		ных результатов обучения	условиях;		
		и обеспечения качества			
		учебно-воспитательного			
		процесса средствами пре-			
		подаваемых учебных			
		предметов			
O	ПК-6	готовностью к взаимодей-	закономерности развития	создавать психологически безопас-	способами осуществления пси-
8.		ствию с участниками обра-	образовательных потреб-	ную образовательную среду;	холого-педагогической под-

		зовательного процесса	ностей детей с особенно- стями развития; способы взаимодействия педагога с различными участниками педагогиче- ского процесса;		держки и сопровождения обучающихся в процессе обучения воспитания и развития в образовательным процессе и внеурочной деятельности.
9.	ПК-11	готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования	методы исследования, применяемые в педагогической работе	самостоятельно осуществлять выбор методов исследования	навыками самостоятельного применения методов исследования в научной и педагогической деятельности
10.	ПК-12	способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся	виды и приемы учебно- исследовательской дея- тельностью обучающихся; методические принципы построения интерактивно- го образовательного про- цесса по информатике и математике в средней шко- ле	использовать приемы активизирующие исследовательские способности обучающихся, в том числе интерактивные и информационные, для обеспечения качества образовательного процесса по информатике и математике; производить оценивание учебноисследовательской деятельности по информатике и математике.	современными методиками, обеспечивающими построение интерактивного образовательного процесса по информатике и математике

	4.2. Карта компетенций практики								
	В процессе прохождения данной практики обучающийся формирует и демонстрирует следующие компетенции:								
	Общекультурные компетенции:								
	компетенции	перечень компонентов	методики	форма оценочного	уровни освоения компетенции				
		-	формирования	средства					
индекс	формулировка								
ОК-3	способностью использо-	знать – источники профессиональной	Путем проведения	Отчет по практи-	Пороговый:				
	вать естественнонаучные	информации;	инструктажа, вы-	ке, собеседова-	знает – источники профессиональ-				
	и математические знания	уметь – находить и использовать про-	полнения самосто-	ние, учебно-	ной информации.				
	для ориентирования в со-	фессиональную информацию;	ятельной профес-	методические ма-	Повышенный:				
	временном информаци-	владеть – методами поиска и работы с	сиональной учебно	териалы прово-	умеет – находить и использовать				
	онном пространстве	информацией, в том числе профессио-	-воспитательной	димых занятий,	профессиональную информацию.				
		нальной.	работы, организа-	зачет	владеет – методами поиска и рабо-				
			ции самостоятель-		ты с информацией, в том числе				
			ных работ		профессиональной.				
		Общепрофессиональн	ње компетенции						
ОПК-1	готовностью сознавать	знать – ценностные основы образова-	Путем проведения	Отчет по практике,	Пороговый:				
	социальную значимость	ния и профессиональной деятельности в	1 2	собеседование,	знает – ценностные основы обра-				
	своей будущей профес-	сфере образования;	полнения самосто-	учебно-	зования и профессиональной дея-				
	сии, обладать мотивацией	уметь – способами совершенствования	ятельной профес-	методические ма-	тельности в сфере образования.				
	к осуществлению профес-	профессиональных знаний и умений;	сиональной учебно		Повышенный:				
	сиональной деятельности	владеть - способами совершенствования	-воспитательной	мых занятий, зачет	умеет – способами совершенство-				
		профессиональных знаний и умений путег	работы, организа-		вания профессиональных знаний и				
		использования информационной среды.	ции самостоятель-		умений.				
			ных работ		владеет - способами совершен-				
					ствования профессиональных зна-				
					ний и умений путем использования				
					информационной среды.				
ОПК-4	готовностью к професси-	<i>знать</i> – правовые нормы педагогиче-	1	Отчет по практике,	Пороговый:				
	ональной деятельности в	ской деятельности и образования;	1.0	собеседование,	знает – правовые нормы педаго-				
	соответствии с норматив-	уметь – системно анализировать и вы-		учебно-	гической деятельности и образо-				
	ными правовыми актами в	• •	ятельной профес-	методические ма-	вания.				
	сфере образования	ные концепции;	сиональной учебно		Повышенный:				
		владеть – навыками отбора содержания	-воспитательной	мых занятий, зачет	умеет – системно анализировать				
		учебного материала для обеспечения ка-	работы, организа-		и выбирать воспитательные и об-				
		чества образовательного процесса.	ции самостоятель-		разовательные концепции.				

			ных работ		владеет – навыками отбора со-
			IIBIA Puooi		держания учебного материала для
					обеспечения качества образова-
					тельного процесса.
ОПК-5	владением основами про-	<i>знать</i> – терминологию выбранной про-	Путем проведения	Отчет по практике,	Пороговый:
OHK-3	фессиональной этики и	фессиональной области;		собеседование,	знает – терминологию выбран-
	*	- источники профессиональной инфор-			ной профессиональной области; -
	речевой культуры	1 1	полнения самосто-	F	
		мации;	* *	методические ма-	источники профессиональной ин-
		уметь – грамотно применять професси-	сиональной учебно		формации.
		ональную терминологию в учебной и	-воспитательной	мых занятий, зачет	Повышенный:
		внеучебной деятельности;	работы, организа-		умеет – грамотно применять про-
		-выражать техническую и физическую	ции самостоятель-		фессиональную терминологию в
		информацию различными способами	ных работ		учебной и внеучебной деятельно-
		(аналитически, графически, алгоритми-			сти; выражать техническую и фи-
		чески).			зическую информацию различны-
		владеть – грамотным использованием			ми способами (аналитически, гра-
		техническим и физического научного			фически, алгоритмически).
		языка.			владеет – грамотным использова-
					нием техническим и физического
					научного языка.
		Профессиональны			
ПК-2	способностью использо-	знать методы обучения информатике и		Отчет по практике,	Пороговый:
	вать современные мето-	математике, их классификации и воз-		собеседование,	знает методы обучения информа-
	ды и методики обучения	можности реализации в учебном процес-	полнения самосто-	учебно-	тике и математике, их классифика-
	и диагностики	ce;	ятельной профес-	методические ма-	ции и возможности реализации в
		формы организации учебных занятий по	сиональной учебно	териалы проводи-	учебном процессе; формы органи-
		информатике и математике, типы уроков	-воспитательной	мых занятий, зачет	зации учебных занятий по инфор-
		по информатике и математике, требова-	работы, организа-		матике и математике, типы уроков
		ния к современному уроку информатики	ции самостоятель-		по информатике и математике,
		и математики;	ных работ		требования к современному уроку
		инновационные математике обучения	-		информатики и математики; инно-
		информатике и математике, включая ин-			вационные математике обучения
		формационные; формы дифференциро-			информатике и математике, вклю-
		ванного обучения информатике и мате-			чая информационные; формы диф-
		матике; особенности преподавания ин-			ференцированного обучения ин-
		форматики и математики в классах раз-			форматике и математике; особен-
		T-T MILLION DESCRIPTION DE LA CONTRACTOR		1	T T

ных профилей; уметь – осуществлять выбор методов, средств и форм обучения в соответствии с поставленными целями и содержанием учебного материала; планировать учебновоспитательную работу по информатике и математике; конструировать модели уроков, имеющих разные дидактические цели, семинаров, конференций и других классных и внеклассных занятий по информатике и математике; проводить уроки информатики и математики разных типов, с использованием соответствующих методов, форм и средств обучения. владеть соответствии с поставленными целями и содержанием учебного материала; деятельностью по конструированию и проектированию уроков, имеющих разные дидактические цели и проводимые в различных формах; деятельностью по проведению уроков информатики и математики разных типов и видов с применением соответствующих методов, форм и средств обучения.

ности преподавания информатики и математики в классах разных профилей;

Повышенный:

умеет осуществлять выбор методов, средств и форм обучения в соответствии с поставленными целями и содержанием учебного материала; планировать учебновоспитательную работу по информатике и математике; конструировать модели уроков, имеющих разные дидактические цели, семинаров, конференций и других классных и внеклассных занятий по информатике и математике; проводить уроки информатики и математики разных типов, с использованием соответствующих методов, форм и средств обучения. владеет соответствии с поставленными целями и содержанием учебного материала; деятельностью по конструированию и проектированию уроков, имеющих разные дидактические цели и проводимые в различных формах; деятельностью по проведению уроков информатики и математики разных типов и видов с применением соответствующих методов, форм и средств обучения.

ПК-3	077006vv007vv0		Путация	Omyrom wa whatewee	Папапапуу
11K-3	способностью решать за-	знать – теории и математике обучения,	•	Отчет по практике,	Пороговый:
	дачи воспитания и духов-	воспитания и духовно-нравственного	инструктажа, вы-	собеседование,	знает – теории и математике обу-
	но-нравственного разви-	развития личности, сопровождения субъ-	полнения самосто-	7	чения, воспитания и духовно-
	тия, обучающихся в учеб-	ектов педагогического процесса;		методические ма-	нравственного развития личности,
	ной и внеучебной дея-	уметь – учитывать различные контек-	сиональной учебно		сопровождения субъектов педаго-
	тельности	сты (социальные, культурные, нацио-	-воспитательной	мых занятий, зачет	гического процесса.
		нальные), в которых протекают процес-	работы, организа-		Повышенный:
		сы обучения, воспитания и социализа-	ции самостоятель-		умеет – учитывать различные
		ции;	ных работ		контексты (социальные, культур-
		владеть - способами ориентации в про-			ные, национальные), в которых
		фессиональных источниках информации			протекают процессы обучения,
		(журналы, сайты, образовательные пор-			воспитания и социализации.
		талы и др.).			владеет – способами ориентации
		• • •			в профессиональных источниках
					информации (журналы, сайты, об-
					разовательные порталы и др.)
ПК-4	способностью использо-	знать – современные подходы к реали-	Путем проведения	Отчет по практике,	Пороговый:
	вать возможности образо-	зации технологий обучения информа-	инструктажа, вы-	собеседование,	знает – современные подходы к
	вательной среды для до-	тике и математике в меняющихся соци-		учебно-	реализации технологий обучения
	стижения личностных, ме-	ально-экономических условиях;		методические ма-	информатике и математике в ме-
	тапредметных и предмет-	уметь – определять перспективные	сиональной учебно		няющихся социально-
	ных результатов обучения	направления развития современных тех-	2	мых занятий, зачет	экономических условиях;
	и обеспечения качества	нологий обучения информатике и ма-	работы, организа-	MBIX Salixitum, Sa ici	Повышенный:
	учебно-воспитательного	тематике;	ции самостоятель-		умеет – определять перспектив-
	процесса средствами пре-	владеть – навыками применения совре-	ных работ		ные направления развития совре-
	подаваемых учебных	менных педагогических и информацион-	ных расот		менных технологий обучения ин-
	предметов	* *			•
	предметов	ных технологий к обучению информати-			форматике и математике
		ке и математике			владеет – навыками применения
					современных педагогических и ин-
					формационных технологий к обу-
THE C					чению информатике и математике
ПК-6	готовностью к взаимодей-	знать – закономерности развития обра-	Путем проведения	_	Пороговый:
	ствию с участниками об-	зовательных потребностей детей с осо-	инструктажа, вы-	собеседование,	знает – закономерности развития
	разовательного процесса	бенностями развития;		учебно-	образовательных потребностей
		способы взаимодействия педагога с раз-		методические ма-	детей с особенностями развития;
		личными участниками педагогического	сиональной учебно	териалы проводи-	способы взаимодействия педагога

		проположе	-воспитательной	мых занятий, зачет	0 200 1111111 1111 1111 1111 1111 1111
		процесса;		мых занятии, зачет	с различными участниками педа-
		уметь – создавать психологически без-	работы, организа-		гогического процесса.
		опасную образовательную среду;	ции самостоятель-		Повышенный:
		владеть - способами осуществления	ных работ		умеет – создавать психологически
		психолого-педагогической поддержки и			безопасную образовательную сре-
		сопровождения обучающихся в процессе			ду.
		обучения воспитания и развития в обра-			владеет – способами осуществле-
		зовательным процессе и внеурочной дея-			ния психолого-педагогической
		тельности.			поддержки и сопровождения обу-
					чающихся в процессе обучения
					воспитания и развития в образова-
					тельным процессе и внеурочной
					деятельности.
ПК-11	готовностью использовать	знать- методы исследования, применяе-	Решение ситуаци-	Отчет по практике,	Пороговый
	систематизированные тео-	мые в педагогической работе;	онных профессио-	собеседование,	<i>знает</i> –знает методы исследования,
	ретические и практические	уметь – самостоятельно осуществлять	нальных задач,	учебно-	применяемые в педагогической ра-
	знания для постановки и	выбор методов исследования;	круглый стол,	методические ма-	боте;
	решения исследователь-	владеть – навыками самостоятельного	~ *		Повышенный
	ских задач в области обра-	применения методов исследования в	математике, ис-		умеет – самостоятельно осуществ-
	зования	научной и педагогической деятельности	пользование спе-	,	лять выбор методов исследования;
			циализированных		владеет навыками самостоятельного
			программных		применения методов исследования в
			средств, различно-		научной и педагогической деятель-
			го рода тренинги,		ности;
			деловые и ролевой		владеет – навыками самостоятель-
			игры		ного применения методов исследо-
			1		вания в научной и педагогической
					деятельности
	способностью руководить	Знать – виды и приемы учебно-	Путем выполнения	Отчет по практике	Пороговый:
	учебно-исследовательской	исследовательской деятельностью обу-	самостоятельной	собеседование,	знает – виды и приемы учебно-
	деятельностью	чающихся;	профессиональной		исследовательской деятельностью
	обучающихся	– методические принципы построения	учебно -	методические ма-	обучающихся;
ПК-12		интерактивного образовательного про-	воспитательной	териалы проводи-	– методические принципы построе-
		цесса по информатике и математике в	работы, организа-	мых занятий, зачет	ния интерактивного образователь-
		средней школе	ции самостоятель-	Julian Sullatini, Su let	ного процесса по информатике и
		уметь – использовать приемы активизи-	ной работы		математике в средней школе
		умето использовать присмы активизи-	пои расоты		математике в средпси школе

	П
рующие исследовательские способности	Повышенный:
обучающихся, в том числе интерактив-	умеет – использовать приемы ак-
ные и информационные, для обеспечения	тивизирующие исследовательские
качества образовательного процесса по	способности обучающихся, в том
информатике и математике;	числе интерактивные и информа-
– производить оценивание учебно-	ционные, для обеспечения качества
исследовательской деятельности по ин-	образовательного процесса по Ин-
форматике и математике.	форматике и математике;
владеть – современными технология-	– производить оценивание учебно-
ми, обеспечивающими построение интер-	исследовательской деятельности по
активного образовательного процесса по	информатике и математике.
информатике и математике.	владеет - современными техноло-
	гиями, обеспечивающими построе-
	ние интерактивного образователь-
	ного процесса по информатике и
	математике

4.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике (см. Приложение 1)

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ

Общая трудоемкость практики составляет 6 недель, 9 зачетных единиц.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Содержание педагогической практики

В ходе педагогической практики бакалавры должны реализовать программу педагогической практики, план образовательной деятельности с группой обучаемых, разработать и провести систему занятий, отражающих завершенный отрезок процесса обучения на базе содержания одной из профильных дисциплин. При этом они должны показать владение современными технологиями и методиками обучения. По итогам практики студентом предоставляется отчет с анализом всех видов его деятельности.

Программа педагогической практики планируется факультетским руководителем, на основе которой оформляется совместный рабочий график (план) проведения производственной (педагогической) практики (Приложение 2.2). Далее студент получает индивидуальное задание по практике (приложение 2.3), выполнение которого отражает в дневнике практики (приложение 2.4).

Примерное содержание работы практикантов

Ознакомительная работа.

- 1. Посещение уроков в базовых школах с целью изучения методики работы учителей математики и информатики.
- 2. Составление графика проведения уроков по математике и информатике.
- 3. Изучение учебных программ, по которым работает учитель, и методической литературы по предстоящим темам уроков, включая научнотеоретические источники.

Активная работа в качестве учителя математики и информатики.

- 1. Выполнение графика проведения уроков и внеклассных мероприятий.
 - 2. Посещение занятий других практикантов.
 - 3. Анализ посещенных уроков.
 - 4. Участие в методических семинарах бакалавров.

Подведение итогов педагогической практики.

- 1. Составление отчета практиканта о практике и оформление дневника практиканта, конспектов и другой документации для сдачи групповому руководителю.
 - 2. Итоговая конференция по результатам педагогической практики К концу педагогической практики бакалавр должен уметь:
 - планировать систему занятий,

- методически грамотно использовать библиографические справочники, монографии, пособия, рекомендации и т.д.
 - использовать современные методы, приемы, математике;
 - организовывать школьников на проведение внеклассной работы;
 - проводить диагностику классного коллектива;
- моделировать уроки с учетом предъявляемых к этим видам занятий требований.

№ п/п	Этапы практики	Содержание деятельности обучающихся	Трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля
			Контактная работа	Иные формы	
1	3u- ŭ	1.1. Участие в установочной конференции	1		
	Подготови- тельный	1.2. Прохождение инструктажа по охране труда и технике безопасности	0,7		
2		2.1. Консультации руководителей практики от университета и от профильной организации	2,15		
		2.2. Знакомство с оснащением кабинетов информатики и математике (компьютерами, наглядными пособиями, дидактическими материалами), составление паспорта кабинетов информатики и математики;		16	паспорт кабинета информатики; паспорт кабинета математики
		2.3. Анализ одного урока по информатике и одного урока по математике, проведенных учителями математики и информатики на основе систематического анализа эффективности учебных занятий и подходов к обучению		8	Отчет с анализом урока, проведенного учителем информатики Отчет с анализом урока, проведенного учителем математике
	Och	2.4. Составление собственного развернутого тематического плана на время прохождения практики по информатике и математике;		10	календарно-тематический план по информатике; календарно-тематический план по математике
		2.5. Подготовка конспектов уроков (технологических карт) для проведения уроков информатики и математики направленных на формирование универсальных учебных действий, формирование навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (далее - ИКТ), формирование мотивации к обучению. Определение на основе анализа учебной деятельности обучающегося оптимальных (в том или ином предметном образовательном контексте) способов его обучения и развития 2.6. Проведение уроков по Информатике и математике, с учетом форми-		156 24	конспекты уроков (технологических карт) для проведения уроков информатики и математики

рования общекультурных компетенций и понимания места предмета в		
общей картине мира, а также развития у обучающихся познавательной		
активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей,		
формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в		
условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры		
здорового и безопасного образа жизни		
2.7. Организация, осуществление контроля и оценки учебных достиже-	20	Результаты качественной и
ний, текущих результатов освоения основной образовательной програм-		количественной оценки про-
мы обучающимися		веденных лабораторных, са-
2.8. Объективная оценка знаний обучающихся на основе тестирования и	10	мостоятельных и контроль-
других методов контроля в соответствии с реальными учебными воз-		ных работ по информатике и
можностями детей		математике
2.9. Постановка воспитательных целей, способствующих развитию обу-	10	План воспитательной работы
чающихся, независимо от их способностей и характера.		с классом
Составление плана воспитательной работы с классом; ориентируясь на		
поддержание уклада, атмосферы и традиций жизни образовательной ор-		
ганизации		
2.10. Разработка и проведение внеклассных мероприятия с учетом реали-	20	отчет о проведении внеклас-
зации современных, в том числе интерактивных, форм и методов воспи-		сного мероприятия
тательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной дея-		
тельности, формирования системы регуляции поведения и деятельности		
обучающихся		
2.11. Применение инструментария и методов диагностики и оценки пока-	20	Отчет с результатами диа-
зателей уровня и динамики развития ребенка		гностики классного коллек-
2.12. Выявление в ходе наблюдения поведенческих и личностных про-	10	тива
блем обучающихся, связанных с особенностями их развития		
2.13. Посещение и анализ уроков по информатике и математике, прове-	4	Отчет с анализом урока по
денных другими студентами в данной школе.		информатике, проведенного
		другим студентом в данной
		школе
		Отчет с анализом урока по
		математике, проведенного
		другим студентом в данной
		школе

3	Заключительный	3.1. Подготовка отчета об итогах практики		10	индивидуальное задание (согласованное с руководителем практики от профильной организации); совместный рабочий график (план) проведения практики; отчет; отзыв / характеристика с места прохождения практики
		3.2. Участие в итоговой конференции	2		
		3.3. Прохождение промежуточной аттестации	0,15		
	Итого часов по практике в 8 семестре (324 ч):			318	

7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Студент-практикант вместе с групповыми руководителями от кафедры ИВТ и МПИ регулярно обсуждает ход выполнения заданий, а также итоги практики и собранные материалы. По итогам практики проводится итоговая конференция с целью обсуждения опыта и впечатлений от проделанной работы во время прохождения практики.

Документом о результатах прохождения практики обучающегося является отчет. Содержание письменных отчетов определяется на основе требований ФГОС ВО. В нем обучающийся дает краткую характеристику места практики, функций организации, своего места в нем, задач и операций, которые он выполнял во время прохождения практики и результатов его деятельности, выдвигает предложения по совершенствованию практики. Сроки сдачи документации — не позднее чем день до завершения производственной практики.

Каждый студент-практикант по окончании педагогической практики готовит *отчет по своей работе*.

Отчетная документация по педагогической практике

№ π/π	Перечень отчетной документации (форма предоставления	Требования к содержанию	Методические указания	Сроки сдачи	Формируемые компетенции
1	отчета) Отчет студента о прохождении практики	 Титульный лист (приложение 2.1), Совместный рабочий график (план) проведения производственной практики (приложение 2.2) Индивидуальное задание (приложение 2.3) Дневник педагогической практики (приложение 2.4), Характеристика деятельности бакалавра во время практики (приложение 2.5) Характеристика студента от профильной организации (выписка из протокола заседания педагогического совета школа) 	методические рекомендации представлены в разделе 7	За день до завершения практики	ОК-3 ОПК-1 ОПК-4 ОПК-5 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-6 ПК-11 ПК-12

		Приложения к отчету:
		1. Паспорт кабинета
		информатики;
		2. Паспорт кабинета
		математики;
		3. Анализ одного урока
		по информатике и
		одного урока по
		математике,
		проведенных
		учителями
		математики и
		информатики
		4. Развернутое
		тематическое
		планирование на
		время прохождения
		практики;
		практики, 5. Технологические
		карты уроков или конспекты
		проводимых уроков
		студентом 6. Проведение уроков,
		лабораторных,
		самостоятельных и
		контрольных работ
		по информатике и
		математике
		7. Отчет с анализом
		уроков по
		информатике и
		математике,
		проведенных другими
		студентами в данной
		школе.
		8. План
		воспитательной
		работы с классом
		9. Отчет о проведении
		внеклассного
		мероприятия
		10. Отчет с
		результатами
		диагностики
		классного коллектива
		- знакомство с осна-
		щением кабинетов ин-
		форматики и математики
	Индивидуальное	(компьютерами, нагляд-
	задание	ными пособиями, дидак-
2	эадинис	тическими материалами),
		составление паспорта
		кабинетов информатики
		и математики;
		– анализ одного посе-
		щенного урока, прове-

	денного учителем ин-	
	форматики и одного уро-	
	ка, проведенного учите-	
	лем математике;	
	– составление соб-	
	ственного развернутого	
	тематического плана на	
	время прохождения	
	практики по информати-	
	ке и математике;	
	 подготовка конспек- 	
	тов уроков (технологиче-	
	ских карт) для проведе-	
	ния уроков информатики	
	и математики;	
	– проведение уроков,	
	лабораторных, самостоя-	
	тельных и контрольных	
	работ по информатике и	
	математике	
	 составление плана 	
	воспитательной работы;	
	– разработка и прове-	
	дение внеклассных меро-	
	приятия;	
	- проведение диагно-	
	стических мероприятий с	
	классным коллективом;	
	 посещение и анализ 	
	уроков по информатике	
	и математике, проведен-	
	ных другими студентами	
	в данной школе.	
L	7.100 - 0.000	L

По окончании производственной (педагогической) практики в установленный срок, предусмотренный программой практики, бакалавры сдают на проверку отчетную документацию групповым руководителям не позднее, чем день до завершения практики, представляют итоги своей работы на заключительной конференции.

Участие в конференции является обязательным этапом прохождения практики. На итоговой конференции должны присутствовать все студенты-практиканты, а также руководители практики. На итоговой конференции студенты от каждой школы, где проводилась практика, выступают с обобщенным рефлексивным отчетом по итогам практики, который может сопровождаться презентацией основных видов практической деятельности бакалавра. Выступление бакалавра дополняется характеристиками руководителей практики.

Все отчетные документы должны быть проверены групповыми руководителями практики, на титульных листах должна стоять их резолюция «проверено», подпись и дата.

Деятельность практикантов оценивается с учетом эффективности само-

стоятельной работы, творческого подхода к практике, уровня аналитической и рефлексивной деятельности, качества и своевременности сдачи отчетной документации, трудовой дисциплины.

Отчеты о педагогической практике рассматриваются групповыми руководителями практики. Групповые руководители практики предоставляет характеристики деятельности бакалавра во время практики (Приложение 2.5) и в трехдневный срок по завершению практики составляют отчеты, вносят предложения по совершенствованию практики и представляют их факультетскому руководителю практикой.

В отчете групповой руководитель практики должен отразить сформированность бакалаврами компетенций во время практики.

Общая оценка работы каждого студента является комплексной, учитывающей все стороны его деятельности в период практики. Она не является средней арифметической за все виды работы, а определяется на основе обсуждения и согласования мнений руководителей практики: методистов, учителей-предметников, классного руководителя, администрации школы.

Педагогическая деятельность бакалавров оценивается комплексно, с учетом всей совокупности характеристик, отражающих готовность к самостоятельному выполнению функций педагогической деятельности и освоенных профессиональных компетенций.

По результатам практики студентам выставляется оценка за практику (зачет). Учет и оценка деятельности студентов осуществляют руководители практики (факультетский и групповой) в контакте с педагогами и психологами с профильных кафедр.

Результаты промежуточной аттестации по практике приравниваются к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитываются при подведении итогов общей успеваемости студентов.

По итогам положительной аттестации студенту-практиканту выставляется зачет.

Студент, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику вторично в свободное от учебы время. В случае невыполнения требований, предъявляемых к практиканту, он может быть отстранен от прохождения практики.

Студент, не выполнивший программу практики без уважительной причины и получивший неудовлетворительную оценку, назначается на повторное прохождение практики без отрыва от учебных занятий при соблюдении нормативного срока обучения по ОПОП ВО. При повторном невыполнении программы практики обучающийся подлежит отчислению, как имеющий академическую задолженность.

Факультетский руководитель на основе отчетов групповых руководителей составляет сводный отчет по итогам практики, оформляет зачетные ведомости и зачетные книжки.

Итоговая документация сдается на кафедру математики и методики преподавания математических дисциплин и хранится в течение трех лет.

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1 Основная литература

			Количество экземпляров	3
№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Семестр	в библио- теке	на ка- федре
1	2	4	5	6
1	Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Зарегистрировано в Минюсте России 01.02.2011 N 19644) [Электронный ресурс]: приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 N 1897 (ред. от 31.12.2015)// КонсультантПлюс. — Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons-doc-LAW-110255/ (дата обращения: 19.06.2019)	8	ЭБ	
2	Околелов, О. П. Справочник по инновационным теориям и методам обучения, воспитания и развития личности: настольная книга педагога [Электронный ресурс]: справочник / О. П. Околелов. – М.; Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 272 с. – Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278853 (дата обращения: 19.06.2019)	8	ЭБС	
3	Скоробогатов, А. В. Нормативно-правовое обеспечение образования [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Скоробогатов, Н. Р. Борисова. — Казань : Познание, 2014. — 288 с. — Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257983 (дата обращения: 19.06.2019)	8	ЭБС	
4	Современные образовательные технологии [Электронный ресурс] / Л.Л. Рыбцова [и др.]; под общ. ред. Л.Л. Рыбцовой Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 93 с. — Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276535 (дата обращения: 19.06.2019)	8	ЭБС	

8.2 Дополнительная литература

No	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год		Количество экземпляров	
п/п			в библиотеке	На кафедре
1	2	4	5	6
1.	Зеленская, Ю. Б. Инновационные педагогические технологии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Ю. Б. Зеленская, О. В. Милованова СПб.: ЧОУВО «Институт специальной педагогики и психологии», 2015 48 с.: табл. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438777 (дата обращения: 19.06.2019)	8	ЭБС	
2.	Матюшкин, А. М. Проблемные ситуации в мышлении и обучении [Электронный ресурс] / А. М. Матюшкин М. : Директ-Медиа, 2014 274 с. — Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236493 (дата обращения: 19.06.2019)	8	ЭБС	

3.	Матяш, Н. В. Инновационные педагогические технологии. Проектное обучение [Текст]: учебное пособие / Н. В. Матяш. – М.: Академия, 2012. – 160 с.	8	3	1
4.	Селевко, Г. К. Энциклопедия образовательных технологий [Текст] : в 2 т. Т. 1. / Г. К. Селевко. — М.: НИИ школьных технологий, 2006. — 816 с.	8	3	
5.	Теория и методика обучения информатике в школе: общие вопросы [Текст]: учеб. пособие для студентов высш. пед. заведений /под ред. С. Е. Каменецкого, Н. С. Пурышевой. – М.: Академия, 2000. – 368 с.	8	46	1
6.	Теория и методика обучения информатике в школе: частные вопросы [Текст]: учеб. пособие для студентов высш. пед. заведений /под ред. С. Е. Каменецкого. – М.: Академия, 2000. – 384 с.	8	46	1
7.	Щуркова, Н. Е. Педагогическая Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Е. Щуркова 2-изд, допол М.: Педагогическое общество России, 2005 256 с Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93276(дата обращения: 19.06.2019)	8	ЭБС	1

8.3 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернет-ресурсы

- 8. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: https://elibrary.ru/defaultx.asp, свободный (дата обращения: 15.07.2019).
- 9. Prezentacya.ru [Электронный ресурс] : образовательный портал. Режим доступа: http://prezentacva.ru. свободный (дата обращения: 15.07.2019).
- 10. Библиотека методических материалов для учителя [Электронный ресурс] : образовательный портал // Инфоурок. Режим доступа: https://infourok.ru/biblioteka свободный (дата обращения: 15.07.2019).
- 11. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] : федеральный портал. Режим доступа: http://window.edu.ru, свободный (дата обращения: 15.07.2019).
- 12. Информационно-коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс] : система федеральных образовательных порталов. Режим доступа: http://wwvv.ict.edu.ru. свободный (дата обращения: 15.07.2019).
- 13. Инфоурок [Электронный ресурс] : образовательный портал. Режим доступа: https://infourok.ru. свободный (дата обращения: 15.07.2019).
- 14. КиберЛенинка [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: https://cyberleninka.ru, свободный (дата обращения: 15.07.2019).
- 15. КонсультантПлюс [Электронный ресурс] : официальный сайт. Режим доступа: http://www.consultant.ru, свободный (дата обращения: 19.06.2016).
- 16. Российская педагогическая энциклопедия [Электронный ресурс] : электронная энцикл. // Гумер гуманитарные науки. Режим доступа: https://www.gumer.info/bibltotekBuks/Pedagog/russpenc/index.php. свободный (дата обращения: 15.07.2019).

- 17. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс] : [образовательный портал]. Режим доступа: http://www.school.edu.ru. свободный (дата обращения: 15.07.2019).
- 18. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения: 14.08.2019).
- 19. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс] // Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://fcior.edu.ru, свободный (дата обращения: 15.07.2019).
- 20. Информатика, химия, математика студентам и школьникам [Электронный ресурс] : образовательный проект А. Н. Варгина. Режим доступа: http://www.ph4s.m, свободный (дата обращения: 15.07.2019).

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРО-ГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕ-НИИ ПРАКТИКИ

9.1 Информационные технологии

- использование сервисов электронной почты для обмена оперативной информацией;
- дистанционное консультирование посредством университетской системы e-learn.rsu.edu.ru;
- работа в электронных библиотечных системах;
- мультимедийные презентации проектов, отчетов по практике

9.2 Требования к программному обеспечению

- 1. Операционная система Windows Pro (договор №Tr000043844 от 22.09.15г.);
- 2. Антивирус Kaspersky Endpoint Security (договор №14/03/2019-0142 от 30/03/2019г.);
- 3. Офисное приложение LibreOffice (свободно распространяемое ПО);
- 4. Архиватор 7-гір (свободно распространяемое ПО);
- 5. Браузер изображений FastStoneImageViewer (свободно распространяемое ПО);
- 6. PDF ридер FoxitReader (свободно распространяемое ПО);
- 7. PDF принтер doPdf (свободно распространяемое ПО);
- 8. Медиа проигрыватель VLC media player (свободно распространяемое ПО);
- 9. Запись дисков ImageBurn (свободно распространяемое ПО);
- 10.DJVU браузер DjVu Browser Plug-in (свободно распространяемое ПО);

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Учебная практика проходит на базе школ г. Рязани, которые располагают материально-технической базой, обеспечивающей проведение практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных настоящей рабочей программой в соответствии с действующими санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень материально-технического обеспечения должен включать специально оборудованные кабинеты и аудитории для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий.

11. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВА-ЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРО-ВЬЯ

Практика для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с OB3 осуществляется с учетом их доступности для данной категории обучающихся.

12. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ

Методические советы молодому учителю

Чтобы не упустить важные и естественные детали при проведении урока, полезно продумать каждый шаг:

- 1. Определите место урока в теме, а темы в годовом курсе, выделите общую цель урока.
- 2. Отберите три вида книг, относящиеся к теме урока (научные, научно-популярные, методические),
- 3. Просмотрите учебную программу, выявите какие знания, умения и навыки необходимо сформировать у учащихся по этой теме, на данном этапе.
- 4. Восстановите в памяти материал учебника, отберите опорные задания.
- 5. Конкретизируйте цель урока, выделите ведущие задачи, сформулируйте цель и зафиксируйте ее в плане
- 6. Определите, что должен понять, запомнить ученик на уроке, знать и уметь после урока.
- 7. Осознайте: какой учебный материал сообщить ученикам, в каком объеме, какими пропорциями, какие интересные факты, подтверждающие ведущие идеи узнают на уроке школьники.
- 8. Отберите содержание учебника в соответствии с его целью, обдумайте методы ведения урока, выберите наиболее эффективные методические приемы изучения темы.
- 9. Составьте развернутый план-конспект урока.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУ-ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Вид практики: Производственная практика

Тип практики: Педагогическая практика

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

№ п/п	Контролируемые этапы практики (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного сред- ства
3	Основной этап	ОК-3 ОПК-1 ОПК-4 ОПК-5 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-6 ПК-11 ПК-12	Отчет по практике, собеседование, учебно- методические материалы проводимых занятий, зачет

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Индекс компе-	Содержание компетен- ции	Элементы компетенции	Индекс элемента
ОК-3	способностью использо-	Знать:	
OK-3	вать естественнонаучные	источники профессиональной информации;	ОК-3 31
	и математические знания	Уметь:	OR-3 31
	для ориентирования в	находить и использовать профессиональную	ОК-3 У1
	современном информа-	информацию	
	ционном пространстве	Владеть:	
		методами поиска и работы с информацией, в	OK-3 B1
		том числе профессиональной.	
ОПК-1	готовностью сознавать	Знать:	
	социальную значимость	ценностные основы образования и професси-	ОПК-1 31
	своей будущей профес-	ональной деятельности в сфере образования	
	сии, обладать мотиваци-	Уметь:	OFFIC 1 X/1
	ей к осуществлению профессиональной дея-	способами совершенствования профессио-	ОПК-1 У1
	тельности	нальных знаний и умений Владеть:	
	16.1Biloc III	способами совершенствования профессио-	ОПК-1 В1
		нальных знаний и умений путем использова-	OHK-1 B1
		ния информационной среды	
ОПК-4	готовностью к професси-	Знать:	
	ональной деятельности в	правовые нормы педагогической деятельно-	ОПК-4 31
	соответствии с норма-	сти и образования;	
	тивными правовыми ак-	Уметь:	
	тами в сфере образова-	системно анализировать и выбирать воспита-	ОПК-4 У1
	ния	тельные и образовательные концепции	
		Владеть:	0000
		навыками отбора содержания учебного мате-	ОПК-4 В1
		риала для обеспечения качества образовательного процесса	
ОПК-5	владением основами	Знать:	
Offic-3	профессиональной этики	терминологию выбранной профессиональ-	ОПК-5 31
	и речевой культуры	ной области;	OIIK-3 31
	3 31	источники профессиональной информации;	ОПК-5 32
		Уметь:	
		грамотно применять профессиональную тер-	ОПК-5 У1
		минологию в учебной и внеучебной деятель-	
		ности;	
		выражать научную информацию различными	ОПК-5 У2
		способами (аналитически, графически, алго-	
		ритмически).	
		Владеть:	OHK 5 D1
		грамотным использованием технического и физического научного языка.	ОПК-5 В1
ПК-2	способностью использо-	Знать:	
1111. 2	вать современные мето-	методы обучения информатике и математи-	ПК-2 31
	ды и технологии обуче-	ке, их классификации и возможности реали-	
	ния и диагностики	зации в учебном процессе;	
		формы организации учебных занятий по ин-	ПК-2 32
		форматике и математике, типы уроков по	
		информатике и математике, требования к со-	
		временному уроку информатики и матема-	

		тики;	
		инновационные технологии обучения ин-	ПК-2 33
		форматике и математике, включая информа-	11K 2 33
		ционные;	
		формы дифференцированного обучения ин-	ПК-2 34
		форматике и математике;	111(2).
		особенности преподавания информатики и	ПК-2 35
		математики в классах разных профилей;	THC-2 33
		Уметь:	
		осуществлять выбор методов, средств и форм	ПК-2 У1
		обучения в соответствии с поставленными	11K-2 y 1
		целями и содержанием учебного материала;	
		планировать учебно-воспитательную работу	THC 2 V/2
			ПК-2 У2
		по информатике и математике;	THE 2 M2
		конструировать модели уроков, имеющих	ПК-2 У3
		разные дидактические цели, семинаров, кон-	
		ференций и других классных и внеклассных	
		занятий по информатике и математике;	
		проводить уроки информатики и математики	ПК-2 У4
		разных типов, с использованием соответ-	
		ствующих методов, форм и средств обучения	
		Владеть:	
		методами и формами обучения в соответ-	ПК-2 В1
		ствии с поставленными целями и содержани-	
		ем учебного материала;	
		деятельностью по конструированию и проек-	ПК-2 В2
		тированию уроков, имеющих разные дидак-	
		тические цели и проводимые в различных	
		формах;	
		деятельностью по проведению уроков ин-	ПК-2 В3
		форматики и математики разных типов и ви-	
		дов с применением соответствующих мето-	
		дов, форм и средств обучения	
ПК-3	способностью решать за-	Знать:	
	дачи воспитания и духов-	теории и математике обучения, воспитания и	ПК-3 31
	но-нравственного разви-	духовно-нравственного развития личности,	
	тия, обучающихся в	сопровождения субъектов педагогического	
	учебной и внеучебной	процесса;	
	деятельности	Уметь:	
		учитывать различные контексты (социаль-	ПК-3 У1
		ные, культурные, национальные), в которых	
		протекают процессы обучения, воспитания и	
		социализации;	
		Владеть:	
		способами ориентации в профессиональных	ПК-3 В1
		источниках информации (журналы, сайты,	
		образовательные порталы и др.).	
ПК-4	способностью использо-	Знать:	
1111. T	вать возможности обра-	современные подходы к реализации техноло-	ПК-4 31
	зовательной среды для	гий обучения информатике и математике в	11IX- 7 31
	достижения личностных,	меняющихся социально-экономических	
	метапредметных и пред-	условиях;	
	метных результатов обу-	условиях, Уметь:	
	чения и обеспечения ка-		ПК-4 У1
	чества учебно-	определять перспективные направления раз-	11N-4 y l
	воспитательного процесса	вития современных технологий обучения	
	воснитательного процесса	информатике и математике	

	средствами преподавае-	Владеть:	
	мых учебных предметов	навыками применения современных педаго-	ПК-4 В1
		гических и информационных технологий к	
		обучению информатике и математике	
ПК-6	готовностью к взаимо-	Знать:	
	действию с участниками	закономерности развития образовательных	ПК-6 31
	образовательного процес-	потребностей детей с особенностями разви-	
	ca	тия;	
		способы взаимодействия педагога с различ-	ПК-6 32
		ными участниками педагогического процес-	
		ca;	
		Уметь:	
		создавать психологически безопасную обра-	ПК-6 У1
		зовательную среду;	
		Владеть:	
		способами осуществления психолого-	ПК-6 В1
		педагогической поддержки и сопровождения	1111 0 21
		обучающихся в процессе обучения воспита-	
		ния и развития в образовательным процессе и	
		внеурочной деятельности.	
ПК-11	готовностью использо-	Знать:	
1111 11	вать систематизирован-	методы исследования, применяемые в педа-	ПК-11 31
	ные теоретические и	гогической работе	
	практические знания для	Уметь:	
	постановки и решения	самостоятельно осуществлять выбор методов	ПК-11 У1
	исследовательских задач	исследования	1110 11 0 1
	в области образования	Владеть:	
	_	навыками самостоятельного применения ме-	ПК-11 В1
		тодов исследования в научной и педагогиче-	1111 11 21
		ской деятельности	
	способностью руководить	Знать:	
	учебно-	виды и приемы учебно-исследовательской	ПК-12 31
	исследовательской	деятельностью обучающихся;	1111 12 01
	деятельностью	методические принципы построения интер-	ПК-12 32
	обучающихся	активного образовательного процесса по	
		информатике и математике в средней школе	
		Уметь:	
		использовать приемы активизирующие ис-	ПК-12 У1
		следовательские способности обучающихся,	1111 12 0 1
		в том числе интерактивные и информацион-	
ПК-12		ные, для обеспечения качества образователь-	
		ного процесса по информатике и математи-	
		ке;	
		производить оценивание учебно-	ПК-12 У2
		исследовательской деятельности по инфор-	
		матике и математике	
		Владеть:	
		современными технологиями, обеспечиваю-	ПК-12 В1
		щими построение интерактивного образова-	
		тельного процесса по информатике и мате-	

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ (ЗАЧЕТ)

Основной формой оценочного средства по практике является отчет. Структура и содержание отчета полностью соответствует структуре и содержанию индивидуального задания обучающегося по практике.

ПРИМЕРНАЯ ФОРМА ОТЧЕТА КАК ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

No	*Этапы и содержание работы по практике	Индекс
• 1-	отапы п содержание рассты не практике	оцениваемой компетенции
		и ее элементов
	Основной этап	
	- знакомство с оснащением кабинетов информати- ки и математике (компьютерами, наглядными по- собиями, дидактическими материалами), состав- ление паспорта кабинетов информатики и мате- матике;	ОК-3 31,У1,В1
	 анализ одного урока по информатике и одного урока по математике, проведенных учителями ма- тематики и информатики 	ОПК-1 31,У1 ОПК-4 У1 ПК-2 31,32,35 ПК-3 31,У1
	 составление собственного развернутого тематиче- ского плана на время прохождения практики по информатике и математике; 	ПК-2 31,32,33,34,35,У1,У2,У3,
	 подготовка конспектов уроков (технологических карт) для проведения уроков по информатике и математике; 	OK-3 31,V1,B1
2	 проведение уроков, лабораторных, самостоятельных и контрольных работ по информатике и математике 	ОПК-1 31,У1,В1 ОПК-4 31,У1,В1 ОПК-5 31,32,У1,У2,В1 ПК-2 У4,В1,В2,В3 ПК-4 31,У,В1 ПК-12 31,32,У1,У2,В1
	 составление плана воспитательной работы; 	ПК-2 У2,У3,
	 разработка и проведение внеклассных мероприятия; 	OK-3 31,У1,В1 ОПК-1 31,У1,В1 ОПК-4 31,У1,В1 ПК-3 31,У,В1 ПК-4 31,У,В1
	 проведение диагностических мероприятий с клас- сным коллективом; 	ПК-6 31,32,У1,В1 ПК-11 31,У,В1
	 посещение и анализ уроков по информатике и математике, проведенных другими студентами в данной школе. 	ОПК-1 31,У1 ОПК-4 У1 ПК-2 31,32,35 ПК-3 31,У1
3	Заключительный этап	

	ОК-3 31,У,В1
 подготовка отчета об итогах практики; 	ОПК-5 31,32
	ПК-12 У2
	ОК-3 31, У1, В1
	ОПК-4 31, У1, В1
	ОПК-5 31, 32У1, У2, В1
	ПК-2 31, 32, 33 35, У1, В1
 собеседование по результатам практики и защита 	ПК-3 31,В1
отчета	ПК-4 31, У1, В1
	ПК-6 32, У1, В1
	ПК-11 31, У1, В1
	ПК-12 31,32, У1, В1

Контрольные вопросы для собеседования по результатам практики на итоговой конференции

№	Контрольные вопросы по практике	Индекс оцениваемой
		компетенции и ее эле-
		ментов
1	Какие источники информации Вы использовали	ОК-3 31, У1, В1
	при подготовке к урокам?	ПК-3 В1
2	Какие нормативно-правовые акты РФ регламенти-	ОПК-4 31, У1, В1
	руют деятельность средних общеобразовательных учреждений?	
3	По каким УМК преподается информатика и математика в школе?	ОПК-4 В1
4	Какими способами Вы представляли информацию на уроках информатики и математики?	ОПК-5 31, 32У1, У2, В1
5	Какие методы обучения Вы использовали на уро- ках?	ПК-2 31, У1, В1
6	Какие формы организации учебных занятий и типы уроков Вы использовали в своей практической деятель- ности?	ПК-2 32, 35, В1
7	Какие технологии обучения, воспитания и духовно- нравственного развития личности Вы использовали при проведении внеклассных мероприятий?	ПК-2 33 ПК-3 31
8	Перечислите, какие современных педагогических и информационных технологий к обучению информатике и математике Вы применяли на уроках?	ПК-4 31, У1, В1
9	Какими способами Вы создавали психологически безопасную образовательную среду?	ПК-6 32, У1, В1
10	Какие методы исследования Вы применяли во время педагогической практики, исследуя классный коллектив?	ПК-11 31, У1, В1
11	Перечислите методические принципы построения интерактивного образовательного процесса по информатике и математике в средней школе	ПК-12 31, У1, В1
12	Перечислите математике, обеспечивающие построение интерактивного образовательного процесса по информатике и математике	ПК-12 32, В1

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

(Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на практике оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено».

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых в процессе проведения практики.

«Зачтено» — оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он своевременно и качественно выполнил весь объем работы, требуемый программой практики; умело применил полученные знания во время прохождения практики, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, владеет необходимыми (разносторонними) навыками и приемами выполнения практических и научно-исследовательских задач.

«Не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует низкое качество выполнения индивидуальных заданий, оформление документов по практике не соответствует требованиям, обучающийся владеет фрагментарными знаниями и не умеет применять их на практике. Представленные документы и результаты собеседования с обучающимся не свидетельствуют о сформированности у последнего предусмотренных программой практики компетенций.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»

Физико-математический факультет

Кафедра информатики, вычислительной техники и МПИ Кафедра математики и методики преподавания математических дисциплин

ОТЧЕТ

по педагогической практике

направление подготовки

44.03.05 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

направленность (профиль) подготовки

Математика и Информатика

Студент
Курс, группа
Групповой руководитель практики:
(ФИО, ученая степень, звание, должность)
(ФИО, ученая степень, звание, должность)
Принимающая организация
Сроки практики по приказу с «»20г. по «» 20г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

СОВМЕСТНЫЙ РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

Фамилия	
Имя	_ Отчество
курсгруппа	1
направление подготовки	
направленность (профиль)	
место прохождения практики	
(по	олное название предприятия)
Срок практики с по _	

№ п/п	Этапы практики	Содержание этапов	Сроки выполнения	Отметка о выполнении
1	Подготовительный этап	 производственный инструктаж (инструктаж по технике безопасности); подготовка и оформление организационных документов по практике; 		Инструктаж по озна- комлению с требовани- ями охраны труда, тех- ники безопасности, по- жарной безопасности, а также правилами внут- реннего трудового рас- порядка прошел. Подпись студента Отметка о выполнении Подпись руководителя от университета Подпись руководителя от профильной организации

2	Основной этап	 знакомство с оснащением кабинетов информатики и математики (компьютерами, наглядными пособиями, дидактическими материалами), составление паспорта кабинетов информатики и математики; анализ одного урока по информатике и одного урока по математике, проведенных учителями математики и информатики; составление собственного развернутого тематического плана на время прохождения практики по информатике и математике; подготовка конспектов уроков (технологических карт) для проведения уроков информатики и математики; проведение уроков, лабораторных, самостоятельных и контрольных работ по Информатике и математике составление плана воспитательной работы; разработка и проведение внеклассных мероприятия; проведение диагностических мероприятий с классным коллективом; посещение и анализ уроков по информатике и математике, проведенных другими студен- 		Отметка о выполнении Подпись руководителя от университета Подпись руководителя от профильной организации	
		тами в данной школе.			
3	Заключительный этап	 подготовка отчета об итогах практики; собеседование по результатам практики и защита отчета 		Отметка о выполнении Подпись руководителя от университета Подпись руководителя от профильной организации	
Руководитель практики от РГУ имени С.А. Есенина					
		Подпись		расшифровка подписи	
Руководитель практики от профильной организации					
<u> </u>	»20	Подпись		расшифровка подписи	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на прохождение производственной (педагогической) практики

Фамилия_____

место прохождения практики	
направление подготовки	
 (полное название предприятия) Срок практики с по	
СОДЕРЖАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ № Вопросы и задания 1 Знакомство с оснащением кабинетов информатики и математики (компынаглядными пособиями, дидактическими материалами), составление пастов информатики и математики 2 Анализ одного урока по информатике и одного урока по математике учителями математики и информатики 3 Составление собственного развернутого тематического плана на время практики по информатике и математике 4 Подготовка конспектов уроков (технологических карт) для проведения урматики и математики 5 Проведение уроков, проведение уроков, лабораторных, самостоятельных ных работ по информатике и математике 6 Составление плана воспитательной работы 7 Разработка и проведение внеклассных мероприятия 8 Проведение диагностических мероприятий с классным коллективом 9 Посещение и анализ уроков по информатике и математике, проведенных дентами в данной школе Содержание практики и планируемые результаты практики согласованы	
 Срок практики с	
 Срок практики с	
 СОДЕРЖАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ № Вопросы и задания Знакомство с оснащением кабинетов информатики и математики (компынаглядными пособиями, дидактическими материалами), составление пасптов информатики и математики Анализ одного урока по информатике и одного урока по математике учителями математики и информатики Составление собственного развернутого тематического плана на время практики по информатике и математике Подготовка конспектов уроков (технологических карт) для проведения урматики и математики Проведение уроков, проведение уроков, лабораторных, самостоятельных ных работ по информатике и математике Составление плана воспитательной работы Разработка и проведение внеклассных мероприятия Проведение диагностических мероприятий с классным коллективом Посещение и анализ уроков по информатике и математике, проведенных дентами в данной школе Содержание практики и планируемые результаты практики согласованы 	
 № Вопросы и задания Знакомство с оснащением кабинетов информатики и математики (компынаглядными пособиями, дидактическими материалами), составление пастов информатики и математики Анализ одного урока по информатике и одного урока по математике, учителями математики и информатики Составление собственного развернутого тематического плана на время практики по информатике и математике Подготовка конспектов уроков (технологических карт) для проведения урматики и математики Проведение уроков, проведение уроков, лабораторных, самостоятельных ных работ по информатике и математике Составление плана воспитательной работы Разработка и проведение внеклассных мероприятия Проведение диагностических мероприятий с классным коллективом Посещение и анализ уроков по информатике и математике, проведенных дентами в данной школе Содержание практики и планируемые результаты практики согласованы 	
 № Вопросы и задания Знакомство с оснащением кабинетов информатики и математики (компынаглядными пособиями, дидактическими материалами), составление пастов информатики и математики Анализ одного урока по информатике и одного урока по математике, учителями математики и информатики Составление собственного развернутого тематического плана на время практики по информатике и математике Подготовка конспектов уроков (технологических карт) для проведения урматики и математики Проведение уроков, проведение уроков, лабораторных, самостоятельных ных работ по информатике и математике Составление плана воспитательной работы Разработка и проведение внеклассных мероприятия Проведение диагностических мероприятий с классным коллективом Посещение и анализ уроков по информатике и математике, проведенных дентами в данной школе Содержание практики и планируемые результаты практики согласованы 	
 Знакомство с оснащением кабинетов информатики и математики (компы наглядными пособиями, дидактическими материалами), составление паст тов информатики и математики Анализ одного урока по информатике и одного урока по математике, учителями математики и информатики Составление собственного развернутого тематического плана на время пр практики по информатике и математике Подготовка конспектов уроков (технологических карт) для проведения урматики и математики Проведение уроков, проведение уроков, лабораторных, самостоятельных ных работ по информатике и математике Составление плана воспитательной работы Разработка и проведение внеклассных мероприятия Проведение диагностических мероприятий с классным коллективом Посещение и анализ уроков по информатике и математике, проведенных дентами в данной школе Содержание практики и планируемые результаты практики согласованы 	
наглядными пособиями, дидактическими материалами), составление паст тов информатики и математики 2 Анализ одного урока по информатике и одного урока по математике, учителями математики и информатики 3 Составление собственного развернутого тематического плана на время практики по информатике и математике 4 Подготовка конспектов уроков (технологических карт) для проведения урматики и математики 5 Проведение уроков, проведение уроков, лабораторных, самостоятельных ных работ по информатике и математике 6 Составление плана воспитательной работы 7 Разработка и проведение внеклассных мероприятия 8 Проведение диагностических мероприятий с классным коллективом 9 Посещение и анализ уроков по информатике и математике, проведенных дентами в данной школе Содержание практики и планируемые результаты практики согласованы	отерами.
 Тов информатики и математики Анализ одного урока по информатике и одного урока по математике учителями математики и информатики Составление собственного развернутого тематического плана на время практики по информатике и математике Подготовка конспектов уроков (технологических карт) для проведения урматики и математики Проведение уроков, проведение уроков, лабораторных, самостоятельных ных работ по информатике и математике Составление плана воспитательной работы Разработка и проведение внеклассных мероприятия Проведение диагностических мероприятий с классным коллективом Посещение и анализ уроков по информатике и математике, проведенных дентами в данной школе Содержание практики и планируемые результаты практики согласованы 	
учителями математики и информатики 3 Составление собственного развернутого тематического плана на время прирактики по информатике и математике 4 Подготовка конспектов уроков (технологических карт) для проведения урматики и математики 5 Проведение уроков, проведение уроков, лабораторных, самостоятельных ных работ по информатике и математике 6 Составление плана воспитательной работы 7 Разработка и проведение внеклассных мероприятия 8 Проведение диагностических мероприятий с классным коллективом 9 Посещение и анализ уроков по информатике и математике, проведенных дентами в данной школе Содержание практики и планируемые результаты практики согласованы	•
 Составление собственного развернутого тематического плана на время прирактики по информатике и математике Подготовка конспектов уроков (технологических карт) для проведения урматики и математики Проведение уроков, проведение уроков, лабораторных, самостоятельных ных работ по информатике и математике Составление плана воспитательной работы Разработка и проведение внеклассных мероприятия Проведение диагностических мероприятий с классным коллективом Посещение и анализ уроков по информатике и математике, проведенных дентами в данной школе Содержание практики и планируемые результаты практики согласованы 	проведенных
практики по информатике и математике 4 Подготовка конспектов уроков (технологических карт) для проведения урматики и математики 5 Проведение уроков, проведение уроков, лабораторных, самостоятельных ных работ по информатике и математике 6 Составление плана воспитательной работы 7 Разработка и проведение внеклассных мероприятия 8 Проведение диагностических мероприятий с классным коллективом 9 Посещение и анализ уроков по информатике и математике, проведенных дентами в данной школе Содержание практики и планируемые результаты практики согласованы	
 Подготовка конспектов уроков (технологических карт) для проведения урматики и математики Проведение уроков, проведение уроков, лабораторных, самостоятельных ных работ по информатике и математике Составление плана воспитательной работы Разработка и проведение внеклассных мероприятия Проведение диагностических мероприятий с классным коллективом Посещение и анализ уроков по информатике и математике, проведенных дентами в данной школе Содержание практики и планируемые результаты практики согласованы 	охождения
матики и математики 5 Проведение уроков, проведение уроков, лабораторных, самостоятельных ных работ по информатике и математике 6 Составление плана воспитательной работы 7 Разработка и проведение внеклассных мероприятия 8 Проведение диагностических мероприятий с классным коллективом 9 Посещение и анализ уроков по информатике и математике, проведенных дентами в данной школе Содержание практики и планируемые результаты практики согласованы	
 Проведение уроков, проведение уроков, лабораторных, самостоятельных ных работ по информатике и математике Составление плана воспитательной работы Разработка и проведение внеклассных мероприятия Проведение диагностических мероприятий с классным коллективом Посещение и анализ уроков по информатике и математике, проведенных дентами в данной школе Содержание практики и планируемые результаты практики согласованы 	оков инфор-
ных работ по информатике и математике 6 Составление плана воспитательной работы 7 Разработка и проведение внеклассных мероприятия 8 Проведение диагностических мероприятий с классным коллективом 9 Посещение и анализ уроков по информатике и математике, проведенных дентами в данной школе Содержание практики и планируемые результаты практики согласованы	
 6 Составление плана воспитательной работы 7 Разработка и проведение внеклассных мероприятия 8 Проведение диагностических мероприятий с классным коллективом 9 Посещение и анализ уроков по информатике и математике, проведенных дентами в данной школе Содержание практики и планируемые результаты практики согласованы 	и контроль-
 Разработка и проведение внеклассных мероприятия Проведение диагностических мероприятий с классным коллективом Посещение и анализ уроков по информатике и математике, проведенных дентами в данной школе Содержание практики и планируемые результаты практики согласованы 	
 Проведение диагностических мероприятий с классным коллективом Посещение и анализ уроков по информатике и математике, проведенных дентами в данной школе Содержание практики и планируемые результаты практики согласованы 	
9 Посещение и анализ уроков по информатике и математике, проведенных дентами в данной школе Содержание практики и планируемые результаты практики согласованы	
дентами в данной школе Содержание практики и планируемые результаты практики согласованы	TIDVELIMIL OTV
Содержание практики и планируемые результаты практики согласованы	другими сту-
	с руководителе
практики от профильной организации.	13 /
Руководители практики:	
от профильной организации	
Ф.И.О. подпись)	
DEV. CAE	
от РГУ имени С.А. Есенина	
(Ф.П.О. подписы)	
Задание принял к исполнению	
дата, подпись студента	

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»

Физико-математический факультет

кафедра информатики, вычислительной техники и МПИ Кафедра математики и методики преподавания математических дисциплин

ДНЕВНИК ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

студента ____ курса

Направление подготовки

44.03.05 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Направленность (профиль) подготовки

Математика и Информатика

Студент
Курс, группа
Групповой руководитель практики:
(ФИО, ученая степень, звание, должность)
(ФИО, ученая степень, звание, должность)
Принимающая организация
Сроки практики по приказу с «»20г. по «»20г.
Рязань, 20 г.

АДАПТИВНЫЙ ЭТАП

С _____ ПО ____

Информация о школе

№ школы	адрес	
	телефон	
Особенности шк	OTH!	
особенности шк	O/161.	
Правила внутрен	инего распорядка школы:	
	raa:	
Расписание звоні 1 смена	COB.	
1 урок 2 урок		
2 урок 3 урок		
3 урок 4 урок		
урок 5 урок		
5 урок 6 урок		
7 урок 8 урок		
о урок 2 смена		
1 урок 2 урок		
3 урок		
4 урок 4 урок		
5 урок 5 урок		
6 урок 6		
о урок 7 vnoк		
7 урок 8 урок		

Методическая карта школы КАБИНЕТ ИНФОРМАТИКИ

	KADHILI HIIYOTMAI	
No	Вопросы	Информация
	Количество учебных часов	7-й кл. —
	по информатике в неделю	8-й кл. —
		9-й кл. –
		10-й кл. —
		11-й кл. —
	По каким учебникам ведется преподавание	7-й кл. –
	информатики	
		8-й кл. —
		9-й кл. —
		10-й кл. —
		11-й кл. —
	Наличие электронных ресурсов в кабинете	отдельно составить
	информатики	список
	Наличие демонстрационного	отдельно составить
	оборудования в кабинете информатики	список
	Наличие компьютерного оборудования в	отдельно составить
	кабинете Информатики	список
	Наличие печатных пособий (плакаты, таб-	отдельно составить
	лицы) в кабинете информатики	список
	Характеристика методического	
	объединения учителей информатики	
	Тема, над которой работает методическое	
	объединение учителей информатики	

Методическая карта школы КАБИНЕТ МАТЕМАТИКИ

7.0	KABUHEI MAIEMAII	
№	Вопросы	Информация
	Количество учебных часов	7-й кл. —
	по математике в неделю	8-й кл. —
		9-й кл. –
	По каким учебникам ведется преподавание	7-й кл. —
	математики	
		8-й кл. —
		9-й кл. —
	Наличие электронных ресурсов в кабинете	отдельно составить
	математики	список
	Наличие демонстрационного	отдельно составить
	оборудования в кабинете математики	список
	Наличие оборудования	отдельно составить
	в кабинете математики	список
	Наличие печатных пособий (плакаты, таб-	отдельно составить
	лицы) в кабинете математики	список
	Характеристика методического	Chucok
	объединения учителей математики	
	оовединения учителей математики	
	T	
	Тема, над которой работает методическое	
	объединение учителей математики	

Список ____класса

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	ФИО учащихся	обязанности	дополнительные
		в классе	сведения
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			
31.			
32.			
33.			
34.			

Расписание уроков ____класса

	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						

Расписание уроков студента

	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
1.						
2.						
3.						
٥.						
4.						
5.						
6.						
7.						
/.						
8.						
]						

Характеристика ____ класса

1.	Общая характеристика:
	— количественный состав;
	— социальное положение;
	 особенности формирования класса.
2.	Общий уровень развития:
	— интеллектуальное развитие;
	— мотивация учения;
	— успеваемость;
	— внеучебные интересы;
	— отношение к уроку Информатики.
3.	Характеристика класса как коллектива:
	 уровень развития коллективных отношений;
	 особенности организации совместной деятельности;
	 сплоченность, способность принимать коллективные решения;
	 характеристика актива класса, особенности лидеров;
	 наличие микрогрупп, особенности их взаимоотношений;
	— общественное мнение в классе;
	 характеристика межличностных отношений.
4.	Индивидуальные проблемы учащихся.
5.	Характер взаимодействия класса с учителями. Какие особенности
	класса и взаимодействия с ним отмечает классный руководитель?

ыволы:	E
~ V/4.DI •	
этони в	одинтотони ной роботи с иносаси.
адачи в	оспитательной работы с классом:
	Отношение класса к уроку информатики
	(успеваемость, уровень мотивации, активность на уроке)
	(yellebachioelb, ypobelib molinbaquin, aktinbnoelb na ypoke)

Анализ урока учителя информатики (Заполняется студентом на первой неделе)

1.	Дата проведения урока				
	ФИО учителя информатики				
	Количество учащихся в классе по списку на уроке Место урока Информатики в расписании				
	Подготовленность кабинета к уроку (порядок, чистота, наличие необхо-				
	подготовленность каоинета к уроку (порядок, чистота, наличие неооходимых наглядных пособий, ТСО, мела, наличие у школьников учебников)				
	Организационный момент в начале урока (длительность)				
8.	Определение типа урока и его место в системе уроков по данной теме				
9.	Повторение пройденного материала (в какой форме осуществлялась проверка знаний учащихся на уроке, какие использовались для этого TCO, дидактические материалы и т. д., сколько затрачено на повторение времени на уроке)				
10	Объяснение нового материала (объем нового материала, осуществлялась ли связь нового материала с ранее изученным, осуществление межпредметных связей на уроке, интеграция, дифференциация, сколько времени было затрачено учителем на объяснение нового материала)				
11	. Закрепление нового материала на уроке (в какой форме осуществлялось закрепление изученного на уроке материала, какие использовались для				

	этого ТСО, дидактические материалы и т. д., сколько затрачено на закрепление времени на уроке)
12.	На каком этапе урока и в какой форме было задано домашнее задание учащимся
13.	Какие навыки и умения прививались на уроке
	Насколько рационально использовалось время на уроке
<u>15.</u>	Выполнена ли учителем цель урока
<u>16</u> .	Речь учителя (выразительная, эмоциональная)
17.	Какие демонстрации были показаны учащимся на уроке
18.	Какие наглядные пособия использовал учитель на уроке
19.	Какие способы стимулирования познавательного интереса учащихся к информатике были использованы учителем на уроке
2 0.	Стиль общения учителя и учащихся (ученик-объект или субъект педагогического процесса)
2 1.	Каковы взаимоотношения учащихся и учителя
22 .	Развивалась ли память учащихся на уроке (какие ее виды)

Требования, предъявляемые к составлению плана-конспекта урока

1.	Номер урока.
2.	Тема урока.
3.	Тип урока.
4.	Цель урока.
5.	Задачи урока (обучающие, воспитательные, развивающие).
6.	План урока во времени.
	Организационный момент –минут
	Проверка домашнего задания — минут
	Объяснение нового материала – минут
	Закрепление изученного материала — минут
	Обобщение изученного материала – минут
	Подведение итогов урока – минут.
7.	Оборудование на уроке (ТСО).
8.	Демонстрации (нарисовать установки демонстраций и описать их).
9.	Конспект урока (расписать подробно каждый этап урока, все задачи и во-
	просы, задаваемые классу в устной или письменной форме, должны быть
	с ответами и решениями оформлены в конспекте).

Все конспекты оформляются в печатном виде и прошиваются

Один конспект урока по информатике и один конспект урока математике обязательно оформляется в виде технологической карты

Технологическая карта урока

Название	темы	урока
----------	------	-------

УМК используемые при подготовке к уроку по	
Тип урока	
Цель урока	
Задачи урока	
а) образовательные	
б) воспитательные	
в) развивающие	
Технологии используемые на уроке	
Оборудование (ТСО) используемое на уроке	

Ход урока Планируемые результаты Деятельность учителя Деятельность уча-УУД Этап урока (содержание, формы и щихся (содержание, (познавательные, Предметные методы) формы и методы) коммуникативные, регулятивные) Организационный момент мин) Актуализация знаний мин) Целеполагание мин) Изучение нового материала

(мин)		
Закрепление изу-		
ченного материала		
(мин)		
Подведение		
итогов урока		
(мин)		
Домашнее задание		
(мин)		
Рефлексия		
(мин)		
	Конспект урока	
Актуализация зна-		
ний		
Изучение нового		
материала		
Закрепление изу-		
ченного материала		

Шаблоны: деятельность учителя

- Проверяет готовность обучающихся к уроку.
- Озвучивает тему и цель урока.
- Уточняет понимание учащимися поставленных целей урока.
- Выдвигает проблему.
- Создает эмоциональный настрой на...
- Формулирует задание...
- Напоминает обучающимся, как...
- Предлагает индивидуальные задания.
- Проводит параллель с ранее изученным материалом.
- Обеспечивает мотивацию выполнения...
- Контролирует выполнение работы.
- Осуществляет: индивидуальный контроль; выборочный контроль.
- Побуждает к высказыванию своего мнения.
- Отмечает степень вовлеченности учащихся в работу на уроке.
- Дает: комментарий к домашнему заданию; задание на поиск в тексте особенностей...
- Организует: взаимопроверку; коллективную проверку; проверку выполнения упражнения; беседу по уточнению и конкретизации первичных знаний; оценочные высказывания обучающихся; обсуждение способов решения; поисковую работу обучающихся; самостоятельную работу с учебником; беседу, связывая результаты урока с его целями.
- Подводит обучающихся к выводу о...
- Наводящими вопросами помогает выявить причинно-следственные связи в...
- Обеспечивает положительную реакцию детей на творчество одноклассников.
- Акцентирует внимание на конечных результатах учебной деятельности обучающихся на уроке.

Шаблоны: деятельность обучающихся

- Выполняют действие в тетради.
- По очереди комментируют...
- Обосновывают выбор написания...
- Приводят примеры.
- Проговаривают по цепочке.
- Выделяют (находят, подчеркивают, комментируют)...
- Составляют схемы слов (предложений).
- Проводят анализ.
- Отвечают на вопросы учителя.
- Выполняют задания по карточкам.
- Называют правило, на которое опирались при выполнении задания.
- Выявляют закономерность... Анализируют...
- Определяют причины...
- Формулируют выводы наблюдений.
- Объясняют свой выбор. Высказывают свои предположения в паре.
- Подчеркивают характеристики...
- Находят в тексте понятие, информацию.
- Слушают доклад, делятся впечатлениями о...
- Высказывают свое мнение.
- Осуществляют: самооценку: самопроверку; взаимопроверку; предварительную оценку.
- Формулируют конечный результат своей работы на уроке.
- Называют основные позиции нового материала и как они их усвоили (что получилось, что не получилось и почему).

Календарно-тематическое планирование по информатике

№ урока	Дата про- ведения урока	Тема урока	Форма уро- ка	Форма контроля знаний и умений учаний учани	ТСО	Д/з
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						

9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			

Календарно-тематическое планирование по математике

№ ypoka	Дата про- ведения урока	Тема урока	Форма урока	Форма контроля знаний и умений учащихся	TCO	Д/з
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						

9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			

Анализ урока информатики, проведенного студентом Дата проведения урока класс
Количество учащихся по списку в классе по факту на уроке
Тип класса
Тип урока
Тема урока
Цель урока
Организационный момент (во времени)
Четкость формулировки цели и плана урока, организация внимания класса
Формы организации опроса (индивидуальный, фронтальный, устно- письменный, лабораторный, самостоятельная работа, контрольная работа и т п.)
Использование и сочетание методов обучения (словесных, наглядных, практических, проблемно-поисковых)
Способы активизации мышления учащихся
Поддержка внимания и работоспособности класса
Проверка степени понимания классом нового материала в ходе объяснения
Умение выделить главное, существенное и сконцентрировать внимание учащихся
Наглядность на уроке (применение TCO)

Воевременность домашнего задания Оптимальность объема домашнего задания Воблюдение гигиенических требований на уроке Видактические принципы урока: аглядность обучения рочность сознанность оступность роблемность вязь с жизнью достигнуты ли цели урока	
Оптимальность объема домашнего задания	Стиль общения с классом, педагогическая культура (такт, темп)
Соблюдение гигиенических требований на уроке Тидактические принципы урока: аглядность обучения рочность сознанность истематичность роблемность роблемность вязь с жизнью (остигнуты ли цели урока	Своевременность домашнего задания
Соблюдение гигиенических требований на уроке	Оптимальность объема домашнего задания
аглядность обучения	Соблюдение гигиенических требований на уроке
рочность	
сознанность	наглядность обучения
истематичность	прочность
оступность	осознанность
оступность	систематичность
роблемность	
вязь с жизнью	
[остигнуты ли цели урока	
	Достигнуты ли цели урока
амечания	
	Замечания

Критерии оценки урока, проведенного студентом

- 1. Качество планирования урока.
- 2. Цель урока.
- 3. Адекватность урока поставленной цели.
- 4. Информативность.
- 5. Познавательная ценность материала.
- 6. Объявление учащимся цели урока.
- 7. Умение привлечь учащихся к работе.
- 8. Создание благоприятной атмосферы в классе на уроке.
- 9. Умение давать четкие инструкции учащимся.
- 10. Умение объяснять.
- 11. Умение слышать и исправлять ошибки, допускаемые учащимися.
- 12. Умение видеть класс.
- 13. Умение реагировать на нестандартные ситуации на уроке.
- 14. Умение изменять при необходимости запланированный урок.
- 15. Умение укладываться в запланированное время.
- 16. Умение осуществлять индивидуальный подход к учащимся.
- 17. Умение максимально привлечь учащихся к работе во время урока.
- 18. Умение стимулировать коммуникацию на уроке.
- 19. Владение дисциплиной в классе.
- 20. Стиль ведения урока.
- 21. Владение голосом.
- 22. Движения и жесты.
- 23. Сочетание требовательности и доброжелательности в отношении к детям.
- 24. Ошибки, допущенные на уроке.

Журнал взаимопосещений. Анализ работы студента

No	Дата	ФИО студента	Класс	Тема урока	Тип урока	Замечания
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						

ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В ____ КЛАССЕ НА ___ ЧЕТВЕРТЬ

ежедневно:			
еженедельно:			

дата	Участие класса в	Классный час	Внеурочная	Взаимодействие	привлечение
	общешкольных	(тема, форма	работа	(учителя-	школьников к
	мероприятиях	проведения)	•	предметники, ро-	организаторской
	1 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		дители, школьный	работе
				актив, социокуль-	1
				турные учрежде-	
				ния и др.)	
				, 1, /	

Рекомендации по оформлению методической разработки классного часа

Методическая разработка представляет собой подробное описание организации и проведения классного часа, что позволяет детально продумать форму его организации, подобрать необходимый материал, привлечь к подготовке учащихся класса. Составление методических разработок позволяет будущим педагогам выработать проектировочные, конструктивные, организаторские умения, прививает навыки работы с методической литературой, отбора приемов и средств воспитательной работы.

Методическая разработка классного часа должна включать следующие сведения:

- Тема классного часа.
- Форма, избранная для проведения.
- **Особенности участия учащихся класса** (индивидуальная, какое-то количество команд и т.п.).
- **Цель и задачи** проведения дела (необходимо указать, на достижение каких конкретных результатов рассчитывает педагог, организуя именно это дело).
 - Подготовительная работа:
- описание необходимых действий с участниками предстоящего дела, например: формирование команд, создание жюри, выполнение заданий учащимися, сочинительство, привлечение актива класса и т.п.;
- указать особенности оформления места проведения, необходимость технического оснащения, подготовки наград или призов и т.д.
- **Ход дела или сценарий проведения** (в зависимости от избранной формы работы здесь приводится либо сценарное изложение, либо порядок конкурсной программы с указанием системы и критериев оценки команд, то есть информация, позволяющая проследить действия организатора и участников во время проведения дела).
- Советы организаторам (эта графа может быть заполнена после проведения дела, указываются те детали, на которые необходимо обратить внимание при подготовке, проведении, подведении итогов дела; также необходимо поместить игровое поле, особую схему участия или какие-то другие материалы, без которых трудно представить осуществление дела).
- Список литературы, который был использован при создании методической разработки.

Анализ проведённого классного часа

Завершив проведение классного часа. воспитательного мероприятия, сделайте его анализ. Осмысление своих действий поможет Вам повысить методическую грамотность, выполнять свою работу более эффективно. В самоанализе необходимо ответить на следующие вопросы:

- Какие задачи удалось решить благодаря проведению дела?
- Удалось ли достичь соответствия избранной формы проведения возрасту участников, их интересам?
 - Что выявилось в ходе проведения:

особенности участия детей: их активность и заинтересованность, кто из них ярко выделился, чьё поведение было для Вас неожиданным, почему?

что в проведении было запланировано удачно, а что Вы бы изменили?

Какие особенности подготовительной работы проявились в ходе организации дела, что, на Ваш взгляд, себя оправдало, а что необходимо было сделать иначе?

- Ваша самооценка:

Удовлетворены ли Вы проведением дела?

Какие методические ошибки Вы видите в своих действиях?

Какие рекомендации Вы можете дать организаторам подобной формы работы?

- Какова оценка классного руководителя?

РАЗДЕЛЫ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(Студент 5 курса разрабатывает программу внеурочной деятельности, связанную с учебным предметом. Программа должна быть рассчитана на 5 занятий, одно из которых студент проводит как "открытое", качество разработки и проведения внеурочного занятия учитываются в итоговой оценке за практику. Программу внеурочной деятельности необходимо составить как самостоятельный материал и утвердить у методиста по предмету).

- Образовательный уровень (класс, краткая характеристика группы детей, в которой предполагается реализация программы: психологофизиологические особенности возраста, стартовый объём знаний, умений)
- Направление внеурочной деятельности
- Вид объединения, его особенности.
- Цели и задачи программы (личностные, метапредметные)
- Прогнозируемые результаты и критерии их оценки.
- Формы демонстрации достижений детей.
- Тематический план занятий (на 3четверть, объём − 5-10 часов)

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К СОСТАВЛЕНИЮПЛАНА-КОНСПЕКТА ВНЕУРОЧНОГО ЗАНЯТИЯ

(оформляются отдельно с учётом предъявляемых требований)

- 1. Тема занятия.
- 2. Форма организации занятия.
- 3. Цель и задачи урока (личностные, метапредметные).
- 4. План проведения занятия.
- 5. Оборудование на занятии (ТСО), использование специально оборудованных помещений.
- 6. Демонстрации (нарисовать установки демонстраций и описать их).
- 7. Использование вспомогательных материалов. Обращение к различным источникам (указать библиографический список, интернет-ресурсы и др.)

ХАРАКТЕРИСТИКА

деятельности бакалавра во время практики физико-математического факультета

Рязанского государственного университета имени С.А. Есенина

Ф.И.О. студента	
курса очного отделения	
направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование	
направленность (профиль) подготовки Математика и Информатик	a
проходил педагогическую практику н	;
ФИО студента	
Название организации	
в период с по	
Качество и объем выполнения индивидуального задания	
2	
За время прохождения педагогической практики	-
зарекомендовал себя	
D.	
Результаты прохождения практики свидетельствуют о том, способен в объеме применить знания,	ЧТО
ФИО студента полном / неполном	
полученные им за время практики. Качество оформления отчетной докум	1ен-
тации свидетельствует	
Оценка (Зачтено/ Не зачтено)	
Outena (Sa Hello) 110 Sa Hello)	
Подпись группового руководителя//	/
ФИО группового руковода Дата	теля