

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Куйбышевский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный педагогический университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан

Факультет психолого-педагогического образования

В.А.Кобелев

# ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА МЕТОДИЧЕСКАЯ (ЧАСТЬ 2)

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль):

Информатика и информационно-коммуникационные технологии

Уровень высшего образования:

бакалавриат

Форма обучения:

заочная

# составители:

Кандидат педагогических наук, доцент кафедры математики, информатики и методики преподавания И. В. Ижденева

Кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры математики, информатики и методики преподавания И. А. Дудковская

# РЕКОМЕНДОВАНО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

на заседании кафедры математики, информатики и методики преподавания (КФ) (протокол №9 от  $15.05.2019 \, \Gamma$ .)

Заведующий кафедрой математики, информатики и методики преподавания (КФ) И. А. Дудковская

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### 1.1 Цель практики

формирование профессиональных компетенций в области педагогической и исследовательской деятельности, развитие способности и готовности работать в условиях современных квалификационных требований к профессиональной деятельности учителя информатики в сфере образовательной организации и осуществления процесса обучения, воспитания и развития обучающихся.

#### 1.2 Общие сведения

Вид практики: производственная.

Тип практики: педагогическая (методическая (часть 2)).

Форма проведения: дискретно (концентрированно).

Способ проведения: стационарная; выездная.

**Место практики в структуре образовательной программы:** практика относится к обязательной части блока 2 «Практики», реализуется в 7 семестре.

Общая трудоемкость практики составляет 12 зачетных единиц, 8 недель, 432 часа, в том числе контактная работа 2 часа, самостоятельная работа 430 часов. Трудоемкость одной недели практики составляет 1,5 зачетных единиц.

# 1.3 Планируемые результаты обучения

Практика направлена на формирование компетенций и результатов обучения, представленных в таблице 1.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения

Код и наименование компетенции		Планируемые результаты обучения (дескрипторы)
ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	направления развития системы образования Российской Федерации, законы и иные нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере образования в Российской Федерации, нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральные государственные образовательные стандарты основного общего, среднего общего образования, законодательные документы о правах ребенка, актуальные вопросы трудового законодательства; конвенцию о правах ребенка.  ОПК-1.2. Умеет: применять основные нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики.  ОПК-1.3 Владеет: действиями по соблюдению правовых, нравственных и	Российской Федерации;  – нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи;  – федеральные государственные образовательные стандарты основного общего, среднего общего образования по информатике.  Уметь: применять основные нормативно-правовые акты в сфере образования в области информатики.  Владеть: действиями по соблюдению правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики в

Код и	Планируемые результаты освоения	Планилуам та паруш татт г
наименование		Планируемые результаты обучения (дескрипторы)
	(индикаторы достижения)	обучения (дескрипторы)
компетенции		
ОПК-2 Способен	ОПК-2.1 Знает: историю, теорию,	Знать:
участвовать в		-основы дидактики, основные
разработке	построения и функционирования	принципы деятельностного
основных и	образовательных систем, роль и место	подхода;
дополнительных	образования в жизни личности и	] 1 1
образовательных	общества; основы дидактики, основные	
программ,	принципы деятельностного подхода,	области и школьной учебной
разрабатывать	виды и приемы современных	дисциплины;
отдельные их	образовательных технологий; пути	-структуру современной
компоненты (в том	достижения образовательных	информатики как предметной
числе с	результатов в области ИКТ.	области и школьной учебной
использованием	ОПК-2.2 Умеет: классифицировать	дисциплины;
информационно-	образовательные системы и	– возможности использования
коммуникационных	образовательные технологии;	современных информационных
технологий)	разрабатывать и применять отдельные	
	компоненты основных и	процессе.
	дополнительных образовательных	Уметь:
	программ в реальной и виртуальной	– разрабатывать и применять
	образовательной среде.	отдельные компоненты
	ОПК-2.3 Владеет: приемами разработки	
	и реализации программ учебных	
	дисциплин в рамках основной	1 1 1 1
	общеобразовательной программы;	1 1 /
	средствами формирования умений,	1 1
	связанных с информационно-	процессе обучения
	коммуникационными технологиями	информатике;
	(далее - ИКТ); действиями реализации	– использовать современные
	ЙК технологий: на уровне	информационные технологии в
	пользователя, на общепедагогическом	процессе обучения
	уровне; на уровне преподаваемого (ых)	информатике.
	предметов (отражающая	11119 5 5 11111111
	профессиональную ИКТ-	<ul><li>приемами разработки и</li></ul>
	компетентность соответствующей	реализации программ обучения
	области человеческой деятельности).	информатике в рамках основной
	,	общеобразовательной
		программы;
		<ul><li>программы,</li><li>средствами формирования</li></ul>
		умений и компетенций,
		связанных с ИКТ;
		<ul><li>действиями реализации ИК</li></ul>
		— деиствиями реализации инс технологий;
		<ul><li>приемами использования</li></ul>
		современных ИКТ в
		профессиональной
		деятельности учителя
		информатики.
		ттформатики.

T.0	THE STATE OF THE S	To the state of th
	1 7	Планируемые результаты
наименование	образовательной программы	обучения (дескрипторы)
компетенции	(индикаторы достижения)	
ОПК-3 Способен	ОПК-3.1 Знает: основы применения	Знать:
организовывать	образовательных технологий (в том	-основные теоретические
совместную и	числе в условиях инклюзивного	аспекты, формы и методы
индивидуальную	образовательного процесса),	психолого-педагогического
учебную и	необходимых для адресной работы с	сопровождения учебно-
воспитательную	различными категориями	воспитательного процесса;
деятельность	обучающихся, в том числе с особыми	возможности современных
обучающихся, в	образовательными потребностями;	образовательных технологий
том числе с	основные приемы и типологию	для работы с различными
особыми	технологий индивидуализации	категориями обучающихся, в
образовательными	обучения.	том числе с особыми
потребностями, в	ОПК-3.2 Умеет: взаимодействовать с	образовательными
соответствии с	другими специалистами в рамках	потребностями;
требованиями	психолого-медико-педагогического	основные приемы и методы
федеральных	консилиума; соотносить виды адресной	индивидуализации обучения, в
государственных	помощи с индивидуальными	том числе для дистанционных
образовательных	образовательными потребностями	форм обучения.
стандартов	обучающихся.	Уметь:
1	ОПК-3.3 Владеет: методами	-использовать средства
	(первичного) выявления детей с	современных образовательных
	особыми образовательными	технологий для работы с
	потребностями (аутисты, дети с	различными категориями
	синдромом дефицита внимания и	обучающихся;
	гиперактивностью и др.); действиями	-использовать различные
	оказания адресной помощи	формы и методы психолого-
	обучающимся.	педагогического сопровождения
		обучающихся с
		индивидуальными
		образовательными
		потребностями в процессе
		обучения информатике.
		Владеть:
		-формами и методами
		психолого-педагогического
		сопровождения обучающихся в
		образовательном процессе;
		способностью исследовать и
		оценивать эффективность
		психолого-педагогического
		сопровождения
		образовательного процесса.
		1
I		

Код и	Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты	
наименование	образовательной программы	обучения (дескрипторы)	
компетенции	(индикаторы достижения)	7 (1 1 )	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ОПК-5 Способен	ОПК-5.1 Знает: принципы организации	Знать:	
осуществлять	контроля и оценивания	возможности современных	
контроль и оценку	образовательных результатов,	информационных технологий	
формирования	обучающихся; специальные технологии	для диагностики и оценивания	
результатов	и методы, позволяющие проводить	достижений обучающихся в	
образования	коррекционно-развивающую работу с	соответствии с их реальными	
обучающихся,	неуспевающими обучающимися.	учебными возможностями.	
выявлять и	ОПК-5.2 Умеет: применять	Уметь:	
корректировать	инструментарий и методы диагностики	использовать возможности	
трудности в	и оценки показателей уровня и	современных информационных	
обучении	динамики развития обучающихся;	технологий для диагностики,	
	проводить педагогическую диагностику		
	неуспеваемости обучающихся.	достижений обучающихся.	
	ОПК-5.3 Владеет: действиями	Владеть:	
	применения методов контроля и оценки	приемами и методами	
	образовательных результатов	использования современных	
	обучающихся: формируемых в	информационных технологий	
	преподаваемом предмете предметных и	для осуществления	
	метапредметных результатов;	диагностики, оценивания и	
	действиями освоения и адекватного	корректировки достижений	
	применения специальных технологий и	обучающихся.	
	методов, позволяющих проводить		
	коррекционно-развивающую работу с		
	неуспевающими обучающимися.		
	ine jene zaronimini oo jimoniminen.		

ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития

ОПК-6.1 Знает: законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития; психолого-педагогические технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания; психолого-педагогические основы учебной деятельности в части учета индивидуальных особенностей обучающихся.

ОПК-6.2 Умеет: использовать знания об особенностях гендерного развития обучающихся ДЛЯ планирования учебно-воспитательной работы; применять образовательные технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания; составлять (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося.

ОПК-6.3 Владеет: действиями (навыками) учета особенностей гендерного развития обучающихся в проведении индивидуальных воспитательных мероприятий; действиями (навыками) использования образовательных технологий профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; действиями (навыками) оказания адресной помощи обучающимся, в том числе с особыми образовательными потребностями; действиями (навыками) разработки (совместно с другими специалистами) и реализации совместно с родителями представителями) (законными программ индивидуального развития ребенка; приемами понимания содержания документации (психологов, специалистов дефектологов, логопедов и т.д.) и ее использования в работе; действиями (навыками) разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуальных программ развития индивидуальноориентированных образовательных программ с учетом личностных возрастных особенностей обучающихся.

Знать:

– возрастные особенности обучающихся;

психолого-педагогические технологии индивидуализации обучения, развития и воспитания.

Уметь:

- применять современные образовательные технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания; - осуществлять и анализировать учебно-воспитательный процесс при обучении информатике и его компоненты с учетом психолого-педагогических особенностей обучающихся.

Владеть:

приемами использования современных образовательных технологий в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития и воспитания.

Код и	1 2	Планируемые результаты	
наименование	образовательной программы	обучения (дескрипторы)	
компетенции	(индикаторы достижения)		
ОПК-7 Способен	ОПК-7.1 Знает: законы развития	Знать:	
взаимодействовать	личности и проявления личностных	<ul> <li>законы развития личности</li> </ul>	
с участниками	свойств, психологические законы	и проявления личностных	
образовательных	периодизации и кризисов развития;	свойств;	
отношений в	основные закономерности семейных	– социально-	
рамках реализации	отношений, позволяющие эффективно	психологические особенности и	
образовательных	работать с родительской	закономерности развития	
программ	общественностью; закономерности	детских и подростковых	
	формирования детско-взрослых	сообществ.	
	сообществ, их социально-	Уметь:	
	психологические особенности и	взаимодействовать с	
	закономерности развития детских и	участниками образовательного	
	подростковых сообществ.	процесса (обучающимися,	
	ОПК-7.2 Умеет: составлять (совместно	родителями, педагогами,	
	с психологом и другими	администрацией).	
	специалистами) психолого-	Владеть:	
	педагогическую характеристику	– коммуникативными	
	(портрет) обучающегося;	навыками, способами	
	взаимодействовать с разными	установления контактов и	
	участниками образовательного	поддержания взаимодействия	
	процесса (обучающимися, родителями,	участников образовательного	
	педагогами, администрацией).	процесса;	
	ОПК-7.3 Владеет: действиями	-навыками оценки совместной	
	(навыками) выявления в ходе	работы, уточнения дальнейших	
	наблюдения поведенческих и	действий и т.д. при разработке и	
	личностных проблем обучающихся,	реализации образовательных	
	связанных с особенностями их	программ по информатике.	
	развития; действиями (навыками)		
	взаимодействия с другими		
	специалистами в рамках психолого-		
	медико-педагогического консилиума.		

Код наименование компетенции		Планируемые результаты обучения (дескрипторы)
ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества в области гуманитарных знаний; историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества в области естественнонаучных знаний; историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества в области нравственного воспитания.  ОПК-8.2 Умеет: использовать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы в урочной и внеурочной деятельности, дополнительном образовании детей.  ОПК-8.3 Владеет: методами, формами и средствами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий для реализации проектной деятельности	современному информатики;  —теоретические основы и технологию организации учебной, проблемно-поисковой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся.  Уметь:  —осуществлять поиск, анализ, интерпретацию научной информации и адаптировать её к своей педагогической деятельности;  —организовывать учебную, проблемно-поисковую, научно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся по информатике.  Владеть:  средствами современных информационных технологий для организации учебной, проблемно-поисковой, научно-

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты освоения Планируемые результаты образовательной программы (индикаторы достижения)			
наименование	образовательной (индикаторы достижения)  ПК-1.1 Знает: концептуальные положения и требования к организации образовательного процесса, определяемые ФГОС общего образования; особенности проектирования процесса обучения в предметной области в образовательном учреждении, подходы к планированию образовательной деятельности; содержание учебного предмета; формы, методы и средства обучения, современные образовательные технологии, методические закономерности их выбора; особенности частных методик обучения.  ПК-1.2 Умеет: проектировать элементы образовательной программы, рабочую программу учебного предмета; формулировать дидактические цели и задачи обучения и реализовывать их в образовательном процессе; планировать, моделировать и реализовывать и реализовывать и реализовывать и различные организационные формы в процессе обучения (урок, экскурсию, домашнюю, внеклассную и внеурочную работу); обосновывать выбор методов обучения и образовательной практике, исходя из особенностей содержания учебного материала, возраста и образовательных потребностей обучаемых; планировать и комплексно применять различные средства обучения.  ПК-1.3 Владеет: умениями по планированию и проектированию	знать:  - современные методы и технологии обучения и диагностики;  - особенности проектирования процесса обучения информатике, подходы к планированию образовательной деятельности;  -содержание школьного курса информатики, в том числе для профильного уровня обучения;  - формы, методы и средства обучения информатике, современные образовательные технологии, методические закономерности их выбора.  Уметь:  - использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования;  - формулировать дидактические цели и задачи обучения и реализовывать их в процессе обучения информатике;  - использовать различные организационные формы в процессе обучения информатике.  Владеть:  - навыками планирования процесса обучения информатике;  - методами обучения и средствами современных		
	образовательного процесса по предмету; методами обучения и	информационных технологий для организации процесса обучения информатике.		

наименование о	Планируемые результаты освоения образовательной программы индикаторы достижения)	Планируемые результаты обучения (дескрипторы)
ПК-2 Способен осуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов во м да и оо предметных и обучающихся в предметных и предме	ПК-2.1 Знает: характеристику пичностных, метапредметных и предметных результатов учащихся согласно ФГОС и примерной основной образовательной программе); методы и приемы контроля, оценивания и коррекции результатов обучения. ПК-2.2 Умеет: оказывать индивидуальную помощь и поддержку обучающимся в зависимости от их способностей, образовательных возможностей и потребностей; озарабатывать индивидуально ориентированные программы, методические разработки и цидактические материалы с учетом индивидуальных особенностей обучающихся в целях реализации обучающихся в целях реализации обучающихся и потребностей образовательной цеятельности обучающихся; оценивать постижения обучающихся на основе заимного дополнения количественной качественной характеристик образовательных результатов портфолио, профиль умений, дневник постижений и др.). ПК-2.3 Владеет: умениями по созданию и применению в практике обучения предмету рабочих программ, методических разработок, пидактических материалов с учетом	- способы организации сотрудничества обучающихся, поддержки активности и инициативности, самостоятельности обучающихся, развития их творческих способностей; характеристику личностных, метапредметных и предметных результатов обучающихся, согласно ФГОС и примерной основной образовательной программе по информатике; — методику проектирования учебного занятия по информатике с учетом целей, задач образования, индивидуальных особенностей обучающихся.  Уметь:  — разрабатывать методические материалы с учетом индивидуальных особенностей обучающихся; — взаимодействовать с участниками образовательного процесса;

If a -	П	П		
	Планируемые результаты освоения			
наименование	образовательной программы	обучения (дескрипторы)		
компетенции	(индикаторы достижения)			
ПК-4 Способен	ПК-4.1 Знает: способы организации	Знать:		
организовывать	образовательной деятельности	-способы и формы организации		
деятельность	обучающихся при обучении предмету;	урочной и внеурочной		
обучающихся,	приемы мотивации школьников к	деятельности обучающихся в		
направленную на	учебной и учебно-исследовательской	процессе обучения		
развитие интереса к	работе.	информатике;		
учебному предмету	ПК-4.2 Умеет: организовывать	-основы руководства учебно-		
в рамках урочной и	различные виды деятельности			
внеурочной	обучающихся в образовательном	деятельностью обучающихся;		
деятельности	процессе; применять приемы,			
	направленные на поддержание	информационных технологий		
	познавательного интереса.	для организации проектной и		
	ПК-4.3 Владеет: умениями по	исследовательской		
	организации разных видов	деятельности обучающихся.		
	деятельности обучающихся при	Уметь:		
	обучении и приемами развития	– планировать процесс		
	познавательного интереса.	учебной и внеучебной		
		деятельности, направленный на		
		развитие познавательного		
		интереса к изучению		
		информатики;		
		– применять методические		
		приемы обучения,		
		направленные на возникновение		
		и развитие познавательного		
		интереса к информатике.		
		Владеть:		
		навыками использования		
		возможностей современной		
		образовательной среды и ИКТ		
		для развития исследовательских		
		компетенций обучающихся.		

Код и	Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты			
наименование	образовательной программы обучения (дескрипторы)				
компетенции	(индикаторы достижения)				
ПК-5 Способен	ПК-5.1 Знает: компоненты				
участвовать в	1 1	- современные подходы к			
проектировании	дидактические возможности; принципы				
предметной среды	и подходы к организации предметной				
образовательной	среды; научно-исследовательский и информатике в соотве				
программы	научно-образовательный потенциал				
	1 1	– научно-исследовательский и			
	осуществляется образовательная	научно-образовательный			
	деятельность.	потенциал конкретного региона,			
	ПК-5.2 Умеет: обосновывать и	где осуществляется			
	включать научно-исследовательские и	образовательная деятельность.			
	научнообразовательные объекты в	Уметь:			
	образовательную среду и процесс	использовать возможности			
		современных информационных			
	возможности социокультурной среды				
	региона в целях достижения				
	результатов обучения по предмету.	образовательной среды.			
	ПК-5.3 Владеет: умениями по				
	проектированию элементов	навыками проектирования и			
	образовательной среды на основе учета	разработки компонентов			
	возможностей конкретного региона.	образовательной среды на			
	beside in Kenikpernere pernena.	основе учета возможностей			
		конкретного региона.			
УК-9 Способен	УК-9.1 Понимает базовые	Знать:			
принимать	принципы функционирования	- законы функционирования			
обоснованные	экономики и экономического	экономики, цели и формы			
экономические	развития, цели и формы участия	государственного			
решения в		регулирования экономики			
	УК-9.2 Применяет методы	Уметь:			
	личного экономического и	- обосновывать и применять			
жизиедеятельности	1.	методы экономического			
	финансового планирования для				
	достижения текущих и	планирования и финансовые			
	долгосрочных финансовых целей, использует финансовые	инструменты для решения			
	, i	личных и производственных			
	инструменты для управления	задач;			
	личными финансами (личным	Владеть:			
	бюджетом), контролирует	навыками решения			
	собственные экономические и	экономических и финансовых			
	финансовые риски принимает	задач.			
	обоснованные экономические				
	решения в различных областях				
	жизнедеятельности.				
	УК-9.3 Владеет навыками				
	использования основных положений и				
	методов экономических наук при				
	решении социальных и профессиональных задач.				
		•			

УК-10 Способен УК-10.1 Осуществляет Знать: формировать профессиональную деятельность знать основные нетерпимое на основе нетерпимого направления отношение к отношения к коррупционному государственной политики, коррупционному законы РФ и поведению. поведению Новосибирской области в УК-10.2 Анализирует, толкует и правильно применяет сфере противодействия общепринятые социальные коррупции; нормы для противодействия Уметь: коррупционному поведению. - соблюдать служебную этику и УК-10.3 Заблаговременно антикоррупционные стандарты обнаруживает проявления поведения; коррупционного поведения в Владеть: профессиональной сфере и владеть приёмами анализа

проявлений коррупционных

правонарушений и навыками

антикоррупционного

декларирования.

способен продемонстрировать

ответственность в отношениях с

необходимую социальную

коллегами и партнерами по

работе.

# 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

# **2.1** Этапы практики, виды контактной, самостоятельной работы и трудоемкость (приведены в таблицах 2, 3).

Таблица 2

# Технологическая карта контактной работы обучающихся

<b>№</b> п/п	Этапы практики	Виды контактной работы обучающихся	Трудоемкость (в часах)
1	Организационный	Участие в установочной конференции по практике (распределение по базам практики, получение индивидуального задания) Основными задачами установочной конференции являются:  —ознакомить обучающихся со спецификой практики;  —довести до сведения обучающихся сроки прохождения практики;  — довести до сведения обучающихся перечень необходимых документов для отчетности по практики;  —определить цели и задачи практики;  —снабдить обучающихся необходимыми формами отчетности, документацией, видами отчетных работ и критериями их оценивания и приказом декана факультета; определить сроки проведения итоговой конференции.	1
2	Оценочно-рефлексивный	Подведение итогов практики в образовательной организации, участие в итоговой конференции. К участию в итоговой конференции допускаются обучающиеся, представившие руководителю практики от Филиала отчет по практике, содержание которого определяется программой практики, и отзыв руководителя практики от профильной организации до проведения итоговой конференции. Отчет по практике и отзыв руководителя практики от профильной организации хранятся в порядке, установленном номенклатурой дел Филиала. Обучающийся, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику повторно в свободное от учебных занятий время. Невыполнение программы практики, неудовлетворительные результаты или не прохождение промежуточной аттестации по практике при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.	1
	<u> </u>	Итого	2

# Технологическая карта самостоятельной работы обучающихся

1 Организационный Выбор базы практики из списка образовательных организаций (знакомство с перечнем, изучение сайтов образовательных организаций).  2 Содержательнодений средой организации, анализ структуры и функциональности сайта ОО, анализ процесса информатизации ОО, участие в национальных и ретиональных проектах по информатике (гранты, конференции, олимпиады, конкурсы и т.д.).  3 накомство с системой работы учителей информатики и дачное и технического оспащения кабинетов информатики, посещение и анализ уроков учителей информатики, ванной школе, методического, программпого и технического оспащения кабинетов информатики, посещение и анализ уроков учителей информатики, выбор класса (классов).  4 нализ УМК по информатике (Приложение 4.)  5 Подготовка к проведению уроков информатики и классного часа (определение планируемых результатов уроков, подбор образовательных ресурсов, выбор педагогических технологий и методических приемов обучения, составление конспектов уроков, подбор образовательных ресурсов, выбор педагогических технологий и методических приемов обучения, составление конспектов уроков, подготовка дидактических материалов к ним и т.д.).  4 Проведение уроков информатики и классного часа с использованием разработанных дидактических материалов. Самоанализ проведенных уроков (примерный план самоанализ Приложение 5).  5 Оценочнорефлексивный деятельности по итогам практики (Приложение 6).  5 Оценочнорефлексивный деятельности по итогам практики (Приложение 6).	<b>№</b> π/π	Этапы практики	Виды самостоятельной работы обучающихся	Трудоемкость (в часах)
средой организации, анализ структуры и функциональности сайта ОО, анализ процесса информатизации ОО, участие в национальных и региональных и проектах по информатике (гранты, конференции, олимпиады, конкурсы и т.д.).  — Знакомство с системой работы учителей информатики, изучение структуры курса информатики, изучение структуры курса информатики в данной школе, методического, программного и технического оснащения кабинетов информатики, посещение и анализ уроков учителей информатики, роков, изучение тематического планирования для выбранного класса (классов).  — Анализ УМК по информатике (Приложение 4)  — Подготовка к проведению уроков информатики и классного часа (определение планируемых результатов урока, конструирование учебного содержания урока, подбор образовательных ресурсов, выбор педагогических технологий и методических приемов обучения, составление конспектов уроков, подготовка дидактических материалов к ним и т.д.).  — Проведение уроков информатики и классного часа с использованием разработанных дидактических материалов. Самоанализ проведенных уроков (примерный план самоанализа — Приложение 5).  — Посещение и анализ уроков однокурсников (Приложение 6).  З Оценочнорефлексивный деятельности по итогам практики (Приложение 7).  — Самоанализ профессиональной деятельности по итогам практики (Приложение 7).  — Оформление отчетной документации по		Организационный	образовательных организаций (знакомство с перечнем, изучение сайтов образовательных	20
рефлексивный деятельности по итогам практики (Приложение 7).  — Оформление отчетной документации по	2	•	средой организации, анализ структуры и функциональности сайта ОО, анализ процесса информатизации ОО, участие в национальных и региональных проектах по информатике (гранты, конференции, олимпиады, конкурсы и т.д.).  — Знакомство с системой работы учителей информатики, изучение структуры курса информатики, изучение структуры курса информатики в данной школе, методического, программного и технического оснащения кабинетов информатики, посещение и анализ уроков учителей информатики, выбор класса (классов) для проведения уроков, изучение тематического планирования для выбранного класса (классов).  — Анализ УМК по информатике (Приложение 4)  — Подготовка к проведению уроков информатики и классного часа (определение планируемых результатов урока, конструирование учебного содержания урока, подбор образовательных ресурсов, выбор педагогических технологий и методических приемов обучения, составление конспектов уроков, подготовка дидактических материалов к ним и т.д.).  — Проведение уроков информатики и классного часа с использованием разработанных дидактических материалов. Самоанализ проведенных уроков (примерный план самоанализа — Приложение 5).  — Посещение и анализ уроков однокурсников	366
практике. Подготовка к аттестации по практике. Итого	3		деятельности по итогам практики (Приложение 7).  – Оформление отчетной документации по практике. Подготовка к аттестации по практике.	44

## 2.2 Индивидуальные задания для обучающихся

Индивидуальные задания по практике разрабатываются групповым руководителем и соруководителем практики от образовательной организации на основе формируемых компетенций, с учетом специфики образовательной организации - базы практики, ее основной образовательной программы.

Индивидуальные задания на практику включают следующие виды работ:

- 1. Знакомство с организацией образовательного процесса в общеобразовательной организации, структурой и функционалом цифровой образовательной среды.
  - 2. Знакомство с нормативной документацией образовательной организации.
- 3. Анализ и описание учебных программ по информатике, используемых в общеобразовательной организации.
  - 4. Анализ УМК.
- 5. Знакомство с системой работы учителей информатики, структурой курса информатики, методическим, программным и технически оснащением кабинетов информатики.
- 6. Подготовка к проведению уроков и классного часа (консультации с групповым руководителем практики, учителями информатики, определение планируемых результатов урока, конструирование учебного содержания урока, подбор образовательных ресурсов, выбор педагогических технологий и дидактических приемов, составление конспектов уроков, подготовка методических материалов к ним и т.д.).
- 7. Проведение уроков и классного часа с использованием самостоятельно разработанных организационно-дидактических материалов, ориентированных на применение современных педагогических технологий и ресурсов современной образовательной среды.
  - 8. Самоанализ проведенных уроков.
  - 9. Посещение и анализ уроков, проводимых учителем информатики.
  - 10. Самоанализ профессиональной деятельности по итогам практики.
  - 11. Задание по заявке работодателя (при наличии).

#### 2.3 Структура отчета по практике

По результатам прохождения практики обучающимся формируется письменный отчет (форма отчета представлена в Приложении 2). Оценка дескрипторов компетенций производится путем проверки содержания и качества оформления отчета и индивидуальной защиты отчета по результатам прохождения практики. В отчете должны быть отражены следующие сведения:

- 1) перечень работ, выполненных в ходе практики, с указанием дат;
- 2) самооценка сформированности профессиональных компетенций.

#### 3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

# 3.1 Основная учебная литература

- 1. Вдовина, В. М. Педагогическая практика в общеобразовательной школе [Электронный ресурс] : методические рекомендации для ист. Фак. / В. М. Вдовина, Л. Ю. Головеева; Алтайский гос. Пед. Ун-т. Барнаул: АлтГПУ, 2015.- 82 с.: ил.- Библиогр. В тексте. Доступна эл. Версия в МЭБ. Режим доступа: <a href="https://icdlib.nspu.ru/catalog/details/icdlib/1320979/">https://icdlib.nspu.ru/catalog/details/icdlib/1320979/</a>. ISBN 978-5-88210-773-3.
- 2. Организация и проведение практик [Электронный ресурс] : направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование : учебно-методическое пособие / авт.- сост.: И. Ф. Игропуло, Ю. В. Сорокопуд, Н. Ю. Тараненко [и др.]. Ставрополь : Северо- Кавказский федер. Ун-т, 2016. 170 с. Доступна эл. версия. ЭБС "IPRBooks". Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66074.html">http://www.iprbookshop.ru/66074.html</a>.
- 3. Томина, Е. Ф. Журнал студента-практиканта по педагогической практике : учебное пособие / Е. Ф. Томина. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. 150 с. ISBN 978-5-7410-1592-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/69899.html (дата обращения: 26.02.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

# 3.2 Дополнительная учебная литература

- 1. Кузнецов А.А. Общая методика обучения информатике. І часть [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов педагогических вузов/ Кузнецов А.А., Захарова Т.Б., Захаров А.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2016.— 300 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58161.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Кравченко, Е. В. Становление профессионально-педагогической компетентности педагога нового уровня / Е. В. Кравченко; Новосиб. гос. пед. ун-т, Куйбышевский фил. Новосибирск: НГПУ, 2013. 115 с.: табл. Библиогр.: с. 97-105. Доступна эл. версия в ЭБС НГПУ. Режим доступа: <a href="https://lib.nspu.ru/views/library/10569/read.php">https://lib.nspu.ru/views/library/10569/read.php</a>. Подготовлено и издано в рамках реализации Программы стратегического развития ФГБОУ ВПО "НГПУ" на 2012-2016 гг. ISBN 978-5- 00023-276-7
- 3. Безусова, Т. А. Современные средства оценивания результатов обучения : учебнометодическое пособие для студентов 4 курса по специальности Математика / Т. А. Безусова. Соликамск : Соликамский государственный педагогический институт, 2011. 72 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/47900.html (дата обращения: 26.02.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 4. Подготовка кадров высшей квалификации по методике обучения информатике [Электронный ресурс]: методическое пособие/ А.С. Захаров [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2016.— 244 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58171.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 5. Шевченко Г.И. Методика обучения и воспитания информатике [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шевченко Г.И., Куликова Т.А., Рыбакова А.А.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017.— 172 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69406.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 6. Полат Е.С. Новые педагогические технологии в системе образования [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Е.С. Полат. 3-е изд.— М.: Академия, 2009. 269 с. Электрон. текст. дан. Режим доступа: http://scholar.urc.ac.ru/courses/Technology/index.html, свободный.

#### 3.3 Ресурсы открытого доступа

- 1. Научная педагогическая электронная библиотека. URL: <a href="http://elib.gnpbu.ru">http://elib.gnpbu.ru</a>
- 2. Педагогическая практика будущего учителя информатики: методические рекомендации для студентов педвузов/ [И. В. Старовикова и др.]. URL: https://icdlib.nspu.ru/catalog/details/icdlib/1556204.php.
  - 3. Российский образовательный портал. Единая коллекция цифровых образовательных

pecypcoв. URL: <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>

4. Сайт учителя информатики К. Полякова. URL: <a href="http://kpolyakov.spb.ru/index.htm">http://kpolyakov.spb.ru/index.htm</a>

# 4. РЕСУРСЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ

Образовательный процесс осуществляется с применением локальных и распределенных информационных технологий (таблицы 4, 5).

Локальные информационные технологии

Группа программных средств	Перечень лицензионного и свободно распространяемог о программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Аудитория	Реквизиты подтверждающего документа
Офисные программы	LibreOffice	209, 304, 210,211,21 2	https://ru.libreoffice.org/about-us/license
Операционны е системы	Manjaro Linux XFCE & KDE	209, 210, 211, 212, 304	http://gostrf.com/normadata/1/4293798/4293798256.h tm
Научные расчеты	<ul> <li>SageMath</li> <li>Scilab</li> <li>Maxima</li> <li>PSPP</li> <li>Среда</li> <li>статистических</li> <li>вычислений</li> </ul>	209, 210, 211, 212, 304	http://gostrf.com/normadata/1/4293798/4293798256.h tm
Графические редакторы	GIMP	209, 210, 211, 212, 304	https://www.gimp.org/about/COPYING
Браузеры (веб- обозреватели)	Firefox	209, 210, 211, 212, 304	https://rusgpl.ru/

# Таблица 5

Таблица 4

# Распределенные информационные технологии

Группа	Наименование
Библиотеки и образовательные ресурсы (в том числе персональные сайты преподавателей КФ ФГБОУ ВО «НГПУ»)	Электронная библиотека НГПУ http://lib.nspu.ru Электронная библиотека КФ ФГБОУ ВО «НГПУ» http://lib.kbnspu.ru/ Персональные сайты преподавателей КФ ФГБОУ ВО «НГПУ» http://prepod.nspu.ru Система электронных портфолио студентов НГПУ https://www.nspu.ru/portfolio/

# **5.** МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Материально-техническая база

Таблица 6

Номер и наименование (при наличии) помещения для осуществления образовательной деятельности	Перечень основного оборудования	Адрес места осуществления образовательной деятельности (местоположение согласно лицензии)
практики/Учебная (практические занятия,	практической работы студентов в соответ а аудитория для проведения учебных занят лабораторные занятия)/ Учебная аудитори нсультаций/ Учебная аудитория для проведпромежуточной аттестации	гий семинарского типа я для проведения групповых
Ауд. №102 «Учебная аудитория семинарского типа занятий»	1	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
Ауд. №106 «Учебная аудитория семинарского типа занятий»	Комплект учебной мебели, Доска аудиторная – 1шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
Ауд. №107 «Учебная аудитория семинарского типа занятий»	Комплект учебной мебели, Доска аудиторная – 1шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
Ауд. №212 «Компьютерный класс»	Комплект учебной мебели, Компьютерное оборудование: Компьютер в комплекте (с выходом в сеть "Интернет" и доступом к электронной информационно-образовательной среде университета) – 8 шт. Интерактивное оборудование: SMART доски – 1 шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
Ауд. №211 «Компьютерный класс»	Комплект учебной мебели, Компьютерное оборудование: Компьютер в комплекте (с выходом в сеть "Интернет" и доступом к электронной информационно-образовательной среде университета) – 7 шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7

-	Комплект учебной мебели, Компьютерное оборудование: Компьютер в комплекте (с выходом в сеть "Интернет" и доступом к электронной информационно-образовательной среде университета) – 15 шт.	г. куйоышев, ул. Молодежная, дом 7
IIOM	ещение для самостоятельной работы обуч	ающихся
Ауд. №207 «Помещение для самостоятельной работы»	Комплект учебной мебели. Компьютерное оборудование: Компьютеры в комплекте (с выходом в сеть "Интернет" и доступом к электронной информационно-образовательной среде университета) – 8 шт., Печатное и сканирующее оборудование: принтеры - 1 шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
Помещение для хра	нения и профилактического обслуживания	учебного оборудования
Ауд. №217А «Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования»	Инвентарь: Тестер компьютерный – 1 шт. Специализированный инвентарь – 1шт. Набор инструментов для оргтехники – 1 шт (28 предметов). Компьютерное оборудование: Компьютер в комплекте – 1шт. Печатное оборудование: – 1шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7

# 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

## Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Таблица 7

Вопросы для промежуточной аттестации

## Седьмой семестр (зачет с оценкой)

#### Код компетенции: ОПК-1

1. Опишите особенности образовательной организации и классного коллектива, которые необходимо учитывать для выбора методических приемов, элементов педагогических технологий, средств оценивания и диагностики?

# Код компетенции: ОПК-2

1. Опишите особенности учебной дисциплины «Информатика», учет которых будет способствовать эффективности выбранных методов, средств, приемов или элементов педтехнологий при проектировании учебных занятий, тематического планирования?

# Код компетенции: ОПК-3

1. Какие приемы и методы индивидуализации обучения, в том числе для дистанционных форм обучения были использованы вами в рамках педагогической практики (или запланированы учителем информатики)?

#### Код компетенции: ОПК-5

1. Какие методы и средства вы использовали для проведения педагогической диагностики неуспеваемости обучающихся?

# Код компетенции: ОПК-6

1. Какие средства обучения, в том числе внеучебные, вы использовали для осуществления учебно-познавательной деятельности обучающихся с учетом их возрастных и психологических особенностей? Оцените эффективность их применения в своей практической деятельности.

# Код компетенции: ОПК-7

1. Как вы организовывали учебное сотрудничество школьников на учебных занятиях? С какими проблемами вы встретились и как их решили?

# Код компетенции: ОПК-8

- 1. Какие дидактические материалы, созданные вами в ходе практики, вы хотели бы представить своим коллегам и (или) опубликовать? В чем их уникальность и практическая значимость?
- 2. Охарактеризуйте особенности сетевых ресурсов для разработки актуальных дидактических материалов.

#### Код компетенции: ПК-1

- 1. Каким образом можно организовать работу по воспитанию и духовно-нравственному развитию школьников в рамках обучения информатике.
- 2. Какие особенности информатики вы учитывали, выбирая методические приемы или элементы технологий?

# Код компетенции: ПК-2

Какие компоненты цифровой образовательной среды школы были наиболее востребованы вами при организации учебно-познавательной деятельности школьников? Оцените эффективность их применения в своей профессиональной деятельности

# Код компетенции: ПК-4

- 1. Как вы отбирали и конструировали содержание уроков, какими критериями руководствовались? Прокомментируйте на примере одного из проведенных уроков.
- 2. Как вы организовывали проверку домашнего задания на уроке? Оцените результативность использованных методических приемов

#### Код компетенции: ПК-5

1. Какие методические материалы, созданные вами в ходе практики, вы хотели бы представить своим коллегам и (или) опубликовать? В чем их уникальность и практическая значимость?

#### 6.3 Критерии выставления отметок

Отметка «отлично» / «зачтено» (высокий уровень сформированности компетенций (-ии)) выставляется обучающемуся, который в процессе прохождения практики и по результатам промежуточной аттестации:

- обнаружил системные знания по всем разделам программы практики, продемонстрировал способность к их самостоятельному пополнению, в том числе в рамках учебно-исследовательской и научно-исследовательской деятельности;
- при выполнении заданий, предусмотренных программой, успешно продемонстрировал осваиваемые в рамках практики профессиональные умения;
- представил результаты выполнения всех заданий для самостоятельной работы полностью и качественно, на творческом уровне, выразил личностную значимость деятельности;
- при устном ответе высказал самостоятельное суждение на основе исследования теоретических источников, логично и аргументированно изложил материал, связал теорию с практикой посредством иллюстрирующих примеров, свободно ответил на дополнительные вопросы;
- при выполнении письменного задания представил содержательный, структурированный, глубокий анализ сути и путей решения проблемы (задачи, задания).

Отметка «хорошо» / «зачтено» (средний уровень сформированности компетенций (- ии)) выставляется обучающемуся, который в процессе прохождения практики и по результатам промежуточной аттестации:

- обнаружил знание основного материала по всем разделам программы практики в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, продемонстрировал способность к их самостоятельному пополнению;
- при выполнении заданий, предусмотренных программой, смог продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения, но допустил непринципиальные ошибки в их выполнении, которые смог исправить при незначительной помощи преподавателя;
- представил результаты выполнения всех заданий для самостоятельной работы, указанных в программе практики, при этом задания выполнены полностью и качественно;
- при устном ответе объяснил учебный материал, интерпретировал содержание, экстраполировал выводы;
- при выполнении письменного задания представил репродуктивную позицию и элементы анализа в описании сути и путей решения проблемы (задачи, задания), изложил логическую последовательность вопросов темы.

Отметка «удовлетворительно» / «зачтено» (пороговый уровень сформированности компетенций (-ии)) выставляется обучающемуся, который в процессе прохождения практики и по результатам промежуточной аттестации:

- обнаружил знание основного материала по всем разделам программы практики в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, но знания имеют пробелы и плохо структурированы;
  - при выполнении заданий, предусмотренных программой, в целом смог

продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения, но допустил ошибки в их выполнении, которые смог исправить при незначительной помощи преподавателя;

- представил результаты выполнения всех заданий для самостоятельной работы, указанных в программе практики, при этом задания выполнены формально, кратко, рефлексия неполная или носит формальный характер, представлено поверхностное описание;
- при устном ответе продемонстрировал знание базовых положений и ключевых понятий, верно воспроизвел учебное содержание без использования дополнительного материала;
- при выполнении письменного задания представил репродуктивную позицию в описании сути и путей решения проблемы (задачи, задания).

Отметка «неудовлетворительно» / «незачтено» (компетенция(-ии) не сформирована(-ы)) выставляется обучающемуся, который в процессе прохождения практики и по результатам промежуточной аттестации:

- обнаружил отсутствие знаний либо фрагментарные знания по основным разделам программы практики;
- при выполнении заданий, предусмотренных программой, не смог продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения (допустил принципиальные ошибки при их выполнении, которые не смог исправить при указании на них преподавателем), либо не выполнил задания;
  - не выполнил предусмотренные учебным планом практические, лабораторные задания;
- не полностью выполнил задания для самостоятельной работы, указанные в программе практики, либо задания выполнены неверно, очевиден плагиат;
- при устном ответе допустил фактические ошибки в использовании научной терминологии и изложении учебного содержания, сделал ложные выводы.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ФОРМА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ НА ПРАКТИКУ

	Факультет психолого-педагогического образования Группа: Кафедра математики, информатики и методики преподавания Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование	
Напра	авленность (профиль): Информатика и информационно-коммуникационнь	іе технологии
	РАБОЧИЙ ГРАФИК И ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ	
	на педагогическую практику (методическую, часть 2)	
	обучающегося	
	(фамилия, имя, отчество)	
1.	Сроки практики	
	Место прохождения практики	
3.	Сроки сдачи студентом отчёта	
	Календарный план	
No	Наименование работ	Срок
п/п	Transferobatitie pacor	Срок
1.	Установочная конференция по практике	
2.	Знакомство с организацией образовательного процесса в общеобразовательной организации и цифровой образовательной средой	
3.	Знакомство с системой работы учителя (изучение рабочей программы, тематического планирования, оснащения кабинета информатики, посещение уроков учителя информатики)	
4.	Подготовка к проведению уроков по информатике (консультации с руководителем практики, учителем информатики-предметником, разработка дидактического материала)	
5.	Индивидуальное задание.	
	Подготовка тематического планирования, технологических карт 5	
	учебных занятий	
	ТемаКласс	
	ТемаКласс	

Проведение 5 уроков по информатике. Самоанализ проведенных

Урок 1. Класс<u>Тема</u>

*Урок 2. Класс\_\_\_\_\_\_Тема\_\_\_\_\_* 

Подготовка и проведение внеклассного занятия по информатике.

Индивидуальное задание.

Индивидуальное задание.

10. Итоговая конференция

Самоанализ проведенного мероприятия.

Оформление отчетной документации

Самоанализ профессиональной деятельности

уроков

8.

9.

Выписка	ИЗ	журнала	вводного	инструктаж			
_			(название организац	(uu)			
Дата	ФИО инструктирую в должность	цего,	Подпись				
			инструктирующего	инструктируемого			
	руководитель практики		, имя, отчество) (подпис	сь) (дата)			
Соруководі	итель практики от организ		имя, отчество) (подпис	сь) (дата)			
Задание при	инял к исполнению	(фамилия,		сь) (дата)			

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КУЙБЫШЕВСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

> Факультет психолого-педагогического образования Кафедра математики, информатики и методики преподавания

#### ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ

# Практика педагогическая (методическая, часть 2)

Выполнил обучающийся 4 курса
Фамилия И.О.
(подпись)
Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль): Информатика и информационно-коммуникационные технологии
Форма обучения: заочная
Отметка:
Руководитель практики (факультетский руководитель):
(И.О. Фамилия)
(ученая степень, звание, должность)
(подпись)
202r.

Куйбышев 202\_

Сроки проведения	
практики:	
Место проведения практики:	

№	П		Даты						
п.п.	Наименование работ								
1.	Установочная конференция по								
2.	Знакомство с организацией образовательного процесса в общеобразовательной организации и цифровой образовательной средой								
3.	Знакомство с системой работы учителя (изучение рабочей программы, тематического планирования, оснащения кабинета информатики, посещение уроков учителя информатики)								
4.	Подготовка к проведению уроков по информатике (консультации с руководителем практики, учителем информатики-предметником, разработка дидактического материала)								
5.	Индивидуальное задание. Подготовка тематического планирования, технологических карт учебных занятий								
6.	Индивидуальное задание. Проведение уроков по информатике. Самоанализ проведенных уроков								
7.	Индивидуальное задание. Подготовка и проведение классного часа по информатике. Самоанализ проведенного мероприятия.								
8.	Самоанализ профессиональной деятельности								
9.	Оформление отчетной документации								
10.	Итоговая конференция								

# Структура отчета по практике

По результатам прохождения практики обучающимся формируется письменный отчет и осуществляется подготовка к индивидуальной защите отчета по результатам прохождения практики. В отчете должны быть отражены следующие сведения:

№ п/п	Наименование документа
1.	Титульный лист, включающий название практики, курс, группу, ФИО студента, ФИО
	группового руководителя.
2.	Рабочий график и индивидуальные задания.
3.	Сведения о руководителях практики (ФИО директора, завучей школы).
4.	Сведения о базе практики (полный адрес и название школы).
5.	Расписание уроков и звонков.
6.	Список класса.
7.	Записи посещенных уроков во время пассивной практики (тема, этапы урока,
	деятельность учителя, деятельность ученика, приемы, методы и средства обучения).
8.	Фрагмент тематического планирования.
9.	Разработка технологических карт учебных занятий по информатике.
10.	Дидактический материал, применяемый на каждом уроке.
11.	Анализ урока учителя информатики.
12.	Самоанализ учебных занятий по информатике.
13.	Конспект классного часа.
14.	Самоанализ профессиональной деятельности.
15.	Характеристика с места прохождения практики, заверенная директором
	образовательного учреждения, с указанием отметки за практику, с датой и печатью
	образовательной организации.

# Схема технологической карты

Технологическая	карта учебного занятия по теме	«		
Предмет	Информатика			
Класс				
Базовый учебник				
Тип урока				
Главная дидактическая				
цель Планируемые	Предметные:	Метапредметные:	Личностные	
образовательные	предменные.	тистапредметные.	3111 III OCTIBLE	
результаты				
Организация				
пространства				
Этап учебного	Деятельность учителя	Задания для обучающихся,	Деятельность обучающихся	Развиваемые
занятия,		выполнение которых приведет к		УУД
цель этапа,		достижению запланированных		
используемые		результатов		
методы				

# ХАРАКТЕРИСТИКА

Обучающийся КФ 9	ы рол во «ні пл»
	(фамилия, имя, отчество)
Факультета психоло	ого-педагогического образования 4 курса
Направление подгот	говки: 44.03.01 Педагогическое образование
Направленность (пр	офиль): Информатика и информационно-коммуникационные технологии
проходил (а) практи	ку педагогическую (методическую (часть 2)) в
(	полное наименование организации, учреждения, предприятия)

Обучающийся проявил себя:

Оцениваемая деятельность	
1. Качество подготовки к урокам	•
1.1. Степень самостоятельности при подготовке к урокам	12345
1.2. Качество дидактических материалов, подготовленных (отобранных) к уроку	1 2 3 4 5
(целесообразность отбора и адекватность изучаемому материалу, дидактический потенциал)	
1.3. Подготовка дополнительного материала по теме урока в соответствии с его целями, в	12345
том числе использование образовательных возможностей социума, современных	
информационных ресурсов	
1.4. Использование современных технологий и методик обучения, их адаптация под	1 2 3 4 5
конкретную социальную ситуацию развития и уровень подготовленности учащихся 2. Проведение уроков различных типов и форм	
2. Проведение уроков различных типов и форм	
Тема урока, класс	Баллы
	12345
	12345
	12345
Планирование и решение на разных этапах урока основных дидактических задач	•
2.1. Мотивационно-целевой этап урока	12345
2.2. Опрос по изученному материалу	12345
2.3. Переход к изучению нового материала (умение перевести тему урока в педагогическую задачу)	1 2 3 4 5
2.4. Изучение нового материала	12345
2.5. Закрепление изученного материала	12345
2.6. Организация домашнего задания	12345
2.7. Умение реализовать педагогическое оценивание уровня предметной подготовки	12345
учеников и их учебных достижений по предмету	
3. Результативность и эффективность урока	
3.1. Уровень мотивации и интереса учеников к предмету и деятельности, организованной	12345
на уроке	
3.2. Освоение учениками предметных знаний, умений, способов деятельности и мышления	12345
3.3. Развитие метапредметныхумений и общеучебных компетенций	1 2 3 4 5
3.4. Реализация воспитательного потенциала урока (условий для формирования с	12345
помощью предметных возможностей жизненных ценностей, нравственно-этических	
позиций, гуманистического миропонимания и мировосприятия, норм толерантного	

поведения, демократической и гражданско-правовой культуры и др., предъявление	1
ориентиров для самоидентификации в современном мире)	L
3.5. Ориентация урока на формирование социальных компетентностей учащихся,	1 2 3 4 5
прогностический характер образования, его направленность на подготовку учащихся к	l
жизни в современном обществе, развитие в детях стремления к самообразованию и	l
саморазвитию; реализация в педагогической практике культурных традиций и норм	İ
различных народностей и национальностей (диалог культур) и др.	<u> </u>

Практика оценивается (по 5-балльной шкале)		
Директор школы (наименование учреждения)	)	
	(подпись)	(Фамилия И. О.)
NOT		
МΠ		
Руководитель практики от организации		
•		
Учитель информатики		
	(подпись)	(Фамилия И. О.)

#### ПРИМЕРНАЯ СХЕМА АНАЛИЗА УМК ПО ИНФОРМАТИКЕ

- 1. Автор, название, год издания.
- 2. Состав и структура УМК (рабочая программа, методическое пособие для педагога, учебник, рабочая тетрадь, контролирующие материалы).
- 3. Содержание отдельных пунктов (учебника):
  - а) соответствие по содержанию и объему учебного материала Федеральному Государственному образовательному стандарту и обязательному минимуму содержания образования по информатике;
  - б) ставятся ли автором вопросы для самоконтроля.
- 4. Анализ задач и упражнений в учебнике рассматриваемого УМК:
  - а) достаточно ли задач и упражнений для закрепления теоретического материала и самостоятельной работы;
  - б) расположены ли они с нарастанием трудности их решения;
  - в) соответствует ли содержание задач целям воспитания учащихся;
  - г) имеются ли задачи для устных вычислений, а также задачи повышенной сложности? Приведите примеры задач, развивающих алгоритмическое мышление или конструктивные способности учащихся;
  - д) имеются ли задачи с занимательным и историческим содержанием?
  - е) имеются ли дифференцированные задания?
  - ж) есть ли элементы когнитивной визуализации?
- 5. Доступным ли языком излагается содержание учебного материала; его убедительность; красочность; простота и т.п. Приведите примеры.
- 6. Как иллюстрирован учебник (чертежи, рисунки, графики и т.п.), их качество и правильность расположения?
- 7. Есть ли материал для внеклассной работы?
- 8. Реализованы ли в учебнике межпредметные связи курса информатики?
- 9. Каковы методические отличия рассматриваемого в рамках данного УМК учебника информатики от учебников других авторов?
- 10. Какие программно-педагогические средства и программное обеспечение (системное, инструментальное и прикладное) необходимо для реализации данного курса информатики?
- 11. Ваше мнение об учебнике.

### ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН САМОАНАЛИЗА УРОКА ИНФОРМАТИКИ

#### Структура урока: общие черты.

- главная дидактическая цель занятия: его значение и место (рассматривается как часть системы уроков изучаемого раздела), ключевые моменты, дозирование времени;
- оформление урока: соответствие главным требованиям.

# Основная дидактическая цель: реализация.

- исполнение требований программы;
- усвоение нового материала: подготовка детей к его восприятию;
- активизация познавательной деятельности;
- организация первичного закрепления материала;
- проверка качества знаний;
- программные требования к знаниям;
- опрос учеников.

#### Методы обучения.

- методика изучения нового материала, закрепления и вырабатывания умений и навыков, контроля;
- соответствие методов обучения дидактической цели;
- зависимость выбора методов обучения от материального обеспечения.

#### Воспитательный аспект урока.

- использование воспитательного потенциала содержания обучающего материала;
- формирование мировоззрения;
- связь с жизнью;
- воспитание добросовестного отношения к труду и обучению.

## Педагог на уроке.

- подготовка к уроку;
- роль плана-конспекта;
- виды деятельности на занятии;
- виды коммуникаций с обучающимися;
- индивидуальный подход к учащимся.

#### Работа учеников на уроке.

- уровень подготовки школьников;
- активность на разных этапах урока;
- виды деятельности;
- культура речи;
- дисциплина;
- динамика работоспособности;
- моменты наиболее высокой активности;
- снижение работоспособности и причины такого явления.

## Гигиенические требования к уроку.

- кабинет, его основное оборудование;
- динамика работоспособности с точки зрения гигиенических условий;
- инструктаж по технике безопасности;
- объем и посильность задания для домашней работы, его дифференциация.

	ЭТАПЫ АНАЛИЗА	КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ
1.	Основная дидактическая цель учебного занятия. Планируемые образовательные результаты. Достигнуты ли поставленные учителем цели? Достигнуты ли практические цели, поставленные учениками?	
2.	Как организован урок? Тип, структура, этапы, логика, временные затраты, соответствие структуры, применяемых методов поставленной цели и содержанию урока.	
3.	Какие способы мотивации применяет педагог?	
4.	Насколько урок соответствует требованиям ФГОС?  — Ориентированность на стандарты нового поколения.  — Развитие УУД (универсальных учебных действий).  — Применение современной технологии: ИКТ, исследовательской, проектной и др.	
5.	Содержание учебного занятия.  - Правильность освещения учебного материала с научной точки зрения, соответствие возрасту учащихся.  - Соответствие урока, его содержания требованиям образовательной программы.  - Развитие самостоятельности и познавательной активности с помощью создания ситуаций для применения собственного жизненного опыта школьников (взаимосвязь теории и практики).  - Связь нового и ранее изученного учебного материала, наличие межпредметных связей.	
6.	Методика проведения учебного занятия.  — Актуализация имеющихся знаний, способов учебной деятельности. Формирование проблемной ситуации, наличие проблемных вопросов.  — Какие методы применял педагог? Каково соотношение репродуктивной и исследовательской/ поисковой деятельности? Сравните примерное количество репродуктивных (чтение, повторение, пересказ, ответы на вопросы по содержанию текста) и исследовательских заданий (доказать утверждение, найти причины, привести аргументы, сравнить информацию, найти ошибки и др.)  — Преобладает ли деятельность учащихся в сравнении с деятельностью педагога? Насколько объемна самостоятельная работа учащихся? Каков ее характер?  — Какие методы получения новых знаний применяет педагог (опыты, сравнения, наблюдения, чтение, поиск информации и др.)?	

7.	<ul> <li>Использование диалога в качестве формы общения.</li> <li>Использование нестандартных ситуаций для применения учащимися полученных знаний.</li> <li>Наличие обратной связи между учеником и учителем.</li> <li>Грамотное сочетание разных форм работы: групповой, фронтальной, индивидуальной, парной.</li> <li>Учет принципа дифференцированного обучения: наличие заданий разного уровня сложности.</li> <li>Целесообразность применения средств обучения в соответствии с тематикой и содержанием урока.</li> <li>Использование демонстрационных, наглядных материалов с целью мотивации, иллюстрации информационных выкладок, решения поставленных задач. Соответствует ли количество наглядного материала на уроке целям, содержанию занятия?</li> <li>Действия, направленные на развитие умений самооценки и самоконтроля учащихся.</li> </ul>	
8.	Психологические моменты в организации учебного занятия.  — Принимает ли учитель во внимание уровень знаний каждого отдельного учащегося и его способности к обучению?  — Направлена ли учебная деятельность на развитие памяти, речи, мышления, восприятия, воображения, внимания?  — Есть ли чередование заданий разной степени сложности? Насколько разнообразны виды учебной деятельности?  — Есть ли паузы для эмоциональной разгрузки учащихся?  — Насколько оптимален объем домашнего задания? Дифференцировано ли оно по уровню сложности? Есть ли у учеников право выбора домашнего задания? Понятен ли инструктаж по его выполнению?	

В графе «Количество баллов» напротив каждого подпункта делаются пометки или выставляются баллы от 0 до 2, где 0 — полное отсутствие критерия, 1 — частичное присутствие критерия, 2 — критерий представлен в полном виде.

# Самоанализ профессиональной деятельности

Компетенции	Отметка о выполнении	Анализ возникших затруднений, предложения по их решению
Способность осуществлять		
профессиональную деятельность		
в соответствии с нормативными		
правовыми актами в сфере		
образования и нормами		
профессиональной этики		
Способность участвовать в		
разработке основных и		
дополнительных		
образовательных программ,		
разрабатывать отдельные их		
компоненты (в том числе с		
использованием		
информационно-		
коммуникационных технологий)		
Способность организовывать		
совместную индивидуальную		
учебную и воспитательную		
деятельность обучающихся,		
в том числе с особыми		
образовательными		
потребностями, в соответствии с		
требованиями федеральных		
государственных		
образовательных стандартов		
Способность осуществлять		
контроль и оценку		
формирования результатов		
образования обучающихся,		
выявлять и корректировать		
трудности в обучении.		
Способность использовать		
психолого-педагогические		
технологии в профессиональной		
деятельности,		
необходимые для		
индивидуализации обучения,		
развития		
Способность взаимодействовать		
с участниками образовательных		
отношений в рамках реализации		
образовательных программ.		

Способность осуществлять		
педагогическую деятельность на		
основе специальных научных		
знаний.		
Способность осуществлять		
обучение учебному предмету на		
основе использования		
предметных методик		
и современных технологий.		
Способность осуществлять		
педагогическую поддержку и		
сопровождение обучающихся в		
процессе достижения		
метапредметных, предметных и		
личностных результатов.		
Способность организовывать		
деятельность обучающихся,		
направленную на развитие		
интереса к учебному предмету в		
рамках урочной и внеурочной		
деятельности.		
Способность участвовать в		
проектировании предметной		
среды образовательной		
программы.		