



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «ПРОБНЫЕ УРОКИ И ЗАНЯТИЯ»

ПМ.01 Преподавание по программам начального общего образования

Для студентов, обучающихся по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах (углубленная подготовка)

Форма обучения - заочная

Сыктывкар, 2020

ББК

74.47 P13

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности (специальностям) среднего профессионального образования

код 44.02.02. **наименование специальности** Преподавание в начальных классах

Разработчики

	тазраоотчики		
	Фамилия, имя,	Ученая степень (звание),	Должность
	отчество	квалификационная категория	
1.	Кандалова О.В.	высшая	Преподаватель
2.	Безродная Е.А.	высшая	Преподаватель, заведующий
			практикой
3.	Кузьчуткомова О.В.	1 категория	Преподаватель
4.	Бугаева Е.Э.	высшая	Преподаватель
5.	Койкова О.Т.	высшая	Преподаватель
6.	Кудлина С.Л.	высшая	Преподаватель
7.	Лысенкова Е.Л.	высшая	Преподаватель
8.	Лыюрова Н.С.	высшая	Преподаватель
9.	Морозова Л.А.	высшая	Преподаватель
10.	Суровцева Н.А.	Заслуженный работник РК,	Преподаватель
		высшая	
11.	Фотиева С.В.	высшая	Преподаватель
12.	Чистякова М.Е.	высшая	Преподаватель

Согласовано с представителями работодателей Фамилия, имя, отчество Должность

Подпись

Поповцева Татьяна Михайловна Директор МАОУ «СОШ №16»

Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ

«Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 5 от «05» июня 2019 г.

Председатель совета

исинова М.П. Герасимова

ББК 74.47

P.13 2019

© ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический

колледж имени И.А. Куратова», © Центр менеджмента качества,

2019

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы производственной практики	5
	профессионального модуля	
2.	Результаты освоения производственной практики	7
	профессионального модуля	
3.	Структура и примерное содержание производственной	8
	практики профессионального модуля	
4.	Условия реализации производственной практики	41
	профессионального модуля	
5.	Контроль и оценка результатов производственной практики	75
	профессионального модуля	

1. ПАСПОРТ

рабочей программы производственной практики профессионального модуля

ПМ.01 Преподавание по программам начального общего образования

название профессионального модуля в соответствии с рабочим учебным планом

1.1. Область применения рабочей программы производственной практики «Пробные уроки и занятия»

Рабочая программа педагогической производственной практики «Пробные уроки и занятия» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО *44.02.02*. *Преподавание в начальных классах* укрупненной группы специальностей 050000 Образование в педагогике

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

ПМ.01 Преподавание по программам начального общего образования

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Определять цели и задачи, планировать уроки.
- ПК 1.2. Проводить уроки.
- ПК 1.3. Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения.
- ПК 1.4. Анализировать уроки.
- ПК 1.5. Вести документацию, обеспечивающую обучение по программам начального общего образования.

Рабочая программа педагогической практики «Пробные уроки и занятия» не может быть использована за пределами реализации специальности

1.2. Цели и задачи практики – требования к результатам освоения производственной педагогической практики

Цель практики: «Пробные уроки и занятия» - формирование у обучающихся профессиональной компетентности в процессе планирования, организации, проведения, анализа пробных уроков и занятий, ведения документации; развитие творческого отношения к педагогической деятельности.

Задачи практики:

1. Закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами в процессе изучения МДК:

МДК. 01.01. «Теоретические основы организации обучения в начальных
классах»
MHIC 01 02 D

МДК. 01.02. «Русский язык с методикой преподавания»

МДК. 01.03. «Детская литература с практикумом по выразительному чтению»

МДК. 01.04. «Теоретические основы начального курса математики с

методикой преподавания»

МДК 01.05 «Естествознание с методикой преподавания»

МДК 01.06 «Методика обучения продуктивным видам деятельности с практикумом»

МДК 01.07 «Теория и методика физического воспитания с практикумом»

МДК 01.08 «Теория и методика музыкального воспитания с практикумом»

МДК 01.09 «Методика преподавания обществознания»

МДК 01.11 «Теоретические основы компенсаторного и коррекционноразвивающего образования в начальной школе»

МДК.01.11 «Коми язык и детская литература с методикой преподавания»

- 2. Овладение студентами практическим опытом:
 - 1) анализа учебно-тематических планов и процесса обучения по всем учебным предметам начальной школы, разработки предложений по его совершенствованию;
 - 2) определения цели и задач, планирования и проведения уроков по всем учебным предметам начальной школы;
 - 3) проведения диагностики и оценки учебных достижений младших школьников с учетом особенностей возраста, класса и отдельных обучающихся;
 - 4) составления педагогической характеристики обучающегося;
 - 5) применения приемов страховки и самостраховки при выполнении методикой физических упражнений;
 - 6) наблюдения, анализа и самоанализа уроков, обсуждения отдельных уроков в диалоге с сокурсниками, руководителем с педагогической практики, учителями, разработки предложений по их совершенствованию и коррекции
 - 7) ведения учебной документации;
- 3. Овладение студентами умениями:
 - 1) находить и использовать методическую литературу и др. источники информации, необходимой для подготовки к урокам;
 - 2) определять цели и задачи урока, планировать его с учетом особенностей учебного предмета, возраста, класса, отдельных обучающихся и в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами;
 - 3) использовать различные средства, методы и формы организации учебной деятельности обучающихся на уроках по всем учебным предметам, строить их с учетом особенностей учебного предмета, возраста и уровня подготовленности обучающихся;
 - 4) применять приемы страховки и самостраховки при выполнении физических упражнений, соблюдать технику безопасности на занятиях;
 - 5) планировать и проводить работу с одаренными детьми в соответствии с их индивидуальными особенностями;
 - 6) планировать и проводить коррекционно-развивающую работу с

	обучающимися, имеющими трудности в обучении;			
7)	использовать технические средства обучения (ТСО) в			
	образовательном процессе;			
8)	устанавливать педагогически целесообразные взаимоотношения с			
	обучающимися;			
9)	проводить педагогический контроль на уроках по всем учебным			
	предметам, осуществлять отбор контрольно-измерительных материалов,			
	форм и методов диагностики результатов обучения;			
10)	интерпретировать результаты диагностики учебных достижений			
	обучающихся;			
11)	оценивать процесс и результаты деятельности обучающихся на уроках			
	по всем учебным предметам, выставлять отметки;			
12)	осуществлять самоанализ и самоконтроль при проведении уроков			
	по всем учебным предметам;			
13)	анализировать процесс и результаты педагогической деятельности и			
	обучения по всем учебным предметам, корректировать и			
	совершенствовать их;			
14)	каллиграфически писать, соблюдать нормы и правила русского языка			
	в устной и письменной речи;			
15)	выразительно читать литературные тексты;			
16)	петь, играть на детских музыкальных инструментах, танцевать,			
	выполнять физические упражнения;			
17)	изготавливать поделки из различных материалов;			
18)	рисовать, лепить, конструировать;			
19)	анализировать уроки для установления соответствия содержания,			
	методов и средств, поставленным целям и задачам;			
20)	осуществлять самоанализ, самоконтроль при проведении уроков;			

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы производственной практики профессионального модуля (в русских и национальных группах) по междисциплинарным курсам:

учебной и производственной практики производственной практики «Пробные уроки и занятия» 216 ч.

2. Результаты освоения производственной практики «Пробные уроки и занятия»

Результатом освоения производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности,

Преподавание по программам начального общего образования

(указать наименование вида деятельности из п. 1.1. программы модуля)

в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код Наименование результата обучения

- ПК 1.1. Определять цели и задачи, планировать уроки.
- ПК 1.2. Проводить уроки.
- ПК 1.3. Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения.
- ПК 1.4. Анализировать уроки.
- ПК 1.5. Вести документацию, обеспечивающую обучение по программам начального общего образования.
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- OК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- OК 6. Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.
- ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.
- ОК 10. Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей.
- ОК 11. Строить профессиональную деятельность с соблюдением правовых норм ее регулирующих.

3. Структура и примерное содержание производственной практики «Пробные уроки и занятия»

3.1. Распределение бюджета времени

Количество пробных уроков на каждого студента за весь период обучения по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах – 24 урока:

- Русский язык 9 уроков
- Математика 7 уроков
- Окружающий мир 2 урока
- Технология 1 урок
- Физкультура 2 урока
- ИЗО 1 урок
- Музыка 1 урок
- Коррекционно-развивающее занятие с детьми OB3 1 Итого: 23 урока и одно коррекционно-развивающее занятие

Количество пробных уроков на каждого студента за весь период обучения по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах (в национальных подгруппах) – 24 урока:

- Русский язык 7 уроков
- Математика 5 уроков
- Коми язык и чтение 4 урока
- Окружающий мир 2 урока
- Технология 1 урок
- Физкультура 2 урока
- ИЗО 1 урок
- Музыка 1 урок
- Коррекционно-развивающее занятие с детьми OB3 1 Итого: 23 урока и одно коррекционно-развивающее занятие.

3.2. Содержание практики

К практике «Пробные уроки и занятия» студент должен знать:

- психологические особенности младших школьников, психологию обучения младших школьников;
- теоретические основы предметов, изучаемых в начальной школе;
- методики обучения предметам курса начальной школы;
- дидактические основы урока и пути повышения его эффективности;
- санитарно-гигиенические требования к проведению урока.

Программа деятельности студентов в ходе практики:

- наблюдение за учебно-воспитательным процессом и анализ его результатов;
- изучение методов, приемов и средств проведения уроков, занятий. А также способов руководства познавательной деятельностью школьников в соответствии с их возрастными и индивидуальными особенностями;
- изучение и использование в работе вариантов учебных планов и программ обучения;

- подготовка проведения и анализ пробных уроков в разных классах начальной школы, по всем учебным предметам, по которым в процессе теоретической подготовки прослушаны соответствующие методики обучения.

3.3. Системно-функциональная модель подготовки специалиста в ходе практики «Пробные уроки»

		Вили подпать изоли подств подготовки	-	
Этапы	Функции педагогической	Виды деятельности педагога, студента	Формируемые психолого-педагогические,	Критерии оценки
деятельности	деятельности,		методические умения	
педагога	формируемые в процессе			
	практики			
РУКОВОЖИНПЕДЖОТОВКИ К ПРАКТИКЕ	ПК.1.1 ОК.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11	 Знакомство с базой практики. Совещание руководителей практики по определению задач, содержания, организации практики. Инструктаж учителей школ к данному виду практики. Составление плана практики. Составление расписания практики зав. практикой. 		Качество календарно-тематического планирования. Качество расписания практики. Настрой учителей на работу со студентами.
СТУДЕНТОВК ПРАКТИКЕПОДГОТОВКИЭТАПРУКОВЮДИПЮДЛЯОТОВКИ К ПРАКТИКЕ	ПК.1.1 ОК.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11	 Инструктаж студентов по вопросам организации практики. Инструктаж студентов руководителями практики по предметам практики, самостоятельная работа студентов, знакомство с литературой и оборудованием и т.п.). Подготовка дневника практики. Определение студентами личностных задач практики. Составление плана работы в период практики. Знакомство с материалами (литература, оборудование и т.п.) кабинетов педагогики, психологии и частных методик. Знакомство с базой практики. 	Умение работать с литературой. Умение находить, отбирать, накапливать и систематизировать методический, дидактический материал. Умение планировать собственную деятельность.	Качество оформления дневника практики. Качество подготовки к практике. Уровень мотивации студента на решение задач профессионального роста.

ЗАДАЧ ПРАКТИКИРЕАЛИЗАЦИИЭТАП	ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПК. 1.1. Определять цели, задачи, планировать уроки. ОК.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	 Отбор методов диагностики. Осуществление диагностики усвоения материала учащимися в ходе проведения собственного урока и наблюдения уроков студентов. Анализ продуктов деятельности учащихся. Фиксирование, обработка и анализ результатов диагностики. 	Умение прогнозировать трудности в усвоении темы учащимися. Умение отобрать оптимальные методики диагностирования. Умение диагностировать уровень ЗУН по предметам, по теме, используя методы педагогического исследования:	Оптимальность отобранных методов диагностики. Правильность отбора содержания диагностического задания, беседы. Качество анализа результатов диагностики, наблюдения. Наличие в записях в дневнике практики суждений диагностического характера. Качество суждений диагностического характера в ходе анализа наблюдаемых уроков. Качество выводов и рекомендаций по результатам диагностирования учащихся. Качество самоанализа сформированности диагностической функции.
	ФУНКЦИЯ ЦЕЛЕВОЙ ОРИЕНТАЦИИ ПК. 1.1. Определять цели, задачи, планировать уроки. ОК. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	 Определение цели и задач наблюдаемого урока или занятия. Определение целей, задач собственного урока и занятия, а также каждого его этапа, задания. Определение задач собственной деятельности. Определение целей, задач самосовершенствования по итогам самодиагностики. 	 Деятельности. Умение определять и грамотно формулировать цели темы, раздела конкретного урока и занятия; каждого этапа урока и занятия; каждого этапа урока и занятия. Умение цель урока и занятия, конкретизировать в задачах, спроектировать их на процесс педагогической деятельности. Умение ранжировать задачи урока, занятия и соотносить их с целью. 	функции. 1. Самостоятельное определение цели и задач урока или занятия. 2. Правильная и четкая формулировка цели и задач урока, его этапов и каждого задания. 3. Осознание деятельности как последовательного решения поставленных задач. 4. Правильность определения задач самосовершенствования.
	ФУНКЦИЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ПК. 1.1. Определять цели, задачи, планировать уроки. ОК. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	 Планирование собственной деятельности по подготовке урока. Отбор содержания урока. Составление плана собственного урока, занятия. Составление плана отдельных этапов урока. Составление развернутого плана наблюдаемого урока, занятия. Планирование собственной деятельности на уроке, занятии. 	 Умение использовать данные диагностики учителя при планировании собственного урока, занятия. Умение определять тип и структуру урока, занятия в соответствии с намеченными целями и задачами. Умение определять и адаптировать к возрасту детей содержание урока. Умение подобрать наиболее эффективные методы и приемы, средства обучения, формы организации деятельности детей. Умение структурировать и нормировать деятельность свою и детей. Умение наметить способы индивидуального и дифференцированного подхода в обучении. Умение планировать постановку целей урока перед детьми, используя различные приемы целеполагания. Умение построить план наблюдаемого урока и занятия. 	Качество конспекта урока, занятия. Самостоятельность и творческий подход при составлении конспекта урока, занятия. Качество суждений о планировании наблюдаемого урока.

ОРГАНИЗАТОР СКАЯ ФУНКЦИЯ ПК.1.2. Проводить уроки ПК.1.3. Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения ОК. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 МОБИЛИЗАЦИ ОННО-ПОБУДИТЕЛЬ НАЯ ФУНКЦИЯ ПК.1.2. Проводить уроки	 Организация собственной деятельности на уроке. Организация учебной деятельности детей. Использование разнообразных приемов организации класса. Организация работы детей по подготовке к отдельным урока. Организация внимания детей. Организация собственной деятельности по наблюдению урока, занятия. Организация общения детей друг с другом в процессе урока. Создание условий, формирующих положительные мотивы деятельности учащихся на уроке, занятии. Отбор и использование наиболее эффективных приемов стимулирования всех видов деятельности детей на уроке, занятии. 	 Умение организовать внимание детей. Умение организовать применение на практике знаний теоретического материала. Умение организовать различные формы учебной деятельности (фронтальную, групповую, индивидуальную). Умение организовать восприятие, осмысление и запоминание учебного материала. Умение организовать собственную деятельность при подготовке и проведении урока, занятия. Умение организовать соботвенную деятельность по наблюдению урока и занятия. Умение поставить цель перед детьми, используя наиболее эффективные приемы. Умение вызвать познавательный интерес и активность детей. Умение стимулировать деятельность детей на всех 	Сознательная дисциплина на уроке. Активная и слаженная работа детей. Качество организации собственной деятельности. Качество суждений по организации наблюдаемого урока, занятия. Цель урока стала личностно значимой для каждого ребенка. Создан рабочий настрой, учащиеся активны на уроке. На уроке возникали ситуации успеха
ПК.1.3. Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения ОК. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Использование разнообразных приемов постановки цели перед детьми.	этапах урока. 4. Умение воздействовать на чувства, сознание детей, пробуждать положительные мотивы учения.	для учащихся.
КОММУНИКА ТИВНАЯ ФУНКЦИЯ ПК.1.2. Проводить уроки ПК.1.3. Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения ОК. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	 Общение с учителем, преподавателем колледжа, практикантами, детьми в ходе подготовки, проведения и анализа урока, занятия. Осуществление управления общением на основе установленных норм общения на уроке. Предъявление требований и выполнение их детьми. Контроль за своим поведением на уроке. Накапливание опыта эффективного поведения в сложных ситуациях общения. 	 Умение практиканта сотрудничать с учителем, преподавателем колледжа по подготовке урока. Умение устанавливать контакт с детьми. Умение предъявлять детям требования и добиваться их выполнения. Умение предупреждать и разрешать конфликтные ситуации. Умение невербально общаться с детьми. Умение управлять своим поведением, настроением. Умение понимать состояние, позицию ребенка. 	Взаимопонимание с детьми на уроке, атмосфера сотрудничества и сотворчества на уроке. Открытость и демократичность, доброжелательность с детьми. Коммуникативная культура. Установление деловых отношений с учителем, преподавателем колледжа, студентами своей группы. Владение культурой дискуссии.

	1			
	ФОРМИРУЮ	1. Осуществление выбора формы урока, занятия.	1. Владение фактическим учебным материалом.	1. Качество решения цели и задач урока,
	ЩАЯ ФУНКЦИЯ	2. Отбирает методы и приемы работы на уроке.	2. Владение методиками преподавания учебных	занятия.
	ПК. 1.1. Определять цели,	3. Продолжает активно работать с методической	предметов.	2. Практическое владение студентом
	задачи, планировать	литературой.	3. Формирование ориентировочной основы	методами самообразования и
	уроки.	4. Отбирает к уроку фактический материал, адаптирует	деятельности студента.	самосовершенствования.
		его к возрасту детей.	4. Совершенствование умений работать в библиотеке,	3. Уровень знаний, умений и навыков
	ПК.1.2. Проводить уроки	5. Подбирает и продумывает использование наглядных	методкабинетах.	детей.
	ПК.1.3. Осуществлять	пособий на уроке.	5. Специальные умения:	
	педагогический контроль,	6. Изучение и освоение содержания альтернативных	- умение подбирать, накапливать	
	оценивать процесс и	учебников, методов и приемов работы в системе	систематизировать дидактический материал;	
	результаты обучения	развивающего обучения.	- владение приемами активизации внимания;	
	OK. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,		- умение формировать правильную посадку;	
	10, 11		- умение формировать у детей навыки учебной	
	10, 11		деятельности и т.п.	
			6. Владение методами стимулирования учебной	
			деятельности детей.	
ЭТАП КОНТРОЛЯ, АНАЛИЗА И ОЦЕНКА СОБСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	контрольно-	1. Самоанализ и оценка студентами собственной	1. Умение анализировать и оценивать знания, умения	1. Культура и качество самоанализа и
	АНАЛИТИЧЕСКАЯ	деятельности в ходе разных видов анализа уроков.	и навыки учащихся.	самооценки.
3 <u>2</u> 95	ОЦЕНОЧНАЯ ФУНКЦИЯ.	2. Написание отчета по практике.	2. Умение анализировать, оценивать продукты	2. Качество отчета по итогам практики.
	ФУНКЦИЯ КОРРЕКЦИИ И	3. Выступление при подведении итогов практики.	деятельности учащихся.	3. Качество выступлений при подведении
	координации	4. Текущие записи в дневнике практики.	3. Освоение различных видов анализа и самоанализа	итогов практики.
5 7 8 8	ПК.1.4. Анализировать уроки	5. Оценка деятельности детей.	урока и занятия.	4. Качество текущих записей в дневнике
X & D B	ПК.1.5. Вести документацию,	6. Оценка деятельности своих товарищей.	4. Умение оценивать собственную деятельность и ее	практики.
	обеспечивающую обучение	7. Анализ деятельности отдельных детей на уроке.	результаты, деятельность студентов своей группы.	5. Объективность анализа и оценки
	по программам начального	8. Анализ деятельности учителя класса.	5. Умение анализировать и оценивать успехи и	знаний, умений и навыков учащихся,
$\mathbb{C}\mathbb{H}_{\mathbb{R}^{N}}$	общего образования.		недостатки самообразовательной деятельности.	продуктов их деятельности.
₹,	OK. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11			
5	ФУНКЦИЯ	1. Изучение психолого-педагогической и	1. Умение работать с литературой, в библиотеке.	1. Коррекция собственной деятельности.
Ž	САМОСОВЕРШЕНСТВО	методической литературы.	2. Умение совершенствовать свою деятельность по	2. Творческая ориентированность и
Ō	ВАНИЯ	2. Определение задач дальнейшего личностного и	содержанию, методам, формам.	активность студента.
Ħ	ПК. 1.1. Определять цели,	профессионального самосовершенствования, путей	3. Умение использовать передовой педагогический	
	задачи, планировать	решения этих задач.	опыт.	
L		3. Изучение и освоение опыта работы учителя класса.	4. Умение на хорошем уровне воспроизвести в	
X	уроки.	4. Участие в смотре педкопилок.	деятельности готовые конспекты и другие	
0	ПК.1.2. Проводить уроки	5. Участие в Фестивале уроков студентов-	разработки.	
Ď	ПК.1.3. Осуществлять	выпускников.		
40	педагогический контроль,	6. Определение перспектив в освоении новых		
A	оценивать процесс и	технологий обучения.		
<u> </u>	результаты обучения	7. Освоение знаний о творческой деятельности		
5	ПК.1.4. Анализировать уроки	педагога, умение использовать передовой		
=	ПК.1.5. Вести документацию,	педагогический опыт.		
СТВОВАНИЯСАМОСОВЕРШЕН-ЭТАП	обеспечивающую обучение			
0 E	по программам начального			
ĕ	общего образования			
5	OK. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,			
•	10. 11			
	10, 11			

3.4. Виды работ производственной практики

	Производственная практика						
ПК			Иметь практический	опыт (из ФГОС)	Объем	Базы практики	Уровень освоения

ОК	Виды работ обеспечивающих формирование ПК		часов 216ч.		
ПК. 1.1. 1.4.	1. Подготовка, проведение и самоанализ студентом собственных пробных уроков и занятий по учебным дисциплинам начальной школы.	 - определения целей и задач, планирования и проведения уроков по всем учебным предметам начальной школы; - анализа учебно-тематических планов и процесса обучения по всем учебным предметам начальной школы; - проведения диагностики и оценки учебных достижений младших школьников с учетом особенностей возраста, класса и отдельных обучающихся; - применение приемов страховки и самостраховки при выполнении методикой физических упражнений 	72ч.	МАОУ СОШ № 12, 35, 16, 24, 18, 1; Г. Сыктывкар. Центр дистанционного обучения инвалидов по РК; Гимназия искусств при Главе Республики Коми	3
ПК. 1.3.	2. Разработка предложений по совершенствованию и коррекции собственной деятельности студента в ходе подготовки, проведения и самоанализа пробных уроков и занятий	 - анализа учебно-тематических планов и процесса обучения по всем учебным предметам начальной школы, разработки предложений по его совершенствованию; - проведения диагностики и оценки учебных достижений младших школьников с учетом особенностей возраста, класса и отдельных обучающихся 	18ч.		3
ПК. 1.3, 1.5.	3. Наблюдение уроков и занятий сокурсников, фиксирование результатов наблюдения.	наблюдения, анализа и самоанализа уроков;ведения учебной документации	54ч.		2
ПК. ПК. 1.3. 1.4.	4. Анализ, обсуждение пробного урока, занятия в диалоге с сокурсниками, руководителем педагогической практики, учителем.	- составления педагогической характеристики обучающегося; - обсуждения отдельных уроков в диалоге с сокурсниками, руководителем практики, учителями, разработки предложений по их совершенствованию и коррекции	54ч.		2

ПК.	5. Разработка предложений по совершенствованию	- анализа учебно-тематических планов и	18ч.	3
1.3.	содержания, отбору методов и приёмов,	процесса обучения по всем учебным		
1.4.	средств обучения, развития и воспитания,	предметам начальной школы, разработки		
1.5.	организации деятельности студента и учащихся в	предложений по его совершенствованию;		
1.5.		- проведения диагностики и оценки учебных		
	ходе пробного урока.	достижений младших школьников с учетом		
		особенностей возраста, класса и отдельных		
		обучающихся;		
		- составления педагогической характеристики		
		обучающегося;		
		- обсуждения отдельных уроков в диалоге с		
		сокурсниками, руководителем практики,		
		учителями, разработки предложений по их		
		совершенствованию и коррекции		

Для характеристики уровня освоения вида работ используются следующие обозначения:

- 2- репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3.5. Базы практики

Практика «Пробные уроки и занятия» проводится на базе общеобразовательных школ и образовательных учреждений разных типов, учреждений дополнительного образования.

Общие требования к подбору баз практики:

- обеспеченность учащихся школ современными учебниками и учебными пособиями;
- обеспеченность школ необходимыми наглядными пособиями, дидактическими материалами и мультимедийным оборудованием;
- наличие квалифицированных педагогических кадров;
- близкое, по возможности, территориальное расположение школ и других образовательных учреждений.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля 01 (программы педагогической производственной практики) предполагает наличие баз практики - СОШ г. Сыктывкара, учебных кабинетов «Педагогики и психологии», «Русского языка с методикой преподавания», «Математики с методикой преподавания», «Естествознания с методикой преподавания», «Музыки и методики музыкального воспитания», «Методики обучения продуктивным видам деятельности», «Детской литературы», «Теории и методики физического воспитания», «Спортивный зал», библиотеки, читального зала с выходом в сеть Интернет.

Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинета:

«Русского языка с методикой преподавания» учебная доска с подсветкой, стол и стул преподавателя, комплект учебной мебели, шкафы для учебно-методических пособий, информационные стенды, портреты детских писателей, раздаточный материал для уроков русского языка в начальной школе, программы начальной школы.

Технические средства обучения:

компьютеры, принтер, сканер, модем (спутниковая система), проектор, плоттер, программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплект учебнометодической документации и другие носители информации.

«Педагогики и психологии» - учебная доска с подсветкой, стол и стул преподавателя, комплект учебной мебели, шкафы для учебно-методических пособий, информационные стенлы.

Технические средства обучения: компьютер, акустическая система, интерактивная доска. **-наглядные пособия** (по 15 экземпляров: схемы, таблицы, образцы учебно-тематических планов по предметам начальной школы, Нормативные документы: ФГОС НОО, Закон РФ Об Образовании, Концепция духовно — нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программы духовно — нравственного развития и воспитания личности гражданина России в разных образовательных системах, УМК, реализующие ФГОС НОО и др.

«Музыки и методики музыкального воспитания» - учебная доска с подсветкой, стол и стул преподавателя, комплект учебной мебели, шкаф для учебно-методических пособий, информационные стенды, фортепиано, набор детских музыкальных инструментов, портреты композиторов, таблицы по музыкальной грамоте

Технические средства обучения: проектор, компьютер, диапроектор, музыкальный центр, синтезатор

«Методики обучения продуктивным видам деятельности» - учебная доска, стол и стул преподавателя, комплект учебной мебели, шкаф для учебно-методических пособий, информационные стенды, швейные машины, таблицы по продуктивным видам деятельности.

Технические средства обучения: компьютер.

«Естествознания с методикой преподавания»: + стандартный набор ученической мебели, рабочее место преподавателя, доски меловая и магнитная, карта маркерная, учебно-методическое обеспечение (учебники, справочники, программы, дидактический материал, контрольно-измерительные материалы, цифровые образовательные ресурсы).

Технические средства обучения: компьютеры, объединенные в локальную сеть, стандартное программное обеспечение, мультимедиа-проектор.

«Детской литературы»: учебная доска с подсветкой, стол и стул преподавателя, комплект учебной мебели, шкаф для учебно-методических пособий, информационные стенды, оборудование для кукольного театра, комплекты дидактического материала, в том числе электронные, цифровые образовательные ресурсы.

Технические средства обучения: компьютеры, объединенные в локальную сеть, стандартное программное обеспечение, мультимедиа-проектор, интерактивная доска. «**Теории и методики физического воспитания**»: +стандартный набор ученической мебели, рабочее место преподавателя, доски меловая и магнитно-маркерная, образцы физкультурного оборудования для проведения практических занятий, комплекты дидактического материала, контрольно-измерительные материалы, в том числе электронные, цифровые образовательные ресурсы.

Технические средства обучения: компьютер, объединенные в локальную сеть, мультимедиа-проектор.

«Математики с методикой преподавания»:

- мебель для преподавателя
- мебель для студентов
- магнитно-маркерная доска
- линейка классная 1 м. деревянная
- линейка классная пластмассовая 60 см
- набор геометрических тел демонстрационный
- циркуль классный пластмассовый
- лабораторный набор для изготовления моделей по математике
- таблицы демонстрационные "Стереометрия"
- таблицы демонстрационные "Многогранники"
- таблицы демонстрационные "Многоугольники"
- таблицы демонстрационные "Множества"
- таблицы демонстрационные "Величины"
- Михеев В.С. Математика. Учебное пособие
- Спирина М.С. Дискретная математика. Учебник для СПО
- -УМК, реализующие стандарты второго поколения
- видеофильмы по истории развития математики, математических идей и методов
- раздаточный материал по теме: «разбиение множеств на классы»
- дидактический материал по теме «Перевод чисел из одной системы счисления в другую»
- карточки по теме «Перевод чисел из одной системы счисления в другую»
- плакаты со способами решения текстовых задач
- карточки по теме «Приближенные вычисления»
- сборник заданий по математической статистике

Технические средства обучения:

компьютеры, принтер, сканер, модем (спутниковая система), проектор, плоттер, программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплект учебнометодической документации и другие носители информации. «Коми языка с методикой преподавания» -

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
1	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	
1.1		
1.2	Рабочие тетради	+
2	Печатные пособия	
2.1	Тематические таблицы	+

2.2	Портреты	+
2.3	Схемы по основным разделам курсов	+
2.4	Диаграммы и графики	
2.5	Атласы	+
2.6		
2.7		
3	Цифровые образовательные ресурсы	
3.1	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
3.2	Коллекция цифровых образовательных ресурсов	
3.3	Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности К общепользовательским цифровым инструментам учебной деятельности относятся, в частности, текстовый редактор, редактор создания презентаций, система обработки и представления массивов числовых данных.	+
3.4	Специализированные цифровые инструменты учебной деятельности К специализированным инструментам учебной деятельности относятся, в частности, виртуальные лаборатории, являющиеся проектной средой, предназначенной для создания моделей явлений, проведения численных экспериментов.	
4	Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом виде)	
4.1	Видеофильмы	+
4.2	Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса	+
4.3	Аудиозаписи и фонохрестоматии	+
4.4		
5	Лабораторное оборудование (может поставляться в наборах)	
6	Демонстрационное оборудование (может поставляться в наборах)	

Условные обозначения

Д – демонстрационный экземпляр (1 экз., кроме специально оговоренных случаев);

К – полный комплект (исходя из реальной наполняемости группы);

 Φ — комплект для фронтальной работы (примерно в два раза меньше, чем полный комплект, то есть не менее l экз. на двух обучающихся);

 Π — комплект, необходимый для практической работы в группах, насчитывающих по несколько обучающихся (6-7 экз.).

Технические средства обучения

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
	Телевизор с универсальной подставкой	+
	Видеомагнитофон (видеоплейер)	+
	Аудио-центр	+
	Мультимедийный компьютер	+
	Сканер с приставкой для сканирования слайдов	+
	Принтер лазерный	
	Цифровая видеокамера	
	Цифровая фотокамера	
	Слайд-проектор	
	Мультимедиа проектор	+
	Стол для проектора	+

Экран (на штативе или навесной)	+

4.2. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

	Cenobilible neto ininku.	-	
		Год	
№	Выходные данные печатного издания	издания	Гриф
	Алексеева, В.А. Технологии развития универсальных		
	учебных действий учащихся в урочной и внеурочной		
1.	деятельности. Учебно-методическое пособие.	2015	
	Барякина, И.В. Контрольно-диагностические материалы к		
	программам для детей с выраженным нарушением		
2.	интеллекта:учеб. Пособие/ Барякина И.В.	2015	
	Галямова, Э.М. Методика преподавания		
3.	технологии. Учебник.	2014	Гриф
	Дополнительное образование детей: история и		
	современность / под ред. А.В. Золотаревой. Учебное	2016	
4.	пособие.		
	Зеленина, Н.Ю.Психолого-педагогическая диагностика		
	развития лиц с ограниченными возможностями здоровья.		
	Психолого-педагогическая диагностика развития детей с		
5.	нарушениями эмоционально-волевой сферы и поведения	2014	
	Золотарева, А.В. Дополнительное образование детей.	-	
	Психолого-педагогическое сопровождение. Учебное		
6.	пособие	2016	
7.	Классный руководитель. Научно-методический журнал	2015	
,,	Князева Т.Н., Психологическая система сопровождения		
	готовности младших школьников к обучению в основной		
8.	школе	2017	
9.	Педагогика / под ред. А.П. Тряпицыной		Гриф
<i>)</i> .	Теория и методика физического воспитания детей	2011	Гриф
	младшего школьного возраста с практикумом / под ред.		
10.	Торочковой Т.Ю. /Учебник.	2015	Гриф
10.	Теория и методика физического воспитания детей	2013	т риф
	младшего школьного возраста с практикумом / под ред.		Гриф
11.	Торочковой Т.Ю. Учебник.	2015	г риф
	*	2013	
12.	Урунтаева, Г.А. Детская психология. Учебник.	2017	
	Щуркова, Н.Е. Педагогика. Игровые методики в классном	2016	
13.	руководстве. Учебное пособие	2016	1

Дополнительные источники:

N	ſο	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
			издания	
1	١.	Барчуков, И.С. Физическая культура: учебное пособие для	2003	Допущ.
		вузов [Текст] / И. С. Барчуков М : ЮНИТИ-ДАНА		
2	2.	Бишаева, А.А., Зимин, В.Н. Физическое воспитание и	2003	Реком.
		валеология: учебное пособие для студентов вузов: в 3 ч.		

	* 1 U		
	Физическое воспитание молодежи с профессиональной и		
	валеологической направленностью [Текст] / А.А. Бишаева,		
	В.Н. Зимин. – Кострома: Изд-во КГУ		
3.	Габриелян, К.П. 500 тестов по дисциплине «Физическая	2006	
	культура» [Текст] / К.Г. Габриелян, Б.В. Ермолаев. – М.: ФиС		
4.	Глазырина, Л.Д. Методика преподавания физической	2004	
	культуры. 1-4 классы: методическое пособие и программы		
	[Текст] / Л.Д. Глазырина. – М.: ВЛАДОС		
5.	Голованова, Н.Ф.Общая педагогика. Учебное пособие для	2005	
	вузов [Текст] / - СПб.: Речь.		
6.	Козина, Е.Ф. Степанян, Е.Н. Методика преподавания	2010	Реком.
	естествознания [Текст] / Е.Ф. Козина. – М.		
7.	Кукушин, В. С. Общие основы педагогики: учеб. пособие для	2004	
	вузов: Соотв. Гос. образоват. стандарту пед. вузов [Текст] /		
	В.С. Кукушкин М.: МарТ		
8.	Леонтьев, А.А. Язык, речь, речевая деятельность [Текст] /	2006	
	А.А. Леонтьев. – М.		
9.	Обучение по системе Л.В.Занкова [Текст] / – М.	2003	
10.	Педагогика [Текст] / Под ред. П.И. Пидкасистого М.	2002	Реком.
11.	Педагогика: учеб. пособие для вузов: Рек. УМО под ред. П.	2007	Реком.
11.	И. Пидкасистого [Текст] / – М.: Высшее образование	2007	rekom.
12		2008	Реком.
12.	Педагогика: учебник для вузов: Доп. МО и науки РФ /под	2008	Реком.
1.2	ред. Л. П. Крившенко [Текст] / – М.: Проспект	2006	
13.	Педагогические технологии: учеб. пособие для вузов /М. В.	2006	
	Буланова-Топоркова, А. В. Духавнева, В. С. Кукушин; под		
	ред. В. С. Кукушина. – 3-е изд., исправл. и доп [Текст] / – М.:		
1.4	MapT	2000	
14.	Подласный, И.П. Педагогика начальной школы: Учебное	2000	
	пособие для студентов педагогических колледжей [Текст] / -		
1.7	М.: Гуманист изд. Центр Владос	2000	D.
15.	Подласый, П.П. Педагогика: Учебное пособие: В 2 кн [Текст]	2000	Реком.
1.6	/ – M.	2000	
16.	Самоукина, Н.В. Игры, в которые играют. Психологический	2000	
	практикум [Текст] / Дубна: Феникс.	• • • • •	
17.	Симонов, В.П. Педагогическая диагностика в	2010	
	образовательных системах [Текст] / – М.: Издательство УЦ		
	«Перспектива»		
18.	Тимофеева, С.С. и др. основы современного естествознания и	2004	
	экологии [Текст] / Тимофеева С.С., Медведева С.А.,		
	Ларионова Е.Ю. – М.		
19.	Тимофеева, С.С. и др. основы современного естествознания и	2007	
	экологии [Текст] / Тимофеева С.С., Медведева С.А.,		
	Ларионова Е.Ю. – М.		
20.	Успехи современного естествознания: Журнал [Текст] / под	2008	
	ред. М.Ю. Ледванова.		
21.	Хуторский, А.В. Методика личностно-ориентированного	2005	
	обучения [Текст] / А.В. Хуторский М.		
22.	Александрова, А. Г. Изобразительное искусство и	2007	
	художественный труд в начальной школе: система		
	преподавания уроков [Текст] / под ред. Капустиной Н. ВМ.:		
	Просвещение, 2007 61 с.		

23.	Возвращение к истокам: Народное искусство и детское творчество [Текст]: учебн метод. пособие / Под ред. Т. Я.	2000	
	Шпикаловой, Г.А. Поровской М.: ВЛАДОС, 2000 С.160.		
24.	Изобразительное искусство и методика его преподавания в	2003	
	начальной школе [Текст]: Учебное пособие для студ. высш.		
	учебн. заведений М.: «Академия», 2003С.301.		
25.	Изобразительное искусство и художественный труд [Текст]/	2005	
	Под рук. Б.М. Неменского М.: «Просвящение», 2005159с.		
26.	Кругликов Г.И. Методика преподавания технологии с	2002	
	практикумом [Текст]: Учеб. пособие для студ. высш. пед.		
	учеб.заведений. – М.: Издательский центр «Академия», 2002.		
	-480c.		
27.	Лутцева Е.А. Урок технологии в начальной школе – это не	2007	
	сложно, а интересно. [Текст]: Методисту, завучу, учителю и		
	будущему учителю начальной школы. –М.: АПК и ППРО,		
	2007. – 72c.		
28.	Матяш, Н.В. Проектная деятельность младших школьников	2002	
	[Текст] Книга для учителя начальных классов /Н.В. Матяш,		
	В.Д. Симоненко. М.: Вентана-Графф, 2002 112с.: ил.		
29.	Методические рекомендации по проведению уроков	2005	
	трудового обучения в начальных классах [Текст]		
	/составители Н.Н. Николаенко, С.Н. Худоярова, Т.Н.		
	Николаенко. – М.: ЦГЛ, Ставрополь: Сервисшкола, 2005. –		
	304c.		
30.	Некрасова, Г.Н. Применение игровых программных средств в	2002	
	технолого-экономической подготовке школьников [Текст]:		
	Учебное пособие / Г.Н.Некрасова, Л.Г. Чктверикова		
2.1	Киров: Издательство ВятГГУ, 2002. – 72с.	2002	
31.	Некрасова, Г.Н. Уроки технологии в начальных классах с	2003	
	компьютерной поддержкой [Текст]: Учебно-методическое		
	пособие / Г.Н. Некрасова, Н.Г.Тарасова. – Киров: Издательство ВятГГУ, 2003. – 131с.		
32.	Новикова, Н.Н. Теоретические аспекты педагогического	2003	
32.	управления проектной деятельностью младших школьников	2003	
	на уроках технологии [Текст]: Пособие для учителя/		
	Н.Н.Новикова. – Сыктывкар: КРИРОиПК, 2003. – 30с.		
33.	Олимпиадные задания. Основы безопасности	2010	
33.	жизнедеятельности. Изобразительное искусство. Технология.	2010	
	1-4 классы [Текст] /авт. – сост. Н.В. Лободина, О.В. Павлова.		
	– Волгоград: Учитель, 2010. – 167c.		
34.	Островская О. В. Уроки изобразительного искусства в	2004	
	начальной школе / Ревин, К.А. [Текст] Пособие для учителя/		
	под ред. Островской О. В. – Москва: -Владос, 2004280 с.		
35.	Пьянкова, Н.И. Изобразительное искусство в современной	2000	
	школе [Текст]: Учебное пособие - М.: Карапуз, 2000 156с.		
36.	Ячменёва, В.В. Занятия и игровые упражнения по	2003	
	художественному творчеству с детьми 7-14 лет [Текст]: Б-ка		
	учителя изобразительной деятельности/ В.В.Ячменёва. – М.:		
	Гуманит. Изд. Центр ВЛАДОС, 2003. – 184с., 8с. ил		
37.	Озеров, А.Г. Исследовательская деятельность учащихся в	2002	
	природе. Учебно-методическое издание [Текст] / – М.:		
	ФЦДЮТиК, 216 с., илл.		

38.	Плешаков, А.А. Мир вокруг нас: Методическое пособие 1 кл. [Текст] / А.А. Плешаков М.: Просвещение, 2002	2002	
39.	Таскаев, А.И. Козубов, Г.М. Лесное хозяйство и лесные	2000	
	ресурсы Р.К. [Текст] / А.И. Таскаев, Г.М. Козубов М.:		
	Издательско-продюсерский центр "Дизайн", 2000		
40.	Шевченко, Г.Н. Тематическое планирование по	2003	
	природоведению для 1-4 кл [Текст] / Г.Н. Шевченко		
	Волгоград.: Издательство "Учитель", 2003		
41.	Муковникова, О.Г. Природоведение 1 кл. [Текст] / О.Г.	2002	
	Муковникова Волгоград.: Издательство "Учитель", 2002		
42.	Муковникова, О.Г. Природоведение 2 кл [Текст] / О.Г.	2002	
	Муковникова Волгоград.: Издательство "Учитель", 2002		
43.	Муковникова, О.Г. Природоведение 3 кл [Текст] / О.Г.	2002	
	Муковникова Волгоград.: Издательство "Учитель", 2002		
44.	Муковникова, О.Г. Природоведение 4 кл [Текст] / О.Г.	2002	
	Муковникова Волгоград.: Издательство "Учитель", 2002		
45.	Юдина, И.Г. Природоведение 1-4 кл [Текст] / И.Г. Юдина	2002	
	Волгоград.: Издательство "Учитель", 2002		
46.	Брыкина, Л.Н. Природоведение. Поурочные планы 4 кл.	2004	
	[Текст] / Л.Н. Брыкина Волгоград.: Издательство		
	"Учитель", 2004		
47.	Брыкина, Л.Н. Природоведение. Поурочные планы 3 кл.	2004	
	[Текст] / Л.Н. Брыкина Волгоград.: Издательство		
	"Учитель", 2004		
48.	Брыкина, Л.Н. Природоведение. Поурочные планы 2 кл.	2004	
	[Текст] / Л.Н. Брыкина Волгоград.: Издательство		
	"Учитель", 2004		
49.	Брыкина, Л.Н. Природоведение. Поурочные планы 1 кл.	2004	
	[Текст] / Л.Н. Брыкина Волгоград.: Издательство		
	"Учитель", 2004		
50.	Сухаревская, Е.Ю. Занимательное естествознание. Жизнь на	2003	
	Земле [Текст] / Е.Ю. Сухаревская Ростов на Дону.:		
	Издательство "Учитель", 2003		
51.	Сухаревская, Е.Ю. Занимательное естествознание. Природа	2003	
	Земли [Текст] / Е.Ю. Сухаревская Ростов на Дону.:		
	Издательство "Учитель", 2003		
52.	Шалаева, Г.П. Современная энциклопедия начальной школы.	2006	
	Природоведение [Текст] / Г.П. Шалаева М.: СЛОВО,		
	Эксмо, 2006		
53.	Плешаков, А.А. Мир вокруг нас: Методическое пособие 1 кл.	2002	
	[Текст] / А.А. Плешаков М.: Просвещение, 2002		
54.	Дмитриева, О.И. Мокрушина, О.А. Поурочные разработки по	2004	
	курсу Окружающий мир. 4 кл. [Текст] / О.И. Дмитриева,		
	О.А. Мокрушина М.: "Вако", 2004		
55.	Целоусова, Т.Ю. Максимова, Т.В. Поурочные разработки по	2004	
	курсу Окружающий мир. 3 кл. [Текст] / Т.Ю. Целоусова,		
	Т.В. Максимова М.: "Вако", 2004		
56.	Казакова, О.В. Сбоева, Н.А. Поурочные разработки по курсу	2003	
	"Мир вокруг нас" 2 кл., [Текст] / О.В. Казакова, Н.А.		
	Сбоева М.: "Вако", 2003		
57.	Фефилова, Е.П. Поторочина, Е.А. Поурочные разработки по	2004	
	курсу Окружающий мир. 1 кл., [Текст] / Е.П. Фефилова, Е.А.		

	T M IID II 2004		
50	Поторочина М.: "Вако", 2004	2002	
58.	Коми фольклор: Хрестоматия [Текст] / – Сыктывкар: Коми	2002	
	небог лэдзанін, – 328 л.б.		
59.	Латышева, В.А.Классики и современники: Статьи о	2005	
	литературе [Текст] / В.А. Латышева. – Сыктывкар: Коми		
	книжное издательство, – 240с.		
60.	Аксёнов, А.А. О деятельностном подходе к обучению	2010	
	школьников логическому поиску решения математических		
	задач // Начальная школа плюс до и после. – 2010. – № 10. –		
	82 – 86c.		
61.	Александрова, Э.И. Условия успешной реализации стандарта	2011	
	в первые месяцы изучения математики // Начальная школа. –		
	2011. – № 9. – 31c.		
62.	Амелина, А.Г. Методика проведения проверочных работ на	2005	
	уроках математики. // Начальная школа. 2005. – № 3. – 43с.		
63.	Амелина, М.В. Разноуровневые задания на уроках	2010	
	математики при изучении геометрического материала //		
	Начальная школа. – 2010. – № 8. – 57с.		
64.	Ахметгалиев, А.А. Развитие математической памяти у	2005	
	младшего школьника. // Начальная школа. 2005 № 6		
	66c.		
65.	Бантова, М.А. Методическое пособие к учебнику	2006	
	«Математика. 4 класс»: пособие для учителя. [Текст] / [М. А.		
	Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.В. Степанова. С. И. Волкова] –		
	2-е изд. – М.: Просвещение, 2006. – 159 с.		
66.	Баракина, Т. В. Формирование научных понятий у младших	2006	
	школьников. // Начальная школа плюс до и после. – 2006. –		
	№ 10. – 30 – 35c.		
67.	Белошистая, А.А. Обучение решению задач в начальной	2003	
	школе. Книга для учителя. [Текст] / А.А. Белошистая. – М.:		
	«ТИД «Русское слово – РС», 2003. – 288 с.		
68.	Белошистая, А.В. Методика обучения математике в	2011	
	начальной школе. Курс лекций: учебное пособие для		
	студентов высших педагогических учебных заведений		
	[Текст] / А.В. Белошистая. – М.: Гуманитар. изд. центр		
	ВЛАДОС, 2011.– 455 с.		
69.	Белошистая, А.В. Обучение математике в начальной школе	2006	
	[Текст]: методическое пособие / А.В.Белошистая. – М.:		
	Айрис-пресс, 2006. – 176 с.		
70.	Белошистая, А.В. Решение задач в 1 и 2 классах	2006	
	четырехлетней начальной школы: методическое пособие.		
	[Текст] / A.В.Белошистая. – M.: Айрис-пресс, 2006. – 160 с.		
71.	Белянкова, Н.М. Исследовательские задания и проекты в	2011	
	математическом образовании младших школьников:		
	интегрированный подход // Начальная школа. – 2011. – № 1.		
	_ 85c.		
72.	Берестнева, Е.В. Проектная деятельность учащихся	2011	
	начальной школы // Начальная школа. – 2011. – № 6. – 15с.		
73.	Бормотова, М.М. Развитие самоконтроля младших	2005	
	школьников на уроках математики.// Начальная школа. 2005.		
	_ № 9. – 34c.		
74.	Гаврикова, О.В. Формирование универсальных учебных	2011	

	действий при обучении решению арифметических задач //		
	Начальная школа. – 2011. – № 8. – 46с.		
75.	Гейдман, Б.П. Подготовка к математической олимпиаде.	2007	
13.	[Текст] Нач.шк. 2 – 4 классы / Б.П.Гейдман, И.Э.Мишарина. –	2007	
	2-е изд., испр. – М.: Айрис-пресс, 2007. – 128 с.		
76.	Горячев А.В. Все узнаю, все смогу: Пособие по проектной	2012	
70.	деятельности в начальной школе (2-4 классы) [Текст] / - М.:	2012	
	Баласс, 2012 64 с.: ил (Образовательная система "Школа		
	2100").		
77.	Гуня, О.А. История становления и развития курса	2011	
' ' .	математики в отечественной начальной школе //Начальная	2011	
	школа. – 2011. – № 11. – С. 108.		
78.	Деменёва, Н.Н. Дифференциация учебной работы младших	2005	
/ 0.	школьников на уроках математики [Текст] / Н.Н. Деменёва. –	2005	
	М., 2005.		
79.	Диагностика метапредметных и личностных результатов	2012	
,,,	начального образования. Проверочные работы. 1 класс /	_01_	
	Бунеева Е.В., Вахрушев А.А., Козлова С.А. и др М.: Баласс,		
	2012 80 с (Образовательная система "Школа 2100").		
80.	Диагностика метапредметных и личностных результатов	2011	
	начального образования. Проверочные работы. 3-4 классы /		
	Р.Н. Бунеев, Е.В. Бунеева, А.А. Вахрушев и др М.: Баласс,		
	2011 48 с (Образовательная система "Школа 2100").		
81.	Дубова, М. В. Хнырева, Ю. В. Анализ учебника с точки	2008	
	зрения компететностного подхода. // Начальная школа плюс		
	до и после. – 2008. – № 08. – С. 68 – 71.		
82.	Дубова, М.В. Маслова, С.В. Компетентностные задачи в	2010	
	начальном курсе математики Образовательной системы		
	«Школа 2100» (Статья 1) // Начальная школа плюс до и		
	после. – 2010. – № 12. – С. 66 – 71.		
83.	Дьячкова, Г.Т. Математика: внеклассные занятия в начальной	2007	
	школе. [Текст] / авт. – сост. Г.Т.Дьячкова. – Волгоград:		
	Учитель, 2007. – 173 c.		
84.	Нефедова Е., Узорова О Математические прописи. Учимся	2010	
	писать цифры. 1 класс. [Текст] /Автор: Елена Нефедова,		
	Ольга Узорова – Издательство: АСТ, 2010.		
85.	Егошина, И.А. Мальцева, Е.В. Учебные задания как средство	2011	
	развития математической компетентности младших		
	школьников (УМК «Школа 2100») // Начальная школа плюс		
	до и после. – 2011. – № 05. – С. 51– 55.		
86.	Заир-Бек, С.И. Развитие критического мышления на уроке	2011	
	[Текст] / С.И. Заир-Бек - Пособие для учителей		
	общеобразовательных учреждений 2-е изд., дораб М.:		
	Просвещение, 2011 224 с.: ил (Работаем по новым		
0.7	стандартам).	2010	
87.	Зайцева, С.А. Целищева, И.И. Организация работы по	2010	
	проверке решения простых текстовых задач // Начальная		
00	школа плюс до и после. – 2010. – № 07. – С. 13 – 17.	2011	
88.	Захарова, В.А. Роль информационно-коммуникационных	2011	
	технологий в реализации системно-деятельностного подхода		
00	к обучению // Начальная школа. – 2011. – № 8. – С. 20.	2005	
89.	Знаменская, Е.В. Об изучении геометрического материала. //	2005	

	Начальная школа. 2005. – № 5. – С. 75.		
90.	Иванов, А.В. Портфолио в начальной школе[Текст] /	2011	
	Пособие для учителей общеобразовательных учреждений		
	М.: Просвещение, 2011 128 с.: ил (Работаем по новым		
	стандартам).		
91.	Ивашова, О.А. Использование графического моделирования	2005	
	при обучении младших школьников вычислительным		
	приемам. // Начальная школа. 2005. – № 12. – С. 23.		
92.	Ивашова, О.А. Арикайнен, Т.А. Работа с таблицами и	2011	
	диаграммами в ходе проектной деятельности // Начальная		
	школа. – 2011. – № 4. – 34с.		
93.	Истомина, Н.Б. Методика обучения математике в начальной	2005	
	школе [Текст]: Развивающее обучение: - Смоленск:		
	Издательство «Ассоциация 21 век», 2005 – 272 с.		
94.	Казеичева, И.Н. Особенности использования современных	2011	
	информационных технологий в работе учителя начальных		
	классов // Начальная школа. – 2011. – № 3. – С. 14.		
95.	Как проектировать универсальные учебные действия в	2011	
	начальной школе. От действия к мысли: пособие для учителя		
	[Текст] / [А. Г. Асмолов, Г. В. Бурменская, И. А.		
	Володарская и др.]; под ред. А. Г. Асмолова. – 3-е изд. – М.:		
	Просвещение, 2011. – 152 с.		
96.	Керова, Г.В. Нестандартные задачи по математике [Текст]: 1-	2006	
	4 классы. – M.: BAKO, 2006. – 240 с. (Мастерская учителя).		
97.	Клементьева, Н.Р. Восприятие количества как один из	2005	
	показателей математической готовности будущих		
	первоклассников. // Начальная школа. 2005. – № 9. – 35с.		
98.	Когаловский, С.Р. О методологии приобщения школьников к	2011	
	общим математическим понятиям // Начальная школа плюс		
	до и после. – 2011. – № 04. – С. 73–77.		
99.	Когаловский, С.Р. О методологии приобщения школьников к	2011	
	общим математическим понятиям // Начальная школа плюс		
	до и после. – 2011. – № 04. – С. 73–77.		
100	Кондаков, А.М. Федеральный государственный стандарт	2010	
	общего образования и подготовка учителя. – Педагогика,		
	2010, №5, c. 18-23		
101	Конобеева, Е.А. Преемственность между детским садом и	2005	
	начальной школой в формировании элементарных		
	математических представлений. // Начальная школа. 2005. –		
	№ 2. – C. 82.		
102	Корчегина, А.В. Гайдина, Л.И., Учим математику с	2007	
	увлечением [Текст] / Автсост. А.В.Корчегина,		
	Л.И.Гайдина. – М.: 5 за знания, 2007. – 224 с. –		
	(Методическая библиотека).		
103	Котова, С.А. Система портфолио для новой начальной	2010	
	школы. //Народное образование. 2010. – № 5. – С. 185 –191.		
104	Курин, Ю.Н. Мультимедийные и гипермедийные технологии	2005	
	в реализации концепции эффективного изучения геометрии в		
	начальной школе. // Начальная школа. 2005. – № 6. – С. 73.		
105	Петерсон, Л. Г Математика. 1-4 классы. Рабочие	2011	
	программы. [Текст] /Автор: Людмила Петерсон – М.:		
	Просвещение, 2011. – 160 с.		

106.	Логинова, О.Б. Мои достижения. Итоговые комплексные работы. 2 класс [Текст] / Под ред. О.Б. Логиновой М.: Просвещение, 2010 80 с.: ил., 20 отд. л. ил. + прил. 32 с	2010	
107	(Стандарты второго поколения).	2005	
107.	Локалова Н.П. Как помочь слабоуспевающему школьнику. Психодиагностические таблицы: причины и коррекция трудностей при обучении младших школьников русскому языку, чтению и математике. [Текст] /— 3-е изд., перераб. и доп. — М.: «Ось-89», 2005.— 96 с.	2005	
100	·	2009	
108.	Матвеева, Н.А. Решение текстовой задачи: этапы и приемы работы. // Начальная школа плюс до и после. -2009 . $-№ 02$. $- C. 50 - 55$.	2009	
109.	Математика 2 класс. Электронное приложение к учебнику. (1 CD) (УМК "Школа России") / Автор: Мария Моро. – М.: Просвещение, 2011. – Серия: Школа России	2011	
110.		2011	
111.	Математика. 1 класс. Методические рекомендации. [Текст] / Автор: Светлана Волкова, Мария Бантова, Галина Бельтюкова – М.: Просвещение, 2012. — Серия: Школа России	2012	
112.	Математика. 1-4 классы. Рабочие программы. [Текст] / Автор: М. И. Моро, М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова, С. И. Волкова, С. В. Степанова – М.: Просвещение, 2011. – Серия: Школа России.	2011	
113.	Математика. 2 класс. Методические рекомендации к учебнику. [Текст] / Автор: Л. Г. Петерсон Издательство: Ювента. 2011 г. – Серия: Академический школьный учебник	2011	
114.	Математика. 2 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 ч. Ч. 2 / М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова и др М.: Просвещение, 2011 112 с.: ил (Школа России. ФГОС).	2011	
115.	Математика. 3 класс. Методические рекомендации к учебнику. [Текст] / Автор: Л. Г. Петерсон Издательство: Ювента. 2012 г. – Серия: Академический школьный учебник	2012	
116.	Математика. 4 класс. Методические рекомендации к учебнику. [Текст] / Автор: Л. Г. Петерсон Издательство: Ювента. 2011 г. – Серия: Академический школьный учебник	2011	
117.	Математика. Методическое пособие. 2 класс. [Текст] / Автор: М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова, С. В. Степанова – М.: Просвещение, 2010. – Серия: Школа России	2010	
118.	Математика. Рабочая тетрадь для 4 класса / О.А. Рыдзе, К.А. Краснянская М., СПб.: Просвещение, 2012 70 с.: ил (Итоговый контроль в начальной школе).	2012	
119.	Методика оценки уровня квалификации педагогических работников М.: Просвещение, 2011 96 с (Работаем по новым стандартам).	2011	
120.	• /	2003	

121.	Моро, М.И. Математика. 1 класс: Учебник для	2011
	общеобразовательных учреждений. В 2 ч. Ч. 1 М.:	
	Просвещение, 2011 128 с.: ил (Школа России. ФГОС).	
122	Моро, М.И. Математика. 1 класс: Учебник для	2011
	общеобразовательных учреждений. В 2ч. Ч. 2 М.:	
	Просвещение, 2011 112 с.: ил (школа России. ФГОС).	
123.	Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 2 кл. нач. школы в	2007
	2 ч. Ч. 1. (первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова,	
	Г.В.Бельтюкова – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 80 с.	
124.	Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 2 кл. нач. школы в	2007
	2 ч. Ч. 2. (второе полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова,	
	Г.В.Бельтюкова – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с.	
125.	Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 3 кл. нач. школы в	2007
	2 ч. Ч. 1.(первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова,	
	Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с.	
126.	Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 3 кл. нач. школы в	2007
	2 ч. Ч. 2.(второе полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова,	
	Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с.	
127	Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в	2007
	2 ч. Ч. 1.(первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова,	
	Г.В.Бельтюкова – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 112 с.	
128.	Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в	2007
	2 ч. Ч. 2.(второе полугодие) / М.И. Моро, М.А. Бантова,	
	Г.В.Бельтюкова – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 112 с.	
129.	Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 3 кл. нач. школы в	2007
	2 ч. Ч. 1.(первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова,	
	Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с.	
130.	Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват.	2011
	учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст]	
	/ М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.:	
	Просвещение, 2011. – 128 с. : ил. – (Школа России).	
131.	Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват.	2011
	учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст]	
	/ М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.:	
	Просвещение, 2011. – 112 с. : ил. – (Школа России).	
132.	Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к	2009
	учебнику Л. Г. Петерсон. 2009 г. Издатель: Бука.	
	Разработчик: Группа "Марко Поло"	
133.	Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к	2009
	учебнику М.И. Моро. 2009 г. Издатель: Бука. Разработчик:	
	Группа "Марко Поло"	
134.	Начальная школа. 3 класс. Тренажер по математике к	2009
	учебнику Л. Г. Петерсон. 2009. Издатель: Бука. Разработчик:	
	Группа "Марко Поло"	
135.	Начальная школа. 3 класс. Тренажер по математике к	2009
	учебнику М.И. Моро. Обучающая программа.	
	Компьютерная программа. 2009 г. Издатель: Бука.	
	Разработчик: Группа "Марко Поло"	
136.	Начальная школа. 4 класс. Тренажер по математике к	2009
	учебнику Л. Г. Петерсон. 2009. Издатель: Бука. Разработчик:	
	Группа "Марко Поло"	
137.	Начальная школа. 4 класс. Тренажер по математике к	2009

	C MHM 2000 H E D C		
	учебнику М.И. Моро. 2009 г. Издатель: Бука. Разработчик:		
120	Группа "Марко Поло"	2005	
130.	Николау, Л.Л Использование проблемного подхода при изучении геометрического материала. // Начальная школа	2003	
	плюс до и после. – 2005. – № 02. – С. 21– 25.		
139	Николау, Л.Л. Формирование у младших школьников	2005	
137.	представлений об окружности и круге. // Начальная школа.	2003	
	2005. – № 6. – C. 70.		
140	Носенко, Л.Д. Проблемно-поисковые технологии при	2004	
	изучении геометрического материала. // Начальная школа.		
	2004. – № 9. – C. 86.		
141	Овчинникова, В.С. Дидактические игры — способ	2010	
	побуждения младших школьников к автоматизации действий		
	// Начальная школа. – 2010. – № 9. – С. 19.		
142.	Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при	2011	
	формировании математических понятий // Начальная школа.		
	– 2011. – № 10. – C. 27.		
143	Оценка достижения планируемых результатов в начальной	2011	
	школе. Система заданий: В 3 ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексеева, М.З.		
	Биболетова, А.А. Вахрушев и др.; под ред. Г.С. Ковалевой,		
	О.Б. Логиновой М.: Просвещение, 2011 240 с		
1.4.4	(Стандарты второго поколения).	2004	
144	Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее	2004	
1.45	проявления. // Начальная школа. 2004. — № 4. — С. 96.	2011	
143	Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных универсальных учебных действий в начальной школе //	2011	
	универсальных учеоных деиствии в начальной школе // Начальная школа. – 2011. – № 5. – С. 26.		
1/16	Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности	2006	
140	младших школьников. // Начальная школа. 2006. – № 2. – С.	2000	
	75.		
147.	Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное	2010	
	образование. 2010. – № 9. – С. 189 – 192.		
148.	Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г.	2010	
	Петерсон . – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		
	2010. – 64 c.		
149.	Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г.	2009	
	Петерсон . – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		
	2009. – 64 c.		
150	Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г.	2010	
	Петерсон . – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		
1 5 1	2010. – 96 c.	2010	
151	Петерсон, Л. Г. Математика. 2 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г.	2010	
	Петерсон . – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента», 2010. – 80 с.		
152	Дото. – 80 с. Петерсон, Л. Г. Математика. 2 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г.	2009	
132	Петерсон, Л. Г. Математика. 2 класс. часть 2. [текст] / Л. Г. Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,	2009	
	2009. – 112 с.		
153	Петерсон, Л. Г. Математика. 2 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г.	2010	
	Петерсон, эт. 1 : Инатематика: 2 кмасе: насть эт. [текет] / эт. 1 : Петерсон . – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		
	2010. – 112 c.		
154	Петерсон, Л. Г. Математика. 3 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г.	2009	
	Петерсон . – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		

	2000 112		
1.5.5	2009. – 112 c.	2010	
155.	Петерсон, Л. Г. Математика. 3 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г.	2010	
	Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		
1.5.6	2010. – 96 c.	2000	
156.	Петерсон, Л. Г. Математика. 3 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г.	2009	
1.57	Петерсон . – М.: Издательство «Ювента», 2009. – 80 с.	2004	
157.	Петрушина, С.В. О развитии пространственного мышления	2004	
	младших школьников. // Начальная школа. 2004. – № 8. – С.		
1.50	56.	2005	
158.	Подгорная, С.Н. Как научить ребенка решать задачи в	2005	
	начальной школе. [Текст] — М.: ИКЦ «МарТ», 2005. — 128 с.		
4.50	(Серия «Школьный корабль»).		
159.	Подходова, Н.С. Моделирование как универсальное учебное	2011	
	действие при изучении математики // Начальная школа. –		
	2011. – № 9. – C. 34.		
160.	Поливанова, К.Н. Проектная деятельность	2011	
	школьников[Текст] / Пособие для учителя 2-е изд М.:		
	Просвещение, 2011 192 с (Работаем по новым		
	стандартам).		
161.	Полунина, И.А., Стойлова Л.П. Задачи на распознавание в	2010	
	начальном курсе математики и проблемы обучения их		
	решению // Начальная школа. – 2010. – № 1. – С. 57.		
162.	Попова, С.В. Организация комфортного обучения	2005	
	математике в период адаптации первоклассников. //		
	Начальная школа. 2005. – № 8. – С. 48.		
163.	Примерная основная образовательная программа	2011	
	образовательного учреждения. Начальная школа [Текст]		
	/[сост. Е. С. Савинов]. – М.: Просвещение, 2011. – 204 с. –		
	(Стандарты второго поколения)		
164.	Примерные программы по учебным предметам. Начальная	2011	
	школа. В 2 ч. Ч 1. [Текст] – 5-е изд., перераб. – М.:		
	Просвещение, 2011. – 400 с. – (Стандарты второго		
4 5 =	поколения)		
165.	Проектные задачи в начальной школе: пособие для учителя	2010	
	[Текст]/ [А. Б. Воронцов, В. М. Заславский, С. В. Егоркина и		
	др.]; под ред. А. Б. Воронцова. – 2-е изд. – М.: Просвещение,		
1.00	2010. – 176 с. – (Стандарты второго поколения).	2011	
166.	Развитие исследовательских умений младших школьников	2011	
	[Текст] / Н.Б. Шумакова, Н.И. Авдеева, Е.В. Климанова; под		
	ред. Н.Б. Шумаковой М.: Просвещение, 2011 158 с		
	(Работаем по новым стандартам).	2005	
167.	Савина, Л.П. Усвоение таблицы умножения. // Начальная	2006	
	школа. 2006.– № 1. – С. 46.		
168.	Сборник проектных задач. Начальная школа: Пособие для	2011	
	учителей общеобразовательных учреждений. В 2 вып. Вып.		
	1[Текст] / А.Б. Воронцов, В.М. Заславский, С.В. Клевцова и		
	др.; под ред. А.Б. Воронцова М.: Просвещение, 2011 80 с.		
_	- (Работаем по новым стандартам).		
169.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2010	
	угла. Измерение углов» в начальном математическом		
	образовании // Начальная школа. – 2010. – № 5. – С. 49.		
170.	Селькина, Л.В., Худякова М.А. Компетентностный подход в	2010	

	оценке результатов обучения по начальной математике // Начальная школа. $-2010 N = 10 C.40.$		
171.		2010	
1/1.	по математике // Начальная школа. – 2010. – № 10. – С. 33.	2010	
172.		2005	
	начальной школе. Методическое пособие. [Текст] / Т.В.		
	Смолеусова – М.: ТЦ Сфера, 2005. – 112 с.		
173.		2011	
	метапредметных результатов образования у младших		
	школьников // Начальная школа. – 2011. – № 8. – С. 16.		
174.	Тухман, И.В. Развитие самоконтроля в учебной деятельности	2004	
	младших школьников. // Начальная школа. 2004. – № 2. – С.		
	20.		
175.	Ушакова, Т.В. Геометрические задания и задачи для	2006	
	младших школьников. [Текст] – СПб.: Изд. Дом «Литера»,		
	2006. – 64 с. – (Серия «Начальная школа»).		
176.	Федеральный государственный образовательный стандарт	2010	
	начального общего образования / Министерство образования		
	и науки РФ М.: Просвещение, 2010 32 с (Стандарты		
	второго поколения).		
177.	1 1	2012	
	Пособие для учителей общеобразовательных учреждений /		
	Е.И. Булин-Соколова, Т.А. Рудченко, А.Л. Семенов и др		
	М.: Просвещение, 2012 128 с (Работаем по новым		
170	стандартам).	2010	
1/8.	Формирование универсальных учебных действий в основной	2010	
	школе: от действия к мысли. Система заданий: Пособие для		
	учителя / А.Г. Асмолов, Г.В. Бурменская, И.А. Володарская и		
	др.; под ред. А.Г. Асмолова М.: Просмвещение, 2010 160 с.: ил (Стандарты второго поколения).		
170	Хлебникова, О.А. Изучение табличных случаев умножения //	2010	
1/9.	Начальная школа. – 2010. – № 2. – С. 36.	2010	
180	Царева, С.Е. Вероятностно-статистическая пропедевтика в	2010	
100.	математическом образовании младших школьников //	2010	
	Начальная школа. – 2010. – № 4. – С. 29.		
181	Царева, С.Е. Непростые простые задачи. // Начальная школа.	2005	
	2005. – № 1. – C. 49.		
182.	Чанчикова, Е.В. Приемы организации самостоятельной	2011	
	работы по математике // Начальная школа. – 2011. – № 11. –		
	C. 12.		
183.	Чекова, Т. Организация деятельности учащихся при	2011	
	обучении решению арифметических задач // Начальная		
	школа. – 2011. – № 7. – С. 51.		
184.	Чернобай, Н.Г. Использование тестовых заданий на уроках	2005	
	математики. // Начальная школа. 2005. – № 10. – С. 55.		
185.	Чернова, Л. И. Проблемы формирования вычислительных	2007	
	умений и навыков у школьников. // Начальная школа плюс до		
	и после. – 2007. – № 12. – С. 35 – 41.	2011	
186.	Чернова, Л.И. Задания для этапа актуализации при	2011	
	ознакомлении с новым материалом по математике //		
	Начальная школа плюс до и после. – 2011. – № 07. – С. 26 –		
	29.		

187	Чернова, Л.И. Задания для этапа актуализации при	2011	
	ознакомлении с новым материалом по математике //		
	Начальная школа плюс до и после. – 2011. – № 07. – С. 26 –		
	29.		
188.	Шабанова, А.А. Математика. Коррекционно-развивающие	2006	
	занятия с учащимися подготовительной группы и 1-2		
	классов начальной школы [Текст] / авт. – сост. А.А.Шабанова		
	Волгоград: Учитель, 2006. – 265 с.		
189.	Шелыгина, О.Б. Гора, М.В. Дифференцированное обучение	2010	
	учащихся начальной школы решению задач посредством		
	модульной технологии // Начальная школа. – 2010. – № 7. –		
	C. 42.		
190	Чернова, Л.И. Задания для этапа актуализации при	2011	
	ознакомлении с новым материалом по математике //		
	Начальная школа плюс до и после. – 2011. – № 07. – С. 26 –		
	29.		

Ресурсы Интернет

- 1. http://sibrc.tsu.ru/modules.php?m=1 Образовательные ресурсы
- 2. http://festival.1september.ru/ Открытый фестиваль педагогических идей.
- 3. http://school.holm.ru/ Школьный мир. Каталог образовательных ресурсов.
- 4. http://pedlib.ru/ Педагогическая библиотека.
- 5. http://www.nlr.ru/ Педагогика. Электронный путеводитель по справочным и образовательным ресурсам.
- 6. http://www.edu.ru Российский федеральный портал
- 7. http://www.kazinka.narod.ru В помощь молодому учителю (сайт муниципальной Казинской средней общеобразовательной школы)
- 8. http://www.yspu.yar.ru Журнал «Педагогический Вестник». (ЯГПУ им. К.Д. Ушинского)
- 9. http://www.i-u.ru/biblio/archive/psihol ... ka/10.aspx Сайт: РУССКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ ИНТЕРНЕТ-УНИВЕРСИТЕТ Учебник «Психология и педагогика». Реан А.А., Бордовская Н.В., Розум С.И.
- 10. http://www.progressor.ru:8083/ped.htm Здесь собраны свободно распространяемые (Freeware), условно-бесплатные (ShareWare) а также демоверсии коммерческих программ, имеющих отношение к обучению и образовательным учреждениям.
- 11. http://mon.gov.ru/ Сайт министерства образования и науки РФ

Русский язык

Библиотеки, каталоги ресурсов Интернет по истории

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

http://window.edu.ru/window/library

Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.

Библиотека Гумер - гуманитарные науки

http://www.gumer.info/

Коллекция книг по социальным и гуманитарным и наукам: истории, культурологии, философии, политологии, литературоведению, языкознанию, журналистике, психологии, педагогике, праву, экономике и т.д.

http://clovesnik.narod.ru/4.metod.html

Сайт <u>СЛОВЕСНИК</u> предлагает полезные ресурсы для эффективной работы словесников ОУ Черепановского района по направлениям: МЕТОДИКА, ЕГЭ, ИКТ, ОДАРЕННЫЕ, ДЕТСКОЕ ТВОРЧЕСТВО, ЧТЕНИЕ. Этот сайт создан не только для учителей русского языка и литературы, но и для тех кто заинтересован в сохранении и укреплении традиций русской словесности и нашего культурного наследия.

http://aleks-metod.narod.ru/p94aa1.html

Электронная методическая копилка — информационный web-ресурс для развития единого образовательного информационного пространства Александровского муниципального района Пермского края, для популяризации Интернет-технологий как средства обмена педагогическим опытом и демонстрации достижений ОУ, для обмена опытом и материалами педагогов по предметным направлениям.

http://www.gramota.ru/

Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ – русский язык для всех

http://rus.1september.ru/

http://www.it-n.ru/about.aspx?cat_no=232

http://www.uchportal.ru/

http://zavuch.info/

http://collection.edu.ru/default.asp

http://festival.1september.ru/articles/556990/

Педагогические мастерские не уроках русского языка.

http://www.eidos.ru/journal/2011/0425-05.htm

Центр дистанционного образования «Эйдос» — некоммерческое негосударственное образовательное учреждение. Он занимается дистанционным образованием школьников и повышением квалификации педагогов с 1998 года. В составе Центра 7 кафедр, интернетшкола, очный ФПК, издательство, интернет-журнал, магазин электронных книг для учителя, туристическое агентство. Центр проводит дистанционные олимпиады, конкурсы, конференции для школьников, дистанционные курсы, семинары, конкурсы для педагогов, выездные семинары для школ.

Естествознание

Научно-исследовательские институты, исторические факультеты

Отделение истории Российской Академии Наук

http://www.ras.ru/russian/RAS/oi.html

Сайт Института научной информации по общественным наукам

Книги и статьи по всем отраслям социальных и гуманитарных наук. Электронный каталог поступлений литературы в библиотеку ИНИОН 1993-1995 гг. Бесплатный доступ к каталогу.

Библиотеки, каталоги ресурсов Интернет по истории

Российская Государственная библиотека

Поиск Авторефератов и диссертаций http://www.rsl.ru/resource/Avt.htm

Виртуальные библиотеки

Scriptorium - Электронная библиотека текстов исторических источников в переводе на русский язык.

Материал сгруппирован по разделам: История Древнего Востока, История Древней Греции, История Древнего Рима, Священные Книги, История России (9-17 вв.), Средние века в Европе, Новое время, История России в 18-19 вв., Новейшая история.

http://www.vsu.ru:8101/dept/hist/pub hist/scriptum.html

Энциклопедии, словари, справочники

Династия Романовых.

Электронная версия энциклопедии "Династия Романовых", подготовленная издательством "Коминфо" на основе CD-ROM'a "Династия Романовых". Биографии и портреты царей, императоров, их родственников, современников. Хронология основных исторических событий во время правления династии Романовых (с иллюстрациями).

Описание некоторых регалий и личных вещей.

http://www.moscowkremlin.ru/romanovs.html

Компьютерные энциклопедии:

"Страницы истории. Гербы городов Российской империи. Ордена России. Флаги России" "Памятники архитектуры Древней Руси. XI век -середина XIII века" "Памятники архитектуры Руси. Конец XIII века - первая половина XV века."

http://www.riis.ru/PS/FOND/list-new.htm#shistory

Рефераты по истории

Ссылки на коллекции рефератов:

http://www.asbest.ru/referats/index.html

Глобальный поиск по коллекциям рефератов

http://allreferats.narod.ru/

Статьи, монографии по истории

Государство Российское – публикации исторических материалов.

Тексты книг А.В.Воронина "История Российской государственности" и О.В.Ключевского "Курс лекций". Генеалогия русских князей.

http://lightning.prohosting.com/~rcenter/

Gumilevica: гипотезы, теории, мировоззрение.

Научное наследие Л.Н. Гумилева (1912-1992): архив исторических и философских работ, статьи и интервью, библиография. Изложение основных идей ученого. Воспоминания. Биография и библиография Л. Гумилева. Работы известных историков: А. Тойнби, Г. Вернадский, С. Руденко, П. Савицкий, Э. Хара-Даван и др. Информация о фонде Л.Н. Гумилева и его проектах.

http://kulichki.rambler.ru/~gumilev/

- 1. Полезные веб-ресурсы и материалы в помощь преподавателям. http://www.britishcouncil.org/japan-trenduk-ukcities.html.
- 2. Каталог образовательных Интернет-ресурсов: Электронный учебник Аквилевой Г.Н., Клепниной З.А., «Методика преподавания естествознания в начальной школе». www.bookee.ru/catalog.
- 3. Полат. E.C. Новые педагогические технологии: курс дистанционного обучения для учителей. http://scholar.urc.ac.ru/courses/Technology/index.html. Физкультура

Eдиное окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека http://window.edu.ru/window/library

Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса Организация практики

Практика «Пробные уроки и занятия» проводится в 5, 6 и 7 семестрах обучения параллельно с изучением междисциплинарных курсов профессионального модуля (один пробный урок в день производственной практики каждой учебной недели).

Практику «Пробные уроки занятия» предваряет практика уроков и занятий, работы показательных знакомство опытом высококвалифицированных учителей в разных типах школ является условием ПОДГОТОВКИ непременным студентов К самостоятельной деятельности в ходе практики пробных уроков и занятий.

Требования к руководству практикантами со стороны колледжа и школы или другого образовательного учреждения определены в соответствующих должностных обязанностях.

Должностные обязанности преподавателя, руководителя «Практики пробных уроков и занятий»

В своей работе руководитель практики пробных уроков и занятий руководствуется следующими документами:

- 1. ФГОС в части требований к уровню практической подготовки специалиста.
- **2.** Примерной программой МДК ПМ.01 (раздел «Виды работ» педагогической (производственной практики) для специальностей 44.02.02).
- **3.** Примерной программой педагогической (производственной практики) для специальностей 44.02.02.
- **4.** Решениями ПЦК, распоряжениями и приказами по колледжу относительно данного вида практики.

Руководитель практики:

I. На этапе подготовки к практике:

- 1.1. Знакомится с базой практики, спецификой работы классов, учителями, классными руководителями и другими пед. работниками, привлекаемыми к работе с практикантами.
- 1.2. Осуществляет планирование практики на текущий семестр обучения;
- 1.3. Составляет график консультаций со студентами;
- 1.4. Вносит предложения по организации практики, по составлению расписания на текущий семестр обучения;
- 1.5. Проводит инструктаж студентов по своему предмету.

II. На этапе реализации поставленных задач:

- 2.1. При необходимости в день практики вносит коррективы в организацию работы подгруппы студентов
- 2.2. Консультирует практикантов и утверждает конспекты пробных уроков и занятий;
- 2.3. Посещает все пробные уроки и занятия практикантов, организует их самоанализ и анализ, анализирует и оценивает работу студентов;
- 2.4. Привлекает учителей к анализу уроков студентов;
- 2.5. Активирует студентов на освоение опыта школьных учителей, классных руководителей и других педагогических работников школы;
- 2.6. Своевременно заполняет журнал практики, выставляет в журнал текущие и итоговую оценки, подводит в журнале итог выполнения нагрузки и программы практики;

- 2.7. Отчитывается по отработке часов (каникулярные, сессионные недели, время до отпуска);
- 2.8. Своевременно *ставит в известность* заведующего практикой на отделении о выходе на больничный лист, отгулах, командировках и т.д.;
- 2.9. Контролирует по своему предмету все виды деятельности студентов, в том числе ведение студентами документации по практике и посещаемость практики;
- 2.10. Организует студентов на создание портфолио, контролирует работу практикантов в данном направлении.

III. На этапе контроля, анализа, оценки своей деятельности:

- 3.1. Готовит аналитический отчет по итогам практики, отслеживает результативность своей работы и выполнение задач практики;
- 3.2. *Подводит итоги* практики со студентами и групповым руководителем данного вида практики;
- 3.3. *Принимает участие* в конференциях, конкурсах, фестивалях и прочих мероприятиях по практике.

IV. На этапе самосовершенствования:

- 4.1. Участвует в работе по направлению материалами кабинетов в течение данного вида практики;
- 4.2. Вносит предложения по совершенствованию организации и содержания педагогической практики.

Для организации производственной практики «Пробные уроки и занятия» необходима следующая документация:

- рабочий план практики по каждому предмету на текущий семестр обучения;
- договоры с образовательными учреждениями;
- график (расписание) практики;
- приказ о распределении студентов по объектам практики;
- расписание консультаций преподавателей колледжа и работников образовательных учреждений, задействованных в данном виде практики;
- журналы учета практики «Пробные уроки и занятия».

Все пробные уроки и занятия проводятся в присутствие учителя начальных классов или учителя конкретного предмета в школе, методиста или преподавателя педагогики и подгруппы студентов. После проведения уроки и занятия анализируются подгруппой студентов совместно с учителем, под руководством методиста или преподавателя педагогики.

За каждый пробный урок, занятие выставляется отметка. Методист, руководитель практики, контролирует выполнение плана, качество проводимых уроков и занятий. Посещаемость отмечается, отметки выставляются в журнал практики.

Норма классно-урочных и внеклассных занятий должна быть выполнена каждым практикантом полностью. Студент проводит пробные уроки и занятия в разных классах начальной школы, желательно по учебным программам разных типов.

Практикант допускается к проведению урока при наличии конспекта урока, подписанного методистом и учителем класса, наглядных пособий и дидактических материалов (возможно видео-материалов).

Производственная практика «Пробные уроки и занятия» реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.01 «Преподавание по программам начального общего образования», направлена на закрепление, расширение, углубление и систематизацию знаний, полученных при изучении всех тем междисциплинарного курса данного профессионального модуля и получения профессиональных умений и навыков, а также приобретения первоначального опыта в объеме требований ФГОС СПО.

Сроки проведения производственной практики устанавливаются учебным заведением в соответствии с графиком учебного процесса и возможностей учебной и производственной базы, а также наличием квалифицированных педагогических кадров по месту прохождения практики.

Производственная практика проводится в форме:

- учебных занятий в базовых учебных учреждениях в соответствии с требованиями профессиональных модулей и практики по профилю специальности.
- практических занятий в базовых учреждениях при проведении производственной практики.

Учебно-методическое руководство практикой осуществляет учебное заведение. Оно организует подготовку обучающихся, выдает требуемые документы для прохождения практики, устанавливает форму отчетности.

Для руководства производственной практикой и организации консультационной помощи по производственным вопросам учебное заведение назначает методистов производственной практики, обладающих необходимым практическим опытом.

Результатом каждого этапа практики является дифференцированный зачет или отметка по результатам практики, проводимый в учебном заведении после ее окончания.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам:

- -наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю преподаваемого модуля Преподавание по программам начального общего образования;
- опыт деятельности в учреждениях соответствующей профессиональной сферы;
- -прохождение повышения квалификации (курсы, стажировка) не реже 1 раза в 5 лет.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

- высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- -наличие опыта деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ПРЕПОДАВАНИЕ ПО ПРОГРАММАМ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Контроль работы практикантов и отчетность, итоги практики

За каждый пробный урок выставляется отметка. Методист, руководитель практики, контролирует выполнение плана, качество проводимых уроков. Посещаемость отмечается, отметки выставляются в журнал практики.

Отчетная документация студентов по окончанию практики:

Портфолио студента

- дневник педагогической практики с анализом посещенных уроков и занятий;
- отчет-анализ по итогам практики;
- педагогическая копилка;
- конспекты проведенных уроков и занятий;
- аттестационный лист.

Отчетная документация методистов, руководителей практики:

- текущие и итоговые отметки в журнале практики с соответствующими записями о пробных уроках;
- отчет-анализ по итогам практики.

По итогам практики в журнал практики выставляется отметка за пробные уроки по каждому предмету. В зачетной книжке студентов выставляется общая отметка за пробные уроки по всем предмета и внеурочное занятие.

По окончании практики групповые руководители организуют подведение ее итогов, привлекая методистов, руководителей практики по предметам.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Определять цели	- соответствие цели и задач урочной	Оценивание

.,	TOGTOW WOOTH TO TROUBLETY DOORSON	0
и задачи, планировать	деятельности по предмету возрастным	выполнения
уроки.	особенностям обучающихся;	практических
	- соответствие плана – конспекта урока в	работ.
	начальной школе, поставленным цели и	
	задачам с учетом особенностей учебного	
	предмета, возрастных, индивидуальных и	Экспертная
	личностных особенностей обучающихся и санитарно – гигиеническим нормам;	оценка плана
	- соответствие цели и задач плана-конспекта	- конспекта
		урока.
	1 3 31 31	JF · · · ·
ПИ 12 Проводили	особенностей учебного предмета;	
ПК 1.2. Проводить	- соответствие содержания цели и задачам	Экспертная
уроки.	урока с учетом особенностей учебного	-
	предмета;	оценка
	- соответствие структуры урока избранной	проведенного
	форме проведения;	урока.
	- обоснованный выбор форм, методов,	
	средств и приемов обучения с учетом	
	особенностей учебного предмета, возраста	Экспертная
	обучающихся и санитарно – гигиенических	оценка
	норм;	самоанализа
	- соответствие используемых дидактических	и анализа.
	материалов современным педагогическим	
	требованиям;	
ПК 1.3. Осуществлять	- соответствие форм контроля цели и задачам	
педагогический	урочной деятельности;	
контроль, оценивать	- обоснованный выбор форм контроля с	Экспертная
процесс и результаты	учетом особенностей учебного предмета,	оценка
обучения.		документаци
обучения.	возраста обучающихся;	u.
	- адекватность оценки процесса и результата	u.
	деятельности индивидуальным и личностным	
	особенностям обучающихся;	
ПК 1.4. Анализировать	- полнота и грамотность проведенного	
уроки.	самоанализа и анализа урока;	
	- аргументированность разработанных	
	предложений по совершенствованию и	Экспертиза
	корректировке урока;	педагогически
	-соблюдение этических норм при проведении	х разработок
	анализа.	на учебных
ПК 1.5. Вести	- соответствие документов (Положение,	занятиях, по
документацию,	приказ, план работы и др.) требованиям	итогам
обеспечивающую	нормативных документов;	разных видов
обучение по программам	- соблюдение требований к структуре	практики.
начального общего	конспекта урока.	1
образования.		Квалификаци
		онный Онный
		<i>Оппо</i> ій

экзамен.	
Защита	
перспективн	10
20	и
календарного	0
планов	
работы	на
практическо)
м занятии	
Экспертная	
оценка	
оформления	
отчетов п	no
педагогическ	ко
й практи	ке
(учебной	
производств	<i>3e</i>
нной).	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умения.

ие за ем ких я работ
и гвенной
ельских іх работ.
ие при и р, ных
ьных итогам гвенной
ционны
ГВ

мотивировать деятельность	- аргументированность выбора способов	
обучающихся,	мотивации обучающихся;	
организовывать и	- активность и инициативность на	
контролировать их работу с	i i	
принятием на себя	занятиях;	
ответственности за качество	- полнота и нестандартность выполнения	
	заданий;	
образовательного процесса		
ОК 8. Самостоятельно	- рациональность организации	
определять задачи	самостоятельной работы в соответствии с	
профессионального и	задачами профессионального и	
личностного развития,	личностного развития;	
заниматься	- своевременность сдачи заданий, отчетов;	
самообразованием,	- участие в студенческих конференциях,	
осознанно планировать	конкурсах и т. д.	
повышение квалификации.		
ОК 9. Осуществлять	- адекватность понимания целей	
профессиональную	современного профессионального	
деятельность в условиях	образования;	
обновления ее целей,	- проявление интереса к инновациям в	
содержания, смены	области профессиональной деятельности.	
технологий		
ОК 10. Осуществлять	- обоснованный выбор форм и методов в	
профилактику травматизма,	профилактике травматизма;	
обеспечивать охрану жизни	- обоснованный выбор форм и методов	
и здоровья детей.	охраны жизни и здоровья обучающихся;	
ОК 11. Строить	- организация профессиональной	
профессиональную	деятельности в соответствии с правовыми	
деятельность с соблюдением	нормами;	
правовых норм ее	- грамотность решения правовых вопросов	
регулирующих.	r y r	
ОК 12. Исполнять воинскую	- участие в мероприятиях военно-	
обязанность, в том числе с	патриотической направленности.	
применением полученных	narphorn reckon nanpabhennoern.	
профессиональных знаний		
(для юношей).		
(для юпошен).		

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам аттестационных листов.

На этапе промежуточной аттестации по итогам аттестационных листов производственной практики экзаменационной комиссией определяется освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций как результатов освоения профессионального модуля (программы производственной практики).

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

[фамилия, имя, отчество полностью]

Студент (ка)

обучающаяся на 4 курсе по специальности СПО				
44.02.02 Преподавание в начальных классах				
[код и наименование специальности]				
успешно прошла производственную практику «Пробные уроки и за	оп «киткн			
профессиональному модулю				
ПМ.01. Преподавание по программам начального общего образо	ования			
[код и наименование профессионального модуля]				
в объеме 216 час. с по	[месяц] [год]			
в организации МАОУ СОШ				
[наименование организации]				
Виды и качество выполнения работ				
Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время	Качество выполнения работ в соответствии			
практики	с требованиями			
1.Подготовка, проведение и самоанализ студентом собственных				
пробных уроков по учебным дисциплинам начальной школы				
2. Разработка предложений по совершенствованию и коррекции				
собственной деятельности студента в ходе подготовки, проведения и				
самоанализа пробных уроков и занятий				
3. Наблюдение уроков и занятий сокурсников, фиксирование результатов				
наблюдения				
4. Анализ, обсуждение пробного урока, занятия в диалоге с				
сокурсниками, руководителем педагогической практики, учителем				
5. Разработка предложений по совершенствованию содержания, отбору				
методов и приемов, средств обучения, развития и воспитания,				
организации деятельности студента и обучающихся в ходе пробного				
урока [перечисляются все виды работ в соответствии с РППМ]	требования к качеству в			
[перечисляются все виды расот в соответствии с г ппич	соответствии с видами работ]			
Заведующий практикой				
[подпись]	[расшифровка]			
Пата				
Дата [месяц] [год]				