

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
«ФОРМИРОВАНИЕ ПЕРВИЧНЫХ
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УМЕНИЙ
ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИН
НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ»

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

P.13

Рабочая программа учебной 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

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание)	Должность
1.	Кандалова О.В.	высшая	Преподаватель
2.	Безродная Е.А.	высшая	Преподаватель
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.	Льпорова Н.С.	высшая	Преподаватель
9.	Морозова Л.А.	высшая	Преподаватель
10.	Суровцева Н.А.	Заслуженный	Преподаватель
		работник РК, высшая	
11.	Фотиева С.В.	первая	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

посильва М.П. Герасимова

ББК 74.47 Р.13

© ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова»,

2019

© Центр менеджмента качества,

2019

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной практики	5
	профессионального модуля	
2.	Результаты освоения учебной практики профессионального	7
	модуля	
3.	Структура и примерное содержание учебной практики	8
	профессионального модуля	
4.	Условия реализации учебной практики профессионального	28
	модуля	
5.	Контроль и оценка результатов учебной практики	56
	профессионального модуля	

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной практики

ПМ.01 Преподавание по программам начального общего образования

название профессионального модуля в соответствии с рабочим учебным планом

1.1. Область применения рабочей программы учебной практики «Формирование первичных педагогических умений преподавания дисциплин начальной школы»

Рабочая программа учебной практики «Формирование первичных педагогических умений преподавания дисциплин начальной школы» 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):

Определять цели и задачи, планировать уроки.
Проводить уроки.
Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и
результаты обучения.
Анализировать уроки.
Вести документацию, обеспечивающую обучение по программам

начального общего образования.

Рабочая программа учебной практики «Формирование первичных педагогических умений преподавания дисциплин начальной школы» не может

быть использована за пределами реализации специальности
1.2. Цели и задачи практики – требования к результатам освоения

учебной практики

Цель практики: формирование первичных педагогических умений 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»
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 01.10 «Методика преподавания информатики»

МДК 01.11 «Теоретические основы компенсаторного и коррекционноразвивающего образвоания 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 проводить коррекционно-развивающую работу с обучающимися, имеющими трудности в обучении; 7) использовать технические средства обучения (ТСО) в образовательном процессе; 8) педагогически целесообразные устанавливать 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) и самоконтроль при проведении уроков осуществлять самоанализ по всем учебным предметам; 13) анализировать процесс и результаты педагогической деятельности и обучения по всем учебным предметам, корректировать и совершенствовать их; каллиграфически писать, соблюдать нормы и правила русского 14) 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 учебной практики профессионального модуля (в русских и национальных группах):

учебной и производственной практики 468 часов, в том числе учебной практики «Формирование первичных 180 часов педагогических умений преподавания дисциплин начальной школы»

2. Результаты освоения учебной практики «Формирование первичных педагогических умений преподавания дисциплин начальной школы»

учебной Результатом освоения 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 цел	и и задачи, плани	ровать урок	И.			
ПК 1.2.	Проводить урок	ш.					
ПК 1.3.	Осуществлять	пелагогический	контроль.	оценивать	процесс	V	

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

3. Структура и примерное содержание учебной практики «Формирование первичных педагогических умений преподавания дисциплин начальной школы»

3.1. Распределение бюджета времени

Всего по учебному плану практики 364и. $x \, \bar{5}$ недель = 1804и.

Распределение часов учебной практики (для студентов, обучающихся с 2013г.)

УП.01.03. Практика по формированию первичных педагогических умений преподавания дисциплин начальной школы

Между МДК ПМ.01. преподавание по программам начального общего образования (321, 331 группы), (русская подгруппа)

Всего по учебному плану практики 36ч. х 5 недель = 180ч.

	Beeco no y teo	ному плану пр 		Уч. год	- 1004. Уч. год	Уч. год
		Количество	P			
7.7	MITTE	часов в 1 неделю по базисному плану 4-го	Всего часов на практику	группа	группа	группа
Has	вание МДК			4 семестр	5 семестр	6 семестр
		класса НШ	180ч.	Количесте	и Во часов практі	ики в неделю
				Блок 1		iku o neoesio
				неделя		
				<i>364.</i> +	2ч.	<i>4y</i> .
				2ч.		
МДК.01.02.	Русский язык с					
	методикой	9ч. в 1,2,3	78ч.	Блок 36ч.	12	18
	преподавания			12ч.		
		8ч. в 4 классе				
МДК.01.04.	Теоретические					
	основы начального	_				
	курса математики	4ч.	•			
	с методикой	(1,2,3,4	30ч.		12	18
1.6774.01.05	преподавания	классы)				
МДК.01.05.	Естествознание					
	с методикой	2ч.	1.0	1.0		
14774 01 00	преподавания	(окр. мир +	18ч.	18 4 .		
МДК.01.09.	Методика	история)				
	преподавания					
MILLOLOG	обществознания	ИЗО	12ч.		6	6
МДК.01.06.	Методика	изО 1ч.	124.		0	O
	обучения		10			
	продуктивным видам	Технология	12ч.	6ч.	6	
	деятельности с	1ч.				
	практикумом					
МДК.01.07.	Теория и методика					
111/411.01.07.	физического	3ч.	18ч.			18
	воспитания с	J 1.	101.			10
	практикумом					
МДК.01.08.	Теория и методика					
,,	музыкального	1ч.	6ч.			6
	воспитания с					
	практикумом					
МДК.01.11	Теоретические		6ч.			6
	основы					
	компенсаторного и					
	коррекционно-					
	развивающего					
	образования в					
	начальной школе					

Итого часов	2.1	180	36	36	72	
rimozo queob	21	100	50	50	/ 2	1

Распределение часов учебной практики (для студентов, обучающихся с 2013г.) УП.01.03. Практика по формированию первичных педагогических умений преподавания дисциплин начальной школы

Между МДК ПМ.01. преподавание по программам начального общего образования (321, 331 группы), (национальная подгруппа)

Всего по учебному плану практики 36ч. х 5 недель = 180ч.

				Уч. год	Уч. год	Уч. год
		Количество				
		часов в 1	Всего	группа	группа	группа
Has	ввание МДК	неделю по	часов на практику		-	
		базисному		4 семестр	5 семестр	6 семестр
		плану 4-го	100		во часов практ	ики в неделю
		класса НШ	180ч.	Блок 1		
				неделя	_	
				364.	2ч.	44.
				2ч.		
МДК.01.02.	Русский язык с	_				
	методикой	8	66ч.	Блок 36ч.	6	12
	преподавания			<i>124</i> .		
МПИ ОТ 11	<i>I</i>					
МДК.01.11.	Коми язык с	2	12		6	6
	методикой	<u> </u>	12ч.			6
МДК.01.04.	преподавания Теоретические					
мдк.01.04.	основы начального					
	курса математики	4				
	с методикой	7	30ч.		12	18
	преподавания		301.		12	10
МДК.01.05.	Естествознание					
тди.от.ог.	с методикой	2	12ч.			
	преподавания	(окр.мир +	121.	18		
МДК.01.09.	Методика	история)	6ч.			
,,	преподавания	1 /				
	обществознания					
МДК.01.06.	Методика	ИЗО	12ч.			
, ,	обучения	1			6	6
	продуктивным	Технология	12ч.			
	видам	1		6	6	
	деятельности с					
	практикумом					
МДК.01.07.	Теория и методика					
	физического	3	18ч.			18
	воспитания с					
1.67774.01.00	практикумом					
МДК.01.08.	Теория и методика	4				
	музыкального	1	6ч.			6
	воспитания с					
MITTER O. 1. 1. 1	практикумом		6			
МДК.01.11	Теоретические		6ч.			6
	основы					
	компенсаторного и					
	коррекционно- развивающего					
	образования в					
	начальной школе					
Итого часов	remrotto de destante	21	180	36	36	72
			100			

3.2. Содержание практики

К практике «Формирование первичных педагогических умений преподавания дисциплин начальной школы» студент должен знать:

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

3.3. Системно-функциональная модель подготовки специалиста в ходе практики Учебно-методические карты по практике «Формирование первичных педагогических умений преподавания дисциплин начальной школы»

Русский язык и литературное чтение

Цель практики:

Сформировать первичные педагогические умения, необходимые для проведения уроков литературного чтения в начальной школе Задачи практики:

- 1. Актуализировать знания по разделу «Методика преподавания литературного чтения».
- 2. Углубить представления о литературоведческих особенностях художественных текстов.
- 3. Совершенствовать опыт обобщения знаний о художественном тексте.
- 4. Формировать опыт работы с художественными текстами учебников по литературному чтению.
- 5. Формировать опыт мотивированного выбора приёмов работы на уроке литературного чтения.
- 6. Помочь приобрести опыт группового решения проектной задачи.
- 7. Учить целеполаганию на уроке литературного чтения.
- 8. Формировать умение осмысленно моделировать фрагменты уроков литературного чтения
- 9. Содействовать приобретению опыта работы с художественно-изобразительными средствами текста.
- 10. Совершенствовать умение вести учебный диалог.

Планирование работы практиканта

Обучающийся должен (извлечение из ФГОС)	пк	Умения по разделу «Методика литературного чтения»	Виды и объем работ (из программы ПМ)	Резу льта т (про дукт или проц есс)
иметь практический опыт определения цели и задач, планирования и проведения уроков по всем учебным предметам начальной школы	1.1. 1.2.	Определение цели использования приёмов работы, задач реализации фрагментов уроков	Определение цели и задач уроков по всем учебным дисциплинам начальной школы. Моделирование проведения уроков (фрагментов уроков) различных типов	
иметь практический опыт наблюдения, анализа и самоанализа уроков, обсуждения отдельных уроков	1.3. 1.4.	Ведение учебного диалога в группе с целью анализа и самоанализа	Анализ учебно-тематических планов по всем учебным дисциплинам начальной школы. Анализ и самоанализ предлагаемых и разработанных самостоятельно планов и конспектов (фрагментов) уроков, разработка рекомендаций по их	

в диалоге с сокурсниками, руководителем педагогической практики, учителями, разработки предложений по их совершенствованию и коррекции		фрагментов профессиональной деятельности	совершенствованию и коррекции. Наблюдение и фиксирование наблюдения смоделированных методических ситуаций, их анализ для установления соответствия содержания, методов и средств, поставленным целям и задачам, разработка рекомендаций по их совершенствованию и коррекции.
иметь практический опыт ведения учебной документации;	1.5.	Оформление фрагментов урока	Ведение учебной документации
Уметь находить и использовать методическую литературу и др. источники информации, необходимой для подготовки урока	1.1.	Поиск материалов для рассказа об авторе, дополнительных сведений о жанрах	Поиск методической литературы и др. источников информации, необходимой для подготовки к урокам
уметь определять цели и задачи урока, планировать его с учетом особенностей учебного предмета, возраста, класса, отдельных обучающихся и в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами;	1.1.	Определение цели и задач поэтапной работы на уроке чтения Планирование работы на отдельных этапах урока литературного чтения	Планирование уроков (фрагментов уроков) с учётом особенностей учебного плана дисциплин начальной школы. Моделирование проведения диагностики и оценки достижений младших школьников с учётом особенностей возраста, класса и отдельных обучающихся. Интерпретация результатов диагностики учебных достижений обучающихся
Уметь 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;	1.1. 1.2.	Использование приёмов работы на этапе подготовки первичного восприятия текста и на этапе его анализа	Подбор, планирование и анализ использования различных средств, методов и приёмов, форм организации учебной деятельности обучающихся на уроках по всем учебным дисциплинам. Разработка материалов для проведения индивидуальной и дифференцированной работы с учащимися
Уметь использовать технические средства обучения (TCO) в образовательном процессе;	1.2. 1.3.	Презентация фрагментов профессиональной деятельности	Разработка использования технических средств обучения в образовательном процессе
Уметь осуществлять	1.4.	Участие в анализе	Отбор контрольно-измерительных материалов, форм и методов диагностики

самоанализ и самоконтроль		планирования УД на	результатов обучения	
при проведении уроков по всем		уроке чтения		
учебным предметам;				
Уметь анализировать процесс и результаты педагогической деятельности и обучения по всем учебным предметам, корректировать и	1.4. 1.5.	Анализ содержания УД на уроке литературного чтения Демонстрация уровня речевого развития:	Анализ и самоанализ предлагаемых и разработанных самостоятельно планов и конспектов (фрагментов) уроков, разработка рекомендаций по их совершенствованию и коррекции	
совершенствовать их; уметь: каллиграфически		говорения, письма. чтения. Слушания		
писать, соблюдать нормы и правила русского языка в устной и письменной речи;				

Учебно-методические карты по практике «Формирование первичных педагогических умений преподавания дисциплин начальной школы» Математика

Цель практики:

Сформировать первичные педагогические умения, необходимые для проведения уроков математики в начальной школе.

Задачи практики:

- 1. Актуализировать знания по разделу «Методика преподавания математики»
- 2. Углубить представления о математических знаниях
- 3. Формировать опыт работы с математическими задачами, понятиями
- 4. Формировать опыт мотивированного выбора приёмов работы на уроке математики
- 5. Помочь приобрести опыт группового решения проектной задачи
- 6. Учить целеполаганию на уроке математики
- 7. Формировать умение осмысленно моделировать фрагменты уроков математики
- 8. Совершенствовать умение вести учебный диалог

Планирование работы практиканта

Обучающийся должен (извлечение из ФГОС)		Умения по разделу «Методика	Виды и объем работ (из программы ПМ)	Результат (продукт или процесс)
		литературного		
		чтения»		
иметь практический опыт	1.1.	Определение цели	Определение цели и задач уроков по всем	Конспекты уроков математики
определения цели и задач,	1.2.	использования приёмов	учебным дисциплинам начальной школы.	Модели фрагментов уроков
			Моделирование проведения уроков	

планирования и проведения уроков по всем учебным предметам начальной школы		работы, задач реализации фрагментов уроков	(фрагментов уроков) различных типов	различных типов
иметь практический опыт наблюдения, анализа и самоанализа уроков, обсуждения отдельных уроков в диалоге с сокурсниками, руководителем педагогической практики, учителями, разработки предложений по их совершенствованию и коррекции	1.2. 1.3.	Ведение учебного диалога в группе с целью анализа и самоанализа фрагментов профессиональной деятельности	Анализ учебно-тематических планов по всем учебным дисциплинам начальной школы. Анализ и самоанализ предлагаемых и разработанных самостоятельно планов и конспектов (фрагментов) уроков, разработка рекомендаций по их совершенствованию и коррекции. Наблюдение и фиксирование наблюдения смоделированных методических ситуаций, их анализ для установления соответствия содержания, методов и средств, поставленным целям и задачам, разработка рекомендаций по их совершенствованию и коррекции.	Оценка собственной деятельности и деятельности всей группы, запись результатов в дневнике по практике Фиксация наблюдаемых уроков с анализом и рекомендациями по их совершенстованию в дневнике по практике
иметь практический опыт ведения учебной документации;	1.5.	Оформление фрагментов урока	Ведение учебной документации	Конспекты уроков, презентационный и раздаточный материал, наглядность
Уметь находить и использовать методическую литературу и др. источники информации, необходимой для подготовки урока	1.1. 1.2.	Поиск материалов для рассказа об авторе, дополнительных сведений о жанрах	Поиск методической литературы и др. источников информации, необходимой для подготовки к урокам	Картотека методической литературы и других источников, необходимой для подготовки уроков Копилка методических приемов
уметь определять цели и задачи урока, планировать его с учетом особенностей учебного предмета, возраста, класса, отдельных обучающихся и в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами;	1.1.	Определение цели и задач поэтапной работы на уроке чтения Планирование работы на отдельных этапах урока литературного чтения	Планирование уроков (фрагментов уроков) с учётом особенностей учебного плана дисциплин начальной школы. Моделирование проведения диагностики и оценки достижений младших школьников с учётом особенностей возраста, класса и отдельных обучающихся. Интерпретация результатов диагностики учебных достижений обучающихся	Конспекты и фрагменты уроков с учетом индивидуальных и возрастных особенностей обучающихся и санитарногигенических норм Диагностика знаний, умений, навыков обучающихся, фиксация и обработка интепретированных результатов в дневнике по практике
Уметь использовать различные средства, методы и формы организации учебной деятельности обучающихся на	1.2. 1.3. 1.4.	Использование приёмов работы на этапе подготовки первичного восприятия текста и на	Подбор, планирование и анализ использования различных средств, методов и приёмов, форм организации учебной деятельности обучающихся на уроках по всем учебным дисциплинам.	Материалы для проведения индивидуальной и дифференцированной работы

уроках по всем учебным предметам, строить их с учетом особенностей учебного предмета, возраста и уровня подготовленности обучающихся;		этапе его анализа	Разработка материалов для проведения индивидуальной и дифференцированной работы с учащимися	
Уметь использовать технические средства обучения (TCO) в образовательном процессе;	1.2.	Презентация фрагментов профессиональной деятельности	Разработка использования технических средств обучения в образовательном процессе	Презентации к урокам, внеклассным занятиям, фрагментам уроков
Уметь осуществлять самоанализ и самоконтроль при проведении уроков по всем учебным предметам;	1.3. 1.4. 1.5.	Участие в анализе планирования УД на уроке чтения	Отбор контрольно-измерительных материалов, форм и методов диагностики результатов обучения	Самоанализ
Уметь анализировать процесс и результаты педагогической деятельности и обучения по всем учебным предметам, корректировать и совершенствовать их;	1.4. 1.5.	Анализ содержания УД на уроке литературного чтения Демонстрация уровня речевого развития: говорения, письма. Чтения, слушания	Анализ и самоанализ предлагаемых и разработанных самостоятельно планов и конспектов (фрагментов) уроков, разработка рекомендаций по их совершенствованию и коррекции	
уметь: каллиграфически писать, соблюдать нормы и правила русского языка в устной и письменной речи;				

Учебно-методические карты по практике «Формирование первичных педагогических умений преподавания дисциплин начальной школы»

Музыка

Цель практики:

Сформировать первичные педагогические умения, необходимые для проведения уроков музыки в начальной школе.

Задачи практики:

- 1. Актуализировать знания по разделу «Методика преподавания музыки»
- 2. Углубить представления о теоретических знаниях по предмету «Музыка»
- 3. Совершенствовать опыт обобщения знаний о музыке, связи её с жизнью
- 4. Формировать опыт работы с музыкальными произведениями

- 5. Формировать опыт мотивированного выбора приёмов работы на уроке музыки
- 6. Помочь приобрести опыт коллективного музицирования, пения, выполнения движений
- 7. Учить целеполаганию на уроке музыки
- 8. Формировать умение осмысленно моделировать фрагменты уроков музыки
- 9. Содействовать приобретению опыта работы с информацией из Интернета
- 10. Совершенствовать умение вести учебный диалог посредством общения с музыкой

Планирование работы практиканта

Системно-функциональная модель подготовки специалиста в ходе практики

	Содержание деятельности руководителя практики	Содержание деятельности студента
Консультация № 1	 Беседа со школьным учителем (ПК.1.1) 1. Консультация у школьного учителя музыки. Знакомство с базой практики (с учителем музыки в школе, с рабочей программой, по которой ведутся занятия: с уровнем развития музыкальных способностей класса, с темой четверти, содержанием и музыкальным материалом урока, с техническим оборудованием класса). 2. Консультация № 1 студента. (ПК.1.1) Инструктаж студента организации, планированию и проведению урока, работе с методической, музыкальной литературой и фонотекой. Знакомство с «картой анализа и оценки эффективности проведения уроков, занятий». Инструктаж по технике безопасности и эксплуатации средств ТСО. 	Консультация у школьного учителя (ПК.1.1) 1. Знакомство с расписанием консультаций. 2. Знакомство с темой урока четверти, музыкальным материалом урока. Выявление имеющихся знаний и умений учащихся, полученных на предыдущих занятиях. Выявление связи музыкального материала данного материала с предыдущими темами. 3. Выявление уровня музыкальной культуры класса отдельных учащихся. Консультация у преподавателя колледжа. Определение времени консультации практикума по отдельным видам деятельности дирижированию, игре на музыкальном инструменте. Подготовка конспекта пробного урока (ПК.1.1) 1. Работа с литературой, музыкальной фонотекой, средствами ТСО. Составление развернутого и краткого плана-конспекта с обязательным включением методов развивающего обучения; планирование собственной деятельности по подготовке урока, занятия, правильный отбор содержания, оптимальных методов и приемов организации учебной деятельности, выбор форм работы на уроке, прогнозирование трудностей в усвоении темы учащимися. 2. Проанализировать пункты «карты анализа и оценки» и отметить те из них, которые вызывают наибольшее затруднение при планировании урока музыки. 3. Подготовка к исполнительской деятельности на уроке. 4. Самодиагностика готовности студента к учебной деятельности. Доработка конспекта к
Консультация № 2	Организация наблюдения урока сокурсниками (ПК.1.1., 1.3., 1.4., 1.5.): - контроль за своевременным обеспечением студентов «картами анализа оценки»; - словесный инструктаж студентов по наблюдению за уроком; - коррекция эмоциоанльного настроя студента, проводящего урок Анализ урока.	практике. Подготовка к проведению урока (ПК.1.1) Оформление доски, проверка работы средств ТСО, проверка готовности класса к уроку. Проведение пробного урока (ПК.1.2, 1.3., 1.4., 1.5) 1. Самоанализ и оценка собственной деятельности на всех этапах урока по плану. 2. Отметить положительные стороны урока. Что не удалось? Что можно было изменить? Найти причины недостатков в ходе урока и причины их устранения. 3. Оценка владения специальными музыкальными навыками и умениями: игра на ДМИ, пение, дирижирование. 4. Оценка деятельности детей. Анализ урока однокурсниками по плану. Сдача конспекта, а также «карты анализа», заполненной студентами.

Содержание деятельности руководителя практики	Содержание деятельности студента
1. Планирование показательных уроков (ПК.1.1)	1. Участие в инструктаже.
2. Проведение инструктажа учителей по подготовке	2. Подготовка дневника практики.
показательного урока, занятия; знакомство с его содержанием	3. Наблюдение урока по вопросам лабораторной работы.
Лабораторная работа № 1 по теме «Структура урока музыки» (ПК.1.1.,	4. Анализ просмотренного урока или занятия в устной форме под контролем
1.2., 1.3, 1.4., 1.5.)	методиста:
3. Инструктаж студентов, знакомство с задачами и содержанием	- определение темы урока;
лабораторной работы.	- формулировка цели урока, основных задач;
4. Организация самостоятельной работы студентов по изучению	- определение вида урока, его этапов, формулировка задач каждого этапа урока;
теоретической и методической литературы по данному	- определение музыкального произведения, на которое приходится эмоциональная
вопросу.	кульминация урока. Оправдано ли такое построение и место кульминации в драматургии
5. Организация просмотра и анализа урока в устной форме с	урока?
целью коррекции знаний студентов.	- выявление насыщенности урока музыки различными видами музыкальной деятельности и
6. Проверка и оценка качества записи урока:	равномерность их распределения по времени урока, соотнесение выбора учителя видов
- качество анализа урока;	деятельности возрастным и физиологическим особенностям данного класса;
- оценка умения видеть и оценивать структуру урока музыки;	- анализ распределения учебного материала на уроке по степени сложности.
- определение эмоционального тона урока как урока искусства;	5. Фиксация анализа урока письменно.
- определение темы урока, формулирование его цели, вида, этапов и	6. Сдача методисту отчета о проделанной работе в письменном виде.
задач каждого из них;	
- видение кульминации урока и определение её места в драматическом	
построении;	
- целесообразность насыщенности урока разнообразнымивидами	
музыкальной деятельности с учетом их возрастных и физиологических	
особенностей.	

- Организация знакомства с содержанием лабораторной работы № 2 (ПК.1.2)
- «Вокально-хоровая работа на уроке музыки», задачами и темой показательного урока.
- 3. Организация самостоятельной работы студентов по изучению литературы по данной теме.
- Организация просмотра и анализа урока в устной форме с целью коррекции знаний студентов.
- 5. Проверка и оценка качества записи урока:
- качество анализа урока;
- учить определять, над каким вокально-хоровым навыком работает учитель на уроке в каждом конкретном музыкальном произведении;
- учить определять, цель вокально-хоровой работы на уроке в конкретном произведении;
- учить определять, на каком этапе находится в работе данное изучаемое произведение;
- учить определять методы и приемы, используемые в работе над музыкальном произведением;
- учить определять вид распевания на уроке, видеть его место в структуре урока и определять цель его использования;
- учить наблюдать за показами учителя в процессе овладения навыками звукообразования, звуковедения, дикции и артикуляции, словесными замечаниями по формированию певческой позиции учеников.

- 1. Просмотр урока и его анализ в устной форме под руководством методиста (ПК. 1.1, 1.2., 1.3., 1.4.):
- определение уровня музыкальных способностей класса и отдельных учащихся на уровне слухового восприятия студентами исполнительской деятельности учеников;
- определение цели урока во взаимосвязи с изучаемым вокально-хоровым произведением;
- определение места и времени распевания на уроке, удачность выбора музыкального материала для распевания;
- определение этапа работы над вокально-хоровым произведением;
- выявление вокально-хорового навыка, над которым работает учитель на уроке;
- выявление методов и приемов вокально-хоровой работы на уроке;
- анализ показа учителя в формировании у учащихся основных вокально-хоровых навыков и его роль в процессе работы над звуковедением, звукообразованием, дикцией и артикуляцией, дыханием;
- анализ певческой установки учителя и качество выполнения её учениками;
- определение форм организации работы на уроке;
- 2. Альтернативные варианты работы над данными произведениями.
- 3. Фиксация просмотренного урока или занятия и отчет в письменной форме методисту.

- Организация знакомства с содержанием лабораторной работы № 3 (ПК.1.2., 1.3., 1.4., 1.5) «Музыкальное восприятие произведений», её задачами.
- **2.** Организация самостоятельной работы студентов по изучению литературы по данной теме.
- **3.** Организация просмотра и анализа урока в устной форме с целью коррекции знаний студентов.
- 4. Проверка и оценка качества записи урока:
- качество анализа урока;
- наблюдение за деятельностью учителя на уроке по изучению нового знания, актуализации имеющихся знаний, формированием умений и навыков учащихся в различных видах деятельности;
- организация наблюдения за формами работы на уроке в различных видах музыкальной деятельности. Учить видеть их взаимосвязь с возрастными особенностями школьников;
- организация наблюдения за уровнем сформированности культуры музыкального восприятия учащихся класса;
- организация наблюдения на этапе урока «слушание» за уровнем восприятия учащимися музыкальных произведений: учить выявлять этапы слушания и методику их произведения.

- 1. Просмотр урока и его анализ в устной форме под руководством методиста (ПК.1.1, 1.2., 1.3., 1.4., 1.5.):
- определение темы и цели урока;
- формулирование названия этапов урока и определение их задач;
- анализ содержания, организации и методики проведения этапов актуализации и этапа введения новых знаний;
- оценка соответствия выбранных форм работы возрастным особенностям класса;
- визуальная диагностика сформированности уровня музыкальной культуры как всего класса, так и отдельных учащихся;
- выявление наиболее эффективных методов и приемов музыкального восприятия на уроке в различных видах деятельности;
- наблюдение этапа урока «слушание музыки», определение его задач, видение его структуры;
- выявление методов активизации музыкального восприятия;
- выявление различных форм работы на уроке;
- анализ постановки вопросов учителя при восприятии музыкального произведения: их четкость, лаконичность, доступность для понимания и уровень активности учащихся в беседе с учителем. С чем связаны возможные затруднения в ответах учащихся на поставленные вопросы?
- анализ использования смежных видов искусств при восприятии музыкальных произведений, их целесообразность. Предложение вариантов.
- 5. Письменный анализ урока.
- 6. Сдача методисту отчета о проделанной работе.

- Организация знакомства с содержанием лабораторной работы №4 «Использование ДМИ и музыкально-ритмических движений на уроках музыки», её задачами.
- Организация самостоятельной работы студентов по изучению литературы по данной теме.
- 3. Организация самостоятельного изучения литературы о народных и детских музыкальных инструментах, описания коми народных инструментов и способы игры на них.
- 4. Организация наблюдения студентов за деятельностью детей и их творческой активностью, а так же за стиелм общения учителя и учеников в создании эмоционально-творческой атмосферы урока.
- 5. Организация просмотра и анализа урока в устной форме с целью коррекции знаний студентов.
- 6. Проверка и оценка качества записи урока:
- качество анализа предложенных для рассомтрения вопросов;
- наблюдение за деятельностью учителя по ознакомлению учеников с ДМИ и применению муз.-ритм. движений на уроке, выявление методов и приемов их использования;
- наблюдение за творческой активностью детей в процессе работы на уроке;
- выявление видов муз.-ритм. движений (пластическое интонирование, танцевальные движения, музыкально-ритмические движения) и целесообразность их выбора и использования в том или ином музыкальном произведении.
- 7. Проведение инидивидуальных консультаций по обучению подбора муз. инструментов, соответствующих образному содержанию произведения, настроению и хараткеру музыки.
- 8. Проведение индивидуальных консультаций по обучению подбора соответствующих движений к тем или иным музыкальным произведениям, учить видеть целесообразность их применения.
- 9. Продумывание индивидуальных заданий анализа примеов работы с ДМИ и муз.-ритм. движений на уроке музыки.
- 10. Проведение дополнительных групповых и индивидуальных консультаций по практическому применению ДМИ и муз.-ритм. движений на уроках музыки.

- 1. Просмотр урока и его анализ в устной форме под руководством методиста.
- 2. Фиксация анализа вопросов лабораторной работы письменно:
- определение темы и цели урока;
- выявление роли учителя в создании творчесокй атмосферы урока;
- наблюдение за содержанием и формами проявления творческой активности учащихся;
- определение соответствующих успеха совместного исполнения учащихся в ансамбле;
- анализ методики использования муз.-ритм. движений и ДМИ на уроке, роль объяснений учителя;
- анализ цели применения данных видов деятельности в конретных музыкальных произведениях;
- определение места использования данных видов деятельности в структуре урока, доказательство целесообразности такого их расположения;
- соответствие выбора видов муз.-ритм. движений музыкальному образу произведения;
- использование других видов муз.-ритм. движений в анализируемых на уроке музыкальных произведениях.
- 3. Сдача письменного отчета анализа урока.

Учебно-методические карты по практике «Формирование первичных педагогических умений по изобразительному искусству»

Цель практики:

Сформировать первичные педагогические умения, необходимые для проведения уроков изобразительного искусства в начальной школе.

Задачи практики:

- 1. Актуализировать знания по разделу «Методика преподавания ИЗО»
- 2. Углубить представления о теоретических знаниях по предмету «ИЗО»
- 3. Совершенствовать опыт обобщения знаний об изобразительном искусстве, связи её с жизнью
- 4. Формировать опыт работы с художественными произведениями
- 5. Формировать опыт мотивированного выбора приёмов работы на уроке ИЗО
- 6. Учить целеполаганию на уроке ИЗО
- 7. Формировать умение осмысленно моделировать фрагменты уроков ИЗО

	Содержание д	еятельности руководителя практики	Содержание деятельности студента
Nº 1	Умение:	Помощь в определении и формулировании типа	Грамотно формулировать цель и задачи урока.
	- определять тип и структуру	урока, его цели и задач.	Подбирать и изучать методическую литературу и использовать её в практической
Щ	урока в зависимости от темы;	Помощь в составлении плана-конспекта урока.	деятельности, в подготовке к урокам.
- 5.T3	- исходя из темы урока ставить	Добиваться качественной и эффективной подготовки	Составлять планы-конспекты уроков с учетом особенностей класса.
) Ex	грамотно цель и задачи;	к проведению пробных уроков.	Умело подбирать наглядно-дидактический материал к уроку и применять его в
Консультация	- планировать урок,	Добиваться качественного и грамотного оформления	ходе урока.
🕺	распределять этапы урока,	документации.	
	виды работ по времени;		
	- отбирать рациональные		
	методы, приемы и средства		
	обучения		
№ 2	Организовывать деятельность	Добиваться качественного выполнения	Выбирает эффективные формы и методы в проведении урока, стимулирует
	детей на творчество.	запланированного содержания урока.	деятельность детей на всех этапах урока с учетом индивидуальных особенностей
	Владеть современными	Стимулировать творческую и самостоятельную	ребенка.
Консультация	технологиями и использовать	работу студентов в ходе практики.	Анализировать и оценивать творческие результаты детей.
l Ity:	их на практике.	Учиь качественному анализу и самоанализу урока.	Организовать и проводить выставки творческих работ по результатам урока.
) НС	Подбирать проблемные задания	Внедрять в практику диалогово-проблемную систему	
🔀	и создавать проблемные	обучения, используя разнообразные подходы.	
	ситуации.		
	Проводить анализ урока (по		
	схеме).		

Учебно-методические карты «Формирование первичных педагогических умений по физкультуре»

Содержание работы студентов на этапах подготовки

Недели	Задачи работы	Работа студента с	К первой	Ко второй	Наблюдение урока	Анализ урока
		учителем	консультации	консультации		
Тема: «Организация	Учить грамотно	Грамотное	Формулирование	Самоанализ готового	Наблюдение за ходом	Анализ результатов
и проведение по	формулировать	формулирование	задач урока.	конспекта с учетом	урока, деятельностью	наблюдения за структурой
физической	задачи урока.	темы урока.	Отбор приемов	задач урока.	детей.	урока.
культуре в 1-4	Формировать умение	Получить	работы, исходя из	Проговаривание	Грамотная запись	Оценка качества ведения
классах»	отбирать методы,	рекомендации от	темы, задач урока,	наиболее сложных	наблюдаемого урока.	урока.
	приемы работы	учителя по	возраста детей.	этапов урока.	Выводы,	Определение задач
		проведению урока	Написать конспект		рекомендации по	самосовершенствования
		(содержание,	урока.		коррекции	
		организация,			деятельности	
		методика)			товарища.	
		Вопросы организации			Готовность к анализу	
		консультации				

Учебно-методические карты по практике «Формирование первичных педагогических умений по технологии»

Тема	Задачи работы	Работа студента с	К 1 консультации	Ко 2 консультации	Наблюдение урока	Анализ урока
		учителем				
Методика организации	Развить умения	Прогнозирование	Адаптация материала	Адаптация материала	Запись урока с	Закрепление знания
практической работы	анализировать	трудностей в усвоении	урока с учетом	урока с учетом	соблюдением его	структуры урока
по образцу с заданием	образец.	темы учащимися.	возраста и	возраста и	структуры, плана.	технологии.
творческого характера.	Учить грамотно	Грамотное	особенностей детей.	особенностей детей.	Самостоятельное	Совершенствовать
	формулировать цель и	формулирование темы	Определение задач	Определение задач	определение задач	структурный анализ
	задачи урока.	урока.	каждого этапа урока,	каждого этапа урока,	урока, его этапов.	урока с позиции
	Развить умения	Определить и	вида работы.	вида работы.	Наблюдение за детьми	личностного подхода к
	подбирать задания	сформулировать	Составление плана и	Составление плана и	с целью анализа	уроку.
	творческого	задачи урока.	конспекта урока.	конспекта урока.	продукта	Оценка грамотности и
	характера.	Подобрать объект	Освоение методики	Освоение методики	деятельности детей.	качества оформления
	Закрепить знания об	изготовления и	организации	организации	Запись наблюдений.	конспекта.
	этапах подготовки	содержание урока.	практической работы	практической работы	Подготовка к анализу	Письменный анализ
	учителя к уроку	Изготовить объект	по образцу с заданием	по образцу с	урока.	урока по следам
	труда.	изготовления и другую	творческого	заданием творческого	Оценка деятельности	коллективного анализа.
		наглядность к уроку.	характера.	характера.	товарища.	Определение задач
		Продумать задания	Учет особенностей	Учет особенностей		самосовершенстования.
		творческого характера.	организации урока	организации урока		
		Продумать физ.	при работе с детьми.	при работе с детьми.		

		Паузы.				
Методика организации практической работы по чертежу. Элементы развивающего обучения на уроке технологии.	Продолжить развивать умения анализировать образец. Продолжить обучать формулировать цель и задачи урока. Развить умения планировать урок с учетом требований развивающего обучения. Освоить разные формы организации деятельности детей при работе с чертежом. Практически освоить нормы оценки продукта	Паузы. Общение с учителем класса (тема урока, объект изготовления, задачи урока, особенности детей данного класса). Совершенствование содержания диагностической беседы, беседы с целью получения рекомендаций по проведению урока.	Прогнозирование трудностей в усвоении темы учащимися. Грамотное формулирование темы урока. Определить и сформулировать задачи урока. Подобрать объект изготовления и содержание урока. Изготовить объект изготовления и др. наглядность к уроку. Продумать элементы развивающего обучения на уроке. Продумать физ. паузы.	Адаптация материала урока с учетом возраста и особенностей детей. Определение задач каждого этапа урока, вида работы. Написание конспекта урока. Продумать элементы развивающего обучения на уроке. Освоение методики организации практической работы по чертежу. Повторение норм оценки практической деятельности детей.	Грамотная запись наблюдаемого урока. Самостоятельное целеполагание по наблюдаемому уроку. Готовность к анализу. Свободное владение структурой урока труда. Оценка результатов деятельности детей.	Самоанализ урока с позиции решения поставленных задач. Совершенстование структурного анализа урока. Оценка качества оформления конспекта. Анализ ошибок и их систематизация. Составление плана работы над ошибками. Письменный анализ урока по следам коллективного.
	нормы оценки		Продумать физ.	1		
	собственную деятельность по подготовке к уроку.					

Учебно-методические карты по практике «Формирование первичных педагогических умений по естествознанию»

Тема	Задачи работы	К 1 консультации	Ко 2 консультации	Наблюдение урока	Анализ урока
Знакомство с	Углубление,	Знакомство с базой практики,	Самоанализ готового	Наблюдение за ходом	Анализ содержательной части
содержанием практики,	закрепление и	составление плана, дневника	конспекта с учетом задач	урока, деятельностью	организации практики
ее задачами, планом	систематизация знаний,		урока.	детей.	
проведения	умений и навыков,		Проговаривание наиболее		
	полученных		сложных этапов урока.		
	студентами на				
	теоретическом курсе				
	Естествознание с				
	методикой				

	преподавания и экологическое воспитание				
Содержание и организация урока по естествознанию (подбор методов, приемов и форм, а также средств обучения для данного урока)	Овладение основными формами, методами и приемами педагогической деятельности.	Определение темы, цели и задач уроков, подбор литературы; Составление конспектов пробных уроков по различной тематике (викторины, игрыпутешествия, олимпиады, практические занятия, турниры эрудитов, виртуальные путешествия, круглые столы, своя игра, путешествия по станциям)	Исправление замечаний методиста, доработка конспектов	Грамотная запись наблюдаемого урока.	Анализ результатов наблюдения за структурой урока.
Проведение урока по естествознанию	Овладение профессиональными умениями и навыками	Проведение уроков по выбранной теме. Наблюдение пробных уроков студентов в группе.		Выводы, рекомендации по коррекции деятельности товарища.	Оценка качества ведения урока.
Анализ урока по естествознанию по плану анализа	Выработка у студентов творческого подхода к педагогической деятельности. Развитие самостоятельности. Воспитание устойчивого интереса к педагогической деятельности	Анализ проведенных уроков. Заполнение дневника.		Готовность к анализу пробного урока	Определение задач самосовершенствования в области естествознания

	Учебная практика								
ПК ОК	Виды работ обеспечивающих формирование ПК	Иметь практический опыт (из ФГОС)	Объем часов 144ч.	Базы практик и	Уровень освоения				
1.1 1.3.	1. Анализ учебно-тематических планов по всем учебным дисциплинам начальной школы.	- анализа учебно-тематических планов и процесса обучения по всем учебным предметам начальной школы;	8	ГПОУ СГПК	2				
1.1.	2. Определение цели и задач уроков по всем учебным дисциплинам начальной школы.	- определения целей и задач, планирования и проведения уроков 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	14		2, 3				
1.1.	3. Поиск методической литературы и др. источников информации, необходимой для подготовки к урокам.	- определения целей и задач, планирования и проведения уроков по всем учебным предметам начальной школы;	14		3				
1.1.	4. Подбор, планирование и анализ использования различных средств, методов и приёмов, форм организации учебной деятельности обучающихся на уроках по всем учебным дисциплинам.	- определения целей и задач, планирования и проведения уроков 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	14		3				
1.1.	5. Планирование уроков (фрагментов уроков) с учётом особенностей учебного плана дисциплин начальной школы.	определения целей и задач, планирования и проведения уроков по всем учебным предметам начальной школы;	16		2, 3				
1.3. 1.4. 1.5.	6. Анализ и самоанализ предлагаемых и разработанных самостоятельно планов и конспектов (фрагментов) уроков, разработка рекомендаций по их совершенствованию и коррекции.	- 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	14		2, 3				
1.3.	7. Отбор контрольно-измерительных материалов, форм и методов диагностики результатов обучения.	- проведения диагностики и оценки учебных достижений младших школьников с учетом особенностей возраста, класса и отдельных обучающихся	14		3				
1.3. 1.4. 1.5.	8. Моделирование проведения диагностики и оценки достижений младших школьников с учётом особенностей возраста, класса и отдельных обучающихся. Интерпретация результатов диагностики учебных достижений обучающихся.	- анализа учебно-тематических планов и процесса обучения по всем учебным предметам начальной школы, разработки предложений по его совершенствованию;	14		3				

		- проведения диагностики и оценки учебных достижений младших школьников с учетом особенностей возраста, класса и отдельных обучающихся		
1.2.	9. Моделирование проведения уроков (фрагментов уроков) различных типов.	 ведения учебной документации; определения целей и задач, планирования и проведения уроков по всем учебным предметам начальной школы; 	16	3
1.4. 1.5.	10. Наблюдение и фиксирование наблюдения смоделированных методических ситуаций, их анализ для установления соответствия содержания, методов и средств, поставленным целям и задачам, разработка рекомендаций по их совершенствованию и коррекции.	- составления педагогической характеристики обучающегося; - обсуждения отдельных уроков в диалоге с сокурсниками, руководителем практики, учителями, разработки предложений по их совершенствованию и коррекции	12	2
1.2.	11. Разработка использования технических средств обучения в образовательном процессе.	- проведения диагностики и оценки учебных достижений младших школьников с учетом особенностей возраста, класса и отдельных обучающихся	8	2, 3

Для характеристики уровня освоения вида работ используются следующие обозначения:

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

3.4. Базы практики

Практика «Формирование первичных педагогических умений преподавания дисциплин начальной школы» проводится на базе ГПОУ РК СГПК имени И.А. Куратова. В период прохождения данного вида практики студенты выполняют учебные задания, направленные на осознание роли учителя начальных классов.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ 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 стенды.

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» -

1

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	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:

		Год	
J	Выходные данные печатного издания	издания	Гриф
	Алексеева, В.А. Технологии развития универсальных учебных		
	действий учащихся в урочной и внеурочной деятельности.		
1.	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	
3.	Галямова, Э.М. Методика преподавания технологии. Учебник.	2014	Гриф
	Дополнительное образование детей: история и современность /	2016	
4.	под ред. А.В. Золотаревой. Учебное 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.		
6.	Психолого-педагогическое сопровождение. Учебное 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	2014	Гриф
	Теория и методика физического воспитания детей младшего		-
	школьного возраста с практикумом / под ред. Торочковой Т.Ю.		
10.	/Учебник.	2015	Гриф
	Теория и методика физического воспитания детей младшего		
	школьного возраста с практикумом / под ред. Торочковой Т.Ю.		Гриф
11.	Учебник.	2015	
12.	Урунтаева, Г.А. Детская психология. Учебник.	2017	
	Щуркова, Н.Е. Педагогика. Игровые методики в классном		
13.	руководстве. Учебное пособие	2016	

Дополнительные источники:

No	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1.	Барчуков, И.С. Физическая культура: учебное пособие для	2003	Допущ.
	вузов [Текст] / И. С. Барчуков М : ЮНИТИ-ДАНА		
2.	Бишаева, А.А., Зимин, В.Н. Физическое воспитание и	2003	Реком.
	валеология: учебное пособие для студентов вузов: в 3 ч.		
	Физическое воспитание молодежи с профессиональной и		
	валеологической направленностью [Текст] / А.А. Бишаева,		
	В.Н. Зимин. – Кострома: Изд-во КГУ		

3.	Глазырина, Л.Д. Методика преподавания физической	2004	
	культуры. 1-4 классы: методическое пособие и программы		
	[Текст] / Л.Д. Глазырина. – М.: ВЛАДОС		
4.	Голованова, Н.Ф.Общая педагогика. Учебное пособие для	2005	
	вузов [Текст] / – СПб.: Речь.	0010	D
5.	Козина, Е.Ф. Степанян, Е.Н. Методика преподавания	2010	Реком.
	естествознания [Текст] / Е.Ф. Козина. – М.	2004	
6.	Кукушин, В. С. Общие основы педагогики: учеб. пособие для	2004	
	вузов: Соотв. Гос. образоват. стандарту пед. вузов [Текст] /		
7.	В.С. Кукушкин М.: МарТ Леонтьев, А.А. Язык, речь, речевая деятельность [Текст] /	2006	
/.	А.А. Леонтьев. – М.	2000	
8.	Начальная школа: Еженедельная газета Министерства	2011	Реком.
0.	образования РФ.	2011	I CROM.
9.	Педагогика [Текст] / Под ред. П.И. Пидкасистого М.	2002	Реком.
10.	Педагогика: учеб. пособие для вузов: Рек. УМО под ред. П.	2007	Реком.
1 1	И. Пидкасистого [Текст] / – М.: Высшее образование	2000	D
11.	Педагогика: учебник для вузов: Доп. МО и науки РФ /под	2008	Реком.
12	ред. Л. П. Крившенко [Текст] / – М.: Проспект	2006	
12.	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.:		
	ред. В. С. Кукушина. – 3-е изд., исправл. и доп [текст] / – М МарТ		
13.	Подласный, И.П. Педагогика начальной школы: Учебное	2000	
13.	пособие для студентов педагогических колледжей [Текст] / -	2000	
	М.: Гуманист изд. Центр Владос		
14.	Подласый, П.П. Педагогика: Учебное пособие: В 2 кн [Текст]	2000	Реком.
1	/-M.	2000	l chom.
15.	Хуторский, А.В. Методика личностно-ориентированного	2005	
	обучения [Текст] / А.В. Хуторский М.		
16.	Буслакова, Т.П. Русская литература 20 века [Текст] / Т.П.	2001	
	Буслакова М., Высшая школа, 2001.		
17.	Введение в литературоведение: Учебник /Л.В. Чернец, В.Е.	2002	
	Хализев, С.Н. Бройтман и др. Под редакцией Л.В. Чернец		
	[Текст] / - М.: Высшая школа, 2002.		
18.	Есин, А.Б. Принципы и приемы анализа литературного	2003	
	произведения: Учебное пособие [Текст] / А.Б. Есин М.,:		
	Флинта: Наука, 2003.		
19.	Квятковский, А.П. Школьный поэтический словарь [Текст] /	2000	
20	А.П. Квятковский М.: Дрофа, 2000.	200=	
20.	Александрова, А. Г. Изобразительное искусство и	2007	
	художественный труд в начальной школе: система		
	преподавания уроков [Текст] / под ред. Капустиной Н. ВМ.:		
21.	Просвещение, 2007 61 с.	2000	
41.	Возвращение к истокам: Народное искусство и детское творчество [Текст]: учебн метод. пособие / Под ред. Т. Я.	∠000	
	Творчество [текст]: учеон метод. посоойе / под ред. т. я. Шпикаловой, Г.А. Поровской М.: ВЛАДОС, 2000 С.160.		
22.	Изобразительное искусство и методика его преподавания в	2003	
	начальной школе [Текст]: Учебное пособие для студ. высш.	2003	
	учебн. заведений М.: «Академия», 2003С.301.		
23.	Изобразительное искусство и художественный труд [Текст]/	2005	
<u></u>	11300pusitionalide heryeetad ii Aydomeetaeiiiiani 1994 [1001]/	2003	

	Под рук. Б.М. Неменского М.: «Просвящение», 2005159с.		
24.	Кругликов Г.И. Методика преподавания технологии с	2002	
	практикумом [Текст]: Учеб. пособие для студ. высш. пед.		
	учеб.заведений. – М.: Издательский центр «Академия», 2002.		
	– 480c.		
25.	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.		
26.	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.		
27.	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.		
28.	Некрасова, Г.Н. Применение игровых программных средств в	2002	
	технолого-экономической подготовке школьников [Текст]:		
	Учебное пособие / Г.Н.Некрасова, Л.Г. Чктверикова		
	Киров: Издательство ВятГГУ, 2002. – 72c.		
29.	Некрасова, Г.Н. Уроки технологии в начальных классах с	2003	
	компьютерной поддержкой [Текст]: Учебно-методическое		
	пособие / Г.Н. Некрасова, Н.Г.Тарасова. – Киров:		
	Издательство Вят Γ ГУ, 2003. $-$ 131c.		
30.	Новикова, Н.Н. Теоретические аспекты педагогического	2003	
	управления проектной деятельностью младших школьников		
	на уроках технологии [Текст]: Пособие для учителя/		
	Н.Н.Новикова. – Сыктывкар: КРИРОиПК, 2003. – 30с.		
31.	Олимпиадные задания. Основы безопасности	2010	
	жизнедеятельности. Изобразительное искусство. Технология.		
	1-4 классы [Текст] /авт. – сост. Н.В. Лободина, О.В. Павлова.		
	 Волгоград: Учитель, 2010. – 167с. 		
32.	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.		
33.	Пьянкова, Н.И. Изобразительное искусство в современной	2000	
55.	школе [Текст]: Учебное пособие - М.: Карапуз, 2000 156с.		
34.	Ячменёва, В.В. Занятия и игровые упражнения по	2003	
٥ ١.	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		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	
35		2002	
35.	Озеров, А.Г. Исследовательская деятельность учащихся в	2002	
35.	Озеров, А.Г. Исследовательская деятельность учащихся в природе. Учебно-методическое издание [Текст] / – М.:	2002	
	Озеров, А.Г. Исследовательская деятельность учащихся в природе. Учебно-методическое издание [Текст] / – М.: ФЦДЮТиК, 216 с., илл.		
35.	Озеров, А.Г. Исследовательская деятельность учащихся в природе. Учебно-методическое издание [Текст] / – М.: ФЦДЮТиК, 216 с., илл. Плешаков, А.А. Мир вокруг нас: Методическое пособие 1 кл.	2002	
36.	Озеров, А.Г. Исследовательская деятельность учащихся в природе. Учебно-методическое издание [Текст] / – М.: ФЦДЮТиК, 216 с., илл. Плешаков, А.А. Мир вокруг нас: Методическое пособие 1 кл. [Текст] / А.А. Плешаков М.: Просвещение, 2002	2002	
	Озеров, А.Г. Исследовательская деятельность учащихся в природе. Учебно-методическое издание [Текст] / — М.: ФЦДЮТиК, 216 с., илл. Плешаков, А.А. Мир вокруг нас: Методическое пособие 1 кл. [Текст] / А.А. Плешаков М.: Просвещение, 2002 Таскаев, А.И. Козубов, Г.М. Лесное хозяйство и лесные		
36.	Озеров, А.Г. Исследовательская деятельность учащихся в природе. Учебно-методическое издание [Текст] / — М.: ФЦДЮТиК, 216 с., илл. Плешаков, А.А. Мир вокруг нас: Методическое пособие 1 кл. [Текст] / А.А. Плешаков М.: Просвещение, 2002 Таскаев, А.И. Козубов, Г.М. Лесное хозяйство и лесные ресурсы Р.К. [Текст] / А.И. Таскаев, Г.М. Козубов М.:	2002	
36.	Озеров, А.Г. Исследовательская деятельность учащихся в природе. Учебно-методическое издание [Текст] / — М.: ФЦДЮТиК, 216 с., илл. Плешаков, А.А. Мир вокруг нас: Методическое пособие 1 кл. [Текст] / А.А. Плешаков М.: Просвещение, 2002 Таскаев, А.И. Козубов, Г.М. Лесное хозяйство и лесные	2002	

39.	Шевченко, Г.Н. Тематическое планирование по природоведению для 1-4 кл [Текст] / Г.Н. Шевченко	2003	
	Волгоград.: Издательство "Учитель", 2003		
40.	Муковникова, О.Г. Природоведение 1 кл. [Текст] / О.Г. Муковникова Волгоград.: Издательство "Учитель", 2002	2002	
41.	Муковникова, О.Г. Природоведение 2 кл [Текст] / О.Г. Муковникова Волгоград.: Издательство "Учитель", 2002	2002	
42.	Муковникова, О.Г. Природоведение 3 кл [Текст] / О.Г. Муковникова Волгоград.: Издательство "Учитель", 2002	2002	
43.	Муковникова, О.Г. Природоведение 4 кл [Текст] / О.Г.	2002	
44.	Муковникова Волгоград.: Издательство "Учитель", 2002 Юдина, И.Г. Природоведение 1-4 кл [Текст] / И.Г. Юдина	2002	
4.5	Волгоград.: Издательство "Учитель", 2002	2004	
45.	Брыкина, Л.Н. Природоведение. Поурочные планы 4 кл. [Текст] / Л.Н. Брыкина Волгоград.: Издательство "Учитель", 2004	2004	
46.	Брыкина, Л.Н. Природоведение. Поурочные планы 3 кл. [Текст] / Л.Н. Брыкина Волгоград.: Издательство "Учитель", 2004	2004	
47.	Брыкина, Л.Н. Природоведение. Поурочные планы 2 кл. [Текст] / Л.Н. Брыкина Волгоград.: Издательство "Учитель", 2004	2004	
48.	Брыкина, Л.Н. Природоведение. Поурочные планы 1 кл. [Текст] / Л.Н. Брыкина Волгоград.: Издательство "Учитель", 2004	2004	
49.	Сухаревская, Е.Ю. Занимательное естествознание. Жизнь на Земле [Текст] / Е.Ю. Сухаревская Ростов на Дону.: Издательство "Учитель", 2003	2003	
50.	Сухаревская, Е.Ю. Занимательное естествознание. Природа Земли [Текст] / Е.Ю. Сухаревская Ростов на Дону.: Издательство "Учитель", 2003	2003	
51.	Шалаева, Г.П. Современная энциклопедия начальной школы. Природоведение [Текст] / Г.П. Шалаева М.: СЛОВО, Эксмо, 2006	2006	
52.	Плешаков, А.А. Мир вокруг нас: Методическое пособие 1 кл. [Текст] / А.А. Плешаков М.: Просвещение, 2002	2002	
53.	Дмитриева, О.И. Мокрушина, О.А. Поурочные разработки по курсу Окружающий мир. 4 кл. [Текст] / О.И. Дмитриева, О.А. Мокрушина М.: "Вако", 2004	2004	
54.	Целоусова, Т.Ю. Максимова, Т.В. Поурочные разработки по курсу Окружающий мир. 3 кл. [Текст] / Т.Ю. Целоусова, Т.В. Максимова М.: "Вако", 2004	2004	
55.	Казакова, О.В. Сбоева, Н.А. Поурочные разработки по курсу "Мир вокруг нас" 2 кл., [Текст] / О.В. Казакова, Н.А. Сбоева М.: "Вако", 2003	2003	
56.	Фефилова, Е.П. Поторочина, Е.А. Поурочные разработки по курсу Окружающий мир. 1 кл., [Текст] / Е.П. Фефилова, Е.А. Поторочина М.: "Вако", 2004	2004	
57.	Коми фольклор: Хрестоматия [Текст] / – Сыктывкар: Коми небог лэдзанін, – 328 л.б.	2002	
58.	Латышева, В.А.Классики и современники: Статьи о литературе [Текст] / В.А. Латышева. – Сыктывкар: Коми	2005	

	книжное издательство, – 240с.		
59.	Мартынов, В.И. Литераторы земли Коми:	2000	
	библиографический словарь-справочник [Текст] / В.И.		
	Мартынов – Сыктывкар: Эском, – 224с.	2010	
60.	Аксёнов, А.А. О деятельностном подходе к обучению	2010	
	школьников логическому поиску решения математических		
	задач // Начальная школа плюс до и после. – 2010. – № 10. –		
(1	82 – 86c.	2011	
61.	Александрова, Э.И. Условия успешной реализации стандарта	2011	
	в первые месяцы изучения математики // Начальная школа. –		
62.	2011. – № 9. – 31c.	2005	
02.	Амелина, А.Г. Методика проведения проверочных работ на уроках математики. // Начальная школа. 2005. – № 3. – 43c.	2003	
63.	Амелина, М.В. Разноуровневые задания на уроках	2010	
05.	математики при изучении геометрического материала //	2010	
	Начальная школа. -2010 . $-№ 8$. $-57c$.		
64.	Ахметгалиев, А.А. Развитие математической памяти у	2005	
01.	младшего школьника. // Начальная школа. 2005. – № 6. –	2003	
	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	
0).	[Текст]: методическое пособие / А.В.Белошистая. – М.:	2000	
	Айрис-пресс, 2006. – 176 с.		
70.	Белошистая, А.В. Решение задач в 1 и 2 классах	2006	
	четырехлетней начальной школы: методическое пособие.		
	[Текст] / А.В.Белошистая. – М.: 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.		
	$- \underbrace{N_{\circ} 9 34c.}_{\circ}$	2011	
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. [Текст] Нач.шк. 2 – 4 классы / Б.П.Гейдман, И.Э.Мишарина. –	2007	
7.0	2-е изд., испр. – М.: Айрис-пресс, 2007. – 128 с.	2012	
76.	Горячев А.В. Все узнаю, все смогу: Пособие по проектной	2012	
	деятельности в начальной школе (2-4 классы) [Текст] / - М.:		
	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		
	школа. – 2011. – № 11. – С. 108.		
78.	Деменёва, Н.Н. Дифференциация учебной работы младших	2005	
	школьников на уроках математики [Текст] / Н.Н. Деменёва. –		
	M., 2005.		
79.	Диагностика метапредметных и личностных результатов	2012	
	начального образования. Проверочные работы. 1 класс /		
	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	
02.	начальном курсе математики Образовательной системы	2010	
	«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:	2007	
	Учитель, 2007. – 173 с.		
84.	Нефедова Е., Узорова О., Математические прописи. Учимся	2010	
01.	писать цифры. 1 класс. [Текст] /Автор: Елена Нефедова,	2010	
	Ольга Узорова – Издательство: АСТ, 2010.		
85.	Егошина, И.А. Мальцева, Е.В. Учебные задания как средство	2011	
33.	развития математической компетентности младших	2011	
	школьников (УМК «Школа 2100») // Начальная школа плюс		
	до и после. – 2011. – № 05. – С. 51–55.		
86.		2011	
00.	Заир-Бек, С.И. Развитие критического мышления на уроке [Текст] / С.И. Заир-Бек - Пособие для учителей	2011	
	общеобразовательных учреждений 2-е изд., дораб М.:		
	Просвещение, 2011 224 с.: ил (Работаем по новым		
07	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	
00	Начальная школа. 2005.— № 5. — С. 75.	2011	
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 при обучении младших школьников вычислительным	2005	
	приемам. // Начальная школа. 2005. — № 12. — С. 23.	2011	
92.	Ивашова, О.А. Арикайнен, Т.А. Работа с таблицами и диаграммами в ходе проектной деятельности // Начальная школа. — $2011 № 4 34c.$	2011	
93.	Истомина, Н.Б. Методика обучения математике в начальной школе [Текст]: Развивающее обучение: - Смоленск: Издательство «Ассоциация 21 век», 2005 – 272 с.	2005	
94.		2011	
94.	Казеичева, И.Н. Особенности использования современных информационных технологий в работе учителя начальных классов // Начальная школа. – 2011. – № 3. – С. 14.	2011	
95.	Как проектировать универсальные учебные действия в 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.	2011	
96.	Керова, Г.В. Нестандартные задачи по математике [Текст]: 1-4 классы. – М.: ВАКО, 2006. – 240 с. (Мастерская учителя).	2006	
97.	Клементьева, Н.Р. Восприятие количества как один из показателей математической готовности будущих первоклассников. // Начальная школа. 2005. – № 9. – 35с.	2005	
98.	Когаловский, С.Р. О методологии приобщения школьников к общим математическим понятиям // Начальная школа плюс до и после. $-2011 № 04 C. 73-77.$	2011	
99.	Когаловский, С.Р. О методологии приобщения школьников к общим математическим понятиям // Начальная школа плюс до и после. $-2011 N = 04 C.73-77.$	2011	
100.	Кондаков, А.М. Федеральный государственный стандарт общего образования и подготовка учителя. – Педагогика, 2010, №5, с. 18-23	2010	
101.	Конобеева, Е.А. Преемственность между детским садом и начальной школой в формировании элементарных математических представлений. // Начальная школа. 2005. — № 2. — С. 82.	2005	
102.	Корчегина, А.В. Гайдина, Л.И., Учим математику с увлечением [Текст] / Автсост. А.В.Корчегина, Л.И.Гайдина. – М.: 5 за знания, 2007. – 224 с. – (Методическая библиотека).	2007	
103.	Котова, С.А. Система портфолио для новой начальной школы. //Народное образование. 2010. – № 5. – С. 185 –191.	2010	
104.	Курин, Ю.Н. Мультимедийные и гипермедийные технологии в реализации концепции эффективного изучения геометрии в начальной школе. // Начальная школа. 2005. – № 6. – С. 73.	2005	
105.	Петерсон, Л. Г Математика. 1-4 классы. Рабочие программы. [Текст] /Автор: Людмила Петерсон – М.: Просвещение, 2011. – 160 с.	2011	
106.	Логинова, О.Б. Мои достижения. Итоговые комплексные работы. 2 класс [Текст] / Под ред. О.Б. Логиновой М.:	2010	

	Просвещение, 2010 80 с.: ил., 20 отд. л. ил. + прил. 32 с		
107	(Стандарты второго поколения).	2005	
	Локалова Н.П. Как помочь слабоуспевающему школьнику.	2005	
	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.		
	Матвеева, Н.А. Решение текстовой задачи: этапы и приемы	2009	
100.	работы. // Начальная школа плюс до и после. – 2009. – № 02.	2007	
	- C. 50 – 55.		
109	Математика 2 класс. Электронное приложение к учебнику. (1	2011	
10)	СD) (УМК "Школа России") / Автор: Мария Моро. – М.:		
	Просвещение, 2011. – Серия: Школа России		
110	Математика. 1 класс. Методические рекомендации к	2011	
	учебнику. [Текст] / Автор: Л. Г. Петерсон Издательство:		
	Ювента. 2011 г. – Серия: Академический школьный учебник		
	Математика. 1 класс. Методические рекомендации. [Текст] /	2012	
	Автор: Светлана Волкова, Мария Бантова, Галина		
	Бельтюкова – М.: Просвещение, 2012. – Серия: Школа		
	России		
	Математика. 1-4 классы. Рабочие программы. [Текст] /	2011	
	Автор: М. И. Моро, М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова, С. И.		
	Волкова, С. В. Степанова – М.: Просвещение, 2011. – Серия:		
	Школа России.		
	Математика. 2 класс. Методические рекомендации к	2011	
	учебнику. [Текст] / Автор: Л. Г. Петерсон Издательство:		
	Ювента. 2011 г. – Серия: Академический школьный учебник	2011	
114.		2011	
	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).		
115	Математика. 3 класс. Методические рекомендации к	2012	
	учебнику. [Текст] / Автор: Л. Г. Петерсон Издательство:	2012	
	Ювента. 2012 г. – Серия: Академический школьный учебник		
116	Математика. 4 класс. Методические рекомендации к	2011	
	учебнику. [Текст] / Автор: Л. Г. Петерсон Издательство:		
	Ювента. 2011 г. – Серия: Академический школьный учебник		
117.	•	2010	
	М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова, С. В. Степанова – М.:		
	Просвещение, 2010. – Серия: Школа России		
118.	Математика. Рабочая тетрадь для 4 класса / О.А. Рыдзе, К.А.	2012	
	Краснянская М., СПб.: Просвещение, 2012 70 с.: ил		
	(Итоговый контроль в начальной школе).		
119	1 1	2011	
	работников М.: Просвещение, 2011 96 с (Работаем по		
	новым стандартам).		
	Методическое пособие к учебнику «Математика. 3 класс» :	2003	
	пособие для учителя [Текст] / Бантова М.А., Бельтюкова		
	Г.В., Степанова С.В. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2003. –		
	126 c.	2011	
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	
122.	1 /	2011	
	общеобразовательных учреждений. В 2ч. Ч. 2 М.: Просвещение, 2011 112 с.: ил (школа России. ФГОС).		
122	Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 2 кл. нач. школы в	2007	
123.	2 ч. Ч. 1. (первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова,	2007	
	7 ч. ч. т. (первое полугодие) / м. и. моро, м. А. вантова, 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	
124.	2 ч. Ч. 2. (второе полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова,	2007	
	7 ч. ч. 2. (второе полугодие) / м. и. Моро, М.А. Вантова, 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	
123.		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	
120.	2 ч. Ч. 2.(второе полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова,	2007	
127	Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с.	2007	
12/.	Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 1.(первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова,	2007	
	7. Ч. Ч. Т.(первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.вантова, 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	
120.	2 ч. Ч. 2.(второе полугодие) / М.И. Моро, М.А. Бантова,	2007	
	Г.В.Бельтюкова – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 112 с.		
120	Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 3 кл. нач. школы в	2007	
129.	2 ч. Ч. 1.(первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова,	2007	
	Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с.		
130	Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват.	2011	
150.	учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст]	2011	
	/ 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]	2011	
	/ 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	
	учебнику М.И. Моро. 2009 г. Издатель: Бука. Разработчик:		
	Группа "Марко Поло"		

138.	Николау, Л.Л Использование проблемного подхода при	2005	
	изучении геометрического материала. // Начальная школа		
	плюс до и после. – 2005. – № 02. – С. 21– 25.		
130	Николау, Л.Л. Формирование у младших школьников	2005	
137.		2003	
	представлений об окружности и круге. // Начальная школа.		
	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.		
1.42		2011	
142.	Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при	2011	
	формировании математических понятий // Начальная школа.		
	– 2011. – № 10. – C. 27.		
143.	13 1 3	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		
	(Стандарты второго поколения).		
144	Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее	2004	
177.	проявления. // Начальная школа. 2004. – № 4. – С. 96.	2004	
1 4 5	•	2011	
145.	Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных	2011	
	универсальных учебных действий в начальной школе //		
	Начальная школа. – 2011. – № 5. – С. 26.		
146.	Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности	2006	
	младших школьников. // Начальная школа. 2006. – № 2. – С.		
	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	
170.	Петерсон, Эт. 1.: Математика: 1 класс. Таств 1. [текет] / Эт. 1.: Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,	2010	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1.40	2010. – 64 c.	2000	
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»,		
	2010. – 96 c.		
151	Петерсон, Л. Г. Математика. 2 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г.	2010	
	Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		
	2010. – 80 с.		
150		2009	
132.	Петерсон, Л. Г. Математика. 2 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г.	∠009	
	Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		
	2009. – 112 c.		
153.	Петерсон, Л. Г. Математика. 2 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г.	2010	
	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, эт. 1 : Математика: э класе: пасть г. [текет] / эт. 1 : Петерсон . – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		
	2009. – 112 с.		
1 5 5		2010	
133.	Петерсон, Л. Г. Математика. 3 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г.	2010	

	Петерсон . – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента», 2010. – 96 с.		
156.	Петерсон, Л. Г. Математика. 3 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. Петерсон. – М.: Издательство «Ювента», 2009. – 80 с.	2009	
157.	Петрушина, С.В. О развитии пространственного мышления младших школьников. // Начальная школа. 2004. – № 8. – С. 56.	2004	
158.	Подгорная, С.Н. Как научить ребенка решать задачи в начальной школе. [Текст] – М.: ИКЦ «МарТ», 2005. – 128 с. (Серия «Школьный корабль»).	2005	
159.	Подходова, Н.С. Моделирование как универсальное учебное действие при изучении математики // Начальная школа. — $2011 N_{2} 9 C. 34.$	2011	
160.	Поливанова, К.Н. Проектная деятельность школьников[Текст] / Пособие для учителя 2-е изд М.: Просвещение, 2011 192 с (Работаем по новым стандартам).	2011	
161.	Полунина, И.А., Стойлова Л.П. Задачи на распознавание в начальном курсе математики и проблемы обучения их решению // Начальная школа. – 2010. – № 1. – С. 57.	2010	
162.	Попова, С.В. Организация комфортного обучения математике в период адаптации первоклассников. // Начальная школа. $2005 N = 8 C.48.$	2005	
163.	Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Начальная школа [Текст] /[сост. Е. С. Савинов]. – М.: Просвещение, 2011. – 204 с. – (Стандарты второго поколения)	2011	
164.	Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. В 2 ч. Ч 1. [Текст] – 5-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2011. – 400 с. – (Стандарты второго поколения)	2011	
165.	Проектные задачи в начальной школе: пособие для учителя [Текст]/ [А. Б. Воронцов, В. М. Заславский, С. В. Егоркина и др.]; под ред. А. Б. Воронцова. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2010. – 176 с. – (Стандарты второго поколения).	2010	
166.	Развитие исследовательских умений младших школьников [Текст] / Н.Б. Шумакова, Н.И. Авдеева, Е.В. Климанова; под ред. Н.Б. Шумаковой М.: Просвещение, 2011 158 с (Работаем по новым стандартам).	2011	
167.	Савина, Л.П. Усвоение таблицы умножения. // Начальная школа. 2006. – \mathbb{N} 1. – С. 46.	2006	
168.	Сборник проектных задач. Начальная школа: Пособие для 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).	2011	
169.	Селькина, Л.В. Методика изучения темы «Градусная мера угла. Измерение углов» в начальном математическом образовании // Начальная школа. – 2010. – № 5. – С. 49.	2010	
170.	Селькина, Л.В., Худякова М.А. Компетентностный подход в оценке результатов обучения по начальной математике // Начальная школа. – $2010.$ – N $0.$ – $0.$ – $0.$ 10. – $0.$ 40.	2010	

171.	Смирнова, А.А. Конструирование исследовательских задач 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.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1997	
	сред. пед. учеб. заведений. – 2-е издание, исправленное. – М.:		
	Издательский центр «Академия», 1997. – 464 с.		
174.	, ,	1988	
	математики [Текст]: учеб. пособие для учащихся пед. училищ		
	по спец. «Преподавание в нач. классах общеобразовательных		
175	школ» – М.: Просвещение, 1988. – 320 с.	2011	
1/5.	Титаренко, Н.Н. Комплексные работы по определению	2011	
	метапредметных результатов образования у младших школьников // Начальная школа. – 2011. – № 8. – С. 16.		
176	тикольников // глачальная школа. – 2011. – № о. – С. 10. Тухман, И.В. Развитие самоконтроля в учебной деятельности	2004	
170.	тухман, и.в. газвитие самоконтроля в учеоной деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2004. – № 2. – С.	2004	
	младших школьников. // Пачальная школа. 2004. – № 2. – С. 20.		
177	Ушакова, Т.В. Геометрические задания и задачи для	2006	
1 / / .	младших школьников. [Текст] – СПб.: Изд. Дом «Литера»,	2000	
	2006. – 64 с. – (Серия «Начальная школа»).		
178.	· -	2010	
1,0.	начального общего образования / Министерство образования	2010	
	и науки РФ М.: Просвещение, 2010 32 с (Стандарты		
	второго поколения).		
179.	Формирование ИКТ-компетентности младших школьников:	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		
	стандартам).		
180.		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		
404	с.: ил (Стандарты второго поколения).	2010	
181.	Хлебникова, О.А. Изучение табличных случаев умножения //	2010	
100	Начальная школа. – 2010. – № 2. – С. 36.	2010	
182.	Царева, С.Е. Вероятностно-статистическая пропедевтика в	2010	
	математическом образовании младших школьников //		
102	Начальная школа. – 2010. – № 4. – С. 29.	2005	
183.	Царева, С.Е. Непростые простые задачи. // Начальная школа.	2005	
101	2005. – № 1. – C. 49.	2011	
184.	Чанчикова, Е.В. Приемы организации самостоятельной работы по математике // Начальная школа. – 2011. – № 11. –	2011	
	раооты по математике // глачальная школа. – 2011. – № 11. – С. 12.		
195	Чекова, Т. Организация деятельности учащихся при	2011	
103.	обучении решению арифметических задач // Начальная	2011	
	школа. – 2011. – № 7. – С. 51.		
186	Чернобай, Н.Г. Использование тестовых заданий на уроках	2005	
100.	математики. // Начальная школа. 2005. – № 10. – С. 55.	2005	
187	Чернова, Л. И. Проблемы формирования вычислительных	2007	
107.	умений и навыков у школьников. // Начальная школа плюс до		
	January I was a substitute of the substitute of		

	и после. – 2007. – № 12. – С. 35 – 41.		
188.	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.		
189.	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.		
190.	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.		
191.	Шелыгина, О.Б. Гора, М.В. Дифференцированное обучение	2010	
	учащихся начальной школы решению задач посредством		
	модульной технологии // Начальная школа. – 2010. – № 7. –		
	C. 42.		
192.	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 нс 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.

Общие требования к организации образовательного процесса

Организация практики

Практика «Формирование первичных педагогических умений преподавания дисциплин начальной школы» проводится в 4, 5, 6 семестрах обучения, в основном после изучения соответствующих разделов междисциплинарных курсов профессионального модуля 01 «Преподавание по программам начального общего образования».

Практика «Формирование первичных педагогических умений преподавания дисциплин начальной школы» проходит параллельно с практиками показательных и пробных уроков и занятий, знакомство с опытом работы высококвалифицированных учителей в разных типах школ является непременным условием подготовки 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 по формированию первичных педагогических умений преподавания дисциплин начальной школы»

В своей работе руководитель практики по формированию первичных педагогических умений преподавания дисциплин начальной школы руководствуется следующими документами:

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

Руководитель учебной практики:

- 1. Формирует у студентов первичные педагогические умения преподавания дисциплин начальной школы посредством выполнения следующих видов работ:
- анализ учебно-тематических планов по всем учебным дисциплинам начальной школы;
- определение цели и задач уроков по всем учебным дисциплинам начальной школы;
- поиск методической литературы и др. источников информации, необходимой для подготовки к урокам;
- подбор, планирование и анализ использования различных средств, методов и приёмов, форм организации учебной деятельности обучающихся на уроках по всем учебным дисциплинам;
- планирование уроков (фрагментов уроков) с учётом особенностей учебного плана дисциплин начальной школы;
- анализ и самоанализ предлагаемых и разработанных самостоятельно планов и конспектов (фрагментов) уроков, разработка рекомендаций по их совершенствованию и коррекции;

- отбор контрольно-измерительных материалов, форм и методов диагностики результатов обучения;
- моделирование проведения диагностики и оценки достижений младших школьников с учётом особенностей возраста, класса и отдельных обучающихся. Интерпретация результатов диагностики учебных достижений обучающихся;
- моделирование проведения уроков (фрагментов уроков) различных типов;
- наблюдение и фиксирование наблюдения смоделированных методических ситуаций, их анализ для установления соответствия содержания, методов и средств, поставленным целям и задачам, разработка рекомендаций по их совершенствованию и коррекции;
- разработка использования технических средств обучения в образовательном процессе;
- разработка материалов для проведения индивидуальной и дифференцированной работы с учащимися.

При освоении обучающимися профессионального модуля ПМ.01 «Преподавание по программам начального общего образования» предусмотрена **учебная** и производственная практика, которая включает следующие этапы:

Учебная практика – для получения первичных профессиональных умений и навыков.

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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Контроль работы практикантов и отчетность, итоги практики

Для организации учебной практики необходима следующая документация:

- график (расписание) практики;
- журналы учета практики «Формирование первичных педагогических умений преподавания дисциплин начальной школы».

Методист, руководитель практики, контролирует выполнение плана, качество выполненных письменных работ. Посещаемость отмечается, отметки выставляются в журнал практики.

Отчетная документация студентов по окончанию практики:

Портфолио студента

- дневник педагогической практики;
- педагогическая копилка;
- аттестационный лист.

Отчетная документация методистов, руководителей практики:

 текущие и итоговые отметки в журнале практики с соответствующими записями.

По итогам практики в журнал практики выставляется отметка за предмет. В зачетной книжке студентов выставляется общая отметка за практику «Формирование первичных педагогических умений преподавания дисциплин начальной школы».

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
и задачи, планировать	деятельности по предмету возрастным	выполнения
уроки.	особенностям обучающихся;	практических
	- соответствие плана — конспекта урока в начальной школе, поставленным цели и задачам с учетом особенностей учебного предмета, возрастных, индивидуальных и личностных особенностей обучающихся и санитарно — гигиеническим нормам; - соответствие цели и задач плана—конспекта теме и структуре урока с учетом особенностей учебного предмета;	работ. Экспертная оценка плана - конспекта урока.
ПК 1.2. Проводить	- соответствие содержания цели и задачам	

уроки.	урока с учетом особенностей учебного	Экспертная
JPOMI.	предмета;	оценка
	- соответствие структуры урока избранной	проведенного
	форме проведения;	урока.
	- обоснованный выбор форм, методов,	уроки.
	средств и приемов обучения с учетом	
	особенностей учебного предмета, возраста	Juananmuaa
	обучающихся и санитарно – гигиенических	Экспертная
		оценка
	норм;	самоанализа
	- соответствие используемых дидактических	и анализа.
	материалов современным педагогическим	
ПИ 1.2. Осумусает чету	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.	возраста обучающихся;	документаци
	- адекватность оценки процесса и результата	<i>u</i> .
	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
HIGH 5 D	анализа.	на учебных
ПК 1.5. Вести	- соответствие документов (Положение,	занятиях, по
документацию,	приказ, план работы и др.) требованиям нормативных документов;	итогам
обеспечивающую	- соблюдение требований к структуре	разных видов
обучение по программам	конспекта урока.	практики.
начального общего	31	
образования.		Квалификаци
		онный
		экзамен.
		Защита
		перспективно
		20 <i>u</i>
		календарного планов
		работы на
		практическо
		м занятии
		Экспертная
		оценка
		оформления

	отчетов педагогичес й практ	ике
	(учебной	и
	производст	<i>1</i> ве
	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.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контро ля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- аргументированность и полнота объяснения сущности и социальной значимости будущей профессии; - активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности; - наличие положительных отзывов по итогам педагогической практики;	Наблюдение за выполнением практических заданий. Оценка выполнения
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	 рациональность организации собственной деятельности; аргументированность и эффективность выбора методов и способов решения профессиональных задач; своевременность сдачи заданий, отчетов; активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности; 	работ на учебной и производственно й практике. Защита исследовательски
ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях	 аргументированность и правильность решения в нестандартных ситуациях; быстрота и обоснованность выбора способов решения нестандартных ситуаций; правильность оценки рисков; 	х и проектных работ. Наблюдение при
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	 адекватность используемой информации профессиональным задачам и личностному развитию; результативность информационного поиска в решении профессиональных задач; 	проведении проведении деловых игр, имитационных занятий. Наличие положительных отзывов по итогам производственно й практики. Квалификационный экзамен.
ОК 5. Использовать информационно — коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности	- рациональность использования ИКТ для совершенствования профессиональной деятельности; - качество владения ИКТ;	
ОК 6. Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами ОК 7. Ставить цели,	- самоанализ и коррекция результатов собственной работы и работы команды; - эффективность организации, взаимодействия с руководством, коллегами, социальными партнерами; - проявление коммуникативных способностей; - наличие лидерских качеств; - обоснованность постановки цели;	
мотивировать деятельность	- аргументированность выбора способов	

обучающихся,	мотивации обучающихся;	
организовывать и	- активность и инициативность на занятиях;	
контролировать их работу с	- полнота и нестандартность выполнения	
принятием на себя	заданий;	
ответственности за качество		
образовательного процесса		
ОК 8. Самостоятельно	- рациональность организации	
определять задачи	самостоятельной работы в соответствии с	
профессионального и	задачами профессионального и личностного	
личностного развития,	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.	-	
ОК 12. Исполнять воинскую	- участие в мероприятиях военно-	
обязанность, в том числе с	патриотической направленности.	
применением полученных	-	
профессиональных знаний		
(для юношей).		

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам аттестационных листов.

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

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

Студент (ка)		
_	[фамилия, имя, отчество полностью]	
обучающаяся на	курсе по специальности СПО	
•	02 Преподавание в начальных классах	
	[код и наименование специальности]	
vспешно прошла	а учебную «Практику по формированию первичных педагогическ	ких умений
J F	преподавания дисциплин начальной школы»	<i>y</i> -
пм о	преподавания дисциплин начальной школый	
11111.0	[код и наименование профессионального модуля]	
в объеме		
в ооъеме		
	[день] [месяц] [год] [день] [меся	ц] [год]
в организации	ГПОУ СПО РК СГПК имени И.А. Куратова	
	Виды и качество выполнения работ	Качество выполнения
Виды и объем	работ, выполненных обучающимся во время практики	работ в соответствии с
1. Анализ учебно-тема	атических планов по всем учебным дисциплинам начальной школы.	требованиями
	и задач уроков по всем учебным дисциплинам начальной школы.	
-	ой литературы и др. источников информации, необходимой для	
подготовки к урокам.		
	ние и анализ использования различных средств, методов и приёмов,	
	ебной деятельности обучающихся на уроках по всем учебным	
дисциплинам.		
	ков (фрагментов уроков) с учётом особенностей учебного плана	
дисциплин начальной		
	из предлагаемых и разработанных самостоятельно планов и	
	гов) уроков, разработка рекомендаций по их совершенствованию и	
коррекции.		
	измерительных материалов, форм и методов диагностики	
результатов обучения		
	оведения диагностики и оценки достижений младших школьников с возраста, класса и отдельных обучающихся. Интерпретация	
	ики учебных достижений обучающихся.	
	оведения уроков (фрагментов уроков) различных типов.	
	иксирование наблюдения смоделированных методических ситуаций,	
1	вления соответствия содержания, методов и средств, поставленным	
	работка рекомендаций по их совершенствованию и коррекции.	
	ьзования технических средств обучения в образовательном	
процессе.		
•		
-	гики, преподаватель колледжа	
Заведующий практи		
		сшифровка]
	Дата	
	[день] [месяц] [год]	