

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ «ПОКАЗАТЕЛЬНЫЕ УРОКИ И КОРРЕКЦИОННО-РАЗВИВАЮЩИЕ ЗАНЯТИЯ»

ПМ.01. Преподавание по образовательным программам начального общего образования в начальных классах и начальных классах коррекционно-развивающего образования ПМ.02 Организация внеурочной деятельности обучающихся начальных классов и начальных классов компенсирующего и коррекционноразвивающего образования ПМ.03 Классное руководство

Для студентов, обучающихся по специальности 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании

(углубленная подготовка)

Сыктывкар ► 2020 **<**ГПОУ «СГПК»

ББК

74.47

P.13

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

код 44.02.05 наименование специальности

Коррекционная педагогика в начальном

образовании

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.	Льнорова Н.С.	высшая	Преподаватель
9.	Морозова Л.А.	высшая	Преподаватель
10.	Суровцева Н.А.	Заслуженный работник РК,	Преподаватель
	-10,000	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

осинова М.П. Герасимова

ББК 74.47

P.13

© ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический

2019

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

2019

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной практики	4
	профессионального модуля	
2.	Результаты освоения учебной практики профессионального	8
	модуля	
3.	Структура и примерное содержание учебной практики	10
	профессионального модуля	
4.	Условия реализации учебной практики профессионального	29
	модуля	
5.	Контроль и оценка результатов учебной практики	63
	профессионального модуля	

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной практики профессионального модуля ПМ.01 Преподавание по образовательным программам начального общего образования в начальных классах и начальных классах коррекционно-развивающего образования ПМ.02 Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования

ПМ.03 Классное руководство

название профессионального модуля в соответствии с рабочим учебным планом

1.1. Область рабочей программы применения педагогической практики «Показательные коррекционно-развивающие уроки занятия»

Рабочая программа педагогической учебной практики «Показательные уроки и занятия» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании укрупненной группы специальностей 050000 Образование в педагогике

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Специальность 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании

ПМ.01 Преподавание по образовательным программам начального общего образования в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Проектировать образовательный процесс на основе федеральных государственных образовательных стандартов, примерных основных и примерных адаптированных основных образовательных программ начального общего образования с учетом особенностей развития обучающихся; Планировать и проводить учебные занятия; ПК 1.2. Организовывать учебную деятельность обучающихся, мотивировать их на ПК 1.3. освоение учебных предметов, курсов; Формировать предметные, метапредметные и личностные компетенции, ПК 1.4. универсальные учебные действия в процессе освоения учебных предметов, курсов, реализовывать индивидуальный образовательный маршрут; Осуществлять педагогический контроль, анализ эффективности ПК 1.5. образовательного процесса и оценку результатов обучения; Разрабатывать и обновлять учебно-методические комплексы по программам ПК 1.6. начального общего образования, в том числе оценочные средства для проверки
- Разрабатывать мероприятия по модернизации оснащения учебного кабинета, ПК 1.7. формировать его безопасную и комфортную предметно-развивающую среду.
- Проектировать образовательный процесс на основе федеральных ПК 1.8. государственных образовательных стандартов, примерных основных и

результатов освоения учебных предметов, курсов;

примерных адаптированных основных образовательных программ начального общего образования с учетом особенностей развития обучающихся;

ПМ.02 Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования

[наименование вида профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС (пункты 5.2.1-5.2n)]

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Планировать и проводить внеурочные занятия по направлениям развития личности для достижения личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов;
- ПК 2.2. Реализовывать современные, в том числе интерактивные, формы и методы организации внеурочной деятельности по направлениям развития личности;
- ПК 2.3. Осуществлять педагогический контроль, анализ эффективности организации внеурочной деятельности и оценку ее результатов.

ПМ.03 Классное руководство

[наименование вида профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС (пункты 5.2.1-5.2n)]

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1 Проводить педагогическое наблюдение, интерпретировать полученные результаты;
- ПК 3.2 Планировать деятельность класса с участием обучающихся, их родителей (законных представителей), работников образовательной организации, в том числе планировать досуговые и социально значимые мероприятия, включение обучающихся в разнообразные социокультурные практики;
- ПК 3.3 Оказывать организационно-педагогическую поддержку формированию и деятельности органов самоуправления класса;
- ПК 3.4 Организовывать мероприятия, обеспечивающие педагогическую поддержку личностного развития обучающихся;
 Организовывать взаимодействие членов педагогического коллектива, руководящих работников образовательной организации, родителей (законных представителей) при решении задач обучения и воспитания обучающихся;
- ПК 3.5 Проектировать и реализовывать воспитательные программы.
- ПК 3.6 Проводить педагогическое наблюдение, интерпретировать полученные результаты;

Рабочая программа учебной практики «Показательные уроки и занятия» не может быть использована за пределами реализации специальностей «Преподавание в начальных классах» и «Коррекционная педагогика в начальном образовании».

1.2. Цели и задачи практики — требования к результатам освоения учебной практики

Учебная практика занимает особое место в профессиональном становлении студентов. Задачами учебной практики для получения первичных педагогических умений является подготовка студента к осознанному и углубленному изучению психолого-педагогических и предметных дисциплин (междисциплинарных курсов профессиональных модулей), привитие им практических педагогических умений. Одним из видов учебной практики является практика показательных уроков и занятий.

Цель практики «Показательные уроки и занятия»: иллюстрация приемов и организации учебно-воспитательного процесса параллельно соответствующих изложением разделов междисциплинарных курсов профессиональных модулей; приобретение совершенствование И профессиональных компетенций.

1. Закрепить и углубить теоретические знания, полученные студентами в процессе изучения МДК:

Специальность 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании

ПМ.01 Преподавание по программам начального общего образования в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования

МДК.01.01 Теоретические основы организации обучения в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования

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 Применение робототехники в образовательном процессе начальной школы

МДК.01.10 Теоретические и прикладные аспекты методической работы учителя начальных классов и начальных классов компенсирующего и коррекционноразвивающего образования

ПМ.02 Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования

МДК.01.02 Основы организации внеурочной работы в области творческой деятельности

ПМ.03 Классное руководство

МДК.01.03 Теоретические и методические основы деятельности классного руководителя начальных классов и начальных классов компенсирующего и коррекционно-развивающего образования

2. Познакомить студентов с различными типами образовательных учреждений (школы, гимназии, лицеи, специальные (коррекционные) школы VIII вида).

- 3. Познакомить студентов с особенностями организации учебно-воспитательного процесса, работой учителя в рамках внедрения новых ФГОС в начальном общем образовании.
- 4. Дать представление о разнообразных типах уроков и занятий, формах и методах, приёмах организации обучения, воспитания.
- 5. Познакомить студентов с различными видами деятельности учителя начальных классов.
- 6. Формировать профессиональные и общие компетенции в процессе наблюдения за учебно-воспитательным процессом.
- 7. Воспитывать интерес к избранной профессии.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной практики профессионального модуля:

учебная практика «Показательные уроки и В рамках учебных дисциплин коррекционно-развивающие занятия»

2. Результаты освоения учебной практики «Показательные уроки и коррекционно-развивающие занятия»

Результатом освоения учебной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности,

Преподавание по образовательным программам начального общего образования в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования

(указать наименование вида деятельности из п. 1.1.программы модуля) в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
	Общие компетенции
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

- OК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3. Структура и примерное содержание учебной практики «Показательные уроки и коррекционно-развивающие занятия»

3.1. Примерный тематический план практики

Тематика показательных уроков и занятий определяется программами по соответствующим междисциплинарным курсам профессиональных модулей. Количество показательных уроков для специальности 44.02.05 «Коррекционная педагогика в начальном образовании»

3.2. Планы показательных уроков

Warrana	Наименование дисциплин, профессиональных	Общее ко уроков,	
Индекс	модулей, МДК	для русских групп	для коми групп
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		
ОП.01.	Педагогика	2	2
ПМ.01	Преподавание по образовательным программам		
	начального общего образования в начальных		
	классах и начальных классах компенсирующего и		
	коррекционно-развивающего образования		
МДК.01.01.	Теоретические основы организации обучения в	4	4
	начальных классах.		
	Теоретические основы обучения в начальных классах		
	и начальных классах компенсирующего и		
	коррекционно-развивающего образования.		
МДК.01.02.	Русский язык с методикой преподавания	11	11
МДК.01.04.	Теоретические основы начального курса математики с	4	4
	методикой преподавания		
МДК.01.05.	Естествознание с методикой преподавания	3	3
МДК.01.06.	Методика обучения продуктивным видам деятельности		OM .
	- по ИЗО	2	2
	- по технологии	2	2
МДК.01.07.	Теория и методика физического воспитания с практикумом	2	2
МДК.01.08.	Теория и методика музыкального воспитания с	2	2
	практикумом		
МДК.01.11.	Теоретические основы компенсаторного и	_	3
	коррекционно-развивающего образования в		
	начальной школе.		
ПМ.02	Организация внеурочной деятельности и общения		
	младших школьников в начальных классах и		
	начальных классах компенсирующего и		

	коррекционно-развивающего образования		
МДК.02.01.	Основы организации внеурочной работы в области	6	6
	творческой деятельности учащихся		
	Основы организации внеурочной работы в области твор	оческой деятел	ьности
	обучающихся:		
	По изобразительному искусству	1	1
	По сказкотерапии	1	1
	По музыке	1	1
ПМ.03	Классное руководство		
МДК.03.01.	Теоретические и методические основы деятельности	2	2
	классного руководителя начальных классов и		
	начальных классов компенсирующего и		
	коррекционно-развивающего образования.		
	Итого	43	46

3.3. Примерное содержание практики «Показательные уроки и коррекционно-развивающие занятия»

В ходе практики «Показательные уроки и занятия» студенты:

- 1. Знакомятся с передовым педагогическим опытом учителей школ.
- 2. Составляют представление об особенностях организации учебновоспитательного процесса в зависимости от типов школ (классов).
- 3. Знакомятся с различными видами и типами уроков.
- 4. Наблюдают за организацией урока, его этапами.
- 5. Наблюдают за подготовкой учащихся к педагогическому воздействию и взаимодействию.
- 6. Наблюдают за деятельностью учителя как организатора учебно-воспитательного процесса.
- 7. Наблюдают за деятельностью детей, их творческой активностью
- 8. Наблюдают осуществление учителем функции целеполагания и планирования.
- 9. Понимают значимость диагностики в постановке задач, в выборе структуры, содержания урока.
- 10. Анализируют деятельность учителя с точки зрения формирования на уроке знаний, умений, навыков учащихся.
- 11. Составляют представление о разных видах анализа уроков и занятий.
- 12. Определяют психолого-педагогические особенности учащихся данного класса.
- 13. Составляют представление об особенностях учебно-воспитательного процесса в коррекционно-развивающих классах.

Календарно-тематическое планирование показательных уроков (для студентов, обучающихся с 2012г.)

	Наименование	р			предел	ение ур				
Индекс	дисциплин, профессиональных	Раздел дисциплины, Тема лабораторного мдк занятия, наблюдения	II курс		III курс		IV курс		Итого	
	модулей, МДК			3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины									
ОП.01.	Педагогика. Теоретические основы компенсирующего и коррекционноразвивающего образования в начальных классах.	Общие основы педагогики. Общие основы компенсирующего и коррекционно-развивающего образвоания в начальных классах.	Педагогический процесс	2						2
ПМ.01	Преподавание по образова	тельным программам начального оби	цего образования в начальных по-развиваюещго образования	классах	и начал	іьных к	лассах к	омпенс	ирующе	го и
МДК.01.01.	Теоретические основы обучения в начальных классах и начальных классах компенсируюещго и коррекционноразвивающего образования	Особенности технологии обучения в начальной школе. Основные педагогические технологии инклюзивного образования. Развивающие возможности урока: дидактический и методический аспекты.	Методы обучения Формы обучения		2 2					4
МДК.01.02.	Русский язык с методикой преподавания	Изучение методики совершенствования речевой деятельности	Особенности содержания и организации урока обучающего изложения Особенности содержания и организации урока обучающего сочинения		1					11

	T			1		1	1	1	
		Изучение методики обучения	Особенности изучения		1				
		чтению	сказок в начальной						
			школе						_
			Особенности изучения		1				
			басен						
			Специфика изучения		1				
			лирических						
			стихотворений						
		Изучение методики грамматики	Изучение новой			1			
		и орфографии	грамматической темы						
			Закрепление знаний по			1			
			грамматической теме						
		Изучение методики грамматики	Изучение новой			1			
		и орфографии	орфографической						
			темы						
			Закрепление знаний по			1			
			новой						
			орфографической теме						
		Методика обучения грамоте	Знакомство с новыми				1		
			звуками и новой						
			буквой						
			Обучение письму				1		
			новой буквы						
МДК.01.04.	Теоретические основы	Раздел 1. Общие вопросы	Урок повторения и		1				4
МДК.01.10.	начального курса	обучения математике в	закрепления						
	математики с методикой	начальных классах.	Комбинированный		1				
	преподавания.	Общие вопросы изучения	урок математики,						
	Методика преподавания	информатики в начальных	информатики.						
	информатики.	классах.	Развитие младших			1			
			школьников в процессе						
			усвоения						
			математических знаний						
			и умений.						
			Развитие младших						

		Раздел 3. Теоретические и методические аспекты обучения решению задач	школьников в процессе усвоения знаний, умений и навыков в области информатики. Урок решения текстовых задач			1		
МДК.01.05. МДК.01.09.	Естествознание с методикой преподавания. Методика преподавания обществознания.	Раздел 2. Методика преподавания естествознания. Методика преподавания обществознания.	Методы и приемы обучения Формы организации учебного процесса Средства обучения		1 1			3
МДК.01.06.	Методика обучения продуктивным видам деятельности с практикумом	ИЗО	Особенности предмета «Изобразительное искусство в школе» Способы организации и проведения урока «Изобразительное	1	1			2
		Технология	искусство» Методика работы по чертежу Художественное моделирование в	1				2
МДК.01.07.	Теория и методика физического воспитания с практикумом	Формы работы по физическому воспитанию в школе	начальной школе Урок как основная форма физического воспитания в школе Внеклассное занятие по физической культуре			1	1	2
МДК.01.08.	Теория и методика музыкального воспитания с практикумом	Осуществление музыкального воспитания и обучение методам и приёмам работы с учащимися в начальной школе	Структура урока музыки Восприятие музыки Хоровое пение на уроке музыки Музыкально-	1				2

			DITEMINATION TO TOUR COURT						
			ритмические движения						
			и игра на детских						
			музыкальных						
MITTER		110	инструментах		1		1	4	2
МДК.01.11.	Теоретические основы	Методика обучения в	Структура урока в		1		1	1	3
	компенсаторного и	коррекционно-развивающих	коррекционно-						
	коррекционно-	классах	развивающих классах.						
	развивающего		Методы и приемы						
	образования в начальной		работы в						
	школе.		коррекционно-						
NATIC 01 11			развивающих классах.						
МДК.01.11.		Раздел 1. Методика чтения и	Структура урока коми						
		развития речи.	чтения.						
		Раздел 3. Методика обучения	Методы и приёмы		<u> </u> 		_		-
		-	· ·						
		грамоте и развитие речи	работы на уроках						
			обучения грамоте при						
			знакомстве с новым						
			звуком и буквой.		<u> </u>				
		Раздел 4. Методика обучения	Методы и приёмы на						
		грамматике и орфографии	уроках коми языка при						
			знакомстве с новым						
			материалом.						
ПМ.02	O	рганизация внеурочной деятельности					хи		
MHC 02 01		начальных классах компенсирую		_	бразова	ния		ı	 1 -
МДК.02.01.	Основы организации	Тема 2.3	Формы и способы	2					6
	внеурочной работы в	Интеграция возможностей	организации						
	области творческой	общего и дополнительного	деятельности детей в						
	деятельности учащихся.	образования при организации	учреждениях						
		внеурочной деятельности	дополнительного						
			образования						
			Деятельность Центра	2					
			дополнительного						
			образования детей						
			1						
	1			L					L

ПМ.03	Классное руководство	Тема 2.5 Организация внеурочной работы в ГПД	Особенности внеурочной работы в условиях ГПД	2			
МДК.03.01.	Теоретические и	Взаимодействие с родителями	Родительское собрание	2			2
	методические основы	учащихся и лицами, их	1				
	деятельности классного	заменяющими.					
	классного руководителя						
	начальных классов и						
	начальных классов						
	компенсирующего и						
	коррекционно-						
	развивающего						
	образования.						
			Итого в группах			_	43

3.4. Системно-функциональная модель подготовки специалиста в ходе практики «Показательные уроки и коррекционно-развивающие занятия»

Этапы педагогической деятельности	пк. ок.	Виды практической деятельности студентов, руководителя практики	Формируемые психолого-педагогические, методические умения	Критерии оценки
Этап подготовки к практике руководителя практики	П.П.1.1., 2.1., 3.1., 3.2., 3.8, 4.1., 4.2.	 Планирование показательных уроков Разработка лабораторных работ. Инструктаж учителей по подготовке показательного урока и занятия. Инструктаж студентов. 		 Выполнение графика (плана) показательных уроков. Качество показательного урока. Наличие лабораторных работ, схем анализа. Высокий уровень требований, предъявляемых студенту.
Этап подготовки к практике	П.П.1.1.,1.5., 2.1., 2.5., 3.1., 3.2., 3.8, 4.1., 4.2.	 Участие в инструктаже. Подготовка дневника практики Знакомство с содержанием лабораторных работ по частным методикам и педагогике. 		

студентов		4. Актуализация знаний по методикам, педагогики, психологии.	
Этап реализации поставленных педагогом задач.	1. Диагностическая функция П.П.1.1.,1.3., 1.5., 2.1., 2.3., 2.4., 2.5., 3.1., 3.4., 3.5., 3.2., 3.8, 4.1., 4.2.	 Наблюдает за особенностями организационно-педагогической деятельности учителя в ходе урока занятия. Наблюдает за организацией учебной деятельности детей. Наблюдает за содержанием, организацией и методикой проведения уроков, занятий. Овладевает методикой фиксации и обработки результатов наблюдения показательного урока, занятия. Изучает процесс продуктивности деятельности учащихся. 	1. Освоение методов психолого- педагогического исследования: - наблюдение; - изучение процессов и продуктов деятельности учащихся. 2. Овладение методикой фиксации и обработки результатов наблюдения. 3. Умение отобрать приемлемые для данных условий методики исследования 4. Умение проводить самодиагностику готовности к деятельности. 1. Качество анализа результатов наблюдения. 3. Качество выводов и рекомендаций по итогам посещения показательного урока, занятия. 4. Качество выводов и рекомендаций о психолого- педагогических особенностях отдельных детей, класса.
	2. Функция целеполагания П.П.1.1.,1.3., 1.5., 2.1., 2.3., 2.4., 2.5., 3.1., 3.4., 3.5., 3.2., 3.8, 4.1., 4.2.	 Участвуя в анализе итогов наблюдения: определяет цели и задачи урока, занятия, всей деятельности учителя, ученика; соотносит задачи каждого этапа урока, занятия с целью урока. Определяют задачи наблюдаемого урока. 	 Умение определять цель урока, занятия. Умение видеть задачи каждого этапа урока, занятия, воспитательного мероприятия Умение видеть и определять цели и задачи деятельности педагога. Умение видеть и определять цели и задачи деятельности педагога. Умение видеть и определять цели и задачи деятельности педагога. Умение аранжировать задачи. Умение определять задачи собственной деятельности в ходе наблюдения. Понимание задач деятельности учителя как последовательного решения задач различных форм обучения
	3. Функция планирования. П.П.1.1.,1.5., 2.1., 2.5., 3.1., 3.2., 3.8, 4.1., 4.2.	 Планирует работу по подготовке к наблюдению показательного урока или занятия. Составляет план наблюдаемых уроков, занятий. 	 Умение построить план готового урока, занятия, мероприятия. Умение соотносить структуру урока, занятия с целью учителя. Умение грамотно формулировать названия этапов урока, занятия. Умение определять тип и структуру урока, занятия, мероприятия. Качественно составленный и оформленный конспект и план уроков, занятий. Самостоятельность при составлении конспекта урока, занятия. Качество суждений о планировании наблюдаемого урока.

Γ , Τ	1 0 ″ ۷	77	4 5
4.	1. Организация собственной деятельности по	Умение организовать свою деятельность по	1. Выполнение требований
Организаторская	наблюдению показательного урока, занятия,	наблюдению урока, деятельности учителя:	методиста по подготовке,
функция	по реализации задач практики		наблюдению, анализу
П.П.1.1.,1.3., 1.5., 2.1.,	2. Наблюдение за реализацией учителем	- знакомство с планом урока, занятия;	урока, занятия.
	организаторской функции на уроке, занятие,	- актуализация теоретического материала по	2. Качество суждений по
2.3., 2.4., 2.5., 3.1.,	переменах.	теме наблюдения;	организации собственной
3.4., 3.5., 3.2., 3.8, 4.1.,		- осознание выполнения учителем	деятельности.
4.2.		организаторских функций;	3. Качество организации
			собственной деятельности.
		 владение разнообразными приемами организации деятельности детей на уроке и 	4. Качество выводов о
		1	выполнении учителем
		во внеурочное время;	организаторской функции.
		- уметь проводить разнообразные	
		физминутки.	
5.	1. Самобилизация и самопобуждение к	,	1. Психолого-педагогическая
Мобилизационно-	актуализации целей и задач самовоспитания в	самопобуждения:	готовность к выполнению
побудительная	будущей профессии	- актуализация целей и задач	педагогической
функция		самообразования и самовоспитания,	деятельности в период
П.П.1.1.,1.3., 1.5., 2.1.,		связанных с будущей профессией.	практики.
		2. Умение видеть использование в работе	2. Стремление к
2.3., 2.4., 2.5., 3.1.,		с детьми методов и приемов, поощрения,	самообразованию и
3.4., 3.5., 3.2., 3.8, 4.1.,		предъявления требований.	самосовершенствованию.
4.2.			
6.	1. Общение с учителем класса.	1. Выработка норм отношений с	1. Коммуникативная культура.
Коммуникативная	2. Общение с детьми в ходе наблюдения	руководителем практики, товарищами,	2. Установление деловых
функция.	уроков, занятий и т.п.	учителем, работниками школы.	отношений с учителем,
1.5	3. Общение учителя с учащимися	2. Усвоение норм отношения с детьми,	преподавателем колледжа,
П.П.1.1.,1.3., 1.4.,		коллегами, родителями.	студентами своей группы.
1.5., 2.1., 2.3., 2.4.,		3. Умение управлять своим поведением,	3. Отношение к детям,
2.5., 3.1., 3.2., 3.4.,		настроением.	уровень общения с детьми.
3.5., 3.6., 3.7, 3.8, 4.1.,		,	4. Владение культурой
4.2.			дискуссии.

Контроль,	7. Формирующая функция П.П.1.1.,1.3., 1.5., 2.1., 2.3., 2.4., 2.5., 3.1., 3.4., 3.5., 3.2., 3.8, 4.1., 4.2.	ученик – ученик», «ученик – учите аблюдение за использованием орм, методов, приёмов, ор небно-воспитательного процесса.	ношений: познавательной, самообразователь ль». деятельности.	студентом методами самообразования и самообразования и самосовершенствования. 2. Качество суждений о целесообразности используемых форм, методов, приёмов. ков: вать, ский
анализ, оценка своей деятельности.	Контрольно- аналитическая и оценочная функция. П.П.1.1.,1.3., 1.4., 1.5., 2.1., 2.3., 2.4., 2.5., 3.1., 3.2., 3.4., 3.5., 3.6., 3.7, 3.8, 4.1., 4.2.	обственной деятельности в осещения показательного урока, за	лериод деятельность учителя. 2. Умение анализировать и оценивать знаг умения и навыки учащихся. 3. Умение оценивать собственную деятельность, деятельность студентов собственной группы. 4. Освоение различных видов анализа.	самооценки и самоанализа.
Этап самосовершен ствования.	9. Функция совершенствования П.П.1.1.,1.3., 1.4., 1.5., 2.1., 2.3., 2.4., 2.5., 3.1., 3.2., 3.4., 3.5., 3.6., 3.7, 3.8, 4.1., 4.2.	зучение методической, педагогической литературы по оганизации учебной воспитательно детьми. пределение задач дальнейшего ли профессионального совершенство своение знаний о творческой дея едагога.	й работы иностного вания.	ия и 1. Коррекция собственной деятельности 2. Творческая ориентированность и активность студентов.

3.5. Виды работ учебной практики «Показательные уроки и коррекционно-развивающие занятия»

	Производственная практика			
Виды работ	Виды работ обеспечивающих формирование ПК			Уровень освоения
TIK.1.1., 2.1., 3.1.,4.1 OK.1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11	1. Наблюдение за деятельностью учителя и обучающихся в ходе показательного урока, коррекционно-развиваюещго занятия, внеурочного занятия, классного часа.	В рамках учебных дисциплин.	ГПОУ СГПК на базах	2
ПК.1.2., 1.3., 1.4., 1.5., 2.1., 2.3., 2.4., 2.5, 3.1., 3.2., 3.4., 3.5., 4.2., 4.4., ОК.1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11	2. Фиксирование и обработка результатов наблюдения показательного урока, коррекционно-развиваюещго занятия, внеурочного занятия, классного часа.	В рамках учебных дисциплин.	практики СОШ	3
IIK.1.2., 1.3., 1.4., 1.5., 2.1., 2.3., 2.4., 2.5, 3.1., 3.2., 3.4., 3.5., 4.2., 4.4., OK.1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11	3. Анализ, обсуждение показательного урока, коррекционноразвиваюещго занятия, внеурочного занятия, классного часа в диалоге с сокурсниками, руководителем педагогической практики, учителем.	В рамках учебных дисциплин.		2
IIK.1.2., 1.3., 1.4., 1.5., 2.1., 2.3., 2.4., 2.5, 3.1., 3.2., 3.4., 3.5., 3.6., 3.7., 4.2., 4.4., 4.5. OK.1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11	4. Разработка предложений по совершенствованию и коррекции просмотренного показательного урока, коррекционно-развивающего занятия.	В рамках учебных дисциплин.		3

Для характеристики уровня освоения вида работ используются следующие обозначения:

^{2 -} репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

^{3 -} продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3.1. Базы практики

Показательные уроки и занятия проводятся преподавателями колледжа, квалифицированными учителями школ. Практика может быть организована в классах компенсирующего обучения, в классах, работающих по традиционной системе или системе развивающего обучения Л.В. Занкова, Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова; в школах, работающих по учебно-методическим комплектам «Школа 2100», «Школа России», «Начальная инновационная школа»; «Школа ХХІ века»; в специальных (коррекционных) школах VIII вида.

Общие требования к подбору баз практики:

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

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ 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», «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 учебно-методической 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, учебнометодическое 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, мультимедиапроектор.

«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 учебно-методической документации и другие носители информации.

«Коми языка с методикой преподавания» -

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
1	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	
1.1		
1.2	Рабочие тетради	+
2	Печатные пособия	
2.1	Тематические таблицы	+
2.2	Портреты	+
2.3	Схемы по основным разделам курсов	+
2.4	Диаграммы и графики	
2.5	Атласы	+
2.6		_

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

Условные обозначения

- 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 1 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	Примечания
	обеспечения	
	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:

Nº	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
1.	Аквилева, Г.Н. Клепнинина, З.А. Методика преподавания	издания 2014	
1.	естествознания в начальной школе [Текст] / Г.Н. Аквилева,	2017	
	3.A. Клепнинина. – M.: Владос, 2004.		
2.	Кукушкин, В.С. Болдырева-Вараксина, А.В. Педагогика	2015	
	начального образования [Текст] / Под общ. ред. В.С.		
	Кукушина. – М.: ИКЦ «МарТ»; Ростов н/Д:Издательский		
	центр «МарТ», 2005.		
3.	Лях, В.И. Зданевич, А.А. Физическая культура 10-11 кл.:	2015	Реком.
	учебник [Текст] / В.И. Лях, Зданевич А.А. — М., 2005.		
4.	Педагогика: учеб. пособие для вузов: Рек. УМО [Текст] /под	2017	Реком.
	ред. П. И. Пидкасистого. – М.: Высшее образование, 2007.		
5.	Перосова, Р.А. Естествознание и основы экологии [Текст] /	2017	
	Р.А. Перосова. – М: Дрофа, 2007.		
6.	Русский язык в начальных классах. Теория и практика	2014	Допущ.
	обучения [Текст] / Под ред. Соловейчик М.С. – М.:		
	Просвещение.	2017	
7.	Амелина А.Г. Методика проведения проверочных работ на	2015	
	уроках математики [Текст] / Начальная школа. 2005. – № 3. –		
0	C. 43.	2015	п
8.	Решетников, Н.В. Кислицын, Ю.Л. Физическая культура:	2015	Допущ.
	учеб. пособия для студентов СПО [Текст] / Н.В. Решетников, Ю.Л. Кислицын. — М.: Академия, 2005.		
9.	Белошистая, А.В. Решение задач в 1 и 2 классах	2016	
<i>)</i> .	четырехлетней начальной школы: методическое пособие.	2010	
	[Текст] / А.В.Белошистая. – М.: Айрис-пресс, 2006. – 160 с.		
10.	Белошистая, А.В. Решение задач в 1 и 2 классах	2016	
10.	четырехлетней начальной школы [Текст]: методическое	2010	
	пособие / А.В.Белошистая. – М.: Айрис-пресс, 2006. – 160 с.		
11.	Белошистая, А.В. Уроки математики в начальной школе.	2015	
	[Текст] / A.B. Белошистая. – Ростов н/Д: Феникс, 2005. – 448		
	c.		
12.	Борисова, И.В. Дифференцированный подход при	2014	
	выполнении домашних заданий в малокомплектной школе		
	[Текст] / И.В. Борисова. Начальная школа. – М.:		
	Просвещение, 2004. — № 7. — 80с.		
13.	Бормотова, М.М. Развитие самоконтроля младших	2015	
	школьников на уроках математики [Текст] / М.М. Бормотова.		
1.4	Начальная школа. – М.: Просвещение, 2005. – № 9. – 34с.	2014	
14.	Воронина, М.П. Диалог на уроке в начальной школе [Текст]	2014	
	/ М.П. Воронина. Начальная школа. – М.: Просвещение, 2004.		
15.	— № 5. – 45с. Гейдман, Б.П. Подготовка к математической олимпиаде.	2017	
13.	Геидман, Б.П. Подготовка к математической олимпиаде. [Текст] Нач.шк. 2 – 4 классы / Б.П.Гейдман, И.Э.Мишарина. –	201/	
	2-е изд., испр. – М.: Айрис-пресс, 2007. – 128 с.		
16.	Горина, О.П. Какие задания можно назвать проблемными при	2012	
10.	т орина, оли какие задания можно назвать проолемивыми при	2012	

	обучении математике? [Текст] / О.П. Горина. Начальная		
	школа. – М.: Просвещение, 2002. – № 5. – 109с.		
17.	«Учитель года – 2006» ЮАО г.Москвы [Текст] /Сост. Е.С.	2016	
1.0	Гостимская – М.: 5 за знания, 2006. – 128 с.	2015	
18.	Деменёва, Н.Н. Дифференциация учебной работы младших	2015	
	школьников на уроках математики [Текст] / Н.Н. Деменёва.		
10	– M., 2005.	2016	
19.	Петрова, И.А. Программы общеобразовательных	2016	
	учреждений. Начальная школа 1 – 4й классы. [Текст] / И.А.		
	Петрова. Учебно-методический комплект «Планета знаний»:		
	обучение грамоте, математика, и т.д.: (сборник). – М.: АСТ:		
20.	Астрель, 2006. – 317 с. – (Планета знаний).	2014	
20.	Козлова, О.А. Роль современных дидактических игр в развитии познавательных интересов и способностей младших	2014	
	школьников [Текст] / О.А. Козлова. Начальная школа. – М.:		
	Айрис-пресс, 2004. – № 11. – 49с.		
21.	Курин, Ю.Н. Мультимедийные и гипермедийные технологии	2015	
	в реализации концепции эффективного изучения геометрии в	2010	
	начальной школе [Текст] / Ю.Н. Курин. Начальная школа. –		
	М.: Айрис-пресс, 2005.		
22.	Локалова, Н.П. Как помочь слабоуспевающему школьнику.	2015	
	Психодиагностические таблицы: причины и коррекция		
	трудностей при обучении младших школьников русскому		
	языку, чтению и математике [Текст] / Н.П. Локалова. – 3-е		
	изд., перераб. и доп. – М.: «Ось-89», 2005. – 96 с.		
23.	Николау, Л.Л. Формирование у младших школьников	2015	
	представлений об окружности и круге [Текст] / Л.Л. Николау.		
	Начальная школа. М.: Просвещение, 2005. – № 6. – 70с.		
24.	Носенко, Л.Д. Проблемно-поисковые технологии при	2014	
	изучении геометрического материала [Текст] / Л.Д. Носенко.		
	Начальная школа. М.: Просвещение, 2004. – № 9. – 86с.		
25.	Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее	2014	
	проявления [Текст] / Н.Н. Паболкова. Начальная школа. М.:		
26	Просвещение, 2004. — № 4. — 96с.	2016	
26.	Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности	2016	
	младших школьников [Текст] / В.А. Панчищина. Начальная		
27.	школа. М.: Просвещение, 2006. – № 2. – 75с. Саламатова, Г.И. Элементы занимательности при изучении	2014	
41.	таблицы умножения [Текст] / Г.И. Саламатова. Начальная	401 4	
	школа. М.: Просвещение, 2004. – № 10. – 56с.		
28.	Смолеусова, Т.В. «Уроки-экскурсии» по математике в	2015	
20.	начальной школе. Методическое пособие [Текст] / Т.В.	2013	
	Смолеусова М.: ТЦ Сфера, 2005. – 112 с. – (игровые		
	методы обучения).		
29.	Смолеусова, Т.В. «Уроки-экскурсии» по математике в	2005	
	начальной школе [Текст] / Т.В. Смолеусова. Методическое		
	пособие. – М.: ТЦ Сфера, 2005. – 112 с.		
30.	Смолеусова, Т.В. Этапы, методы и способы решения задачи	2013	
	[Текст] / Т.В. Смолеусова. Начальная школа. М.:		
	Просвещение, 2003. – № 12. – 62с.		
31.	Тухман, И.В. Развитие самоконтроля в учебной деятельности	2014	
	младших школьников [Текст] / И.В. Тухман.Начальная		

	школа М.: Просвещение, 2004. – № 2. – 20с.		
32.	Федосеева, О.И. Развитие гибкости мышления младших	2014	
	школьников [Текст] / О.И. Федосеева. Начальная школа М.: Просвещение, 2004. – № 2.		
33.	Царева, С.Е. Нестандартные виды работы с задачами на	2014	
	уроке как средство реализации современных педагогических		
	концепций и технологий [Текст] / С.Е. Царева. Начальная		
	школа М.: Просвещение, 2004. – № 4. – 49с.		
34.	Чернобай, Н.Г. Использование тестовых заданий на уроках	2015	
	математики [Текст] / Н.Г. Чернобай. Начальная школа М.:		
	Просвещение, 2005. – № 10. – 55с.		
35.	Шикова Р.Н. Использование моделирования в процессе	2014	
	обучения решению текстовых задач [Текст] / Р.Н. Шикова.		
	Начальная школа М.: Просвещение, 2004. – № 12. – 32с.		
36.	Яковлева, Е.В. Организация дифференцированного подхода в	2014	
	процессе усвоения знаний младшими школьниками [Текст] /		
	Е.В. Яковлева. Начальная школа М.: Просвещение, 2004. –		
	№ 5. – 69c.		
37.	Абудеева, Н. Б., Карпушина, Л. П. Музыка. 2-8 классы.	2014	Реком.
	Художественно-образное развитие школьников: разработки		
	уроков [Текст] / автсост. Н. Б. Абудеева, Л. П. Карпушина. –		
	Волгоград: Учитель, 2010. – 157 с.		
38.	Арсенина, Е. Н. Музыка. 1-4 классы: анализ произведений,	2014	Реком.
	ритмические игры, творческие задания [Текст] /автсост. Е.		
	Н. Арсенина. – Волгоград: Учитель, 2010. – 151 с.		
39.	Арсенина, Е. Н. Музыка. 1-7 классы: тематические беседы,	2014	Реком.
	театрализованные концерты, музыкальная игротека [Текст] /		
	автсост. Е. Н. Арсенина. – Волгоград: Учитель, 2009. – 205		
	с.: ил.		

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.	Габриелян, К.П. 500 тестов по дисциплине «Физическая	2006	
	культура» [Текст] / К.Г. Габриелян, Б.В. Ермолаев. – М.: ФиС		
4.	Глазырина, Л.Д. Методика преподавания физической	2004	
	культуры. 1-4 классы: методическое пособие и программы		
	[Текст] / Л.Д. Глазырина. – М.: ВЛАДОС		
5.	Голованова, Н.Ф.Общая педагогика. Учебное пособие для	2005	
	вузов [Текст] / – СПб.: Речь.		
6.	Козина, Е.Ф. Степанян, Е.Н. Методика преподавания	2010	Реком.
	естествознания [Текст] / Е.Ф. Козина. – М.		
7.	Кукушин, В. С. Общие основы педагогики: учеб. пособие для	2004	
	вузов: Соотв. Гос. образоват. стандарту пед. вузов [Текст] /		
	В.С. Кукушкин М.: МарТ		

8.	Леонтьев, А.А. Язык, речь, речевая деятельность [Текст] /	2006	
	А.А. Леонтьев. – М.		
9.	Начальная школа: Еженедельная газета Министерства	2011	Реком.
	образования РФ.		
10.	Обучение и развитие [Текст] / Под ред. Л.В. Занкова. – М.		
11.	Обучение по системе Л.В.Занкова [Текст] / – М.	2013	
12.	Педагогика [Текст] / Под ред. П.И. Пидкасистого М.	2012	Реком.
13.	Педагогика: учеб. пособие для вузов: Рек. УМО под ред. П.	2007	Реком.
	И. Пидкасистого [Текст] / – М.: Высшее образование		
14.	Педагогика: учебник для вузов: Доп. МО и науки РФ /под	2008	Реком.
	ред. Л. П. Крившенко [Текст] / – М.: Проспект	***	
15.	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.:		
16.	МарТ Подласный, И.П. Педагогика начальной школы: Учебное	2014	
10.	пособие для студентов педагогических колледжей [Текст] / -	2014	
	М.: Гуманист изд. Центр Владос		
17.	Подласый, П.П. Педагогика: Учебное пособие: В 2 кн [Текст]	2014	Реком.
''	/-M.	2011	i onom.
18.	Самоукина, Н.В. Игры, в которые играют. Психологический	2014	
	практикум [Текст] / Дубна: Феникс.		
19.	Симонов, В.П. Педагогическая диагностика в	2014	
	образовательных системах [Текст] / – М.: Издательство УЦ		
	«Перспектива»		
20.	Тимофеева, С.С. и др. основы современного естествознания и	2014	
	экологии [Текст] / Тимофеева С.С., Медведева С.А.,		
	Ларионова Е.Ю. – М.		
21.	Тимофеева, С.С. и др. основы современного естествознания и	2007	
	экологии [Текст] / Тимофеева С.С., Медведева С.А.,		
	Ларионова Е.Ю. – М.	•••	
22.	Успехи современного естествознания: Журнал [Текст] / под	2007	
22	ред. М.Ю. Ледванова.	2005	
23.	Хуторский, А.В. Методика личностно-ориентированного	2005	
24.	обучения [Текст] / А.В. Хуторский М. Александрова, А. Г. Изобразительное искусство и	2007	
∠ 4 .	художественный труд в начальной школе: система	2007	
	преподавания уроков [Текст] / под ред. Капустиной Н. ВМ.:		
	Просвещение, 2007 61 с.		
25.	Возвращение к истокам: Народное искусство и детское	2000	
	творчество [Текст]: учебн метод. пособие / Под ред. Т. Я.		
	Шпикаловой, Г.А. Поровской М.: ВЛАДОС, 2000 С.160.		
26.	Выгонов, В.В. Практикум по трудовому обучению [Текст]:	2015	
	Учебное пособие для студентов высших и средних учебных		
	заведений/ В.В.Выгонов. – М.: Изд. Центр «Академия», 1999.		
	– 256c.		
27.	Гусакова, А.М. Методика трудового обучения с практикумом	2006	
	в учебных мастерских. Элементы технического		
	моделирования [Текст]: Учебное пособие для		
20	студентов/А.М.Гусакова. – М.: Просвещение, 1983.	2002	
28.	Изобразительное искусство и методика его преподавания в	2003	
	начальной школе [Текст]: Учебное пособие для студ. высш.		<u>l</u>

	учебн. заведений М.: «Академия», 2003С.301.		
20		2005	
29.	Изобразительное искусство и художественный труд [Текст]/	2005	
20	Под рук. Б.М. Неменского М.: «Просвящение», 2005159с.	2007	
30.	Конышева, Н.М. Методика трудового обучения младших	2007	
	школьников. Основы дизайнобразования [Текст]: Учеб.		
	пособие для студ. сред. пед. учеб. заведении/		
21	Н.М.Конышева. – М.: Изд. центр «Академия», 1999. – 192с.	2002	
31.	Кругликов Г.И. Методика преподавания технологии с	2002	
	практикумом [Текст]: Учеб. пособие для студ. высш. пед.		
	учеб. заведений. – М.: Издательский центр «Академия», 2002.		
- 22	-480c.	2007	
32.	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.		
33.	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.	2005	
34.	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.		
35.	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. – 72с.		
36.	Некрасова, Г.Н. Уроки технологии в начальных классах с	2003	
	компьютерной поддержкой [Текст]: Учебно-методическое		
	пособие / Г.Н. Некрасова, Н.Г.Тарасова. – Киров:		
	Издательство ВятГГУ, 2003. – 131с.		
37.	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.		
38.	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.		
39.	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.		
40.	Пьянкова, Н.И. Изобразительное искусство в современной	2000	
	школе [Текст]: Учебное пособие - М.: Карапуз, 2000 156с.		
41.	Ячменёва, В.В. Занятия и игровые упражнения по	2003	
	художественному творчеству с детьми 7-14 лет [Текст]: Б-ка		
	учителя изобразительной деятельности/ В.В.Ячменёва. – М.:		
	Гуманит. Изд. Центр ВЛАДОС, 2003. – 184с., 8с. ил		
42.	Озеров, А.Г. Исследовательская деятельность учащихся в	2002	
	природе. Учебно-методическое издание [Текст] / – М.:		
	ФЦДЮТиК, 216 с., илл.		
43.	Плешаков, А.А. Мир вокруг нас: Методическое пособие 1 кл.	2002	
	, 1		

	,		
	[Текст] / А.А. Плешаков М.: Просвещение, 2002		
44.	Таскаев, А.И. Козубов, Г.М. Лесное хозяйство и лесные	2000	
	ресурсы Р.К. [Текст] / А.И. Таскаев, Г.М. Козубов М.:		
	Издательско-продюсерский центр "Дизайн", 2000		
45.	Шевченко, Г.Н. Тематическое планирование по	2003	
	природоведению для 1-4 кл [Текст] / Г.Н. Шевченко		
	Волгоград.: Издательство "Учитель", 2003		
46.	Муковникова, О.Г. Природоведение 1 кл. [Текст] / О.Г.	2012	
	Муковникова Волгоград.: Издательство "Учитель", 2002		
47.	Муковникова, О.Г. Природоведение 2 кл [Текст] / О.Г.	2012	
	Муковникова Волгоград.: Издательство "Учитель", 2002		
48.	Муковникова, О.Г. Природоведение 3 кл [Текст] / О.Г.	2012	
	Муковникова Волгоград.: Издательство "Учитель", 2002		
49.	Муковникова, О.Г. Природоведение 4 кл [Текст] / О.Г.	2012	
	Муковникова Волгоград.: Издательство "Учитель", 2002	2012	
50.	Юдина, И.Г. Природоведение 1-4 кл [Текст] / И.Г. Юдина	2012	
50.	Волгоград.: Издательство "Учитель", 2002	2012	
51.	Брыкина, Л.Н. Природоведение. Поурочные планы 4 кл.	2014	
31.	[Текст] / Л.Н. Брыкина Волгоград.: Издательство	2014	
	"Учитель", 2004		
52.	Брыкина, Л.Н. Природоведение. Поурочные планы 3 кл.	2014	
32.	Гекст] / Л.Н. Брыкина Волгоград.: Издательство	2014	
	"Учитель", 2004		
53.	Брыкина, Л.Н. Природоведение. Поурочные планы 2 кл.	2014	
55.	Гекст] / Л.Н. Брыкина Волгоград.: Издательство	2014	
	"Учитель", 2004		
54.	Брыкина, Л.Н. Природоведение. Поурочные планы 1 кл.	2014	
J-7.	[Текст] / Л.Н. Брыкина Волгоград.: Издательство	2014	
	"Учитель", 2004		
55.		2013	
33.	Земле [Текст] / Е.Ю. Сухаревская Ростов на Дону.:	2013	
	Издательство "Учитель", 2003		
56.	Сухаревская, Е.Ю. Занимательное естествознание. Природа	2013	
50.	Земли [Текст] / Е.Ю. Сухаревская Ростов на Дону.:	2013	
	Издательство "Учитель", 2003		
57.	Издательство учитель, 2005 Шалаева, Г.П. Современная энциклопедия начальной школы.	2006	
31.	Природоведение [Текст] / Г.П. Шалаева М.: СЛОВО,	2000	
	Эксмо, 2006		
50		2002	
58.	Плешаков, А.А. Мир вокруг нас: Методическое пособие 1 кл.	2002	
59.	[Текст] / А.А. Плешаков М.: Просвещение, 2002 Дмитриева, О.И. Мокрушина, О.А. Поурочные разработки по	2004	
39.	'	2004	
	курсу Окружающий мир. 4 кл. [Текст] / О.И. Дмитриева,		
<i>4</i> 0	О.А. Мокрушина М.: "Вако", 2004	2004	
60.	Целоусова, Т.Ю. Максимова, Т.В. Поурочные разработки по	2004	
	курсу Окружающий мир. 3 кл. [Текст] / Т.Ю. Целоусова,		
<i>C</i> 1	Т.В. Максимова М.: "Вако", 2004	2002	
61.	Казакова, О.В. Сбоева, Н.А. Поурочные разработки по курсу	2003	
	"Мир вокруг нас" 2 кл., [Текст] / О.В. Казакова, Н.А.		
	Сбоева М.: "Вако", 2003	2004	
62.	Фефилова, Е.П. Поторочина, Е.А. Поурочные разработки по	2004	
	курсу Окружающий мир. 1 кл., [Текст] / Е.П. Фефилова, Е.А.		
	Поторочина М.: "Вако", 2004		

63.	Аксёнов, А.А. О деятельностном подходе к обучению	2010	
	школьников логическому поиску решения математических		
	задач // Начальная школа плюс до и после. – 2010. – № 10. –		
	82 – 86c.		
64.	Александрова, Э.И. Условия успешной реализации стандарта	2011	
	в первые месяцы изучения математики // Начальная школа. –		
	2011. – № 9. – 31c.		
65.	Амелина, А.Г. Методика проведения проверочных работ на	2005	
	уроках математики. // Начальная школа. 2005. – № 3. – 43с.		
66.	Амелина, М.В. Разноуровневые задания на уроках	2010	
	математики при изучении геометрического материала //		
	Начальная школа. – 2010. – № 8. – 57с.		
67.	Ахметгалиев, А.А. Развитие математической памяти у	2005	
	младшего школьника. // Начальная школа. 2005.– № 6. –		
	66c.		
68.	Бантова, М. А. Бельтюкова, Т. В. Методика преподавания	1984	
	математики в начальных классах [Текст] М.А. Бантова, Т.В.		
	Бельтюкова М.: Просвещение, 1984.		
69.	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.		
70.	Баракина, Т. В. Формирование научных понятий у младших	2006	
	школьников. // Начальная школа плюс до и после. – 2006. –		
	№ 10. – 30 – 35c.		
71.	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.		
72.	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.		
73.	Белошистая, А.В. Обучение математике в начальной школе	2006	
	[Текст]: методическое пособие / А.В.Белошистая. – М.:		
	Айрис-пресс, 2006. – 176 с.		
74.	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.		
75.	Белянкова, Н.М. Исследовательские задания и проекты в	2011	
	математическом образовании младших школьников:		
	интегрированный подход // Начальная школа. – 2011. – № 1.		
	_ 85c.		
76.	Берестнева, Е.В. Проектная деятельность учащихся	2011	
	начальной школы // Начальная школа. – 2011. – № 6. – 15с.		
77.	Бормотова, М.М. Развитие самоконтроля младших	2005	
	школьников на уроках математики.// Начальная школа. 2005.		
	– № 9. – 34c.		
78.	Гаврикова, О.В. Формирование универсальных учебных	2011	
	действий при обучении решению арифметических задач //		
	Начальная школа. – 2011. – № 8. – 46с.		
79.	Гейдман, Б.П. Подготовка к математической олимпиаде.	2007	

	[Текст] Нач.шк. 2 – 4 классы / Б.П.Гейдман, И.Э.Мишарина. –		
90	2-е изд., испр. – М.: Айрис-пресс, 2007. – 128 с.	2012	
80.	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").		
81.	Гуня, О.А. История становления и развития курса	2011	
01.	математики в отечественной начальной школе //Начальная	2011	
	школа. – 2011. – № 11. – С. 108.		
82.	Деменёва, Н.Н. Дифференциация учебной работы младших	2005	
82.	школьников на уроках математики [Текст] / Н.Н. Деменёва. –	2003	
	М., 2005.		
83.	Диагностика метапредметных и личностных результатов	2012	
65.	начального образования. Проверочные работы. 1 класс /	2012	
	Бунеева Е.В., Вахрушев А.А., Козлова С.А. и др М.: Баласс,		
	2012 80 с (Образовательная система "Школа 2100").		
84.	Диагностика метапредметных и личностных результатов	2011	
04.	начального образования. Проверочные работы. 3-4 классы /	2011	
	Р.Н. Бунеев, Е.В. Бунеева, А.А. Вахрушев и др М.: Баласс,		
	2011 48 с (Образовательная система "Школа 2100").		
85.	Дубова, М. В. Хнырева, Ю. В. Анализ учебника с точки	2008	
05.	зрения компететностного подхода. // Начальная школа плюс	2000	
	до и после. – 2008. – № 08. – С. 68 – 71.		
86.	Дубова, М.В. Маслова, С.В. Компетентностные задачи в	2010	
00.	начальном курсе математики Образовательной системы	2010	
	«Школа 2100» (Статья 1) // Начальная школа плюс до и		
	после. – 2010. – № 12. – С. 66 – 71.		
87.	Дьячкова, Г.Т. Математика: внеклассные занятия в начальной	2007	
	школе. [Текст] / авт. – сост. Г.Т.Дьячкова. – Волгоград:		
	Учитель, 2007. – 173 c.		
88.	Нефедова Е., Узорова О Математические прописи. Учимся	2010	
	писать цифры. 1 класс. [Текст] /Автор: Елена Нефедова,		
	Ольга Узорова – Издательство: АСТ, 2010.		
89.	Егошина, И.А. Мальцева, Е.В. Учебные задания как средство	2011	
	развития математической компетентности младших		
	школьников (УМК «Школа 2100») // Начальная школа плюс		
	до и после. – 2011. – № 05. – С. 51– 55.		
90.	Заир-Бек, С.И. Развитие критического мышления на уроке	2011	
	[Текст] / С.И. Заир-Бек - Пособие для учителей		
	общеобразовательных учреждений 2-е изд., дораб М.:		
	Просвещение, 2011 224 с.: ил (Работаем по новым		
	стандартам).		
91.	Зайцева, С.А. Целищева, И.И. Организация работы по	2010	
	проверке решения простых текстовых задач // Начальная		
	школа плюс до и после. – 2010. – № 07. – С. 13 – 17.		
92.	Захарова, В.А. Роль информационно-коммуникационных	2011	
	технологий в реализации системно-деятельностного подхода		
	к обучению // Начальная школа. – 2011. – № 8. – С. 20.		
93.	Знаменская, Е.В. Об изучении геометрического материала. //	2005	
	Начальная школа. 2005. – № 5. – С. 75.		
94.	Иванов, А.В. Портфолио в начальной школе[Текст] /	2011	
	Пособие для учителей общеобразовательных учреждений		

	М.: Просвещение, 2011 128 с.: ил (Работаем по новым		
05	стандартам).	2005	
95.	Ивашова, О.А. Использование графического моделирования	2005	
	при обучении младших школьников вычислительным		
0.6	приемам. // Начальная школа. 2005.—№ 12. – С. 23.	2011	
96.	Ивашова, О.А. Арикайнен, Т.А. Работа с таблицами и	2011	
	диаграммами в ходе проектной деятельности // Начальная		
	школа. – 2011. – № 4. – 34с.	2007	
97.	Истомина, Н.Б. Методика обучения математике в начальной	2005	
	школе [Текст]: Развивающее обучение: - Смоленск:		
	Издательство «Ассоциация 21 век», 2005 – 272 с.		
98.	Казеичева, И.Н. Особенности использования современных	2011	
	информационных технологий в работе учителя начальных		
	классов // Начальная школа. – 2011. – № 3. – С. 14.		
99.	Как проектировать универсальные учебные действия в	2011	
	начальной школе. От действия к мысли: пособие для учителя		
	[Текст] / [А. Г. Асмолов, Г. В. Бурменская, И. А.		
	Володарская и др.]; под ред. А. Г. Асмолова. – 3-е изд. – М.:		
	Просвещение, 2011. – 152 с.		
100.	Керова, Г.В. Нестандартные задачи по математике [Текст]: 1-	2006	
	4 классы. – M.: BAKO, 2006. – 240 с. (Мастерская учителя).		
101.	, 1	2005	
	показателей математической готовности будущих		
	первоклассников. // Начальная школа. 2005. – № 9. – 35с.		
102.	Когаловский, С.Р. О методологии приобщения школьников к	2011	
	общим математическим понятиям // Начальная школа плюс		
	до и после. – 2011. – № 04. – С. 73–77.		
103.	,	2011	
	общим математическим понятиям // Начальная школа плюс		
	до и после. – 2011. – № 04. – С. 73–77.		
104.	Кондаков, А.М. Федеральный государственный стандарт	2010	
	общего образования и подготовка учителя. – Педагогика,		
	2010, №5, c. 18-23		
105.	Конобеева, Е.А. Преемственность между детским садом и	2005	
	начальной школой в формировании элементарных		
	математических представлений. // Начальная школа. 2005. –		
	№ 2. – C. 82.		
106.	Корчегина, А.В. Гайдина, Л.И., Учим математику с	2007	
	увлечением [Текст] / Автсост. А.В.Корчегина,		
	Л.И.Гайдина. – M.: 5 за знания, 2007. – 224 с. –		
	(Методическая библиотека).		
107.	Котова, С.А. Система портфолио для новой начальной	2010	
	школы. //Народное образование. 2010. – № 5. – С. 185 –191.		
108.	Курин, Ю.Н. Мультимедийные и гипермедийные технологии	2005	
	в реализации концепции эффективного изучения геометрии в		
	начальной школе. // Начальная школа. 2005. — № 6. — С. 73.		
109.	Петерсон, Л. Г Математика. 1-4 классы. Рабочие	2011	
	программы. [Текст] /Автор: Людмила Петерсон – М.:		
	Просвещение, 2011. – 160 с.		
110.	Логинова, О.Б. Мои достижения. Итоговые комплексные	2010	
	работы. 2 класс [Текст] / Под ред. О.Б. Логиновой М.:		
	Просвещение, 2010 80 с.: ил., 20 отд. л. ил. + прил. 32 с		

	(Стандарты второго поколения).		
111.	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.		
112.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2009	
	работы. // Начальная школа плюс до и после. – 2009. – № 02.		
	– C. 50 – 55.		
113.	Математика 2 класс. Электронное приложение к учебнику. (1	2011	
	CD) (УМК "Школа России") / Автор: Мария Моро. – М.:		
	Просвещение, 2011. – Серия: Школа России		
114.		2011	
	учебнику. [Текст] / Автор: Л. Г. Петерсон Издательство:		
	Ювента. 2011 г. – Серия: Академический школьный учебник		
115.	-	2012	
-10	Автор: Светлана Волкова, Мария Бантова, Галина		
	Бельтюкова – М.: Просвещение, 2012. – Серия: Школа		
	России		
116	Математика. 1-4 классы. Рабочие программы. [Текст] /	2011	
110.	Автор: М. И. Моро, М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова, С. И.	2011	
	Волкова, С. В. Степанова – М.: Просвещение, 2011. – Серия:		
	Школа России.		
117		2011	
117.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2011	
	учебнику. [Текст] / Автор: Л. Г. Петерсон Издательство:		
110	Ювента. 2011 г. – Серия: Академический школьный учебник	2011	
118.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2011	
	учреждений. В 2 ч. Ч. 2 / М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В.		
	Бельтюкова и др М.: Просвещение, 2011 112 с.: ил		
440	(Школа России. ФГОС).	2012	
119.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2012	
	учебнику. [Текст] / Автор: Л. Г. Петерсон Издательство:		
	Ювента. 2012 г. – Серия: Академический школьный учебник		
120.	1	2011	
	учебнику. [Текст] / Автор: Л. Г. Петерсон Издательство:		
	Ювента. 2011 г. – Серия: Академический школьный учебник		
121.		2010	
	М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова, С. В. Степанова – М.:		
	Просвещение, 2010. – Серия: Школа России		
122.	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).		
123.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2011	
	работников М.: Просвещение, 2011 96 с (Работаем по		
	новым стандартам).		
124.	• /	2003	
	пособие для учителя [Текст] / Бантова М.А., Бельтюкова		
	Г.В., Степанова С.В. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2003. –		
	1.6., Степанова С.В. – 2-с изд. – W Просвещение, 2003. – 126 с.		
125.		2011	
149.	общеобразовательных учреждений. В 2 ч. Ч. 1 М.:	2011	
	Просвещение, 2011 128 с.: ил (Школа России. ФГОС).		

126.	Моро, М.И. Математика. 1 класс: Учебник для	2011	
	общеобразовательных учреждений. В 2ч. Ч. 2 М.:		
	Просвещение, 2011 112 с.: ил (школа России. ФГОС).		
127.	Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 2 кл. нач. школы в	2007	
	2 ч. Ч. 1. (первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова,		
	Г.В.Бельтюкова – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 80 с.		
128.	Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 2 кл. нач. школы в	2007	
	2 ч. Ч. 2. (второе полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова,		
	Г.В.Бельтюкова – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с.		
129.	Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 3 кл. нач. школы в	2007	
	2 ч. Ч. 1.(первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова,		
	Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с.		
130.	Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 3 кл. нач. школы в	2007	
	2 ч. Ч. 2.(второе полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова,		
	Γ .В.Бельтюкова — 5-е изд. — М.: Просвещение, 2007. — 96 с.		
131.	1 /	2007	
	2 ч. Ч. 1.(первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова,		
	Г.В.Бельтюкова – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 112 с.		
132.	Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в	2007	
	2 ч. Ч. 2.(второе полугодие) / М.И. Моро, М.А. Бантова,		
	Г.В.Бельтюкова – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 112 с.		
133.	Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 3 кл. нач. школы в	2007	
	2 ч. Ч. 1.(первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова,		
	Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с.		
134.	Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват.	2011	
	учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст]		
	/ М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова — 2-е изд. — М.:		
105	Просвещение, 2011. – 128 с. : ил. – (Школа России).	2011	
135.	Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват.	2011	
	учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст]		
	/ М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова — 2-е изд. — М.:		
126	Просвещение, 2011. – 112 с. : ил. – (Школа России).	2000	
136.	Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к	2009	
	учебнику Л. Г. Петерсон. 2009 г. Издатель: Бука.		
127	Разработчик: Группа "Марко Поло"	2009	
15/.	Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к	2009	
	учебнику М.И. Моро. 2009 г. Издатель: Бука. Разработчик:		
120	Группа "Марко Поло"	2009	
136.	Начальная школа. 3 класс. Тренажер по математике к учебнику Л. Г. Петерсон. 2009. Издатель: Бука. Разработчик:	2009	
	Группа "Марко Поло"		
130	Начальная школа. 3 класс. Тренажер по математике к	2009	
139.	учебнику М.И. Моро. Обучающая программа.	2009	
	Компьютерная программа. 2009 г. Издатель: Бука.		
	Разработчик: Группа "Марко Поло"		
1/10	Начальная школа. 4 класс. Тренажер по математике к	2009	
140.	учебнику Л. Г. Петерсон. 2009. Издатель: Бука. Разработчик:	2009	
	Группа "Марко Поло"		
141.	1, 1	2009	
141.	учебнику М.И. Моро. 2009 г. Издатель: Бука. Разработчик:	2009	
	Группа "Марко Поло"		
1/12	Николау, Л.Л Использование проблемного подхода при	2005	
142.	тиколау, л.л использование проолемного подхода при	2003	

	изучении геометрического материала. // Начальная школа плюс до и после. – 2005. – № 02. – С. 21–25.		
143.		2005	
113.	представлений об окружности и круге. // Начальная школа.	2003	
	$2005 N_{\odot} 6 C. 70.$		
144	Носенко, Л.Д. Проблемно-поисковые технологии при	2004	
1 ' '	изучении геометрического материала. // Начальная школа.	2001	
	2004. – № 9. – C. 86.		
145	Овчинникова, В.С. Дидактические игры — способ	2010	
1.5.	побуждения младших школьников к автоматизации действий	2010	
	// Начальная школа. – 2010. – № 9. – С. 19.		
146.	Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при	2011	
1.0.	формировании математических понятий // Начальная школа.	2011	
	- 2011 № 10 C. 27.		
147.		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).		
148.	Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее	2004	
	проявления. // Начальная школа. 2004. – № 4. – С. 96.		
149.	Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных	2011	
	универсальных учебных действий в начальной школе //		
	Начальная школа. – 2011. – № 5. – С. 26.		
150.	Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности	2006	
	младших школьников. // Начальная школа. 2006. – № 2. – С.		
	75.		
151.	Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное	2010	
	образование. 2010. – № 9. – С. 189 – 192.		
152.	Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г.	2010	
	Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		
1.70	2010. – 64 c.	•000	
153.	Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г.	2009	
	Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		
154	2009. – 64 c.	2010	
154.	Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г.	2010	
	Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		
155	2010. – 96 c.	2010	
155.	Петерсон, Л. Г. Математика. 2 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г.	2010	
	Петерсон . – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента», 2010. – 80 с.		
156	2010. – 80 с. Петерсон, Л. Г. Математика. 2 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г.	2009	
130.	Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента»,	2009	
	2009. – 112 с.		
157	Петерсон, Л. Г. Математика. 2 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г.	2010	
	Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,	2010	
	2010. – 112 c.		
158.	Петерсон, Л. Г. Математика. 3 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г.	2009	
	Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		
	2009. – 112 c.		
159.	Петерсон, Л. Г. Математика. 3 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г.	2010	
	Петерсон . – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		

	2010. – 96 c.		
160	Петерсон, Л. Г. Математика. 3 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г.	2009	
100.	Петерсон. – М.: Издательство «Ювента», 2009. – 80 с.	2009	
161.		2004	
101.	младших школьников. // Начальная школа. 2004. – № 8. – С.	2001	
	56.		
162.		2005	
	начальной школе. [Текст] – М.: ИКЦ «МарТ», 2005. – 128 с.		
	(Серия «Школьный корабль»).		
163.	Подходова, Н.С. Моделирование как универсальное учебное	2011	
	действие при изучении математики // Начальная школа. –		
	$2011 N_{\circ} = 9 C.34.$		
164.	Поливанова, К.Н. Проектная деятельность	2011	
	школьников[Текст] / Пособие для учителя 2-е изд М.:		
	Просвещение, 2011 192 с (Работаем по новым		
	стандартам).		
165.	Полунина, И.А., Стойлова Л.П. Задачи на распознавание в	2010	
	начальном курсе математики и проблемы обучения их		
	решению // Начальная школа. – 2010. – № 1. – С. 57.		
166.	Попова, С.В. Организация комфортного обучения	2005	
	математике в период адаптации первоклассников. //		
	Начальная школа. 2005. – № 8. – С. 48.		
167.		2011	
	образовательного учреждения. Начальная школа [Текст]		
	/[сост. Е. С. Савинов]. – М.: Просвещение, 2011. – 204 с. –		
	(Стандарты второго поколения)		
168.	Примерные программы по учебным предметам. Начальная	2011	
	школа. В 2 ч. Ч 1. [Текст] – 5-е изд., перераб. – М.:		
	Просвещение, 2011. – 400 с. – (Стандарты второго		
	поколения)		
169.	Проектные задачи в начальной школе : пособие для учителя	2010	
	[Текст]/ [А. Б. Воронцов, В. М. Заславский, С. В. Егоркина и		
	др.]; под ред. А. Б. Воронцова. – 2-е изд. – М.: Просвещение,		
	2010. – 176 с. – (Стандарты второго поколения).		
170.	Развитие исследовательских умений младших школьников	2011	
	[Текст] / Н.Б. Шумакова, Н.И. Авдеева, Е.В. Климанова; под		
	ред. Н.Б. Шумаковой М.: Просвещение, 2011 158 с		
4.5	(Работаем по новым стандартам).	2005	
171.	Савина, Л.П. Усвоение таблицы умножения. // Начальная	2006	
1.72	школа. 2006.– № 1. – С. 46.	2011	
172.	Сборник проектных задач. Начальная школа: Пособие для	2011	
	учителей общеобразовательных учреждений. В 2 вып. Вып.		
	1[Текст] / А.Б. Воронцов, В.М. Заславский, С.В. Клевцова и		
	др.; под ред. А.Б. Воронцова М.: Просвещение, 2011 80 с.		
172	- (Работаем по новым стандартам).	2010	
1/3.	Селькина, Л.В. Методика изучения темы «Градусная мера	2010	
	угла. Измерение углов» в начальном математическом		
171	образовании // Начальная школа. – 2010. – № 5. – С. 49.	2010	
1/4.	Селькина, Л.В., Худякова М.А. Компетентностный подход в	2010	
	оценке результатов обучения по начальной математике //		
175	Начальная школа. – 2010. – № 10. – С. 40.	2010	
175.	Смирнова, А.А. Конструирование исследовательских задач	2010	

	по математике // Начальная школа. – 2010. – № 10. – С. 33.		
176.	Смолеусова, Т.В. «Уроки-экскурсии» по математике в	2005	
	начальной школе. Методическое пособие. [Текст] / Т.В.		
	Смолеусова – М.: ТЦ Сфера, 2005. – 112 с.		
177.	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1997	
	сред. пед. учеб. заведений. – 2-е издание, исправленное. – М.:		
	Издательский центр «Академия», 1997. – 464 с.		
178.	Стойлова, Л.П., Пышкало А.М. Основы начального курса	1988	
	математики [Текст]: учеб. пособие для учащихся пед. училищ		
	по спец. «Преподавание в нач. классах общеобразовательных		
	школ» – М.: Просвещение, 1988. – 320 с.		
179.	Титаренко, Н.Н. Комплексные работы по определению	2011	
	метапредметных результатов образования у младших		
	школьников // Начальная школа. – 2011. – № 8. – С. 16.		
180.	Тухман, И.В. Развитие самоконтроля в учебной деятельности	2004	
	младших школьников. // Начальная школа. 2004. – № 2. – С.		
	20.		
181.	Ушакова, Т.В. Геометрические задания и задачи для	2006	
	младших школьников. [Текст] – СПб.: Изд. Дом «Литера»,		
	2006. – 64 с. – (Серия «Начальная школа»).		
182.	\ 1	2010	
	начального общего образования / Министерство образования		
	и науки РФ М.: Просвещение, 2010 32 с (Стандарты		
	второго поколения).		
183.	•	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).		
184.	Формирование универсальных учебных действий в основной	2010	
	школе: от действия к мысли. Система заданий: Пособие для		
	учителя / А.Г. Асмолов, Г.В. Бурменская, И.А. Володарская и		
	др.; под ред. А.Г. Асмолова М.: Просмвещение, 2010 160		
	с.: ил (Стандарты второго поколения).		
185	Хлебникова, О.А. Изучение табличных случаев умножения //	2010	
	Начальная школа. – 2010. – № 2. – С. 36.		
186	Царева, С.Е. Вероятностно-статистическая пропедевтика в	2010	
	математическом образовании младших школьников //		
	Начальная школа. – 2010. – № 4. – С. 29.		
187	Царева, С.Е. Непростые простые задачи. // Начальная школа.	2005	
107.	2005. – № 1. – C. 49.		
188	Чанчикова, Е.В. Приемы организации самостоятельной	2011	
100.	работы по математике // Начальная школа. – 2011. – № 11. –		
	C. 12.		
189	Чекова, Т. Организация деятельности учащихся при	2011	
107.	обучении решению арифметических задач // Начальная	2011	
	школа. – 2011. – № 7. – С. 51.		
100	Чернобай, Н.Г. Использование тестовых заданий на уроках	2005	
170.	математики. // Начальная школа. 2005. — № 10. — С. 55.	2003	
191.		2007	
191.	умений и навыков у школьников. // Начальная школа плюс до	2007	
	умении и навыков у школьников. // начальная школа плюс до и после. – 2007. – № 12. – С. 35 – 41.		
	и после. – 2007. – л⊻ 12. – С. ЭЭ – 41.		

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.		
193.	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.		
194.	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. 		
195.	Шелыгина, О.Б. Гора, М.В. Дифференцированное обучение	2010	
	учащихся начальной школы решению задач посредством		
	модульной технологии // Начальная школа. – 2010. – № 7. –		
	C. 42.		
196.	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 СЛОВЕСНИК 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, <u>интернетшкола</u>, <u>очный ФПК</u>, <u>издательство</u>, <u>интернет-журнал</u>, <u>магазин электронных книг</u> для учителя, <u>туристическое агентство</u>. Центр проводит дистанционные <u>олимпиады</u>, <u>конкурсы</u>, <u>конференции</u> для школьников, дистанционные <u>курсы</u>, <u>семинары</u>, <u>конкурсы</u> для педагогов, <u>выездные</u> 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'а "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

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

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

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

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Организация учебной практики

Практика показательных уроков и занятий, знакомство с опытом работы высококвалифицированных учителей в разных типах школ является непременным условием подготовки студентов к самостоятельной деятельности в ходе практик внеурочных занятий, пробных уроков и внеклассных мероприятий.

Практика наблюдений и показательных уроков проводится за счет времени, отведенного на лабораторно-практические занятия по междисциплинарным курсам профессиональных модулей. Перед началом практики проводится инструктаж, на котором студенты знакомятся с задачами и содержанием практики «Показательные уроки и занятия». Перед посещением показательного урока необходимо:

- провести предварительную беседу с учителем класса, который будет проводить показательный урок или занятие;
- познакомить учителя школы с методическими рекомендациями по проведению данного урока;
- познакомить студентов с содержанием лабораторной работы по данному уроку;
- организовать самостоятельную работу студентов по изучению необходимой к практике психолого-педагогической, методической литературы;
- активизировать самостоятельную работу студентов по актуализации теоретических и методических знаний, необходимых для качественного анализа просмотренного урока или занятия;
- после просмотренного урока или занятия студенты сдают отчет о проделанной работе, анализируют деятельность учителя (письменно или устно).

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

Должностные обязанности преподавателя, руководителя практики «Показательные уроки (коррекционно-развивающие занятия)»

В своей работе руководитель практики «Показательные уроки (занятия)» руководствуется следующими документами:

- 1. ФГОС в части требований к уровню практической подготовки специалиста.
- 2. Примерной программой МДК ПМ.01, 02, 03, 04 (раздел «Виды работ» педагогической (производственной) практики) специальностей 050146.52; 44.02.02; 050715.52; 44.02.05.
- 3. Примерной программой производственной (профессиональной) практики. Специальности 050146; 44.02.02.; 050715.52; 44.02.05.
- 4. Программой по учебному плану и планами лабораторных работ, утвержденных в ПЦК.
- 5. Решениями ПЦК, педагогических советов, приказами и распоряжениями по колледжу относительно данного вида практики.

Должностные обязанности

- 1. Вносит показательные уроки (занятия) в календарно-тематическое планирование по предмету.
- 2. Для составления заявки определяет базу практики (школу, класс).
- 3. Подает заявку для проведения показательного урока (занятия) зав практикой на отделении по установленному образцу с учетом информации о работе школы, занятости собственной и группы студентов или организует его посещение самостоятельно.
- 4. При необходимости осуществляет перестановку учебных занятий группы, предварительно согласовав ее с преподавателем, с занятий которого группа студентов уходит на показательный урок.
- 5. Ставит в известность диспетчера учебной части о выходе группы на практику.
- 6. Инструктирует учителей, проводящих показательные уроки (занятия), о целях и задачах наблюдения, обговаривает содержание, формы, методы, приемы и т.п. Уточняет время проведения показательного урока (занятия).
- 7. Знакомит студентов с лабораторной работой ее целями и задачами.
- 8. Присутствует на показательных уроках (занятиях) и организует их анализ.
- 9. Контролирует ведение студентами документации по данному виду практики. Оценивает ее качество.
- 10. Контролирует отработку практики студентами, которые отсутствовали на показательных уроках (занятиях).
- 11. Выставляет итоговые оценки (зачет, незачет) за этот вид практики после посещения последнего по плану урока (занятия).
- 12. Своевременно заполняет журнал практики. Подводит в журнале итог выполнения программы данного вида практики.
- 13. Принимает участие в работе производственных совещаний заседаний ПЦК и т.п. по вопросам практики показательных уроков (занятий). Вносит предложения по совершенствованию организации и содержания.
- 14. Своевременно ставит в известность зав. практикой на отделении о выходе на больничный лист, отгулах, отпуске, курсах, командировках и т.п.

Руководитель практики:

I. На этапе подготовки к практике:

- 1.1. Знакомится с базой практики, спецификой работы классов, учителями, классными руководителями и другими пед. работниками, привлекаемыми к работе с практикантами.
- 1.2. Осуществляет планирование практики показательных уроков на текущий семестр обучения.
- 1.3. *Подает* заявки на проведение показательных занятий и уроков в школе заведующему практикой на школьном отделении в клледже для составления и выполнения графика показательных уроков и занятий.
- 1.4. Вносит предложения по организации практики, по составлению расписания показательных уроков, занятий, мероприятий на текущий семестр обучения.
- 1.5. Присутствует на проведении инструктажа студентов заведующим практики на школьном отеделении.

II. На этапе реализации поставленных задач:

- 2.1. При необходимости в день практики вносит коррективы в организацию работы подгруппы студентов.
- 2.2. Посещает все показательные уроки и занятия, организует их самоанализ и анализ.
- 2.3. Активизирует студентов на освоение опыта школьных учителей, классных руководителей и других педагогических работников школы;
- 2.4. *Своевременно заполняет журнал* практики, выставляет в журнал итоговую форму промежуточной аттесатции «зачет», подводит в журнале итог выполнения нагрузки и программы практики;

- 2.5. Своевременно *ставит в известность* заведующего практикой на отделении о выходе на больничный лист, отгулах, командировках и т.д.;
- 2.6. Контролирует по своему предмету все виды деятельности студентов, в том числе ведение студентами документации по практике и посещаемость практики показательных уроков, внеурочных занятий и классных часов в школе;
- 2.10. Организует студентов на создание портфолио, контролирует работу практикантов в данном направлении.

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

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

IV. На этапе самосовершенствования:

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

Основные требования к профессиональной готовности студентов по итогам практики.

К завершению практики студент должен знать:

- различные типы образовательных учреждений;
- различные типы классов;
- разные типы уроков и занятий;
- разнообразные формы и методы организации обучения и воспитания;
- разные виды анализов учебно-воспитательного процесса;
- методику фиксации и обработки результатов наблюдения.

К завершению практики студент должен уметь:

- организовывать свою деятельность по наблюдению показательного урока и занятия;
- наблюдать и анализировать деятельность учителя в учебно-воспитательном процессе;
- определять цель показательного урока, занятия;
- определять задачи, УУД каждого этапа урока, занятия;
- соотносить задачи каждого этапа урока с целью урока;
- соотносить структуру урока, занятия с целью учителя;
- грамотно формулировать названия этапов урока;
- составлять план урока, занятия, беседы по конспекту;
- анализировать и оценивать показательные уроки и занятия, деятельность педагога;
- использовать теоретические знания на практике.

При освоении обучающимися профессиональных модулей предусмотрена **учебная** и производственная практика.

Учебная практика — для получения первичных профессиональных умений и навыков.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

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

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

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

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

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01

Контроль за работой практикантов, отчетность

Руководитель практики контролирует посещение студентами всех показательных уроков по своему предмету. По итогам практики, по каждому предмету, выставляется зачет.

Отчетная документация студента по практике:

1. Дневник педагогической практики, с анализом всех просмотренных уроков, занятий, мероприятий.

Отчетная документация руководителя практики:

- 1. Журнал с записью посещенных уроков.
- 2. Отчёт.

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.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам аттестационных листов.

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

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

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

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

[фамилия, имя, отчество полностью]

Студент (ка)

_	ощаяся на	4	курсе по	специалы	ности CI	Ю			
		Кој	ррекцион	іная педа	гогика в	в начальном	образо	вании	
	успешно п		[код и /чебную п	и наименовані	ие специалы «Показат	ности] ельные уроки	-		
ПМ.01	. Преподаван	ие по о	бразовате	эльным пр	ограмма	м начального	общего	о образова	ания в
						о-развивающе			
ПМ.02	 Организаци 	я внеур	очной дея	ятельност	и и обще	ния младших	школь	ников в	
				ссах комп	енсирую	ощего и корре	кционн	0-	
	ающего обра								
11M.03	. Классное ру	ководс		енование про	фоссионали	того монуна]			
			[код и наим						
			[день]	[месяц]	х учеонь [год]	IX ДИСЦИПЛИН [день	.] [месяц]	[год]
в орган	низации	ГПОУ (СГПК име	ени И.А. І	Куратова	ı			
-	_		[н	іаименование	организаци	и]			
		В	иды и ка	чество в	ЫПОЛНЕ	СНИЯ РАБОТ			
В	виды и объем	гработ,	выполн	енных об	учающи	мся во время	ī	Качес	
			прак	стики				выполнени	•
								требован	
1.			ельносты	о учителя	•	ющихся в ход			
	показательно	ого урон	ельносты ка, корре	о учителя кционно- ₁	развиваю	ощего занятия			
	показательно Фиксировани	ого урон ие и обр	ельностьн ка, коррег работка ре	о учителя кционно-р езультатов	развиваю в наблюд	ощего занятия цения			
2.	показательно Фиксировани показательно	ого урон ие и обр ого урон	ельностьн ка, коррег работка ре ка, коррек	о учителя кционно-р езультатов кционно-р	развиваю в наблюд азвиваю	ощего занятия ения щего занятия			
2.	показательно Фиксировани показательно Анализ, обсу	ого урон ие и обр ого урон уждение	ельносты ка, коррен работка река, коррек показате	о учителя кционно-р езультатон кционно-р ельного ур	развиваю в наблюд азвиваю юка, кор	ощего занятия цения щего занятия рекционно-	[
2.	показательно Фиксировани показательно Анализ, обсуразвивающе	ого урон ие и обр ого урон уждение	ельностыка, корреновотка река, коррека показате	о учителя кционно-результатов сционно-рельного урого урого с соку	развиваю в наблюд азвиваю юка, кор	ощего занятия ения щего занятия	[
2.	показательно Фиксировани показательно Анализ, обсу развивающем педагогический	ого уров ие и обр ого уров уждение го занят кой прав	ельносты ка, коррего работка рек ка, коррек е показате тия в диал ктики, учи	о учителя кционно-р сзультатов кционно-р сльного ур поге с соку ителем	развиваю в наблюдазвиваю в наблюдазвиваю в ока, корурсникам	ощего занятия сения щего занятия рекционно- и, руководит	елем		
2.	показательно Фиксировани показательно Анализ, обсу развивающем педагогичест Разработка п	ого урон ие и обр ого урон уждение го занят кой прав гредлож	ельносты ка, корреко ка, корреко ка, корреко показате тия в диал ктики, учитений по с	о учителя кционно-результатов сционно-рельного урасте с сокуителем совершенс	развиваю в наблюдазвиваю короска, коросникам твовании	ощего занятия примения прекционно- пи, руководите и коррекци	елем		
2.	показательно Фиксировани показательно Анализ, обсу развивающем педагогический	ого урон ие и обр ого урон ждение го занят кой прав предлож ного пон	ельносты ка, коррека, коррека, коррека показате тия в диал ктики, учитений по сказательно	о учителя кционно-результатов сционно-рельного урасте с сокуителем совершенс	развиваю в наблюдазвиваю короска, коросникам твовании	ощего занятия примения прекционно- пи, руководите и коррекци	елем		
2.	показательно Фиксировани показательно Анализ, обсу развивающем педагогически Разработка просмотрення развивающем развивающем развивающем просмотрення развивающем просмотрення развивающем просмотрення развивающем просмотрення просмотрення развивающем просмотрення п	ого урон ие и обр ого урон ждение го занят кой прав предлож пого пок го занят	ельносты ка, коррека, коррека, коррека показателия в диал ктики, учинений по сказательногия	о учителя кционно-результатов сционно-рельного урасте с сокуителем совершенс	развиваю в наблюдазвиваю ока, корутикам твовании коррект	ощего занятия цения щего занятия рекционно- пи, руководите и коррекци ционно-	елем		качеству в с видами
2. 3. 4.	показательно Фиксировани показательно Анализ, обсу развивающем педагогически Разработка просмотрення развивающем развивающем развивающем просмотрення развивающем просмотрення развивающем просмотрення развивающем просмотрення просмотрення развивающем просмотрення п	ого урон ие и обр ого урон уждение го занят кой пран предлож ного пок го занят ечисляютс	ельносты ка, коррека, коррека, коррека показателия в диал ктики, учинений по сказательногия	о учителя кционно-результатов сционно-рельного уроге с соку ителем совершенсого урока,	развиваю в наблюдазвиваю ока, корутикам твовании коррект	ощего занятия цения щего занятия рекционно- пи, руководите и коррекци ционно-	елем	Требования к соответствии	качеству в с видами
2. 3. 4.	показательно Фиксировани показательно Анализ, обсуразвивающем педагогичест Разработка просмотренн развивающем [пер	ого урон ие и обр ого урон уждение го занят кой пран предлож ного пок го занят ечисляютс	ельносты ка, коррека, коррека, коррека показателия в диал ктики, учинений по сказательногия	о учителя кционно-результатов сционно-рельного уроге с соку ителем совершенсого урока,	развиваю в наблюдазвиваю корсникам твования коррект	ощего занятия цения щего занятия рекционно- пи, руководите и коррекци ционно-	елем	Требования к соответствии	качеству в с видами
2. 3. 4.	показательно Фиксировани показательно Анализ, обсуразвивающем педагогичест Разработка просмотренн развивающем [пер	ого урон ие и обр ого урон уждение го занят кой пра предлож ного пок го занят ечисляюте	ельносты ка, коррек ка, коррек ка, коррек е показате ктики, учи ений по с казательно кия	о учителя кционно-результатов сционно-рельного уроге с соку ителем совершенсого урока,	развиваю в наблюдазвиваю корсникам твования коррект	ощего занятия цения щего занятия рекционно- пи, руководит ю и коррекци ционно-	елем	Требования к соответствии работ	качеству в с видами