

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ «ПОКАЗАТЕЛЬНЫЕ УРОКИ И ЗАНЯТИЯ»

ПМ.01 Преподавание по программам начального общего образования ПМ.02 Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников ПМ.03 Классное руководство ПМ.04 Методическое обеспечение образовательного процесса

Для студентов, обучающихся по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

(углубленная подготовка)

Сыктывкар ► 2020 **ЧГПОУ** «СГПК»

ББК

74.47

P.13

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

код 44.02.02

наименование специальности

Преподавание в начальных классах

Разработчики

	Фамилия, имя,	Ученая степень (звание)	Должность
	отчество		
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
11.	Фотиева С.В.	первая	Преподаватель
12.	Чистякова М.Е.	высшая	Преподаватель

Согласовано с представителями	и работодателей	12.00	МИ МУНИЦИП	100	
Фамилия, имя, отчество	Должность	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	ACHOPAN TO	Іодпись	
			NHH 1101484430 . O.		
Поповцева Татьяна Михайловна	Директор МАС	\mathbf{Y}_{0}	(Cha	THE PARTY OF THE P	
	«СОШ №16»	AE OBF		BALLIE BA	
	·	蜀王至民主 9	Towns .	\$ 10 0 E 2 H	

Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ

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

Председатель совета

иссиська М.П. Герасимова

ББК 74.47 Р.13

2019

© ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический

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 программам начального общего образования

ПМ.02 Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников

ПМ.03 Классное руководство

ПМ.04 Методическое обеспечение образовательного процесса

название профессионального модуля в соответствии с рабочим учебным планом

1.1. Область применения рабочей программы педагогической практики «Показательные уроки и занятия»

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

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): специальность 44.02.02 Преподавание в начальных классах

ПМ.01 Преподавание по программам начального общего образования

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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

ПМ.02 Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников

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

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Определять цели и задачи внеурочной деятельности и общения, планировать внеурочные занятия.
- ПК 2.2. Проводить внеурочные занятия.
- ПК 2.3. Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты деятельности обучающихся.
- ПК 2.4. Анализировать процесс и результаты внеурочной деятельности и отдельных занятий.
- ПК 2.5. Вести документацию, обеспечивающую организацию внеурочной деятельности и общения младших школьников.

ПМ.03 Классное руководство

[наименование вида профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС (пункты 5.2.1-5.2п)] и соответствующих профессиональных компетенций (ПК): ПК 3.1 Проводить педагогическое наблюдение и диагностику, интерпретировать полученные результаты. Определять цели и задачи, планировать внеклассную работу. ПК 3.2 ПК 3.3 Проводить внеклассные мероприятия. Анализировать процесс и результаты проведения внеклассных ПК 3.4 мероприятий. Определять цели и задачи, планировать работу с родителями. ПК 3.5 Обеспечивать взаимодействие с родителями младших школьников при ПК 3.6 решении задач обучения и воспитания. Анализировать результаты работы с родителями. ПК 3.7 Координировать деятельность сотрудников образовательного ПК 3.8

ПМ.04 Методическое обеспечение образовательного процесса

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

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 4.1 Выбирать учебно-методический комплект, разрабатывать учебно-методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе образовательного стандарта и примерных программ с учетом вида образовательного учреждения, особенностей класса/группы и отдельных обучающихся
- ПК 4.2 Создавать в кабинете предметно-развивающую среду

учреждения, работающих с классом

- ПК 4.3 Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования на основе изучения профессоинальной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов
- ПК 4.4 Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений
- ПК 4.5 Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области начального образования

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 методов организации учебно-воспитательного процесса параллельно с

изложением соответствующих разделов междисциплинарных курсов профессиональных модулей; приобретение и совершенствование профессиональных компетенций.

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

специальность 44.02.02 Преподавание в начальных классах

ПМ.01 Преподавание по программам начального общего образования

МДК. 01.01. «Теоретические основы организации обучения в начальных классах»

МДК. 01.02. «Русский язык с методикой преподавания»

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

МДК. 01.04. «Теоретические основы начального курса математики с методикой преподавания»

МДК 01.05 «Естествознание с методикой преподавания»

МДК 01.06 «Методика обучения продуктивным видам деятельности с практикумом»

МДК 01.07 «Теория и методика физического воспитания с практикумом»

МДК 01.08 «Теория и методика музыкального воспитания с практикумом»

МДК 01.09 «Методика преподавания обществознания»

МДК 01.10 «Методика преподавания информатики»

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

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

ПМ.02 Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников

МДК.02.01 Основы организации внеурочной работы в области научно-познавательной деятельности

ПМ.03 Классное руководство

МДК.03.01 Теоретические и методические основы деятельности классного руководителя

ПМ.04 Методическое обеспечение образовательного процесса

МДК.04.01 Теоретические и прикладные аспекты методической работы учителя начальных классов

- 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 занятия»

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

Результатом освоения учебной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности,

Преподавание по программам начального общего образования

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

Код Наименование результата обучения Общие компетенции

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

3. Структура и примерное содержание учебной практики «Показательные уроки и 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 44.02.02 «Преподавание в начальных классах» и представлено в таблице плана для студентов школьного отделения.

3.2. Планы показательных уроков

м	Наименование дисциплин, профессиональных		оличество занятий
Индекс	модулей, МДК	для русских групп	для коми групп
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		
ОП.01.	Педагогика	2	2
ПМ.01	Преподавание по программам начального общего образования		
МДК.01.01.	Теоретические основы организации обучения в начальных классах. Теоретические основы обучения в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования.	4	4
МДК.01.02.	Русский язык с методикой преподавания	11	11
МДК.01.04.	Теоретические основы начального курса математики с методикой преподавания	4	4
МДК.01.05.	Естествознание с методикой преподавания	3	3
МДК.01.06.	Методика обучения продуктивным видам деятельности	с практикум	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 практикумом	2	2
МДК.01.11.	Теоретические основы компенсаторного и коррекционно-развивающего образования в начальной школе. Коми язык и детская литература с методикой	-	3
ПМ.02	Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников		
МДК.02.01.	Основы организации внеурочной работы в области научно-познавательной деятельности. Основы организации внеурочной работы в области творческой деятельности учащихся Основы организации внеурочной работы в области науч	6 ино-познавате	6
	деятельности:		

	- <u>по математике</u>	1	1
	- <u>по русскому языку</u>	1	1
	 по естествознанию 	1	1
ПМ.03	Классное руководство		
МДК.03.01.	Теоретические и методические основы деятельности	2	2
	классного руководителя.		
	Теоретические и методические основы деятельности		
	классного руководителя начальных классов и		
	начальных классов компенсирующего и		
	коррекционно-развивающего образования.		
ПМ.04	Методическое обеспечение образовательного		
	процесса		
МДК.04.01.	Теоретические и прикладные аспекты методической	В рамках уче	бной
	работы учителя начальных классов.	дисциплины	
	Теоретические и прикладные аспекты методической		
	работы учителя начальных классов и начальных		
	классов компенсирующего и коррекционно-		
	развивающего образования.		
	Итого	43	46

3.3. Примерное содержание практики «Показательные уроки и 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 дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Раздел дисциплины, МДК	тельных уроков (для с		предел	ение уј				
Индекс			Тема лабораторного занятия, наблюдения	II курс		III курс		IV курс		Итого
				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 соновы компенсирующего и коррекционно-развивающего образвоания в начальных классах.	Педагогический процесс	2						2
ПМ.01	Преподавание по программам начального образования									
МДК.01.01.	Теоретические основы организации обучения в начальных классах. 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		1					11

	T		T	1			
			содержания и				
			организации урока				
			обучающего сочинения				
		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				
			1				
		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				
1			усвоения		1	1	

		Раздел 3. Теоретические и методические аспекты обучения решению задач	математических знаний и умений. Развитие младших 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	Раздел 2. Методика преподавания естествознания. Методика преподавания обществознания.	Методы и приемы обучения Формы организации учебного процесса		1			3
	обществознания.	оощеетвезнатия.	Средства обучения		1			
МДК.01.06.	Методика обучения продуктивным видам деятельности с практикумом	ИЗО	Особенности предмета «Изобразительное искусство в школе» Способы организации и проведения урока «Изобразительное искусство»	1	1			2
		Технология	Методика работы по чертежу Художественное моделирование в начальной школе	1				2
МДК.01.07.	Теория и методика физического воспитания с практикумом	Формы работы по физическому воспитанию в школе	Урок как основная форма физического воспитания в школе Внеклассное занятие по			1	1	2
			физической культуре					
МДК.01.08.	Теория и методика музыкального воспитания с	Осуществление музыкального воспитания и обучение методам и приёмам работы с учащимися	Структура урока музыки Восприятие музыки	1				2

	практикумом	в начальной школе	Хоровое пение на уроке музыки Музыкальноритмические движения и игра на детских музыкальных инструментах		1			
МДК.01.11.	Теоретические основы компенсаторного и коррекционноразвиваюещго образования в начальной школе. Коми язык и детская литература с методикой преподавания.	Методика обучения в коррекционно-развивающих классах Раздел 1. Методика чтения и развития речи.	Структура урока в коррекционноразвивающих классах. Методы и приемы работы в коррекционноразвивающих классах. Структура урока коми чтения.		1	1	1	3
		Раздел 3. Методика обучения грамоте и развитие речи	Методы и приёмы работы на уроках обучения грамоте при знакомстве с новым звуком и буквой.					
		Раздел 4. Методика обучения грамматике и орфографии	Методы и приёмы на уроках коми языка при знакомстве с новым материалом.					
ПМ.02	Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников							
МДК.02.01.	Основы организации внеурочной работы в области научно- познавательной деятельности. Основы организации	Тема 2.3 Интеграция возможностей общего и дополнительного образования при организации внеурочной деятельности	Формы и способы организации деятельности детей в учреждениях дополнительного образования	2				6

	внеурочной работы в области творческой деятельности учащихся.		Деятельность Центра дополнительного образования детей	2				
		Тема 2.5 Организация внеурочной работы в ГПД	Особенности внеурочной работы в условиях ГПД		2			
	Основы организации внеурочной работы в области научно- познавательной	по математике	Особенности занятия кружка по математике Час занимательной математики		1			1
	деятельности:	по русскому языку	Особенности проведения внеурочного занятия по русскому языку		1			1
		по естествознанию	Формы организации внеклассной работы		1			1
ПМ.03	Классное руководство							
МДК.03.01.	Теоретические и методические основы деятельности классного руководителя. Теоретические и	Взаимодействие с родителями учащихся и лицами, их заменяющими.	Родительское собрание		2			2
	методические основы деятельности классного классного руководителя начальных классов и начальных классов компенсирующего и коррекционноразвивающего образования.							
ПМ.04	методические основы деятельности классного классного руководителя начальных классов и начальных классов компенсирующего и коррекционноразвивающего	В рамках учебной дисциплины						

прикладные аспекты методической работы учителя начальных классов					
	Итого в русских			_	43
	группах				
	Итого в коми группах		·	_	46

3.4. Системно-функциональная модель подготовки специалиста в ходе практики «Показательные уроки и 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 студентов	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. 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.	Качество анализа результатов наблюдения. Качество записей в дневнике практики Качество выводов и рекомендаций по итогам посещения показательного урока, занятия. Качество выводов и рекомендаций о психологопедагогических 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 аранжировать задачи. Умение определять задачи собственной деятельности в ходе наблюдения. 	 Самостоятельное определение цели и задач готового урока. Осознание деятельности как последовательное решение задач различных форм обучения и образования. Определение задач самосовершенствования. 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.

	[1 0	37	1 D
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.
2.3., 2.4., 2.5., 3.1.,	организаторской функции на уроке, занятие,	- актуализация теоретического материала по	2. Качество суждений по
	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
		- владение разнообразными приемами	собственной деятельности.
		организации деятельности детей на уроке и	4. Качество выводов о
		во внеурочное время;	выполнении учителем
			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.
2.3., 2.4., 2.5., 3.1.,		2. Умение видеть использование в работе	2. Стремление к
		с детьми методов и приемов, поощрения,	самообразованию и
3.4., 3.5., 3.2., 3.8, 4.1.,		предъявления требований.	самосовершенствованию.
4.2.			<u> </u>
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,
	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.	1. 2. 1.	Наблюдение за формированием в ходе педагогического процесса отношений: «ученик – ученик», «ученик – учитель». Наблюдение за использованием учителем форм, методов, приёмов, организации учебно-воспитательного процесса.	1. 2. 3. 4. 5 6. 1.	деятельности студента. Совершенствование умений работать в библиотеке, методических кабинетах. Отработка специальных умений и навыков: умение подбирать, накапливать, систематизировать дидактический материал; владение приемами активизации внимания; умение показывать образец выполнения. Умение определять целесообразность используемых форм, методов, приёмов.	1.	Практическое овладение студентом методами самообразования и самосовершенствования. Качество суждений о целесообразности используемых форм, методов, приёмов.
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.	2. 3. 4. 5.	собственной деятельности в период посещения показательного урока, занятия. Написание отчета по просмотру показательного урока, занятия. Оформление записей в дневнике практики. Участие в анализе наблюдаемого урока. Освоение различных видов анализа и самоанализа, оценки урока, занятия, деятельности педагога, работника школы и т.п.	2. 3. 4.	деятельность учителя. Умение анализировать и оценивать знания, умения и навыки учащихся. Умение оценивать собственную деятельность, деятельность студентов собственной группы. Освоение различных видов анализа.	2.	самооценки и самоанализа. Качество записей в дневнике практики. Уровень овладения различными видами анализа.
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.		Изучение методической, психолого- педагогической литературы по вопросам организации учебной воспитательной работы с детьми. Определение задач дальнейшего личностного и профессионального совершенствования. Освоение знаний о творческой деятельности педагога.		Совершенствование путей самовоспитания и иообразования.	1. 2.	Коррекция собственной деятельности Творческая ориентированность и активность студентов.

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

	Производственная практика			
Виды работ	обеспечивающих формирование ПК	В рамках учебных дисциплин.	Базы практики	Уровень освоения
ПК.1.1., 2.1., 3.1.,4.1 ОК.1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11	1. Наблюдение за деятельностью учителя и обучающихся в ходе показательного урока, внеурочного занятия, классного часа.	В рамках учебных дисциплин.	ГПОУ СГПК на базах	2
TIK.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	2. Фиксирование и обработка результатов наблюдения показательного урока, 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, внеурочного занятия, классного часа в диалоге с сокурсниками, руководителем педагогической практики, учителем.	В рамках учебных дисциплин.		2
TIK.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, занятия.	В рамках учебных дисциплин.		3

Для характеристики уровня освоения вида работ используются следующие обозначения:

- репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством) 2 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; в школах, работающих по учебнометодическим комплектам «Школа 2100», «Школа России», «Начальная инновационная школа»; «Школа XXI 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	+
4.4		
5	Лабораторное оборудование (может поставляться в наборах)	
6	Демонстрационное оборудование (может поставляться в наборах)	
	l	

Условные обозначения

- Д демонстрационный экземпляр (1 экз., кроме специально оговоренных случаев);
- К полный комплект (исходя из реальной наполняемости группы);
- Φ комплект для фронтальной работы (примерно в два раза меньше, чем полный комплект, то есть не менее l экз. на двух обучающихся);
- Π комплект, необходимый для практической работы в группах, насчитывающих по несколько обучающихся (6-7 экз.).

Технические средства обучения

№	Наименования объектов и средств материально-технического	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:

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

Дополнительные источники:

No	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1.	Барчуков, И.С. Физическая культура: учебное пособие для	2003	Допущ.
	вузов [Текст] / И. С. Барчуков М : ЮНИТИ-ДАНА		
2.	Бишаева, А.А., Зимин, В.Н. Физическое воспитание и	2003	Реком.
	валеология: учебное пособие для студентов вузов: в 3 ч.		
	Физическое воспитание молодежи с профессиональной и		
	валеологической направленностью [Текст] / А.А. Бишаева,		
	В.Н. Зимин. – Кострома: Изд-во КГУ		
3.	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.	2003	
12.	Педагогика [Текст] / Под ред. П.И. Пидкасистого М.	2002	Реком.
12	11 11 11 11	2007	D
13.	Педагогика: учеб. пособие для вузов: Рек. УМО под ред. П.	2007	Реком.
1.4	И. Пидкасистого [Текст] / – М.: Высшее образование	2000	Day
14.	Педагогика: учебник для вузов: Доп. МО и науки РФ /под	2008	Реком.
1.5	ред. Л. П. Крившенко [Текст] / – М.: Проспект	2006	
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	2000	
16.		2000	
	пособие для студентов педагогических колледжей [Текст] / -		
17.	М.: Гуманист изд. Центр Владос Подласый, П.П. Педагогика: Учебное пособие: В 2 кн [Текст]	2000	Реком.
1/.	[-100]дасый, П.П. Педагогика. У чеоное пособие. В 2 кн [Текст] $[-M]$.	2000	геком.
18.	Самоукина, Н.В. Игры, в которые играют. Психологический	2000	
	практикум [Текст] / Дубна: Феникс.		
19.	Симонов, В.П. Педагогическая диагностика в	2010	
	образовательных системах [Текст] / – М.: Издательство УЦ		
	«Перспектива»		
20.	Тимофеева, С.С. и др. основы современного естествознания и	2004	
	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	
	ред. М.Ю. Ледванова.		
23.	Хуторский, А.В. Методика личностно-ориентированного	2005	
	обучения [Текст] / А.В. Хуторский М.		
24.	Александрова, А. Г. Изобразительное искусство и	2007	
	художественный труд в начальной школе: система		
	преподавания уроков [Текст] / под ред. Капустиной Н. ВМ.:		
	Просвещение, 2007 61 с.		
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]:	1999	
	Учебное пособие для студентов высших и средних учебных		

	заведений/ В.В.Выгонов. – М.: Изд. Центр «Академия», 1999. – 256с.		
27.		1983	
27.	в учебных мастерских. Элементы технического	1703	
	моделирования [Текст]: Учебное пособие для		
	студентов/А.М.Гусакова. – М.: Просвещение, 1983.		
28.	Изобразительное искусство и методика его преподавания в	2003	
20.	начальной школе [Текст]: Учебное пособие для студ. высш.	2005	
	учебн. заведений М.: «Академия», 2003С.301.		
29.	Изобразительное искусство и художественный труд [Текст]/	2005	
	Под рук. Б.М. Неменского М.: «Просвящение», 2005159с.	2000	
30.	Конышева, Н.М. Методика трудового обучения младших	1999	
	школьников. Основы дизайнобразования [Текст]: Учеб.	1333	
	пособие для студ. сред. пед. учеб. заведении/		
	Н.М.Конышева. – М.: Изд. центр «Академия», 1999. – 192с.		
31.	Кругликов Г.И. Методика преподавания технологии с	2002	
	практикумом [Текст]: Учеб. пособие для студ. высш. пед.		
	учеб. заведений. – М.: Издательский центр «Академия», 2002.		
	-480c.		
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.		
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		
2 -	Киров: Издательство ВятГГУ, 2002. – 72с.	2002	
36.	Некрасова, Г.Н. Уроки технологии в начальных классах с	2003	
	компьютерной поддержкой [Текст]: Учебно-методическое		
	пособие / Г.Н. Некрасова, Н.Г.Тарасова. – Киров:		
27	Издательство ВятГГУ, 2003. — 131с.	2002	
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	
50.	жизнедеятельности. Изобразительное искусство. Технология.	2010	
	1-4 классы [Текст] /авт. – сост. Н.В. Лободина, О.В. Павлова.		
	- Волгоград: Учитель, 2010. – 167c.		
39.	Островская О. В. Уроки изобразительного искусства в	2004	
3).	начальной школе / Ревин, К.А. [Текст] Пособие для учителя/	2007	
	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.	2000	
	[

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	
	[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	2002	
45.	Шевченко, Г.Н. Тематическое планирование по	2003	
	природоведению для 1-4 кл [Текст] / Г.Н. Шевченко		
1.5	Волгоград.: Издательство "Учитель", 2003		
46.	Муковникова, О.Г. Природоведение 1 кл. [Текст] / О.Г.	2002	
4.7	Муковникова Волгоград.: Издательство "Учитель", 2002	2002	
47.	Муковникова, О.Г. Природоведение 2 кл [Текст] / О.Г.	2002	
40	Муковникова Волгоград.: Издательство "Учитель", 2002	2002	
48.	Муковникова, О.Г. Природоведение 3 кл [Текст] / О.Г.	2002	
40	Муковникова Волгоград.: Издательство "Учитель", 2002	2002	
49.	Муковникова, О.Г. Природоведение 4 кл [Текст] / О.Г.	2002	
50	Муковникова Волгоград.: Издательство "Учитель", 2002	2002	
50.	Юдина, И.Г. Природоведение 1-4 кл [Текст] / И.Г. Юдина	2002	
<u>~ 1</u>	Волгоград.: Издательство "Учитель", 2002	2004	
51.	Брыкина, Л.Н. Природоведение. Поурочные планы 4 кл.	2004	
	[Текст] / Л.Н. Брыкина Волгоград.: Издательство		
52.	"Учитель", 2004	2004	
32.	Брыкина, Л.Н. Природоведение. Поурочные планы 3 кл. [Текст] / Л.Н. Брыкина Волгоград.: Издательство	2004	
	"Учитель", 2004		
53.	Брыкина, Л.Н. Природоведение. Поурочные планы 2 кл.	2004	
33.	Гекст] / Л.Н. Брыкина Волгоград.: Издательство	2004	
	"Учитель", 2004		
54.	Брыкина, Л.Н. Природоведение. Поурочные планы 1 кл.	2004	
31.	[Текст] / Л.Н. Брыкина Волгоград.: Издательство	2001	
	"Учитель", 2004		
55.	Сухаревская, Е.Ю. Занимательное естествознание. Жизнь на	2003	
	Земле [Текст] / Е.Ю. Сухаревская Ростов на Дону.:		
	Издательство "Учитель", 2003		
56.	Сухаревская, Е.Ю. Занимательное естествознание. Природа	2003	
	Земли [Текст] / Е.Ю. Сухаревская Ростов на Дону.:		
	Издательство "Учитель", 2003		
57.	Шалаева, Г.П. Современная энциклопедия начальной школы.	2006	
	Природоведение [Текст] / Г.П. Шалаева М.: СЛОВО,		
	Эксмо, 2006		
58.	Плешаков, А.А. Мир вокруг нас: Методическое пособие 1 кл.	2002	
	[Текст] / А.А. Плешаков М.: Просвещение, 2002		
59.	Дмитриева, О.И. Мокрушина, О.А. Поурочные разработки по	2004	
	курсу Окружающий мир. 4 кл. [Текст] / О.И. Дмитриева,		
	О.А. Мокрушина М.: "Вако", 2004		
60.	Целоусова, Т.Ю. Максимова, Т.В. Поурочные разработки по	2004	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

1			
	курсу Окружающий мир. 3 кл. [Текст] / Т.Ю. Целоусова, Т.В. Максимова М.: "Вако", 2004		
61.	Казакова, О.В. Сбоева, Н.А. Поурочные разработки по курсу	2003	
01.	"Мир вокруг нас" 2 кл., [Текст] / О.В. Казакова, Н.А.	2003	
	Сбоева М.: "Вако", 2003		
62.	Фефилова, Е.П. Поторочина, Е.А. Поурочные разработки по	2004	
02.	курсу Окружающий мир. 1 кл., [Текст] / Е.П. Фефилова, Е.А.	2004	
	Поторочина М.: "Вако", 2004		
63.	Аксёнов, А.А. О деятельностном подходе к обучению	2010	
03.	школьников логическому поиску решения математических	2010	
	• • •		
	задач // Начальная школа плюс до и после. – 2010. – № 10. – 82 – 86c.		
64.		2011	
04.	Александрова, Э.И. Условия успешной реализации стандарта	2011	
	в первые месяцы изучения математики // Начальная школа. –		
<i>(5</i>	2011. – № 9. – 31c.	2005	
65.	Амелина, А.Г. Методика проведения проверочных работ на	2005	
	уроках математики. // Начальная школа. 2005. – № 3. – 43с.	2010	
66.	Амелина, М.В. Разноуровневые задания на уроках	2010	
	математики при изучении геометрического материала //		
	Начальная школа. – 2010. – № 8. – 57с.	2005	
67.	Ахметгалиев, А.А. Развитие математической памяти у	2005	
	младшего школьника. // Начальная школа. 2005. – № 6. –		
	66c.	1001	
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 – PC», 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.	2005	
73.	Белошистая, А.В. Обучение математике в начальной школе	2006	
	[Текст]: методическое пособие / А.В.Белошистая. – М.:		
	Айрис-пресс, 2006. – 176 с.	2005	
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.	2011	
75.	Белянкова, Н.М. Исследовательские задания и проекты в	2011	
	математическом образовании младших школьников:		
	интегрированный подход // Начальная школа. – 2011. – № 1.		
7.	- 85c.	2011	
76.	Берестнева, Е.В. Проектная деятельность учащихся	2011	

	V //II		
77	начальной школы // Начальная школа. — 2011. — № 6. — 15c.	2005	
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. –		
	2-е изд., испр. – М.: Айрис-пресс, 2007. – 128 с.		
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	
	математики в отечественной начальной школе //Начальная		
	школа. – 2011. – № 11. – С. 108.		
82.	Деменёва, Н.Н. Дифференциация учебной работы младших	2005	
	школьников на уроках математики [Текст] / Н.Н. Деменёва. –		
	М., 2005.		
83.	Диагностика метапредметных и личностных результатов	2012	
05.	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,		
0.5	2011 48 с (Образовательная система "Школа 2100").	2000	
85.	Дубова, М. В. Хнырева, Ю. В. Анализ учебника с точки	2008	
	зрения компететностного подхода. // Начальная школа плюс		
0.6	до и после. – 2008. – № 08. – С. 68 – 71.	2010	
86.	Дубова, М.В. Маслова, С.В. Компетентностные задачи в	2010	
	начальном курсе математики Образовательной системы		
	«Школа 2100» (Статья 1) // Начальная школа плюс до и		
07	после. – 2010. – № 12. – С. 66 – 71.	2007	
87.	Дьячкова, Г.Т. Математика: внеклассные занятия в начальной	2007	
	школе. [Текст] / авт. – сост. Г.Т.Дьячкова. – Волгоград:		
0.0	Учитель, 2007. – 173 с.	2010	
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		
•			

		1	
	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		
	стандартам).		
95.	Ивашова, О.А. Использование графического моделирования	2005	
	при обучении младших школьников вычислительным		
	приемам. // Начальная школа. 2005. – № 12. – С. 23.		
96.	Ивашова, О.А. Арикайнен, Т.А. Работа с таблицами и	2011	
	диаграммами в ходе проектной деятельности // Начальная		
	школа. – 2011. – № 4. – 34с.		
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	
70.	информационных технологий в работе учителя начальных	2011	
	классов // Начальная школа. – 2011. – № 3. – С. 14.		
99.	Как проектировать универсальные учебные действия в	2011	
, , , ,	начальной школе. От действия к мысли: пособие для учителя	2011	
	[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	
100.	4 классы. – М.: ВАКО, 2006. – 240 с. (Мастерская учителя).	2000	
101.		2005	
101.	показателей математической готовности будущих	2003	
	первоклассников. // Начальная школа. 2005. – № 9. – 35с.		
102	Когаловский, С.Р. О методологии приобщения школьников к	2011	
102.	общим математическим понятиям // Начальная школа плюс	2011	
	до и после. – 2011. – № 04. – С. 73–77.		
102	до и после. – 2011. – № 04. – С. 75– 77. Когаловский, С.Р. О методологии приобщения школьников к	2011	
105.	общим математическим понятиям // Начальная школа плюс	2011	
	·		
104	до и после. – 2011. – № 04. – С. 73–77.	2010	
104.	Кондаков, А.М. Федеральный государственный стандарт	2010	
	общего образования и подготовка учителя. – Педагогика,		
105	2010, №5, c. 18-23	2005	
105.	Конобеева, Е.А. Преемственность между детским садом и	2005	
	начальной школой в формировании элементарных		
	математических представлений. // Начальная школа. 2005. –		
10.5	№ 2. – C. 82.	2007	
106.	Корчегина, А.В. Гайдина, Л.И., Учим математику с	2007	
	увлечением [Текст] / Автсост. А.В.Корчегина,		
	Л.И.Гайдина. – М.: 5 за знания, 2007. – 224 с. –		
	(Методическая библиотека).		
107.	, 1 1	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		
100	начальной школе. // Начальная школа. 2005. – № 6. – С. 73.	2011	
109.	Петерсон, Л. Г Математика. 1-4 классы. Рабочие	2011	
	программы. [Текст] /Автор: Людмила Петерсон – М.:		
110	Просвещение, 2011. – 160 с.	2010	
110.	Логинова, О.Б. Мои достижения. Итоговые комплексные работы. 2 класс [Текст] / Под ред. О.Б. Логиновой М.:	2010	
	Просвещение, 2010 80 с.: ил., 20 отд. л. ил. + прил. 32 с (Стандарты второго поколения).		
111.		2005	
111.	Психодиагностические таблицы: причины и коррекция	2003	
	трудностей при обучении младших школьников русскому		
	языку, чтению и математике. [Текст] / – 3-е изд., перераб. и		
	доп. – М.: «Ось-89», 2005.– 96 с.		
112	Матвеева, Н.А. Решение текстовой задачи: этапы и приемы	2009	
112.	работы. // Начальная школа плюс до и после. – 2009. – № 02.	2009	
	- C. 50 – 55.		
113	Математика 2 класс. Электронное приложение к учебнику. (1	2011	
	СD) (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.	Математика. 1 класс. Методические рекомендации. [Текст] /	2012	
	Автор: Светлана Волкова, Мария Бантова, Галина		
	Бельтюкова – М.: Просвещение, 2012. – Серия: Школа		
	России		
116.	Математика. 1-4 классы. Рабочие программы. [Текст] /	2011	
	Автор: М. И. Моро, М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова, С. И.		
	Волкова, С. В. Степанова – М.: Просвещение, 2011. – Серия:		
	Школа России.		
117.	Математика. 2 класс. Методические рекомендации к	2011	
	учебнику. [Текст] / Автор: Л. Г. Петерсон Издательство:		
4.4.0	Ювента. 2011 г. – Серия: Академический школьный учебник	2011	
118.	Математика. 2 класс: Учебник для общеобразовательных	2011	
	учреждений. В 2 ч. Ч. 2 / М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В.		
	Бельтюкова и др М.: Просвещение, 2011 112 с.: ил		
110	(Школа России. ФГОС).	2012	
119.	Математика. 3 класс. Методические рекомендации к	2012	
	учебнику. [Текст] / Автор: Л. Г. Петерсон Издательство:		
120	Ювента. 2012 г. – Серия: Академический школьный учебник	2011	
120.	Математика. 4 класс. Методические рекомендации к учебнику. [Текст] / Автор: Л. Г. Петерсон Издательство:	2011	
	Овента. 2011 г. – Серия: Академический школьный учебник		
121.		2010	
141.	М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова, С. В. Степанова – М.:	2010	
	Просвещение, 2010. – Серия: Школа России		
122	Математика. Рабочая тетрадь для 4 класса / О.А. Рыдзе, К.А.	2012	
122	Краснянская М., СПб.: Просвещение, 2012 70 с.: ил	2012	
	(Итоговый контроль в начальной школе).		
123.	` '	2011	
	работников М.: Просвещение, 2011 96 с (Работаем по		
	1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

108ым стандартам). 2003 108ым стандартам). 2014 Методическое пособие к учебнику «Математика. 3 класс» : 10006 126 с. 2015 2016 2017 201
пособие для учителя [Текст] / Бантова М.А., Бельтюкова Г.В., Степанова С.В. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2003. – 126 с. 125 Моро, М.И. Математика. 1 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 ч. Ч. 1 М.: Просвещение, 2011 128 с.: ил (Школа России. ФГОС). 126 Моро, М.И. Математика. 1 класс: Учебник для 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 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 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 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 2 ч. Ч. 2. (второе полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с. 131 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 1. (первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с. 132 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 1. (первое 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 2 ч. Ч. 2. (второе полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 112 с. 134 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 3 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 1. (первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с. 135 Моро, М.И. Математика. 1 класс. 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.: Просвещен
Г.В., Степанова С.В. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2003. – 126 с. 125. Моро, М.И. Математика. 1 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 ч. Ч. 1 М.: Просвещение, 2011 128 с.: ил (Школа России. ФГОС). 126. Моро, М.И. Математика. 1 класс: Учебник для 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 полутодие) / 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 2 ч. Ч. 2. (второе полутодие) / 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 2 ч. Ч. 1. (первое полутодие) / 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 2 ч. Ч. 2. (второе полутодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с. 131. Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 1. (первое полутодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 12 с. 132. Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 1. (первое полутодие) / 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 2 ч. Ч. 2. (второе полутодие) / М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 112 с. 133. Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 3 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 1. (первое полутодие) / М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. — М.: Просвещение, 2007. – 12 с. 134. Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. — М.: Просвещение, 2007. – 9
126 с. 125 Моро, М.И. Математика. 1 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 ч. Ч. 1 М.: Просвещение, 2011 128 с.: ил (Школа России. ФГОС). 126 Моро, М.И. Математика. 1 класс: Учебник для 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 2 ч. Ч. 1. (первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 6-с изд. – М.: Просвещение, 2007. – 80 с. 128 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 2 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 2. (второе полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 6-с изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с. 129 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 3 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 1. (первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 5-с изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с. 130 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 3 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 2. (второе полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 5-с изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с. 131 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 1. (первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 5-с изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с. 132 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 1. (первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 4-с изд. – М.: Просвещение, 2007. – 112 с. 133 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 2. (второе полугодие) / М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В.Бельтюкова – 4-с изд. – М.: Просвещение, 2007. – 112 с. 134 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 3 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 1. (первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 5-с изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с. 134 Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-с изд. – М.: Просвещение, 2011. – 128 с.: ил (Школа России). 135 Моро,
2011 2011
общеобразовательных учреждений. В 2 ч. Ч. 1 М.: Просвещение, 2011 128 с.: вл (Школа России. ФГОС). 126 Моро, М.И. Математика. 1 класс: Учебник для 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 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 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 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 2 ч. Ч. 2. (второе полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова − 5-е изд. − М.: Просвещение, 2007. − 96 с. 131 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 1. (первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова − 5-е изд. − М.: Просвещение, 2007. − 112 с. 132 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 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 4 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 1. (первое 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 6 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. учреждений с прил. па электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова − 2-е изд. − М.: Просвещение, 2011. − 128 с.: ил. − (Школа России). 135 Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. па электрон. но
Просвещение, 2011 128 с.: ил (Школа России. ФГОС). 126 Моро, М.И. Математика. 1 класс: Учебник для 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 2 ч. Ч. 1. (первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова - 6-е изд М.: Просвещение, 2007 80 с. 2007 128 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 2 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 2. (второе полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова - 6-е изд М.: Просвещение, 2007 96 с. 2007 129 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 3 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 1. (первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова - 5-е изд М.: Просвещение, 2007 96 с. 2007 130 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 3 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 2. (второе полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова - 5-е изд М.: Просвещение, 2007 96 с. 2007 131 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 1. (первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова - 4-е изд М.: Просвещение, 2007 112 с. 2007 132 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 2. (второе полугодие) / М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В.Бельтюкова - 4-е изд М.: Просвещение, 2007 112 с. 2007 133 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 3 кл. нач. школы в 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. учреждений с прил. на электрон. нос
126 Моро, М.И. Математика. 1 класс: Учебник для 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 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 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 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 2 ч. Ч. 2. (второе полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с. 131 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 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 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 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. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 128 с.: ил. – (Школа России). 135 Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 128 с.: ил. – (Школа России).
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 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 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 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 2 ч. Ч. 2. (второе полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с. 131 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 1. (первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с. 132 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 1. (первое 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 2 ч. Ч. 2. (второе полугодие) / М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 112 с. 133 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 3 кл. нач. школы в 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. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 128 с.: ил. – (Школа России). 135 Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 112 с.: ил. – (Школа России).
Просвещение, 2011 112 с.: ил (школа России. ФГОС). 127. Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 2 кл. нач. школы в 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 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 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 2 ч. Ч. 2. (второе полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с. 131. Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 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 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 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. [Текст] Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 128 с.: ил. – (Школа России). 135. Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст] / М.И. Моро, С.И.
127. Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 2 кл. нач. школы в 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 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 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 2 ч. Ч. 2. (второе полугодие) / М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. — М.: Просвещение, 2007. — 96 с. 131. Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 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 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 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. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2011. — 128 с. : ил. — (Школа России). 135. Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2011. — 112 с. : ил. — (Школа России).
127. Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 2 кл. нач. школы в 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 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 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 2 ч. Ч. 2. (второе полугодие) / М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. — М.: Просвещение, 2007. — 96 с. 131. Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 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 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 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. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2011. — 128 с. : ил. — (Школа России). 135. Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2011. — 112 с. : ил. — (Школа России).
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 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 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 2 ч. Ч. 2. (второе полугодие) / М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. — М.: Просвещение, 2007. — 96 с. 131 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 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 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 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. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2011. — 128 с. : ил. — (Школа России). 135 Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2011. — 112 с. : ил. — (Шко
128 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 2 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 2. (второе полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с.
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 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 2 ч. Ч. 2.(второе полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с. 131 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 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 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 2 ч. Ч. 1.(первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 112 с. 134 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 128 с. : ил. – (Школа России). 135 Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 128 с. : ил. – (Школа России). 136 Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к
Г.В.Бельтюкова – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с. 129 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 3 кл. нач. школы в 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 2 ч. Ч. 2.(второе полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с. 131 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 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 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 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. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 128 с. : ил. – (Школа России). 135 Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 112 с. : ил. – (Школа России). 136 Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к 2009
129. Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 3 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 1.(первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с. 2 ч. Ч. 2.(второе полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с. 131. Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 1.(первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 112 с. 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 2 ч. Ч. 2.(второе полугодие) / М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В.Бельтюкова – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 112 с. 2 ч. Ч. 1.(первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с. 133. Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 128 с. : ил. – (Школа России). 135. Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 128 с. : ил. – (Школа России). 136. Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к
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 2 ч. Ч. 2.(второе полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с. 131 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 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 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 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. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 128 с. : ил. – (Школа России). 135 Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 122 с. : ил. – (Школа России). 136 Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к
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, Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с. 131 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 2007 2 ч. Ч. 1.(первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 112 с. 132 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 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 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. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 128 с. : ил. – (Школа России). 135 Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 112 с. : ил. – (Школа России). 136 Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к
130 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 3 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 2.(второе полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с. 131 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 2007 2 ч. Ч. 1.(первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 112 с. 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. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 128 с. : ил. – (Школа России). 135 Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 112 с. : ил. – (Школа России). 136 Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к
2 ч. Ч. 2.(второе полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с. 131 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 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 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 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. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 128 с.: ил. – (Школа России). 135 Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 128 с.: ил. – (Школа России). 136 Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к
Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с. 131 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 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 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 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. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 128 с. : ил. – (Школа России). 135 Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 112 с. : ил. – (Школа России). 136 Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к 2009
131 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 1.(первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 112 с.
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. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2011. — 128 с. : ил. — (Школа России). 135 Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2011. — 112 с. : ил. — (Школа России). 136 Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к
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 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. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 128 с. : ил. – (Школа России). 135 Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 112 с. : ил. – (Школа России). 136 Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к
132. Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 2.(второе полугодие) / М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В.Бельтюкова – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 112 с. 2 ч. Ч. 1.(первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с. 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. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 128 с. : ил. – (Школа России). 135. Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 112 с. : ил. – (Школа России). 136. Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к 2009
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 г. 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. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 128 с.: ил. – (Школа России). 135 Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 112 с.: ил. – (Школа России). 136 Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к
Г.В.Бельтюкова – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 112 с. 133 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 3 кл. нач. школы в 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. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 128 с. : ил. – (Школа России). 135 Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 112 с. : ил. – (Школа России). 136 Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к 2009
133 Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 3 кл. нач. школы в 2 ч. Ч. 1.(первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с. 2 ч. Ч. 1.(первое полугодие) / М.И. Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 128 с. : ил. – (Школа России). 2011 135 Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 112 с. : ил. – (Школа России). 136 Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к 2009
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. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 128 с. : ил. – (Школа России). 135. Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 112 с. : ил. – (Школа России). 136. Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к
Г.В.Бельтюкова — 5-е изд. — М.: Просвещение, 2007. — 96 с. 134. Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2011. — 128 с. : ил. — (Школа России). 135. Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2011. — 112 с. : ил. — (Школа России). 136. Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к
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.: 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.: Просвещение, 2011. – 112 с. : ил. – (Школа России). 2009
учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2011. — 128 с. : ил. — (Школа России). 135. Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2011. — 112 с. : ил. — (Школа России). 136. Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к
/ М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2011. — 128 с. : ил. — (Школа России). 135. Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2011. — 112 с. : ил. — (Школа России). 136. Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к
Просвещение, 2011. — 128 с. : ил. — (Школа России). 135. Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2011. — 112 с. : ил. — (Школа России). 136. Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к
135. Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 112 с. : ил. – (Школа России). 136. Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к 2009
учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст] / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2011. — 112 с. : ил. — (Школа России). 136. Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к 2009
/ М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2011. — 112 с. : ил. — (Школа России). 136. Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к 2009
Просвещение, 2011. – 112 с. : ил. – (Школа России). 136. Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к 2009
136. Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к 2009
учебнику Л. Г. Петерсон. 2009 г. Издатель: Бука.
Разработчик: Группа "Марко Поло"
137. Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к 2009
учебнику М.И. Моро. 2009 г. Издатель: Бука. Разработчик:
Группа "Марко Поло"
138. Начальная школа. 3 класс. Тренажер по математике к 2009
учебнику Л. Г. Петерсон. 2009. Издатель: Бука. Разработчик:
Группа "Марко Поло"
139. Начальная школа. 3 класс. Тренажер по математике к 2009
учебнику М.И. Моро. Обучающая программа.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Разработчик: Группа "Марко Поло"		
140.	Начальная школа. 4 класс. Тренажер по математике к	2009	
	учебнику Л. Г. Петерсон. 2009. Издатель: Бука. Разработчик:		
	Группа "Марко Поло"		
141.	Начальная школа. 4 класс. Тренажер по математике к	2009	
	учебнику М.И. Моро. 2009 г. Издатель: Бука. Разработчик:		
	Группа "Марко Поло"		
142.	Николау, Л.Л Использование проблемного подхода при	2005	
	изучении геометрического материала. // Начальная школа		
	плюс до и после. – 2005. – № 02. – С. 21–25.		
143.	Николау, Л.Л. Формирование у младших школьников	2005	
	представлений об окружности и круге. // Начальная школа.		
	2005. – № 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		
	// Начальная школа. — 2010. — № 9. — С. 19.		
146	Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при	2011	
140.	формировании математических понятий // Начальная школа.	2011	
	— 2011. — № 10. — С. 27.		
1/17	Оценка достижения планируемых результатов в начальной	2011	
17/.	школе. Система заданий: В 3 ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексеева, М.З.	2011	
	Биболетова, А.А. Вахрушев и др.; под ред. Г.С. Ковалевой,		
	О.Б. Логиновой М.: Просвещение, 2011 240 с		
	=		
1/10	(Стандарты второго поколения). Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее	2004	
140.	проявления. // Начальная школа. 2004. – № 4. – С. 96.	2004	
140	Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных	2011	
149.		2011	
	универсальных учебных действий в начальной школе //		
150	Начальная школа. – 2011. – № 5. – С. 26.	2006	
150.	Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности	2006	
	младших школьников. // Начальная школа. 2006. – № 2. – С.		
1 7 4	75.	2010	
151.	, 1	2010	
1.50	образование. 2010. – № 9. – С. 189 – 192.	2010	
152.	Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г.	2010	
	Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		
	2010. – 64 c.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
153.	Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г.	2009	
	Петерсон . – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		
	2009. – 64 c.		
154.	Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г.	2010	
	Петерсон . – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		
	2010. – 96 c.		
155.	Петерсон, Л. Г. Математика. 2 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г.	2010	
	Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		
	2010. – 80 c.		
156.	Петерсон, Л. Г. Математика. 2 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г.	2009	
	Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		
	2009. – 112 c.		
		•	

157.	Петерсон, Л. Г. Математика. 2 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г.	2010	
	Петерсон . – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		
	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	
	Петерсон . – М.: Издательство «Ювента», 2009. – 80 с.		
161.		2004	
101	младших школьников. // Начальная школа. 2004. – № 8. – С.		
	56.		
162.		2005	
102.	начальной школе. [Текст] – М.: ИКЦ «МарТ», 2005. – 128 с.	2003	
	(Серия «Школьный корабль»).		
163	Подходова, Н.С. Моделирование как универсальное учебное	2011	
103.	действие при изучении математики // Начальная школа. –	2011	
	2011. — № 9. — С. 34.		
164.		2011	
104.	школьников[Текст] / Пособие для учителя 2-е изд М.:	2011	
	Просвещение, 2011 192 с (Работаем по новым		
165	стандартам).	2010	
103.	Полунина, И.А., Стойлова Л.П. Задачи на распознавание в	2010	
	начальном курсе математики и проблемы обучения их		
1.00	решению // Начальная школа. – 2010. – № 1. – С. 57.	2005	
100.	Попова, С.В. Организация комфортного обучения	2005	
	математике в период адаптации первоклассников. //		
1.77	Начальная школа. 2005. – № 8. – С. 48.	2011	
16/.	Примерная основная образовательная программа	2011	
	образовательного учреждения. Начальная школа [Текст]		
	/[сост. Е. С. Савинов]. – М.: Просвещение, 2011. – 204 с. –		
1.50	(Стандарты второго поколения)	2011	
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)	2010	
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		
	(Работаем по новым стандартам).		
171.	, ,	2006	
	школа. 2006.– № 1. – С. 46.		
172.	± ±	2011	
	учителей общеобразовательных учреждений. В 2 вып. Вып.		
	1[Текст] / А.Б. Воронцов, В.М. Заславский, С.В. Клевцова и		
	др.; под ред. А.Б. Воронцова М.: Просвещение, 2011 80 с.		

	- (Работаем по новым стандартам).		
173.	Селькина, Л.В. Методика изучения темы «Градусная мера	2010	
	угла. Измерение углов» в начальном математическом		
	образовании // Начальная школа. – 2010. – № 5. – С. 49.		
174.	Селькина, Л.В., Худякова М.А. Компетентностный подход в	2010	
	оценке результатов обучения по начальной математике //		
	Начальная школа. – 2010. – № 10. – С. 40.		
175.	Смирнова, А.А. Конструирование исследовательских задач	2010	
	по математике // Начальная школа. – 2010. – № 10. – С. 33.		
176.		2005	
	начальной школе. Методическое пособие. [Текст] / Т.В.		
	Смолеусова – М.: ТЦ Сфера, 2005. – 112 с.		
177.	Стойлова, Л.П. Математика [Текст]: Учеб. пособие для студ.	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.		2006	
	младших школьников. [Текст] – СПб.: Изд. Дом «Литера»,		
	2006. – 64 с. – (Серия «Начальная школа»).		
182.	Федеральный государственный образовательный стандарт	2010	
	начального общего образования / Министерство образования		
	и науки РФ М.: Просвещение, 2010 32 с (Стандарты		
	второго поколения).		
183.	Формирование ИКТ-компетентности младших школьников:	2012	
	Пособие для учителей общеобразовательных учреждений /		
	Е.И. Булин-Соколова, Т.А. Рудченко, А.Л. Семенов и др		
	М.: Просвещение, 2012 128 с (Работаем по новым		
	стандартам).		
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. — С. 49.	2000	
188	Чанчикова, Е.В. Приемы организации самостоятельной	2011	
100.	работы по математике // Начальная школа. – 2011. – № 11. –	2011	
	С. 12.		
	U1 1#1		

189.	Чекова, Т. Организация деятельности учащихся при	2011	
	обучении решению арифметических задач // Начальная		
	школа. – 2011. – № 7. – С. 51.		
190.	Чернобай, Н.Г. Использование тестовых заданий на уроках	2005	
	математики. // Начальная школа. 2005. – № 10. – С. 55.		
191.	Чернова, Л. И. Проблемы формирования вычислительных	2007	
	умений и навыков у школьников. // Начальная школа плюс до		
	и после. – 2007. – № 12. – С. 35 – 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 <u>СЛОВЕСНИК</u> предлагает полезные ресурсы для эффективной работы словесников ОУ Черепановского района по направлениям: МЕТОДИКА, ЕГЭ, ИКТ, ОДАРЕННЫЕ, ДЕТСКОЕ ТВОРЧЕСТВО, ЧТЕНИЕ. Этот сайт создан не только для учителей русского языка и литературы, но и для тех кто заинтересован в сохранении и укреплении традиций русской словесности и нашего культурного наследия.

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

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

http://www.gramota.ru/

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

http://rus.1september.ru/

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

http://www.uchportal.ru/

http://zavuch.info/

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

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

Педагогические мастерские нс уроках русского языка.

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

Центр дистанционного образования «Эйдос» — некоммерческое негосударственное образовательное учреждение. Он занимается дистанционным образованием школьников и повышением квалификации педагогов с 1998 года. В составе Центра 7 кафедр, <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> <u>семинары</u> 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 (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) специальности 44.02.02.
- 3. Примерной программой производственной (профессиональной) практики. Специальность 44.02.02.
- 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.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1 ПК 1.1. ПК 2.1. ПК 3.1 Определять цели и задачи, планировать уроки.	- соответствие цели и задач урочной деятельности по предмету возрастным особенностям обучающихся; - соответствие плана — конспекта урока в начальной школе, поставленным цели и задачам с учетом особенностей учебного предмета, возрастных, индивидуальных и личностных особенностей обучающихся и санитарно — гигиеническим нормам; - соответствие цели и задач плана—конспекта теме и структуре урока с учетом особенностей учебного предмета;	Оценивание выполнения практических работ. Экспертная оценка плана - конспекта урока.
ПК 1.2. Проводить уроки.	- соответствие содержания цели и задачам урока с учетом особенностей учебного предмета; - соответствие структуры урока избранной форме проведения; - обоснованный выбор форм, методов, средств и приемов обучения с учетом особенностей учебного предмета, возраста обучающихся и санитарно – гигиенических норм; - соответствие используемых дидактических материалов современным педагогическим требованиям;	Экспертная оценка проведенного урока. Экспертная оценка самоанализа и анализа.

[
ПК 1.3. Осуществлять	- соответствие форм контроля цели и задачам	
педагогический	урочной деятельности;	
контроль, оценивать	- обоснованный выбор форм контроля с	Экспертная
процесс и результаты	учетом особенностей учебного предмета,	оценка
обучения.	возраста обучающихся;	документаци
	- адекватность оценки процесса и результата	u.
	деятельности индивидуальным и личностным	
	особенностям обучающихся;	
ПК 1.4. Анализировать	- полнота и грамотность проведенного	
уроки.	самоанализа и анализа урока;	
	- аргументированность разработанных	
	предложений по совершенствованию и	Экспертиза
	корректировке урока;	педагогически
	-соблюдение этических норм при проведении	х разработок
	анализа.	на учебных
ПК 1.5. Вести	- соответствие документов (Положение,	занятиях, по
документацию,	приказ, план работы и др.) требованиям	итогам
обеспечивающую	нормативных документов;	разных видов
обучение по программам	- соблюдение требований к структуре	практики.
начального общего	конспекта урока.	практики.
образования.		Voazuduusuu
ооразования.		Квалификаци
		онный
		экзамен.
		Защита
		перспективно
		countering variable countering variable
		календарного
		планов
		работы на
		практическо
		м занятии
		Экспертная
		оценка
		оформления
		отчетов по педагогическо
		пеоагогическо й практике
		и практике (учебной и
		производстве
		нной).

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

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

	PROUMO HOMOTPHE A STRONG WOMP AT
социальными партнерами	взаимодействия с руководством,
	коллегами, социальными
	партнерами;
	- проявление коммуникативных
	способностей;
	- наличие лидерских качеств;
ОК 7. Ставить цели,	- обоснованность постановки
мотивировать деятельность	цели;
обучающихся,	- аргументированность выбора
организовывать и	способов мотивации
контролировать их работу с	обучающихся;
принятием на себя	- активность и инициативность
ответственности за качество	на занятиях;
образовательного процесса	- полнота и нестандартность
OK 0 G	выполнения заданий;
ОК 8. Самостоятельно	- рациональность организации
определять задачи	самостоятельной работы в
профессионального и	соответствии с задачами
личностного развития,	профессионального и
заниматься	личностного развития;
самообразованием,	- своевременность сдачи
осознанно планировать	заданий, отчетов;
повышение квалификации.	- участие в студенческих
	конференциях, конкурсах и т. д.
ОК 9. Осуществлять	- адекватность понимания целей
профессиональную	современного профессионального
деятельность в условиях	образования;
обновления ее целей,	- проявление интереса к
содержания, смены	инновациям в области
технологий	профессиональной деятельности.
ОК 10. Осуществлять	- обоснованный выбор форм и
=	
профилактику травматизма,	методов в профилактике
обеспечивать охрану жизни	травматизма;
и здоровья детей.	- обоснованный выбор форм и
	методов охраны жизни и
	здоровья обучающихся;
ОК 11. Строить	- организация профессиональной
профессиональную	деятельности в соответствии с
деятельность с соблюдением	правовыми нормами;
правовых норм ее	- грамотность решения правовых
регулирующих.	вопросов
ОК 12Исполнять воинскую	- участие в мероприятиях военно-
обязанность, в том числе с	патриотической направленности.
применением полученных	
профессиональных знаний	
(для юношей).	
(дли юпошен).	

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

Студент (ка)			
[фамилия, имя, отчество полностью]			
обучающаяся на 4 курсе по специальности СПО			
Преподавание в начальных классах			
[код и наименование специальности]			
успешно прошла учебную практику «Показательные уроки и занятия» по			
профессиональным модулям			
ПМ.01. Преподавание по программам начального общего образования			
ПМ.02. Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников			
ПМ.03. Классное руководство			
ПМ.04. Методическое обеспечение образовательного процесса			
[код и наименование профессионального модуля]			
в рамках учебных дисциплин			
	[месяц] [год]		
в организации ГПОУ СГПК имени И.А. Куратова			
[наименование организации]			
Виды и качество выполнения работ			
Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время	Качество		
Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с требованиями		
<u> </u>	выполнения работ в соответствии с		
практики	выполнения работ в соответствии с		
практики 1. Наблюдение за деятельностью учителя и обучающихся в ходе	выполнения работ в соответствии с		
практики 1. Наблюдение за деятельностью учителя и обучающихся в ходе показательного урока, занятия	выполнения работ в соответствии с		
практики 1. Наблюдение за деятельностью учителя и обучающихся в ходе показательного урока, занятия 2. Фиксирование и обработка результатов наблюдения	выполнения работ в соответствии с		
практики 1. Наблюдение за деятельностью учителя и обучающихся в ходе показательного урока, занятия 2. Фиксирование и обработка результатов наблюдения показательного урока, занятия	выполнения работ в соответствии с		
практики 1. Наблюдение за деятельностью учителя и обучающихся в ходе показательного урока, занятия 2. Фиксирование и обработка результатов наблюдения показательного урока, занятия 3. Анализ, обсуждение показательного урока, занятия в диалоге с	выполнения работ в соответствии с		
практики 1. Наблюдение за деятельностью учителя и обучающихся в ходе показательного урока, занятия 2. Фиксирование и обработка результатов наблюдения показательного урока, занятия 3. Анализ, обсуждение показательного урока, занятия в диалоге с сокурсниками, руководителем педагогической практики,	выполнения работ в соответствии с		
 практики Наблюдение за деятельностью учителя и обучающихся в ходе показательного урока, занятия Фиксирование и обработка результатов наблюдения показательного урока, занятия Анализ, обсуждение показательного урока, занятия в диалоге с сокурсниками, руководителем педагогической практики, учителем 	выполнения работ в соответствии с		
 практики Наблюдение за деятельностью учителя и обучающихся в ходе показательного урока, занятия Фиксирование и обработка результатов наблюдения показательного урока, занятия Анализ, обсуждение показательного урока, занятия в диалоге с сокурсниками, руководителем педагогической практики, учителем Разработка предложений по совершенствованию и коррекции 	выполнения работ в соответствии с		
 практики Наблюдение за деятельностью учителя и обучающихся в ходе показательного урока, занятия Фиксирование и обработка результатов наблюдения показательного урока, занятия Анализ, обсуждение показательного урока, занятия в диалоге с сокурсниками, руководителем педагогической практики, учителем Разработка предложений по совершенствованию и коррекции просмотренного показательного урока, занятия 	выполнения работ в соответствии с требованиями [требования к качеству в соответствии с видами		
 Практики Наблюдение за деятельностью учителя и обучающихся в ходе показательного урока, занятия Фиксирование и обработка результатов наблюдения показательного урока, занятия Анализ, обсуждение показательного урока, занятия в диалоге с сокурсниками, руководителем педагогической практики, учителем Разработка предложений по совершенствованию и коррекции просмотренного показательного урока, занятия [перечисляются все виды работ в соответствии с РППМ] 	выполнения работ в соответствии с требованиями [требования к качеству в соответствии с видами		
Практики Наблюдение за деятельностью учителя и обучающихся в ходе показательного урока, занятия Фиксирование и обработка результатов наблюдения показательного урока, занятия Анализ, обсуждение показательного урока, занятия в диалоге с сокурсниками, руководителем педагогической практики, учителем Разработка предложений по совершенствованию и коррекции просмотренного показательного урока, занятия Перечисляются все виды работ в соответствии с РППМ] Заведующий практикой	выполнения работ в соответствии с требованиями [требования к качеству в соответствии с видами работ]		
Практики Наблюдение за деятельностью учителя и обучающихся в ходе показательного урока, занятия Фиксирование и обработка результатов наблюдения показательного урока, занятия Анализ, обсуждение показательного урока, занятия в диалоге с сокурсниками, руководителем педагогической практики, учителем Разработка предложений по совершенствованию и коррекции просмотренного показательного урока, занятия перечисляются все виды работ в соответствии с РППМ] Заведующий практикой	выполнения работ в соответствии с требованиями [требования к качеству в соответствии с видами работ]		