

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ «ФОРМИРОВАНИЕ ПЕРВИЧНЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УМЕНИЙ ПО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

ПМ.02 Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников

Для студентов, обучающихся по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

(углубленная подготовка)

Форма обучения- заочная

Сыктывкар, 2020

ББК

74.47 P.13

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

код

наименование специальности

44.02.02

Преподавание в начальных классах

Разработчики

			Должность
	отчество	Квалификационная категория	
1.	Кандалова О.В.	высшая	Преподаватель
2.	Кузьчуткомова О.В.	1 категория	Преподаватель
3.	Безродная Е.А.	высшая	Преподаватель
4.	Льнорова Н.С.	высшая	Преподаватель
5.	Суровцева Н.А.	Заслуженный работник РК,	Преподаватель
		высшая	
6.	Фотиева С.В.	первая	Преподаватель

Согласовано с представителями работодателей Фамилия, имя, отчество Должность

Подпись

Поповцева Татьяна Михайловна Директор МАОУ «СОШ №16»

Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ

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

Председатель совета

алия М.П. Герасимова

ББК 74.47

P.13 2019

© ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический

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

2019

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной практики	5
	профессионального модуля	
2.	Результаты освоения учебной практики профессионального	6
	модуля	
3.	Структура и примерное содержание учебной практики	7
	профессионального модуля	
4.	Условия реализации учебной практики профессионального	9
	модуля	
5.	Контроль и оценка результатов учебной практики	36
	профессионального модуля	

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной практики

ПМ.02 Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников

название профессионального модуля в соответствии с рабочим учебным планом

1.1. Область применения рабочей программы учебной практики «Формирование первичных педагогических умений по внеурочной деятельности»

Рабочая программа учебной практики «Формирование первичных педагогических умений по внеурочной деятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО *050146*, *44.02.02 Преподавание в начальных классах* укрупненной группы специальностей 050000 Образование в педагогике

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

ПМ.01 Преподавание по программам начального общего образования и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 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.

Рабочая программа учебной практики «Формирование первичных педагогических умений по внеурочной деятельности» не может быть использована за пределами реализации специальности

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

Цель практики: формирование первичных педагогических умений в процессе планирования, организации, проведения, анализа внеурочных занятий, ведения документации; развитие творческого отношения к педагогической деятельности.

Задачи практики:

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

МДК. 02.01. «Основы организации внеурочной работы в области научнопознавательной деятельности»

2. Овладение студентами практическим опытом:

- 1) анализа планов и организации внеурочной работы в рамках предметов «Русский язык и литературное чтение»; «Математика»; «Окружающий мир»;
- 2) определения целей и задач, планирования, проведения, внеурочной работы по русскому языку и литературному чтению; математике; окружающему миру;
- 3) наблюдения, анализа и самоанализа внеурочных мероприятий и/или занятий кружков (клубов), обсуждения отдельных мероприятий или занятий в диалоге с сокурсниками, руководителем педагогической практики, учителями, разработки предложений по их совершенствованию и коррекции;
- 4) наблюдения за детьми и педагогической диагностики познавательных интересов, интеллектуальных способностей обучающихся;
- 5) ведения документации, обеспечивающей организацию внеурочной работы в избранной области деятельности;

3. Овладение студентами умениями:

- 1) находить и использовать методическую литературу и др. источники информации, необходимой для подготовки и проведения внеурочной работы в избранной области деятельности;
- 2) определять педагогические цели и задачи организации внеурочной деятельности в избранной области с учетом возраста обучающихся;
- 3) составлять планы внеурочных занятий с учетом особенностей избранной области деятельности, возраста обучающихся и в соответствии санитарно-гигиеническими нормами;
- 4) использовать различные методы и формы организации внеурочной работы, строить их с учетом возрастных и индивидуальнопсихологических особенностей обучающихся;
- 5) устанавливать педагогически целесообразные взаимоотношения с обучающимися;
- б) планировать ситуации, стимулирующие общение младших школьников в процессе внеурочной деятельности, использовать вербальные и невербальные средства педагогической поддержки детей, испытывающих затруднения в общении;
- 7) мотивировать обучающихся, родителей (лиц, их заменяющих) к участию во внеурочной деятельности, сохранять состав обучающихся в течение срока обучения;
- 8) планировать и проводить педагогически целесообразную работу с родителями (лицами, их заменяющими);
- 9) подбирать и использовать на занятии дидактические материалы;
- 10) использовать различные методы и приемы обучения;
- 11) осуществлять самоанализ и самоконтроль при проведении внеурочных занятий;
- 12) выявлять, развивать и поддерживать творческие способности обучающихся;

- 13) составлять индивидуальную программу работы с одаренными детьми; применять разнообразные формы работы с 14) семьей (собрания, беседы, совместные культурные мероприятия); диалог с администрацией образовательного 15) вести учреждения по избранной вопросам организации внеурочной работы области деятельности;
- 16) анализировать организацию внеурочной работы в избранной области деятельности;
 - 1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной практики профессионального модуля (в русских и национальных группах):

учебной практики «Формирование первичных	18	часов
педагогических умений по внеурочной		
деятельности»		

2. Результаты освоения учебной практики «Формирование первичных педагогических умений по внеурочной деятельности»

Результатом освоения учебной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности,

Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников

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

Код Наименование результата обучения

- 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.
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- OК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального

- и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- OК 6. Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.
- ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.
- ОК 10. Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей.
- ОК 11. Строить профессиональную деятельность с соблюдением правовых норм ее регулирующих.

3. Структура и примерное содержание учебной практики «Формирование первичных педагогических умений по внеурочной деятельности»

3.1. Распределение бюджета времени Распределение часов учебной практики

Всего по учебному плану практики 18ч.

	Формирование	Формирование первичных	Формирование
	первичных	педагогических умений по	первичных
План	педагогических умений	внеурочной деятельности	педагогических умений
	по внеурочной	(математика)	по внеурочной
	деятельности (русский		деятельности
	язык и литературное		(окружающий мир)
	чтение)		
5	6ч. на каждую	6ч. на каждую учебную	6ч. на каждую учебную
семест	учебную подгруппу	подгруппу (количество	подгруппу (количество
p	(количество	студентов подгруппы не	студентов подгруппы не
18ч.	студентов подгруппы	менее 8 человек)	менее 8 человек)
	не менее 8 человек)		

3.2. Содержание практики

К практике «Формирование первичных педагогических умений по внеурочной деятельности» **студент должен знать**:

- психологические особенности младших школьников, психологию обучения и воспитания младших школьников;
- методики организации и технологии проведения внеурочных занятий;
- дидактические основы внеурочного занятия и пути повышения его эффективности;

-	санитарно-гигиенические занятия.	требования	К	проведению	внеурочного

3.3. Виды работ по практике

	Учебная практика						
ПК ОК	Виды работ обеспечивающих формирование ПК	Иметь практический опыт (из ФГОС)	Объем часов 36ч.	Базы практики	Уровень освоения		
ПК 2.4. ОК.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	1. Анализ программ внеурочной деятельности (2 программы)	- анализа планов и организации внеурочной работы	2	ГПОУ СПО - РК	2		
IIK. 2.1. OK.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	2. Планирование внеурочной деятельности (2 плана)	- определения целей и задач, планирования и проведения внеурочной работы; - ведения документации, обеспечивающей организацию внеурочной работы в избранной области деятельности	2	СГПК	3		
IIK. 2.1. OK.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	3. Определение целей и задач внеурочной деятельности (3 занятия)	 - определения целей и задач, планирования и проведения внеурочной работы; - ведения документации, обеспечивающей организацию внеурочной работы в избранной области деятельности 	5		3		
ПК. 2.1. ОК.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4. Поиск методической литературы и других источников информации, необходимой для подготовки занятий по внеурочной деятельности (2 темы)	- ведения документации, обеспечивающей организацию внеурочной работы в избранной области деятельности	2		3		
ПК. 2.2. 2.3. OK.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5. Моделирование занятий (фрагментов занятий) с учетом использования различных методов, приемов, форм организации внеурочного занятия (5 фрагментов)	 наблюдение за детьми и педагогической диагностики познавательных интересов, интеллектуальных способностей обучающхся; ведения документации, обеспечивающей организацию внеурочной работы в избранной области деятельности 	14		3		
TIK. 2.4. OK.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	6. Анализ и самоанализ предлагаемых и разработанных самостоятельно планов и конспектов (фрагментов) занятий, разработка рекомендаций по их совершенствованию и коррекции (5 фрагментов)	- наблюдения, анализа, самоанализа внеурочных мероприятий, обсуждения отдельных мероприятий или занятий в диалоге с сокурсниками, руководителем педагогической практики, учителями, разработки предложений по их совершенствованию и коррекции	5		2		
IIK. 2.1. 2.3. 2.5. OK.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	7. Отбор контрольно-измерительных материалов, форм и методов диагностики учебных достижений обучающихся (1 работа)	- ведения документации, обеспечивающей организацию внеурочной работы в избранной области деятельности;	2		2		
ПК. 2.2. ОК.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	8. Использование технических средств обучения во внеурочной деятельности (1 презентация)	- ведения документации, обеспечивающей организацию внеурочной работы в избранной области деятельности	2		3		
ПК. 2.1. 2.3. 2.4. 2.5. ОК.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	9. Планирование и разработка материалов для проведения индивидуальной работы с одаренными учащимися (1 разработка)	- ведения документации, обеспечивающей организацию внеурочной работы в избранной области деятельности; - определения целей и задач, планирования и проведения внеурочной работы;	2		3		

Для характеристики уровня освоения вида работ используются следующие обозначения:

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

1.4. Базы практики

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

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля 02 (программы учебной и производственной практики) предполагает наличие баз практики - СОШ г. Сыктывкара, учебных кабинетов «Педагогики и психологии», «Русского языка с методикой преподавания», библиотеки, читального зала с выходом в сеть Интернет.

Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинета:

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

Технические средства обучения:

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

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

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

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

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

«Математики с методикой преподавания»:

- мебель для преподавателя
- мебель для студентов
- магнитно-маркерная доска
- линейка классная 1 м. деревянная
- линейка классная пластмассовая 60 см
- набор геометрических тел демонстрационный
- циркуль классный пластмассовый
- лабораторный набор для изготовления моделей по математике
- таблицы демонстрационные "Стереометрия"
- таблицы демонстрационные "Многогранники"
- таблицы демонстрационные "Многоугольники"
- таблицы демонстрационные "Множества"
- таблицы демонстрационные "Величины"
- Михеев В.С. Математика. Учебное пособие
- Спирина М.С. Дискретная математика. Учебник для СПО

- -УМК, реализующие стандарты второго поколения
- видеофильмы по истории развития математики, математических идей и методов
- раздаточный материал по теме: «разбиение множеств на классы»
- дидактический материал по теме «Перевод чисел из одной системы счисления в другую»
- карточки по теме «Перевод чисел из одной системы счисления в другую»
- плакаты со способами решения текстовых задач
- карточки по теме «Приближенные вычисления»
- сборник заданий по математической статистике

Технические средства обучения:

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

«Коми языка с методикой преподавания» -

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
1	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	
1.1		
1.2	Рабочие тетради	+
2	Печатные пособия	
2.1	Тематические таблицы	+
2.2	Портреты	+
2.3	Схемы по основным разделам курсов	+
2.4	Диаграммы и графики	
2.5	Атласы	+
2.6		
2.7		
3	Цифровые образовательные ресурсы	
3.1	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
3.2	Коллекция цифровых образовательных ресурсов	
3.3	Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности К общепользовательским цифровым инструментам учебной деятельности относятся, в частности, текстовый редактор, редактор создания презентаций, система обработки и представления массивов числовых данных.	+
3.4	Специализированные цифровые инструменты учебной деятельности К специализированным инструментам учебной деятельности относятся, в частности, виртуальные лаборатории, являющиеся проектной средой, предназначенной для создания моделей явлений, проведения численных экспериментов.	
4	Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом виде)	
4.1	Видеофильмы	+
4.2	Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса	+
4.3	Аудиозаписи и фонохрестоматии	+
4.4		
5	Лабораторное оборудование (может поставляться в наборах)	
6	Демонстрационное оборудование (может поставляться в наборах)	

Условные обозначения

- II 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

No	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:

		Год	
$N_{\underline{\circ}}$	Выходные данные печатного издания	издания	Гриф
	Алексеева, В.А. Технологии развития универсальных		
	учебных действий учащихся в урочной и внеурочной		
1.	деятельности. Учебно-методическое пособие.	2015	
	Барякина, И.В. Контрольно-диагностические материалы к		
	программам для детей с выраженным нарушением		
2.	интеллекта:учеб. Пособие/ Барякина И.В.	2015	
3.	Галямова, Э.М. Методика преподавания технологии. Учебник.	2014	Гриф
	Дополнительное образование детей: история и современность	2016	
4.	/ под ред. А.В. Золотаревой. Учебное пособие.		
	Зеленина, Н.Ю.Психолого-педагогическая диагностика		
	развития лиц с ограниченными возможностями здоровья.		
	Психолого-педагогическая диагностика развития детей с		
5.	нарушениями эмоционально-волевой сферы и поведения	2014	
	Золотарева, А.В. Дополнительное образование детей.		
6.	Психолого-педагогическое сопровождение. Учебное пособие	2016	
7.	Классный руководитель. Научно-методический журнал	2015	
8.	Князева Т.Н., Психологическая система сопровождения	2017	

	готовности младших школьников к обучению в основной		
	школе		
9.	Педагогика / под ред. А.П. Тряпицыной	2014	Гриф
	Теория и методика физического воспитания детей младшего		
	школьного возраста с практикумом / под ред. Торочковой		
10.	Т.Ю. /Учебник.	2015	Гриф
	Теория и методика физического воспитания детей младшего		
	школьного возраста с практикумом / под ред. Торочковой		Гриф
11.	Т.Ю. 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 вузов [Текст] / И. С. Барчуков М : ЮНИТИ-ДАНА	2003	Допущ.
2.	Бишаева, А.А., Зимин, В.Н. Физическое воспитание и валеология: учебное пособие для студентов вузов: в 3 ч.	2003	Реком.
	Физическое воспитание молодежи с профессиональной и валеологической направленностью [Текст] / А.А. Бишаева, В.Н. Зимин. – Кострома: Изд-во КГУ		
3.	Глазырина, Л.Д. Методика преподавания физической культуры. 1-4 классы: методическое пособие и программы [Текст] / Л.Д. Глазырина. – М.: ВЛАДОС	2004	
4.	Голованова, Н.Ф.Общая педагогика. Учебное пособие для вузов [Текст] / — СПб.: Речь.	2005	
5.	Козина, Е.Ф. Степанян, Е.Н. Методика преподавания естествознания [Текст] / Е.Ф. Козина. – М.	2010	Реком.
6.	Кукушин, В. С. Общие основы педагогики: учеб. пособие для вузов: Соотв. Гос. образоват. стандарту пед. вузов [Текст] / В.С. Кукушкин М.: МарТ	2004	
7.	Леонтьев, А.А. Язык, речь, речевая деятельность [Текст] / А.А. Леонтьев. – М.	2006	
8.	Начальная школа: Еженедельная газета Министерства образования РФ.	2011	Реком.
9.	Педагогика [Текст] / Под ред. П.И. Пидкасистого М.	2002	Реком.
10.	Педагогика: учеб. пособие для вузов: Рек. УМО под ред. П. И. Пидкасистого [Текст] / – М.: Высшее образование	2007	Реком.
11.	Педагогика: учебник для вузов: Доп. МО и науки РФ /под ред. Л. П. Крившенко [Текст] / – М.: Проспект	2008	Реком.
12.	Педагогические технологии: учеб. пособие для вузов /М. В. Буланова-Топоркова, А. В. Духавнева, В. С. Кукушин; под ред. В. С. Кукушина. – 3-е изд., исправл. и доп [Текст] / – М.: МарТ	2006	
13.	Подласный, И.П. Педагогика начальной школы: Учебное пособие для студентов педагогических колледжей [Текст] / - М.: Гуманист изд. Центр Владос	2000	
14.	Подласый, П.П. Педагогика: Учебное пособие: В 2 кн [Текст] / $-$ М.	2000	Реком.

15.	Самоукина, Н.В. Игры, в которые играют. Психологический практикум [Текст] / Дубна: Феникс.	2000	
16.	Симонов, В.П. Педагогическая диагностика в	2010	
	образовательных системах [Текст] / – М.: Издательство УЦ		
	«Перспектива»		
17.	Хуторский, А.В. Методика личностно-ориентированного	2005	
	обучения [Текст] / А.В. Хуторский М.		
18.	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.		
19.	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.		
20.	Изобразительное искусство и методика его преподавания в	2003	
	начальной школе [Текст]: Учебное пособие для студ. высш.		
	учебн. заведений М.: «Академия», 2003С.301.		
21.	Изобразительное искусство и художественный труд [Текст]/	2005	
	Под рук. Б.М. Неменского М.: «Просвящение», 2005159с.		
22.	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.		
23.	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.		
24.	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. –		
25	304c.	2002	
25.	Некрасова, Г.Н. Применение игровых программных средств в	2002	
	технолого-экономической подготовке школьников [Текст]:		
	Учебное пособие / Г.Н.Некрасова, Л.Г. Чктверикова		
26	Киров: Издательство ВятГГУ, 2002. – 72с.	2002	
26.	Некрасова, Г.Н. Уроки технологии в начальных классах с	2003	
	компьютерной поддержкой [Текст]: Учебно-методическое		
	пособие / Г.Н. Некрасова, Н.Г.Тарасова. – Киров: Издательство ВятГГУ, 2003. – 131с.		
27.	Издательство Бятт г у, 2005. – 151с. Новикова, Н.Н. Теоретические аспекты педагогического	2003	
	управления проектной деятельностью младших школьников	2003	
	на уроках технологии [Текст]: Пособие для учителя/		
	Н.Н.Новикова. – Сыктывкар: КРИРОиПК, 2003. – 30с.		
28.	Новые педагогические и информационные технологии в	1999	
	системе образования [Текст]: Учеб. пособие для студ. пед.		
	вузов и системы повыш. квалиф. пед. кадров / Е.С. Полат,		
	М.Ю.Бухаркина, М.В.Моисеева, А.Е. Петров; Под ред. Е.С.		
	Полат. – М.; Издательский центр «Академия», 1999. – 224с.		
29.	Олимпиадные задания. Основы безопасности	2010	
	жизнедеятельности. Изобразительное искусство. Технология.		
	1-4 классы [Текст] /авт. – сост. Н.В. Лободина, О.В. Павлова.		
	– Волгоград: Учитель, 2010. – 167c.		
L	- Lake 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		

30.	Островская О. В. Уроки изобразительного искусства в начальной школе / Ревин, К.А. [Текст] Пособие для учителя/	2004	
	под ред. Островской О. В. – Москва: -Владос, 2004280 с.		
31.	Пьянкова, Н.И. Изобразительное искусство в современной школе [Текст]: Учебное пособие - М.: Карапуз, 2000 156с.	2000	
32.	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		
33.	Озеров, А.Г. Исследовательская деятельность учащихся в	2002	
	природе. Учебно-методическое издание [Текст] / – М.:		
	ФЦДЮТиК, 216 с., илл.		
34.	Плешаков, А.А. Мир вокруг нас: Методическое пособие 1 кл.	2002	
2.5	[Текст] / А.А. Плешаков М.: Просвещение, 2002	2000	
35.	Таскаев, А.И. Козубов, Г.М. Лесное хозяйство и лесные	2000	
	ресурсы Р.К. [Текст] / А.И. Таскаев, Г.М. Козубов М.:		
36.	Издательско-продюсерский центр "Дизайн", 2000 Шевченко, Г.Н. Тематическое планирование по	2003	
30.	природоведению для 1-4 кл [Текст] / Г.Н. Шевченко	2003	
	Волгоград.: Издательство "Учитель", 2003		
37.	Муковникова, О.Г. Природоведение 1 кл. [Текст] / О.Г.	2002	
	Муковникова Волгоград.: Издательство "Учитель", 2002	2002	
38.	Муковникова, О.Г. Природоведение 2 кл [Текст] / О.Г.	2002	
	Муковникова Волгоград.: Издательство "Учитель", 2002		
39.	Муковникова, О.Г. Природоведение 3 кл [Текст] / О.Г.	2002	
	Муковникова Волгоград.: Издательство "Учитель", 2002		
40.	Муковникова, О.Г. Природоведение 4 кл [Текст] / О.Г.	2002	
	Муковникова Волгоград.: Издательство "Учитель", 2002		
41.	Юдина, И.Г. Природоведение 1-4 кл [Текст] / И.Г. Юдина	2002	
	Волгоград.: Издательство "Учитель", 2002		
42.	Брыкина, Л.Н. Природоведение. Поурочные планы 4 кл.	2004	
	[Текст] / Л.Н. Брыкина Волгоград.: Издательство		
43.	"Учитель", 2004	2004	
43.	Брыкина, Л.Н. Природоведение. Поурочные планы 3 кл. [Текст] / Л.Н. Брыкина Волгоград.: Издательство	2004	
	"Учитель", 2004		
44.	Брыкина, Л.Н. Природоведение. Поурочные планы 2 кл.	2004	
	[Текст] / Л.Н. Брыкина Волгоград.: Издательство		
	"Учитель", 2004		
45.	Брыкина, Л.Н. Природоведение. Поурочные планы 1 кл.	2004	
	[Текст] / Л.Н. Брыкина Волгоград.: Издательство		
	"Учитель", 2004		
46.	Сухаревская, Е.Ю. Занимательное естествознание. Жизнь на	2003	
	Земле [Текст] / Е.Ю. Сухаревская Ростов на Дону.:		
47	Издательство "Учитель", 2003	2002	
47.	Сухаревская, Е.Ю. Занимательное естествознание. Природа	2003	
	Земли [Текст] / Е.Ю. Сухаревская Ростов на Дону.:		
10	Издательство "Учитель", 2003	2006	
48.	Шалаева, Г.П. Современная энциклопедия начальной школы. Природоведение [Текст] / Г.П. Шалаева М.: СЛОВО,	2000	
	Эксмо, 2006		
49.	Плешаков, А.А. Мир вокруг нас: Методическое пособие 1 кл.	2002	
	Themakob, 11.11. Winp boxpyr fac. Wicrogn reckee flocoone 1 kJ.	2002	

	[Текст] / А.А. Плешаков М.: Просвещение, 2002		
50.	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		
51.	Целоусова, Т.Ю. Максимова, Т.В. Поурочные разработки по	2004	
	курсу Окружающий мир. 3 кл. [Текст] / Т.Ю. Целоусова,		
	Т.В. Максимова М.: "Вако", 2004		
52.	Казакова, О.В. Сбоева, Н.А. Поурочные разработки по курсу	2003	
	"Мир вокруг нас" 2 кл., [Текст] / О.В. Казакова, Н.А.		
	Сбоева М.: "Вако", 2003		
53.	Фефилова, Е.П. Поторочина, Е.А. Поурочные разработки по	2004	
	курсу Окружающий мир. 1 кл., [Текст] / Е.П. Фефилова, Е.А.		
	Поторочина М.: "Вако", 2004		
54.	Коми фольклор: Хрестоматия [Текст] / – Сыктывкар: Коми	2002	
	небог лэдзанін, — 328 л.б.	2002	
55.	Латышева, В.А.Классики и современники: Статьи о	2005	
	литературе [Текст] / В.А. Латышева. – Сыктывкар: Коми	2003	
	книжное издательство, – 240с.		
56.	Аксёнов, А.А. О деятельностном подходе к обучению	2010	
50.	школьников логическому поиску решения математических	2010	
	задач // Начальная школа плюс до и после. – 2010. – № 10. –		
	3адач // Пачальная школа плюс до и послс. — 2010. — № 10. — 82 — 86c.		
57.		2011	
37.	Александрова, Э.И. Условия успешной реализации стандарта	2011	
	в первые месяцы изучения математики // Начальная школа. –		
50	2011. – № 9. – 31c.	2005	
58.	Амелина, А.Г. Методика проведения проверочных работ на	2005	
59.	уроках математики. // Начальная школа. 2005. – № 3. – 43с.	2010	
39.	Амелина, М.В. Разноуровневые задания на уроках	2010	
	математики при изучении геометрического материала // Начальная школа. – 2010. – № 8. – 57с.		
60		2005	
60.	Ахметгалиев, А.А. Развитие математической памяти у	2003	
	младшего школьника. // Начальная школа. 2005.— № 6. –		
<i>C</i> 1	66c.	2006	
61.	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.	2006	
62.	Баракина, Т. В. Формирование научных понятий у младших	2006	
	школьников. // Начальная школа плюс до и после. – 2006. –		
	№ 10. – 30 – 35c.	2002	
63.	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.		
64.	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.		
65.	Белошистая, А.В. Обучение математике в начальной школе	2006	
	[Текст]: методическое пособие / А.В.Белошистая. – М.:		
	Айрис-пресс, 2006. – 176 с.		
66.	Белошистая, А.В. Решение задач в 1 и 2 классах	2006	

	четырехлетней начальной школы: методическое пособие.		
67.	[Текст] / А.В.Белошистая. – М.: Айрис-пресс, 2006. – 160 с. Белянкова, Н.М. Исследовательские задания и проекты в	2011	
07.	математическом образовании младших школьников:	2011	
	интегрированный подход // Начальная школа. – 2011. – № 1.		
	- 85c.		
68.	Берестнева, Е.В. Проектная деятельность учащихся	2011	
	начальной школы // Начальная школа. – 2011. – № 6. – 15с.		
69.	Бормотова, М.М. Развитие самоконтроля младших	2005	
	школьников на уроках математики.// Начальная школа. 2005.		
70	_ № 9. – 34c.	2011	
70.	Гаврикова, О.В. Формирование универсальных учебных действий при обучении решению арифметических задач //	2011	
	деиствии при обучении решению арифметических задач // Начальная школа. – 2011. – № 8. – 46c.		
71.	Гейдман, Б.П. Подготовка к математической олимпиаде.	2007	
/1.	[Текст] Нач.шк. 2 – 4 классы / Б.П.Гейдман, И.Э.Мишарина. –	2007	
	2-е изд., испр. – М.: Айрис-пресс, 2007. – 128 с.		
72.	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").		
73.	Гуня, О.А. История становления и развития курса	2011	
	математики в отечественной начальной школе //Начальная		
	школа. – 2011. – № 11. – С. 108.		
74.	Деменёва, Н.Н. Дифференциация учебной работы младших	2005	
	школьников на уроках математики [Текст] / Н.Н. Деменёва. –		
75.	M., 2005.	2012	
/3.	Диагностика метапредметных и личностных результатов 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").		
76.	Диагностика метапредметных и личностных результатов	2011	
	начального образования. Проверочные работы. 3-4 классы /		
	Р.Н. Бунеев, Е.В. Бунеева, А.А. Вахрушев и др М.: Баласс,		
	2011 48 с (Образовательная система "Школа 2100").		
77.	Дубова, М. В. Хнырева, Ю. В. Анализ учебника с точки	2008	
	зрения компететностного подхода. // Начальная школа плюс		
70	до и после. – 2008. – № 08. – С. 68 – 71.	2010	
78.	Дубова, М.В. Маслова, С.В. Компетентностные задачи в	2010	
	начальном курсе математики Образовательной системы «Школа 2100» (Статья 1) // Начальная школа плюс до и		
	«Пкола 2100» (Статья 1) // начальная школа плюс до и после. – 2010. – № 12. – С. 66 – 71.		
79.	Дьячкова, Г.Т. Математика: внеклассные занятия в начальной	2007	
17.	школе. [Текст] / авт. – сост. Г.Т.Дьячкова. – Волгоград:	2007	
	Учитель, 2007. – 173 с.		
80.	Нефедова Е., Узорова О Математические прописи. Учимся	2010	
	писать цифры. 1 класс. [Текст] /Автор: Елена Нефедова,		
	Ольга Узорова – Издательство: АСТ, 2010.		
81.	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.		

82.	Заир-Бек, С.И. Развитие критического мышления на уроке [Текст] / С.И. Заир-Бек - Пособие для учителей общеобразовательных учреждений 2-е изд., дораб М.: Просвещение, 2011 224 с.: ил (Работаем по новым	2011	
	стандартам).		
83.	Зайцева, С.А. Целищева, И.И. Организация работы по проверке решения простых текстовых задач // Начальная школа плюс до и после. – 2010. – № 07. – С. 13 – 17.	2010	
84.	Захарова, В.А. Роль информационно-коммуникационных технологий в реализации системно-деятельностного подхода к обучению // Начальная школа. — 2011. — № 8. — С. 20.	2011	
85.	Знаменская, Е.В. Об изучении геометрического материала. // Начальная школа. 2005.— № 5. — С. 75.	2005	
86.	Иванов, А.В. Портфолио в начальной школе[Текст] / Пособие для учителей общеобразовательных учреждений М.: Просвещение, 2011 128 с.: ил (Работаем по новым стандартам).	2011	
87.	Ивашова, О.А. Использование графического моделирования при обучении младших школьников вычислительным приемам. // Начальная школа. 2005. — № 12. — С. 23.	2005	
88.	Ивашова, О.А. Арикайнен, Т.А. Работа с таблицами и диаграммами в ходе проектной деятельности // Начальная школа. – 2011. – № 4. – 34с.	2011	
89.	Истомина, Н.Б. Методика обучения математике в начальной школе [Текст]: Развивающее обучение: - Смоленск: Издательство «Ассоциация 21 век», 2005 – 272 с.	2005	
90.	Казеичева, И.Н. Особенности использования современных информационных технологий в работе учителя начальных классов // Начальная школа. – 2011. – № 3. – С. 14.	2011	
91.	Как проектировать универсальные учебные действия в начальной школе. От действия к мысли: пособие для учителя [Текст] / [А. Г. Асмолов, Г. В. Бурменская, И. А. Володарская и др.]; под ред. А. Г. Асмолова. — 3-е изд. — М.: Просвещение, 2011. — 152 с.	2011	
92.	Керова, Г.В. Нестандартные задачи по математике [Текст]: 1-4 классы. – М.: ВАКО, 2006. – 240 с. (Мастерская учителя).	2006	
93.	Клементьева, Н.Р. Восприятие количества как один из показателей математической готовности будущих первоклассников. // Начальная школа. 2005. – № 9. – 35с.	2005	
94.	Когаловский, С.Р. О методологии приобщения школьников к общим математическим понятиям // Начальная школа плюс до и после. $-2011 N = 04 C.73 - 77.$	2011	
95.	Когаловский, С.Р. О методологии приобщения школьников к общим математическим понятиям // Начальная школа плюс до и после. $-2011 N = 04 C.73-77.$	2011	
96.	Кондаков, А.М. Федеральный государственный стандарт общего образования и подготовка учителя. – Педагогика, 2010, №5, с. 18-23	2010	
97.	Конобеева, Е.А. Преемственность между детским садом и начальной школой в формировании элементарных математических представлений. // Начальная школа. 2005. – № 2. – С. 82.	2005	

98.	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).		
99.	Котова, С.А. Система портфолио для новой начальной	2010	
	школы. //Народное образование. 2010. – № 5. – С. 185 –191.		
100.	Курин, Ю.Н. Мультимедийные и гипермедийные технологии	2005	
	в реализации концепции эффективного изучения геометрии в		
	начальной школе. // Начальная школа. 2005. – № 6. – С. 73.		
101.	Петерсон, Л. Г Математика. 1-4 классы. Рабочие	2011	
	программы. [Текст] /Автор: Людмила Петерсон – М.:		
	Просвещение, 2011. – 160 с.		
102.	Логинова, О.Б. Мои достижения. Итоговые комплексные	2010	
	работы. 2 класс [Текст] / Под ред. О.Б. Логиновой М.:		
	Просвещение, 2010 80 с.: ил., 20 отд. л. ил. + прил. 32 с		
	(Стандарты второго поколения).		
103	Локалова Н.П. Как помочь слабоуспевающему школьнику.	2005	
	Психодиагностические таблицы: причины и коррекция		
	трудностей при обучении младших школьников русскому		
	языку, чтению и математике. [Текст] / – 3-е изд., перераб. и		
	доп. – М.: «Ось-89», 2005.– 96 с.		
104.		2009	
	работы. // Начальная школа плюс до и после. – 2009. – № 02.		
	- C. 50 – 55.		
105	Математика 2 класс. Электронное приложение к учебнику. (1	2011	
	СD) (УМК "Школа России") / Автор: Мария Моро. – М.:		
	Просвещение, 2011. – Серия: Школа России		
106.		2011	
	учебнику. [Текст] / Автор: Л. Г. Петерсон Издательство:		
	Ювента. 2011 г. – Серия: Академический школьный учебник		
107.		2012	
	Автор: Светлана Волкова, Мария Бантова, Галина		
	Бельтюкова – М.: Просвещение, 2012. – Серия: Школа		
	России		
108	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.		
109	Математика. 2 класс. Методические рекомендации к	2011	
	учебнику. [Текст] / Автор: Л. Г. Петерсон Издательство:		
	Ювента. 2011 г. – Серия: Академический школьный учебник		
110.		2011	
	учреждений. В 2 ч. Ч. 2 / М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В.		
	Бельтюкова и др М.: Просвещение, 2011 112 с.: ил		
	(Школа России. ФГОС).		
111.		2012	
	учебнику. [Текст] / Автор: Л. Г. Петерсон Издательство:		
	Ювента. 2012 г. – Серия: Академический школьный учебник		
112.	•	2011	
112	учебнику. [Текст] / Автор: Л. Г. Петерсон Издательство:		
	Ювента. 2011 г. – Серия: Академический школьный учебник		
113.		2010	

	М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова, С. В. Степанова – М.:		
114	Просвещение, 2010. – Серия: Школа России	2012	
114.	Математика. Рабочая тетрадь для 4 класса / О.А. Рыдзе, К.А.	2012	
	Краснянская М., СПб.: Просвещение, 2012 70 с.: ил		
115.	(Итоговый контроль в начальной школе).	2011	
113.		2011	
	работников М.: Просвещение, 2011 96 с (Работаем по		
116	новым стандартам).	2002	
110.	Методическое пособие к учебнику «Математика. 3 класс» :	2003	
	пособие для учителя [Текст] / Бантова М.А., Бельтюкова		
	Г.В., Степанова С.В. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2003. – 126 с.		
117.		2011	
11/.	1 /	2011	
	общеобразовательных учреждений. В 2 ч. Ч. 1 М.:		
110	Просвещение, 2011 128 с.: ил (Школа России. ФГОС).	2011	
118.	1 /	2011	
	общеобразовательных учреждений. В 2ч. Ч. 2 М.:		
110	Просвещение, 2011 112 с.: ил (школа России. ФГОС).	2007	
119.	Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 2 кл. нач. школы в	2007	
	2 ч. Ч. 1. (первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова,		
120	Г.В.Бельтюкова – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 80 с.	2007	
120.	1 /	2007	
	2 ч. Ч. 2. (второе полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова,		
121	Г.В.Бельтюкова – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с.	2007	
121.	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,		
122	Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с.	2007	
122.	1 /	2007	
	2 ч. Ч. 2.(второе полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова,		
122	Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с.	2007	
123.	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,		
124	Г.В.Бельтюкова – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 112 с. Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в	2007	
124.	2 ч. Ч. 2.(второе полугодие) / М.И. Моро, М.А. Бантова,	2007	
125	Г.В.Бельтюкова – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 112 с. Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 3 кл. нач. школы в	2007	
123.	2 ч. Ч. 1.(первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова,	2007	
	7. Ч. Ч. Т.(первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.вантова, Г.В.Бельтюкова – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 96 с.		
126	Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват.	2011	
120.	учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст]	2011	
	/ М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.:		
	Просвещение, 2011. — 128 с. : ил. — (Школа России).		
127	Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват.	2011	
14/.	учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст]	2011	
	/ М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.:		
	Просвещение, 2011. – 112 с. : ил. – (Школа России).		
128	Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к	2009	
120.	учебнику Л. Г. Петерсон. 2009 г. Издатель: Бука.	2007	
	Разработчик: Группа "Марко Поло"		
129	Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к	2009	
12).	учебнику М.И. Моро. 2009 г. Издатель: Бука. Разработчик:	2007	
	J 1001111Ky 111.111. 1110po. 2007 1. 1134u1011B. Dyku. 1 aspa001 10K.		

130 Начальная школа. З класс. Трепажер по математике к учебнику Л. Г. Петерсон. 2009. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 2009 131 Начальная школа. З класс. Трепажер по математике к учебнику М.И. Моро. Обучающая программа. Компьютерная программа. 2009 г. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 2009 132 Начальная школа. 4 класс. Тренажер по математике к учебнику Л. Г. Петерсон. 2009. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 2009 133 Начальная школа. 4 класс. Тренажер по математике к учебнику М.И. Моро. 2009 г. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 2009 134 Николау, Л.Л Использование проблемного подхода при изучении геометрического материала. // Начальная школа. 2005. — № 02. — С. 21—25. 2005 135 Николау, Л.Л. Формирование у младших школьников представлений об окружности и круте. // Начальная школа. 2005. — № 6. — С. 70. 2005 136 Носенко, Л.Д. Проблемно-поисковые технологии при изучении геометрического материала. // Начальная школа. 2004. — № 9. — С. 86. 2010 137 Овчинникова, В.С. Дидактические шгры — способ побуждения младших школьников к автоматизации действий // Начальная школа. — 2011. — № 9. — С. 18. 2011 138 Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при формировании математических понятий // Начальная школа. — 2011. — № 10. — С. 27. 2011 139 Оценка достижения планируемых результатов в начальной школе		Группа "Марко Поло"		
учебнику Л. Г. Петерсон. 2009. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 131. Начальная школа. 3 класс. Тренажер по математике к учебнику М.И. Моро. Обучаютая программа. Компьютерная программа. 2009. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 132. Начальная школа. 4 класс. Тренажер по математике к учебнику Л. Г. Петерсон. 2009. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 133. Начальная школа. 4 класс. Тренажер по математике к учебнику Л. Г. Петерсон. 2009. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 134. Начальная школа. 4 класс. Тренажер по математике к учебнику М.И. Моро. 2009 г. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 134. Николау, Л.Л. Использование проблемного подхода при изучении геометрического материала. // Начальная школа плюс до и после. – 2005. —№ 02. — С. 21—25. 135. Николау, Л.Л. Формирование у младшик школьников представлений об окружности и круте. // Начальная школа. 2005. —№ 6. — С. 70. 136. Носенко, Л.Д. Проблемно-поисковые технологии при изучении геометрического материала. // Начальная школа. 2004. —№ 9. — С. 86. 137. Овчинникова, В.С. Дидактические игры — способ побуждения младшик школьников к автоматизации действий // Начальная школа. — 2011. — № 10. — С. 27. 138. Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при формировании математических понятий // Начальная школа. — 2011. — № 10. — С. 27. 139. Оценка достижения планируемых результатов в начальной пколе. // Стандарты в крорто поколения). 140. Паболкова, Н.Н. О попятии величины и признаках се проввления // Начальная школа. 2004. — № 4. — С. 96. 141. Павлова, В.В. Диагностик качества познавательных универеальных учебных действий в начальной школе // Начальная школа. 2001. — № 9. — С. 189 — 192. 144. Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2010. — 64 с. 145. Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2009	120	**	2000	
Группа "Марко Поло" 2009 131 Началывая школа. 3 класс. Трепажер по математике к учебнику М.И. Моро. Обучающая программа. Компьютерная программа. 2009 г. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 2009 132 Начальная школа. 4 класс. Тренажер по математике к учебнику Л.Г. Пстерсоп. 2009. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 2009 133 Начальная школа. 4 класс. Тренажер по математике к учебнику М.И. Моро. 2009 г. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 2009 134 Николау, Л.Л Использование проблемного подхода при изучении теометрического материала. // Начальная школа. 2005. —№ 6. — С. 70. 2005 135 Николау, Л.Л Формирование у младшик школьников представлений об окружности и круге. // Начальная школа. 2005. —№ 6. — С. 70. 2005 136 Носецко, Л.Д. Проблемно-поисковые технологии при изучении геометрического материала. // Начальная школа. 2004. — № 9. — С. 86. 2010 137 Овчинникова, В.С. Дидактические игры — способ побуждения младших школьников к автоматизации действий // Начальная школа. 2010. — № 9. — С. 19. 2010 138 Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при формировании математических понятий // Начальная школа. 2011. — № 10. — С. 27. 2011 139 Оценка достижения планируемых результатов в начальной школе. Система заданий: В 3 ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексеева, М.З. Биболстова, А.А. Вахрушев и др.; пол ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиювой. — М.: Просвещение, 2011. — 240 с (Сталдарты второго поколения). 2011 140 Паболкова, Н.Н. О поцяти всличины всличин	130.		2009	
131 Начальная школа. З класс. Тренажер по математике к учебнику М. Моро. Обучающая программа. 2009 г. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 132 Начальная школа. 4 класс. Тренажер по математике к учебнику Л. Г. Петерсон. 2009. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 133 Начальная школа. 4 класс. Тренажер по математике к учебнику М.И. Моро. 2009 г. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 134 Начальная школа. 4 класс. Тренажер по математике к учебнику М.И. Моро. 2009 г. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 134 Николау, Л.Л Использование проблемного подхода при изучении геометрического материала. // Начальная школа плюс до и после. – 2005. —№ 02. — С. 21—25. 135 Николау, Л.Л. Формирование у младлики школьников представлений об окружности и круте. // Начальная школа. 2005. —№ 6. — С. 70. 136 Носенко, Л.Д. Проблемно-поисковые технологии при изучении геометрического материала. // Начальная школа. 2004. —№ 9. — С. 86. 137 Овишпикова, В.С. Дидактические игры — способ побуждения младших школьников к автоматизации действий // Начальная школа. 2010. — № 9. — С. 19. 138 Овичникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при формировании математических понятий // Начальная школа. — 2011. — № 10. — С. 27. 139 Опенка достижения планируемых результатов в начальной школе. Система заданий: В 3 ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексеева, М.З. Биболегова, А.А. Вахрушев и др.; под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой М.: Просвещение, 2011. – 240 с. — (Стандарты второго поколения). 140 Паболкова, Н.Н. О попятии величипы и признаках ее проявления. // Начальная школа. 2004. — № 9. — С. 18— 2006. — № 2. — С. 75. 143 Пакомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. // Народное образование. 2010. — № 9. — С. 189 — 192. 144 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. 2010 145 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. 2010 146 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. 2009 14				
учебнику М.И. Моро. Обучающая программа. Компьютерная программа. 2009 г. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 132 Начальная школа. 4 класс. Тренажер по математике к учебнику Л. Г. Петерсон. 2009. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 133 Начальная школа. 4 класс. Тренажер по математике к учебнику М.И. Моро. 2009 г. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 134 Николау, Л.Л Использование проблемного подхода при изучении геометрического материала. // Начальная школа плюс до и после. − 2005. − № 02. − С. 21−25. 135 Николау, Л.Л. Формирование у младшик школьников представлений об окружности и круге. // Начальная школа. 2005. − № 6. − С. 70. 136 Носенко, Л.Д. Проблемно-поисковые технологии при изучении геометрического материала. // Начальная школа. 2004. − № 9. − С. 86. 137 Овчинникова, В.С. Дидактические игры — способ побуждения младших школьников к автоматизации действий // Начальная школа. − 2010. − № 9. − С. 19. 138 Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при формировании математических понятий // Начальная пкола. − 2011. − № 10. − С. 27. 139 Оценка достижения планируемых результатов в начальной школе. Система заданий: В 3 ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексеева, М.З. Биболетова, А.А. Вахрушев и др.; под ред. Г.С. Ковапевой, О.Б. Логиновой М.: Просвещение, 2011. − 240 с (Стандарты второго поколения). 140 Паболкова, Н.Н. О понятии величным и признаках се проявления. // Начальная школа. 2004. − № 4. − С. 96. 141 Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных универсальных учебных действий в вачальной школе // Начальная школа. − 2011. − № 5. − С. 26. 142 Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2006. − № 2. − С. 75. 143 Пахомова, Н.Ю. Проскты в начальной школе. //Народное образование. 2010. − № 9. − С. 189 − 192. 144 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. 16терсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента», 2010. − 64 с. 145 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л.	131	1, 1	2009	
Компьютерная программа. 2009 г. Издатель: Бука. 2009 Разработчик: Группа "Марко Поло" 2009 132 Начальная школа. 4 класс. Тренажер по математике к учебнику Л. Г. Петерсоп. 2009. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 2009 133 Начальная школа. 4 класс. Тренажер по математике к учебнику М.И. Моро. 2009 г. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 2009 134 Николау, Л.Л Использование проблемного подхода при изучении геометрического материала. // Начальная школа плюс до и после. −2005. −№ 02. −С. 21-25. 2015 135 Николау, Л.Л. Формирование у младших школьников представлений об окружности и круге. // Начальная школа. 2005. −№ 6. −С. 70. 2005 136 Носенко, Л.Д. Проблемно-поисковые технологии при изучении геометрического материала. // Начальная школа. 2004. −№ 9. −С. 86. 2010 137 Овчинникова, В.С. Дидактические игры — способ побуждения младших школьников к автоматизации действий // Начальная школа. −2010. −№ 9. −С. 19. 2010 138 Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при формировании математических попятий // Начальная школа. −2011. −№ 9. −С. 19. 2011 139 Оценка достижения планирусмых результатов в пачальной школе. Система заданий: В 3 ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексеева, М.З. Биболетова, А.А. Вахрушев и др.; под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Лотнювой М.: Просвещение, 2011. −240 с (Стандарты второго поколения). 2011 140 Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее проявления. // Начальная школа. 2004. −№ 4. −С. 96. 2004	131.		2009	
Разработчик: Группа "Марко Поло" 2009 132 Начальная школа. 4 класс. Тренажер по математике к учебнику Л. Г. Петерсон. 2009. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 2009 133 Начальная школа. 4 класс. Тренажер по математике к учебнику М.И. Моро. 2009 г. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 2009 134 Николау, Л.Л. Использование проблемного подхода при изучении геометрического материала. // Начальная школа плюс до и после. – 2005. – № 02. – С. 21–25. 2005 135 Николау, Л.Л. Формирование у младшик школьников представлений об окружности и круге. // Начальная школа. 2005. – № 6. – С. 70. 2005 136 Носенко, Л.Д. Проблемно-поисковые технологии при изучении геометрического материала. // Начальная школа. 2004. – № 9. – С. 86. 2010 137 Овчинникова, В.С. Дидактические игры — способ побуждения младших школьников к автоматизации действий // Начальная школа. – 2010. – № 9. – С. 19. 2010 138 Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при формировании математических понятий // Начальная школа. – 2011. – № 10. – С. 27. 2011 139 Оценка достижения планируемых результатов в начальной школе. Система заданий: В 3 ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексеева, М.З. Биболетова, А.А. Вахрушев и др.; под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой. – М.: Просвещение, 2011. – 240 с (Стандарты второго поколения). 2011 140 Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее проявления. // Начальная школа. 2004. – № 4. – С. 96. 2010 141 Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных универесланых у				
132 Начальная школа. 4 класс. Тренажер по математике к учебнику Л. Г. Петерсон. 2009. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 2009 133 Начальная школа. 4 класс. Тренажер по математике к учебнику М.И. Моро. 2009 г. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 2009 134 Николау, Л.Л Использование проблемного подхода при изучении геометрического материала. // Начальная школа плос до и после. — 2005. — № 02. — С. 21—25. 205 135 Николау, Л.Л. Формирование у младших школьников представисний об окружности и круге. // Начальная школа. 2005. — № 6. — С. 70. 2005 136 Носсико, Л.Д. Проблемно-поисковые технологии при изучении геометрического материала. // Начальная школа. 2004. — № 9. — С. 86. 2010 137 Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуащии при формировании математических понятий // Начальная школа. — 2011. — № 10. — С. 19. 2011 138 Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуащии при формировании математических понятий // Начальная школа. — 2011. — № 10. — С. 27. 2011 139 Опенка лостижения планируемых результатов в начальной школе. Система заданий: В 3 ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексеева, М.З. Биболстова, А.А. Вахрушев и др.: под ред. Г.С. Ковалсвой, О.Б. Логиновой. — М.: Просвещение, 2011. — 240 с. — (Стандарты второго поколения). 2011 140 Паболкова, Н.Н. О попятии величины и признаках ее проявления. // Начальная школа. — 2004. — № 4. — С. 96. 2004 141				
учебнику Л. Г. Петерсон. 2009. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 133 Начальная школа. 4 класс. Тренажер по математике к учебнику М.И. Моро. 2009 г. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 134 Николау, Л.Л Использование проблемного подхода при изучении геометрического материала. // Начальная школа плос до и после. − 2005. − № 02. − С. 21 − 25. 135 Николау, Л.Л. Формирование у младших школьников представлений об окружности и круге. // Начальная школа. 2005. − № 6. − С. 70. 136 Носенко, Л.Д. Проблемно-понсковые технологии при изучении геометрического материала. // Начальная школа. 2004. − № 9. − С. 86. 137 Овчинникова, В.С. Дидактические игры — способ побуждения младших школьников к автоматизации действий // Начальная школа. − 2010. − № 9. − С. 19. 138 Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при формировании математических понятий // Начальная школа. − 2011. − № 9. − С. 19. 139 Опенка достижения планируемых результатов в начальной школе. Система заданий: В 3 ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексеева, М.З. Биболетова, А.А. Вахрушев и др.; под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой М.: Просвещение, 2011. − 240 с (Стандарты второго поколения). 140 Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках се проявления. // Начальная школа. 2004. − № 4. − С. 96. 141 Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных универеальных учебных действий в начальной школе // Начальная школа. − 2011. − № 5. − С. 26. 142 Панчицина, В.А. Особенности геометрической деятельности младиних школьников. // Начальная школа. 2006. − № 2. − С. 75. 143 Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное образование. 2010. − № 9. − С. 189 − 192. 144 Петерсоп, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. Петерсоп, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. 10 петерсоп, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. 2009 − 64 с. 146. [Петерсоп, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2009 − 64 с. 146. [Петерсоп, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010	122		2000	
Группа "Марко Поло" 2009 133 Начальная школа. 4 класс. Тренажер по математике к учебнику М.И. Моро. 2009 г. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 2009 134 Николау, Л.Л Использование проблемного подхода при изучении геометрического материала. // Начальная школа плюс до и после. – 2005. – № 02. – С. 21–25. 2005 135 Николау, Л.Л. Формирование у младших школьников представлений об окружности и круге. // Начальная школа. 2005. – № 6. – С. 70. 2005 136 Носенко, Л.Д. Проблемно-поисковые технологии при изучении геометрического материала. // Начальная школа. 2004. – № 9. – С. 86. 2010 137 Овчинникова, В.С. Дидактические игры — способ побуждения младших школыпиков к автоматизации действий // Начальная школа. – 2011. – № 9. – С. 19. 2010 138 Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при формировании математических понятий // Начальная школа. – 2011. – № 10. – С. 27. 2011 139 Овенка достижения планируемых результатов в начальной школе. Система заданий: В 3 ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексеева, М.З. Биболетова, А.А. Вакрушев и др.; под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой. – М.: Просвещение, 2011. – 240 с (Стандарты второго поколения). 2011 140 Паболкова, Н.Н. О повятии величины и признаках ее проявления. // Начальная школа. 2004. – № 4. – С. 96. 2004 141 Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных универсальных учебных действий в начальной школе. // Начальная школа. 2006. – № 2. – С. 75. 2011 143 Паномова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. // Начальная школа. – 2011	134.	1 1	2009	
133 Начальная школа. 4 класс. Тренажер по математике к учебнику М.И. Моро. 2009 г. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 2009 134 Николау, Л.Л Использование проблемного подхода при изучении геометрического материала. // Начальная школа плюс до и после. – 2005. – № 02. – С. 21– 25. 2005 135 Николау, Л.Л. Формирование у младших школьников представлений об окружности и круге. // Начальная школа. 2005. – № 6. – С. 70. 2005. – № 6. – С. 70. 136 Носенко, Л.Д. Проблемно-поисковые технологии при изучении теометрического материала. // Начальная школа. 2004. – № 9. – С. 86. 2010 137 Овунанникова, В.С. Дидактические игры — способ побуждения младших школьников к автоматизации действий // Начальная школа. – 2010. – № 9. – С. 19. 2010 138 Овунанникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при формировании математических понятий // Начальная школа. – 2011. – № 10. – С. 27. 201 139 Оценка достижения планируемых результатов в начальной школе. Система заданий: В 3 ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексесва, М.З. Биболетова, А.А. Вахрушев и др.; под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиповой. – М.: Просвещение, 2011. – 240 с (Стандарты второго поколения). 2011 140 Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее проявления. // Начальная школа. 2004. – № 4. – С. 96. 2004 141 Павлова, В. В. Диагностика качества познавательных универсальных учебных действий в начальной школе. // Начальная школа. – 2011. – № 5. – С. 26. 142 Панчищина, В.А. Особен				
учебнику М.И. Моро. 2009 г. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло" 134 Николау, Л.Л. Использование проблемного подхода при изучении геометрического материала. // Начальная школа плюс до и после. − 2005. − № 02. − С. 21− 25. 135 Николау, Л.Л. Формирование у младших школьников представлений об окружности и круге. // Начальная школа. 2005. − № 6. − С. 70. 136 Носенко, Л.Д. Проблемно-поисковые технологии при изучении геометрического материала. // Начальная школа. 2004. − № 9. − С. 86. 137 Овчинникова, В.С. Дидактические игры — способ побуждения младших школьников к автоматизации действий // Начальная школа. − 2010. − № 9. − С. 19. 138 Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при формировании математических понятий // Начальная школа. − 2011. − № 10. − С. 27. 139 Оценка достижения планируемых результатов в начальной школе. Система заданий: В 3 ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексеева, М.З. Биболетова, А.А. Вахрушев и др.; под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой М.: Просвещение, 2011. − 240 с (Стандарты второго поколения). 140 Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее проявления. // Начальная школа. 2004. − № 4. − С. 96. 141 Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных универсальных учебных действий в начальной школе. // Начальная школа. 2011. − № 5. − С. 26. 142 Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2006. − № 2. − С. 75. 143 Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное образование. 2010. − № 9. − С. 189 − 192. 144 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. петерсон Изд. 2-е, перераб. − М.: Издательство «Ювента», 2010. − 64 с. 145 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. Петерсон Изд. 2-е, перераб. − М.: Издательство «Ювента», 2009. − 64 с. 146 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г.	122		2000	
Группа "Марко Поло" 2005 134 Николау, Л.Л Использование проблемного подхода при изучении геометрического материала. // Начальная школа плюс до и после. – 2005. —№ 02. — С. 21–25. 2005 135 Николау, Л.Л. Формирование у младших школьников представлений об окружности и круге. // Начальная школа. 2005. —№ 6. — С. 70. 2005 136 Носенко, Л.Д. Проблемно-поисковые технологии при изучении геометрического материала. // Начальная школа. 2004. — № 9. — С. 86. 2010 137 Овчинникова, В.С. Дидактические игры — способ побуждения младших школьников к автоматизации действий // Начальная школа. — 2010. — № 9. — С. 19. 2011 138 Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при формировании математических понятий // Начальная пикола. — 2011. — № 10. — С. 27. 2011 139 Оненка достижения планируемых результатов в начальной школе. Система заданий: В 3 ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексеева, М.З. Биболетова, А.А. Вахрушев и др.; под ред. Т.С. Ковальвой, О.Б. Логиновой. — М.: Просвещение, 2011. — 240 с (Стандарты второго поколения). 2011 140 Паблокова, Н.Н. О понятии величины и признаках се проявления. // Начальная школа. 2004. — № 4. — С. 96. 2014 141 Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных универсальных учебных действий в начальной школе // Начальная школа. — 2011. — № 5. — С. 26. 2011 142 Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности младших школьников. // Начальная школа. — 2016. — № 2. — С. 75. 2016 143 Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное образование. 2010. — №	133.		2009	
134 Николау, Л.Л Использование проблемного подхода при изучении геометрического материала. // Начальная школа плюс до и после. – 2005. – № 02. – С. 21– 25. 135 Николау, Л.Л. Формирование у младших школьников представлений об окружности и круге. // Начальная школа. 2005. – № 6. – С. 70. 136 Носенко, Л.Д. Проблемно-поисковые технологии при изучении геометрического материала. // Начальная школа. 2004. – № 9. – С. 86. 137 Овчинникова, В.С. Дидактические игры — способ побуждения младших школьников к автоматизации действий // Начальная школа. – 2010. – № 9. – С. 19. 138 Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при формировании математических понятий // Начальная школа. – 2011. – № 10. – С. 27. 139 Опенка достижения планируемых результатов в начальной школе. Система заданий: В 3 ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексева, М.З. Биболегова, А.А. Вахрушев и др.; под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой М.: Просвещение, 2011. – 240 с. (Стандарты второго поколения). 140 Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее проявления. // Начальная школа. 2004. – № 4. – С. 96. 141 Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных универеальных учебных действий в начальной школе // Начальная школа. – 2011. – № 5. – С. 26. 142 Папчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2006. – № 2. – С. 75. 143 Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное образование. 2010. – № 9. – С. 189 – 192. 144 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента», 2010. – 64 с. 145 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента», 2009. – 64 с. 146 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г.				
изучении геомстрического материала. // Начальная школа плюс до и после. – 2005. — № 02. — С. 21—25. 135 Николау, Л.Л. Формирование у младших школьников представлений об окружности и круге. // Начальная школа. 2005. — № 6. — С. 70. 136 Носенко, Л.Д. Проблемно-поисковые технологии при изучении геометрического материала. // Начальная школа. 2004. — № 9. — С. 86. 137 Овчинникова, В.С. Дидактические игры — способ побуждения младших школьников к автоматизации действий // Начальная школа. — 2010. — № 9. — С. 19. 138 Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при формировании математических понятий // Начальная школа. — 2011. — № 10. — С. 27. 139 Оненка достижения планируемых результатов в начальной школе. Система заданий: В 3 ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексеева, М.З. Биболегова, А. А. Вахрушев и др.; под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой М.: Просвещение, 2011. — 240 с (Стандарты второго поколения). 140 Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках се проявления. // Начальная школа. 2004. — № 4. — С. 96. 141 Павлова, В.В. Диатностика качества познавательных учебных действий в начальной школе // Начальная школа. — 2011. — № 5. — С. 26. 142 Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2006. — № 2. — С. 75. 143 Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное образование. 2010. — № 9. — С. 189 — 192. 144 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2010. — 64 с. 145 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2009. — 64 с.	124		2005	
плюс до и после. – 2005. – № 02. – С. 21–25. 135 Николау, Л.Л. Формирование у младших школьников представлений об окружности и круге. // Начальная школа. 2005. – № 6. – С. 70. 2005. – № 6. – С. 70. 136 Носенко, Л.Д. Проблемно-поисковые технологии при изучении геометрического материала. // Начальная школа. 2004. – № 9. – С. 86. 2010 137 Овчинникова, В.С. Дидактические игры — способ побуждения младших школьников к автоматизации действий // Начальная школа. – 2010. – № 9. – С. 19. 2011 138 Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при формировании математических понятий // Начальная школа. – 2011. – № 10. – С. 27. 2011 139 Опенка достижения планируемых результатов в начальной школе. Система заданий: В 3 ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексеева, М.З. Биболетова, А.А. Вахрушев и др.; под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой М.: Просвещение, 2011 240 с (Стандарты второго поколения). 2011 140 Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее проявления. // Начальная школа. 2004. – № 4. – С. 96. 2004 141 Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных универеальных учебных действий в начальной школе // Начальная школа. 2011. – № 5. – С. 26. 2011 142 Панчишина, В.А. Особенности геометрической деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2006. – № 2. – С. 75. 2006 143 Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. // Народное образование. 2010. – № 9. – С. 189 – 192. 2010 </td <td>134.</td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td>2003</td> <td></td>	134.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2003	
135 Николау, Л.Л. Формирование у младших школьников представлений об окружности и круге. // Начальная школа. 2005. № 6. – С. 70. 2005. № 6. – С. 70. 136 Носенко, Л.Д. Проблемно-поисковые технологии при изучении геометрического материала. // Начальная школа. 2004. — № 9. – С. 86. 2004 137 Овчинникова, В.С. Дидактические игры — способ побуждения младших школьников к автоматизации действий // Начальная школа. — 2010. — № 9. – С. 19. 2010 138 Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при формировании математических понятий // Начальная школа. — 2011. — № 10. – С. 27. 2011 139 Опенка достижения планируемых результатов в начальной школе. Система заданий: В 3 ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексеева, М.З. Биболетова, А.А. Вахрушев и др.; под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой М.: Просвещение, 2011 240 с (Стандарты второго поколения). 2011 140 Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее проявления. // Начальная школа. 2004. — № 4. – С. 96. 2004 141 Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных универсальных учебных действий в начальной школе. // Начальная школа. – 2011. — № 5. – С. 26. 2011 142 Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2006. — № 2. – С. 75. 2006 143 Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. // Народное образование. 2010. — № 9. – С. 189 – 192. 2010 144 Петерсон, Л. Г. Математика				
представлений об окружности и круге. // Начальная школа. 2005. — № 6. — С. 70. 136 Носенко, Л.Д. Проблемно-поисковые технологии при изучении геометрического материала. // Начальная школа. 2004. — № 9. — С. 86. 137 Овчинникова, В.С. Дидактические игры — способ побуждения младших школьников к автоматизации действий // Начальная школа. — 2010. — № 9. — С. 19. 138 Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при формировании математических понятий // Начальная школа. — 2011. — № 10. — С. 27. 139 Оценка достижения планируемых результатов в начальной школе. Система заданий: В З ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексеева, М.З. Биболетова, А.А. Вахрушев и др.; под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой М.: Просвещение, 2011. – 240 с (Стандарты второго поколения). 140 Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее проявления. // Начальная школа. 2004. — № 4. — С. 96. 141 Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных универсальных учебных действий в начальной школе // Начальная школа. — 2011. — № 5. — С. 26. 142 Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2006. — № 2. — С. 75. 143 Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное образование. 2010. — № 9. — С. 189 — 192. 144 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. 2010 петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2010. — 64 с. 145 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. 100 петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2010. — 64 с. 146 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. 2009 петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2009. — 64 с. 146 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010	125		2005	
2005. — № 6. — С. 70. 136 Носенко, Л.Д. Проблемно-поисковые технологии при изучении геометрического материала. // Начальная школа. 2004. — № 9. — С. 86. 2010 137 Овчинникова, В.С. Дидактические игры — способ побуждения младших школьников к автоматизации действий // Начальная школа. — 2010. — № 9. — С. 19. 2010 138 Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при формировании математических понятий // Начальная школа. — 2011. — № 10. — С. 27. 2011 139 Оценка достижения планируемых результатов в начальной школе. Система заданий: В 3 ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексеева, М.З. Биболетова, А.А. Вахрушев и др.; под ред. Г.С. Ковалсвой, О.Б. Логиновой М.: Просвещение, 2011. – 240 с (Стандарты второго поколения). 2011 140 Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее проявления. // Начальная школа. 2004. — № 4. — С. 96. 2004 141 Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных учебных действий в начальной школе // Начальная школа. — 2011. — № 5. — С. 26. 2011 142 Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2006. — № 2. — С. 75. 2006 143 Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное образование. 2010. — № 9. — С. 189 — 192. 2010 144 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2010. — 64 с. 145 Петерсон,	155.		2003	
136 Носенко, Л.Д. Проблемно-поисковые технологии при изучении геометрического материала. // Начальная школа. 2004. — № 9. — С. 86. 2004. — № 9. — С. 86. 137 Овчинникова, В.С. Дидактические игры — способ побуждения младших школьников к автоматизации действий // Начальная школа. — 2010. — № 9. — С. 19. 2010 138 Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при формировании математических понятий // Начальная школа. — 2011. — № 10. — С. 27. 2011 139 Оценка достижения планируемых результатов в начальной школе. Система заданий: В 3 ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексеева, М.З. Биболетова, А.А. Вахрушев и др.; под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой. — М.: Просвещение, 2011. – 240 с. — (Стандарты второго поколения). 2011 140 Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее проявления. // Начальная школа. 2004. — № 4. — С. 96. 2004 141 Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных универсальных учебных действий в начальной школе // Начальная школа. 2011. — № 5. — С. 26. 2011 142 Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2006. — № 2. — С. 75. 2006 143 Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное образование. 2010. — № 9. — С. 189 — 192. 2010 144 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2010. — 64 с. 2009 145 Петерсон, Л. Г. М		± * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
изучении геометрического материала. // Начальная школа. 2004. — № 9. — С. 86. 137 Овчинникова, В.С. Дидактические игры — способ побуждения младших школьников к автоматизации действий // Начальная школа. — 2010. — № 9. — С. 19. 2010 138 Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при формировании математических понятий // Начальная школа. — 2011. — № 10. — С. 27. 2011 139 Оценка достижения планируемых результатов в начальной школе. Система заданий: В 3 ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексеева, М.З. Биболетова, А.А. Вахрушев и др.; под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой. — М.: Просвещение, 2011. – 240 с. — (Стандарты второго поколения). 2011 140 Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее проявления. // Начальная школа. 2004. — № 4. — С. 96. 2004 141 Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных универсальных учебных действий в начальной школе // Начальная школа. 2011. — № 5. — С. 26. 2011 142 Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2006. — № 2. — С. 75. 2006 143 Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное образование. 2010. — № 9. — С. 189 — 192. 2010 144 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2010. — 64 с. 2009 145 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2009. — 64 с. 2010 146 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. <td>136</td> <td></td> <td>2004</td> <td></td>	136		2004	
2004. — № 9. — С. 86. 137 Овчинникова, В.С. Дидактические игры — способ побуждения младших школьников к автоматизации действий // Начальная школа. — 2010. — № 9. — С. 19. 138 Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при формировании математических понятий // Начальная школа. — 2011. — № 10. — С. 27. 139 Оценка достижения планируемых результатов в начальной школе. Система заданий: В 3 ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексеева, М.З. Биболетова, А.А. Вахрушев и др.; под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой. — М.: Просвещение, 2011. – 240 с. — (Стандарты второго поколения). 140 Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее проявления. // Начальная школа. 2004. — № 4. — С. 96. 141 Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных универсальных учебных действий в начальной школе // Начальная школа. — 2011. — № 5. — С. 26. 142 Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2006. — № 2. — С. 75. 143 Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное образование. 2010. — № 9. — С. 189 — 192. 144 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2010. — 64 с. 145 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2009. — 64 с. 146 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010	150.	, , , ,	2004	
137 Овчинникова, В.С. Дидактические игры — способ побуждения младших школьников к автоматизации действий // Начальная школа. – 2010. – № 9. – С. 19. 2010 138 Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при формировании математических понятий // Начальная школа. – 2011. – № 10. – С. 27. 2011 139 Опенка достижения планируемых результатов в начальной школе. Система заданий: В 3 ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексеева, М.З. Биболетова, А.А. Вахрушев и др.; под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой М.: Просвещение, 2011. – 240 с (Стандарты второго поколения). 2004 140 Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее проявления. // Начальная школа. 2004. – № 4. – С. 96. 2004 141 Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных универсальных учебных действий в начальной школе // Начальная школа. – 2011. – № 5. – С. 26. 2011 142 Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2006. – № 2. – С. 75. 2006 143 Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное образование. 2010. – № 9. – С. 189 – 192. 2010 144 Пастерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента», 2010. – 64 с. 2009 145 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. Соронна», 2009. – 64 с. 2010 146 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г.				
побуждения младших школьников к автоматизации действий // Начальная школа. – 2010. – № 9. – С. 19. 2011 138 Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при формировании математических понятий // Начальная школа. – 2011. – № 10. – С. 27. 2011 139 Оценка достижения планируемых результатов в начальной школе. Система заданий: В 3 ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексеева, М.З. Биболетова, А.А. Вахрушев и др.; под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой М.: Просвещение, 2011. – 240 с (Стандарты второго поколения). 2011 140 Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее проявления. // Начальная школа. 2004. – № 4. – С. 96. 2004 141 Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных универсальных учебных действий в начальной школе // Начальная школа. – 2011. – № 5. – С. 26. 2011 142 Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2006. – № 2. – С. 75. 2006 143 Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное образование. 2010. – № 9. – С. 189 – 192. 2010 144 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента», 2010. – 64 с. 2009 145 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента», 2009. – 64 с. 146 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010 146 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010	137		2010	
// Начальная школа. — 2010. — № 9. — С. 19. 138 Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при формировании математических понятий // Начальная школа. — 2011. — № 10. — С. 27. 2011. 139 Оценка достижения планируемых результатов в начальной школе. Система заданий: В 3 ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексеева, М.З. Биболетова, А.А. Вахрушев и др.; под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой. — М.: Просвещение, 2011. – 240 с. — (Стандарты второго поколения). 2011 140 Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее проявления. // Начальная школа. 2004. — № 4. — С. 96. 2004 141 Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных универеальных учебных действий в начальной школе // Начальная школа. — 2011. — № 5. — С. 26. 2011 142 Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2006. — № 2. — С. 75. 2006 143 Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное образование. 2010. — № 9. — С. 189 — 192. 2010 144 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2010. — 64 с. 145 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2009. — 64 с. 146 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010	137.		2010	
138 Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при формировании математических понятий // Начальная школа. – 2011. – № 10. – С. 27. 2011. — № 10. — С. 27. 139 Оценка достижения планируемых результатов в начальной школе. Система заданий: В 3 ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексеева, М.З. Биболетова, А.А. Вахрушев и др.; под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой М.: Просвещение, 2011 240 с (Стандарты второго поколения). 2004 с. 140 Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее проявления. // Начальная школа. 2004. — № 4. — С. 96. 2004 проявления. // Начальная школа. 2004. — № 2. — С. 96. 141 Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных универсальных учебных действий в начальной школе // Начальная школа. — 2011. — № 5. — С. 26. 2011 142 Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2006. — № 2. — С. 75. 2006 143 Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное образование. 2010. — № 9. — С. 189 — 192. 2010 144 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. 2010 145 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2009. — 64 с. 146 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010				
формировании математических понятий // Начальная школа. — 2011. — № 10. — С. 27. 139 Оценка достижения планируемых результатов в начальной школе. Система заданий: В 3 ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексеева, М.З. Биболетова, А.А. Вахрушев и др.; под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой М.: Просвещение, 2011 240 с (Стандарты второго поколения). 140 Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее проявления. // Начальная школа. 2004. — № 4. — С. 96. 141 Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных универсальных учебных действий в начальной школе // Начальная школа. — 2011. — № 5. — С. 26. 142 Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2006. — № 2. — С. 75. 143 Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное образование. 2010. — № 9. — С. 189 — 192. 144 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. 2010 петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2010. — 64 с. 145 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2009. — 64 с.	138		2011	
— 2011. — № 10. — С. 27. 139 Оценка достижения планируемых результатов в начальной школе. Система заданий: В 3 ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексеева, М.З. Биболетова, А.А. Вахрушев и др.; под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой М.: Просвещение, 2011 240 с (Стандарты второго поколения). 140 Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее проявления. // Начальная школа. 2004. — № 4. — С. 96. 141 Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных универсальных учебных действий в начальной школе // Начальная школа. — 2011. — № 5. — С. 26. 142 Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2006. — № 2. — С. 75. 143 Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное образование. 2010. — № 9. — С. 189 — 192. 144 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2010. — 64 с. 145 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2009. — 64 с. 146 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010 146 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010	130.		2011	
139 Оценка достижения планируемых результатов в начальной школе. Система заданий: В 3 ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексеева, М.З. Биболетова, А.А. Вахрушев и др.; под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой М.: Просвещение, 2011 240 с (Стандарты второго поколения). 2004 с (Стандарты второго поколения). 140 Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее проявления. // Начальная школа. 2004 № 4 С. 96. 2004 проявления. // Начальная школа. 2011 № 5 С. 26. 141 Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных учиверсальных учебных действий в начальной школе // Начальная школа 2011 № 5 С. 26. 2011 142 Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2006 № 2 С. 75. 2006 143 Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное образование. 2010 № 9 С. 189 – 192. 2010 144 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. 1. 2010 145 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. 2009 2009 64 с. 146 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010 146 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010				
школе. Система заданий: В З ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексеева, М.З. Биболетова, А.А. Вахрушев и др.; под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой М.: Просвещение, 2011 240 с (Стандарты второго поколения). 140 Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее проявления. // Начальная школа. 2004 № 4 С. 96. 141 Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных универсальных учебных действий в начальной школе // Начальная школа 2011 № 5 С. 26. 142 Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2006 № 2 С. 75. 143 Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное образование. 2010 № 9 С. 189 - 192. 144 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. 2010 Петерсон Изд. 2-е, перераб М.: Издательство «Ювента», 2010 64 с. 145 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. 2009 Петерсон Изд. 2-е, перераб М.: Издательство «Ювента», 2009 64 с.	139		2011	
Биболетова, А.А. Вахрушев и др.; под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой М.: Просвещение, 2011 240 с (Стандарты второго поколения). 140 Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее проявления. // Начальная школа. 2004. — № 4. — С. 96. 141 Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных универсальных учебных действий в начальной школе // Начальная школа. — 2011. — № 5. — С. 26. 142 Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2006. — № 2. — С. 75. 143 Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное образование. 2010. — № 9. — С. 189 — 192. 144 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2010. — 64 с. 145 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2009. — 64 с. 146 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010 16 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г.	137.		2011	
О.Б. Логиновой М.: Просвещение, 2011 240 с (Стандарты второго поколения). 140 Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее проявления. // Начальная школа. 2004. – № 4. – С. 96. 141 Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных универсальных учебных действий в начальной школе // Начальная школа. – 2011. – № 5. – С. 26. 142 Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2006. – № 2. – С. 75. 2006 143 Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное образование. 2010. – № 9. – С. 189 – 192. 2010 144 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. до10 2010 145 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. до99 2009 146 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. до10 2010 146 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. до10 2010				
(Стандарты второго поколения). 140 Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее проявления. // Начальная школа. 2004. – № 4. – С. 96. 141 Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных универсальных учебных действий в начальной школе // Начальная школа. – 2011. – № 5. – С. 26. 142 Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2006. – № 2. – С. 75. 143 Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное образование. 2010. – № 9. – С. 189 – 192. 144 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента», 2010. – 64 с. 145 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента», 2009. – 64 с. 146 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010				
140 Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее проявления. // Начальная школа. 2004. — № 4. — С. 96. 2004 141 Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных универсальных учебных действий в начальной школе // Начальная школа. — 2011. — № 5. — С. 26. 2011 142 Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2006. — № 2. — С. 75. 2006 143 Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное образование. 2010. — № 9. — С. 189 — 192. 2010 144 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2010. — 64 с. 2009 145 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2009. — 64 с. 146 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010 146 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010		- I		
проявления. // Начальная школа. 2004. — № 4. — С. 96. 141 Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных универсальных учебных действий в начальной школе // Начальная школа. — 2011. — № 5. — С. 26. 142 Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2006. — № 2. — С. 75. 143 Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное образование. 2010. — № 9. — С. 189 — 192. 144 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. 2010 Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2010. — 64 с. 145 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2009. — 64 с. 146 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010	140.	\ <u>i</u>	2004	
141 Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных универсальных учебных действий в начальной школе // Начальная школа. – 2011. – № 5. – С. 26. 2011 142 Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2006. – № 2. – С. 75. 2006 143 Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное образование. 2010. – № 9. – С. 189 – 192. 2010 144 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента», 2010. – 64 с. 2009 145 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента», 2009. – 64 с. 2009 146 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010				
универсальных учебных действий в начальной школе // Начальная школа. — 2011. — № 5. — С. 26. 142 Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2006. — № 2. — С. 75. 143 Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное образование. 2010. — № 9. — С. 189 — 192. 144 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2010. — 64 с. 145 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2009. — 64 с. 146 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010	141.	*	2011	
Начальная школа. – 2011. – № 5. – С. 26. 142 Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2006. – № 2. – С. 75. 143 Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное образование. 2010. – № 9. – С. 189 – 192. 144 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента», 2010. – 64 с. 145 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента», 2009. – 64 с. 146 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010				
 142. Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2006. – № 2. – С. 75. 143. Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное образование. 2010. – № 9. – С. 189 – 192. 144. Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента», 2010. – 64 с. 145. Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента», 2009. – 64 с. 146. Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010 		• •		
младших школьников. // Начальная школа. 2006. — № 2. — С. 75. 143. Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное образование. 2010. — № 9. — С. 189 — 192. 144. Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2010. — 64 с. 145. Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2009. — 64 с. 146. Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010	142.		2006	
75. 143 Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное образование. 2010. — № 9. — С. 189 — 192. 144 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2010. — 64 с. 145 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2009. — 64 с. 146 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010		•		
образование. 2010. — № 9. — С. 189 — 192. 144. Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2010. — 64 с. 145. Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2009. — 64 с. 146. Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010				
образование. 2010. — № 9. — С. 189 — 192. 144. Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2010. — 64 с. 145. Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. Петерсон. — Изд. 2-е, перераб. — М.: Издательство «Ювента», 2009. — 64 с. 146. Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010	143.	Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное	2010	
144. Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента», 2010. – 64 с. 145. Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента», 2009. – 64 с. 146. Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010		•		
Петерсон . – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента», 2010. – 64 с. 145. Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. Петерсон . – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента», 2009. – 64 с. 146. Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010	144.	•	2010	
2010. – 64 с. 145. Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г. Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента», 2009. – 64 с. 146. Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010				
Петерсон . – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента», 2009. – 64 с. 146. Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010				
2009. – 64 с. 146. Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010	145.	Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г.	2009	
146 Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г. 2010		Петерсон . – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		
Петерсон — Изд 2-е перераб — М : Издательство «Ювента»	146.	Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г.	2010	
110100011. 1104.2 0, 11000000. 1111. 110441101120 (1102011411),		Петерсон . – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		

	2010. – 96 c.		
147.	Петерсон, Л. Г. Математика. 2 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г.	2010	
	Петерсон . – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		
1.40	2010. – 80 c.	2000	
148.	Петерсон, Л. Г. Математика. 2 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г.	2009	
	Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		
1.40	2009. – 112 c.	2010	
149.	Петерсон, Л. Г. Математика. 2 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г.	2010	
	Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		
150	2010. – 112 c.	2009	
130.	Петерсон, Л. Г. Математика. 3 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г. Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,	2009	
	2009. – 112 с.		
151	Петерсон, Л. Г. Математика. 3 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г.	2010	
131	Петерсон, Л. Г. Математика. 3 класс. часть 2. [текет] / Л. Г. Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,	2010	
	2010. – 96 c.		
152	Петерсон, Л. Г. Математика. 3 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г.	2009	
102	Петерсон. – М.: Издательство «Ювента», 2009. – 80 с.		
153	Петрушина, С.В. О развитии пространственного мышления	2004	
[младших школьников. // Начальная школа. 2004. – № 8. – С.	-	
	56.		
154.	Подгорная, С.Н. Как научить ребенка решать задачи в	2005	
	начальной школе. [Текст] – М.: ИКЦ «МарТ», 2005. – 128 с.		
	(Серия «Школьный корабль»).		
155.	Подходова, Н.С. Моделирование как универсальное учебное	2011	
	действие при изучении математики // Начальная школа. –		
	2011. – № 9. – C. 34.		
156.	Поливанова, К.Н. Проектная деятельность	2011	
	школьников[Текст] / Пособие для учителя 2-е изд М.:		
	Просвещение, 2011 192 с (Работаем по новым		
1.57	стандартам).	2010	
15/	Полунина, И.А., Стойлова Л.П. Задачи на распознавание в	2010	
	начальном курсе математики и проблемы обучения их		
150	решению // Начальная школа. – 2010. – № 1. – С. 57.	2005	
138.	Попова, С.В. Организация комфортного обучения	2003	
	математике в период адаптации первоклассников. // Начальная школа. $2005 \mathbb{N} 2 \mathbb{C}.$ 48.		
150	Примерная основная образовательная программа	2011	
137	образовательного учреждения. Начальная школа [Текст]	2011	
	/[сост. Е. С. Савинов]. – М.: Просвещение, 2011. – 204 с. –		
	(Стандарты второго поколения)		
160	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)		
161.	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).		
162	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		

	(P. 7		
1.60	(Работаем по новым стандартам).	2006	
163.	Савина, Л.П. Усвоение таблицы умножения. // Начальная	2006	
1.64	школа. 2006.– № 1. – С. 46.	2011	
164.	Сборник проектных задач. Начальная школа: Пособие для	2011	
	учителей общеобразовательных учреждений. В 2 вып. Вып.		
	1[Текст] / А.Б. Воронцов, В.М. Заславский, С.В. Клевцова и		
	др.; под ред. А.Б. Воронцова М.: Просвещение, 2011 80 с.		
1.65	- (Работаем по новым стандартам).	2010	
165.	Селькина, Л.В. Методика изучения темы «Градусная мера	2010	
	угла. Измерение углов» в начальном математическом		
1.00	образовании // Начальная школа. – 2010. – № 5. – С. 49.	2010	
166.	Селькина, Л.В., Худякова М.А. Компетентностный подход в	2010	
	оценке результатов обучения по начальной математике //		
4.5	Начальная школа. – 2010. – № 10. – С. 40.	2010	
167.	1 1 1	2010	
	по математике // Начальная школа. – 2010. – № 10. – С. 33.	2007	
168.	Смолеусова, Т.В. «Уроки-экскурсии» по математике в	2005	
	начальной школе. Методическое пособие. [Текст] / Т.В.		
4.55	Смолеусова – М.: ТЦ Сфера, 2005. – 112 с.	2011	
169.	Титаренко, Н.Н. Комплексные работы по определению	2011	
	метапредметных результатов образования у младших		
	школьников // Начальная школа. – 2011. – № 8. – С. 16.		
170.	Тухман, И.В. Развитие самоконтроля в учебной деятельности	2004	
	младших школьников. // Начальная школа. 2004. – № 2. – С.		
	20.		
171.	, i	2006	
	младших школьников. [Текст] – СПб.: Изд. Дом «Литера»,		
	2006. – 64 с. – (Серия «Начальная школа»).		
172.	Федеральный государственный образовательный стандарт	2010	
	начального общего образования / Министерство образования		
	и науки РФ М.: Просвещение, 2010 32 с (Стандарты		
	второго поколения).		
173.	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).		
174.	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).		
175.	Хлебникова, О.А. Изучение табличных случаев умножения //	2010	
	Начальная школа. – 2010. – № 2. – С. 36.		
176.	Царева, С.Е. Вероятностно-статистическая пропедевтика в	2010	
	математическом образовании младших школьников //		
	Начальная школа. – 2010. – № 4. – С. 29.		
177.	Царева, С.Е. Непростые простые задачи. // Начальная школа.	2005	
	2005. – № 1. – C. 49.		
178.	Чанчикова, Е.В. Приемы организации самостоятельной	2011	
	работы по математике // Начальная школа. – 2011. – № 11. –		
	C. 12.		

179.	Чекова, Т. Организация деятельности учащихся при обучении решению арифметических задач // Начальная школа. – 2011. – № 7. – С. 51.	2011	
180.	Чернобай, Н.Г. Использование тестовых заданий на уроках математики. // Начальная школа. 2005. — № 10. — С. 55.	2005	
181.	Чернова, Л. И. Проблемы формирования вычислительных умений и навыков у школьников. // Начальная школа плюс до и после. – 2007. – № 12. – С. 35 – 41.	2007	
182.	Чернова, Л.И. Задания для этапа актуализации при ознакомлении с новым материалом по математике // Начальная школа плюс до и после. – 2011. – № 07. – С. 26 – 29.	2011	
183.	Чернова, Л.И. Задания для этапа актуализации при ознакомлении с новым материалом по математике // Начальная школа плюс до и после. – 2011. – № 07. – С. 26 – 29.	2011	
184.	Шабанова, А.А. Математика. Коррекционно-развивающие занятия с учащимися подготовительной группы и 1–2 классов начальной школы [Текст] / авт. – сост. А.А.Шабанова – Волгоград: Учитель, 2006. – 265 с.	2006	
185.	Шелыгина, О.Б. Гора, М.В. Дифференцированное обучение учащихся начальной школы решению задач посредством модульной технологии // Начальная школа. — 2010. — № 7. — С. 42.	2010	
186.	Чернова, Л.И. Задания для этапа актуализации при ознакомлении с новым материалом по математике // Начальная школа плюс до и после. — 2011. — № 07. — С. 26 — 29.	2011	

Ресурсы Интернет

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

Русский язык

Библиотеки, каталоги ресурсов Интернет по истории

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

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

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

Библиотека Гумер - гуманитарные науки

http://www.gumer.info/

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

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

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

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

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

http://www.gramota.ru/

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

http://rus.1september.ru/

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

http://www.uchportal.ru/

http://zavuch.info/

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

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

Педагогические мастерские нс уроках русского языка.

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

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

Естествознание

Научно-исследовательские институты, исторические факультеты

Отделение истории Российской Академии Наук

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

Сайт Института научной информации по общественным наукам

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

Библиотеки, каталоги ресурсов Интернет по истории

Российская Государственная библиотека

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

Виртуальные библиотеки

Scriptorium - Электронная библиотека текстов исторических источников в

переводе на русский язык.

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

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

Энциклопедии, словари, справочники

Династия Романовых.

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

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

Компьютерные энциклопедии:

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

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

Рефераты по истории

Ссылки на коллекции рефератов:

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

Глобальный поиск по коллекциям рефератов

http://allreferats.narod.ru/

Статьи, монографии по истории

Государство Российское – публикации исторических материалов.

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

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

Gumilevica: гипотезы, теории, мировоззрение.

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

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

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

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

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

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Организация практики

Практика «Формирование первичных педагогических умений по внеурочной деятельности» проводится в 5 семестре обучения, в основном после изучения соответствующих разделов междисциплинарных курсов профессилнального модуля 02 «Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников».

Практика «Формирование первичных педагогических умений по внеурочной деятельности» проходит параллельно с практиками показательных и пробных внеурочных занятий, знакомство с опытом работы высококвалифицированных учителей в разных типах школ является непременным условием подготовки студентов к самостоятельной деятельности в ходе практики внеурочных занятий.

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

Должностные обязанности преподавателя, руководителя «Практики по формированию первичных педагогических умений по внеурочной деятельности»

В своей работе руководитель практики по формированию первичных педагогических умений по внеурочной деятельности руководствуется следующими документами:

- 1. ФГОС в части требований к уровню практической подготовки специалиста.
- **2.** Примерной программой МДК ПМ.02 (раздел «Виды работ» педагогической (учебной практики) для специальностей 050146; 44.02.02).
- **3.** Примерной программой педагогической (учебной практики) для специальностей 050146; 44.02.02.
- **4.** Решениями ПЦК, распоряжениями и приказами по колледжу относительно данного вида практики.

Руководитель учебной практики:

- 1. Формирует у студентов первичные педагогические умения по внеурочной деятельности посредством выполнения следующих видов работ:
- анализ учебно-тематических планов по внеурочной деятельности в начальной школе;
- определение цели и задач внеурочных занятий в начальной школе;
- поиск методической литературы и др. источников информации, необходимой для подготовки к внеурочным занятиям;
- подбор, планирование и анализ использования различных средств, методов и приёмов, форм организации внеурочной деятельности обучающихся по учебным дисциплинам (русский язык и литературное чтение; математика; окружающий мир);
- планирование внеурочных занятий (фрагментов) с учётом особенностей учебного плана внеурочной деятельности школы;
- анализ и самоанализ предлагаемых и разработанных самостоятельно планов и конспектов (фрагментов) внеурочных занятий, разработка рекомендаций по их совершенствованию и коррекции;

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

При освоении обучающимися профессионального модуля ПМ.02 «Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников» предусмотрена **учебная** и производственная практика, которая включает следующие этапы:

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 02 «Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников»;
- опыт деятельности в учреждениях соответствующей профессиональной сферы;
- -прохождение повышения квалификации (курсы, стажировка) не реже 1 раза в 5 лет.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

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

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Контроль работы практикантов и отчетность, итоги практики

Для организации учебной практики необходима следующая документация:

- график (расписание) практики;
- журналы учета практики «Формирование первичных педагогических умений по внеурочной деятельности».

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

Отчетная документация студентов по окончанию практики:

Портфолио студента

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

Отчетная документация методистов, руководителей практики:

текущие и итоговые отметки в журнале практики с соответствующими записями;

По итогам практики в журнал практики выставляется отметка за каждый вид учебной практики (ФППУ по внеурочной деятельности по русскому языку и литературному чтению; ФППУ по внеурочной деятельности по математике; ФППУ по внеурочной деятельности по окружающему миру). В зачетной книжке студентов выставляется общая отметка за практику по трем предметам.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные	оценки результата	контроля и оценки
профессиональные		
компетенции)		
ПК 2.1. Определять цели и	план внеурочной работы	Текущий контроль в
задачи внеурочной		форме:
деятельности и общения,		- защиты лабораторных и
планировать внеурочные		практических занятий;
занятия		- контрольных работ по
ПК 2.2. Проводить внеурочные	организация и проведение	темам МДК;
занятия	внеурочных занятий;	- зачеты по практическим
	разработка внеурочных	занятиям;
	занятий;	-зачеты по учебной и
	разработка сценариев	производственной
ПК 2.3. Осуществлять	тестирование	практикам и по каждому
педагогический контроль,		разделу
оценивать процесс и		профессионального
результаты деятельности		модуля.
обучающихся		
ПК 2.4. Анализировать процесс	анализ внеурочного	Итоговый контроль:
и результаты внеурочной	занятия	- квалификационный
деятельности и отдельных		экзамен по модулю
занятий		
ПК 2.5. Вести документацию,	- соответствие документов	

обеспечивающую организацию внеурочной деятельности и	(Положение, приказ, план работы и др.) требованиям	
общения младших школьников	нормативных документов; - соблюдение требований к	
	структуре конспекта внеурочного занятия и занятия кружка;	

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	- аргументированность и полнота объяснения сущности и социальной значимости будущей профессии;	Наблюдение за выполнением практических заданий.
интерес.	- активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности; - наличие положительных отзывов по итогам	Оценка выполнения работ на учебной и производственной практике.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения	педагогической практики; - рациональность организации собственной деятельности; - аргументированность и	Защита исследовательских и проектных работ.
профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	эффективность выбора методов и способов решения профессиональных задач; - своевременность сдачи	Наблюдение при проведении деловых игр, имитационных занятий.
	заданий, отчетов; - активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности;	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	- адекватность используемой информации профессиональным задачам и личностному развитию;	
профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- 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,	

	J
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;
	- полнота и нестандартность
образовательного процесса	
OK 9. C	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 12. Исполнять воинскую	- участие в мероприятиях военно-
обязанность, в том числе с	патриотической направленности.
применением полученных	патриотической паправленности.
-	
профессиональных знаний	
(для юношей).	

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам аттестационных листов.

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	3 курсе по специальности СПО			
	44.02.02 Преподавание в начал	ьных классах		
	код и наименование специальн			
успешно прошла уче	бную практику «Формирование перв	ичных педагогических умений по		
	ости» по профессиональному модуль	<u>•</u>		
• •				
11М.02. Органі	изация внеурочной деятельности и об			
	[код и наименование профессиональн	ого модуля]		
в объеме	18 час. с по			
в организации	ГПОУ СПО РК «Сыктывк	арский гуманитарно-педагогический		
- · P · · · · · · · · · · · · · · · · ·	колледж имени И. А. Куратова»	F		
	[наименование организации	ri		
	[nunschobaline optumbaline	•1		
	Виды и качество выполнения	Я РАБОТ		
Виды и объем работ, выпо	олненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с требованиями		
1. Анализ программ внеур	очной деятельности	Треоорыниями		
(2 программы)				
2. Планирование внеурочной деятельности				
(2 плана)				
3. Определение целей и задач внеурочной деятельности (3 занятия)				
4. Поиск методической литературы и других источников				
информации, необходимо	й для подготовки занятий по внеурочной			
деятельности (2 темы)				
5. Моделирование заняти	й (фрагментов занятий) с учетом			
	методов, приемов, форм организации			
внеурочного занятия (5 ф				
	редлагаемых и разработанных			
	конспектов (фрагментов) занятий,			
	по их совершенствованию и коррекции (5			
фрагментов)				
7. Отбор контрольно-измерительных материалов, форм и методов				
диагностики учебных достижений обучающихся (1 работа)				
8. Использование технических средств обучения во внеурочной				
деятельности (1 презентация)				
	отка материалов для проведения			
	с одаренными учащимися (1 разработка)	[требования к качеству в соответствии с		
[перечисляются все виды работ в соответствии с РППМ] [требования к качеству в соответствии видами работ]				
Руководитель практики				
Заведующий практикой				
C.)		[подпись] [расшифровка]		
	Дата			
	[день] [месяц]	[год]		

Критерии оценивания видов и объёма работ по учебной практике «Формирование первичных педагогических умений по внеурочной деятельности»

Виды и объем работ, выполненных	Качество выполнения работ в соответствии
студентом во время практики	требованиями
1. Анализ программ внеурочной деятельности по учебной дисциплине начальной школы (2 программы)	«5» - студент определяет тип программы; выделяет структурные компоненты программы и обосновывает их необходимость; соотносит цели и задачи внеурочной деятельности с содержанием программы и формами внеурочной деятельности «4» - определяет тип программы; выделяет структурные компоненты программы; соотносит цели и задачи внеурочной деятельности с содержанием программы «3» - затрудняется с определением типа программы; называет отдельные структурные компоненты программы; не соотносит цели и задачи внеурочной деятельности с содержанием программы
2. Планирование внеурочной деятельности по дисциплине (2 плана)	«5» - представленный студентом план работы кружка соответствует требованиям к его оформлению, структуре и содержанию «4» - студент может составить план работы предметного кружка; этот план имеет недочёты в оформлении, структуре и содержании «3» - студент имеет представление о плане работы предметного кружка
3. Определение целей и задач внеурочной деятельности по дисциплине, отдельных занятий по внеурочной деятельности (3 занятия)	«5» - студент самостоятельно (без помощи педагога) определяет цели и задачи предметной внеурочной деятельности и отдельного внеурочного занятия (в том числе УУД) «4» - студент определяет цели и задачи предметной внеурочной деятельности и отдельного внеурочного занятия (в том числе УУД), но его работа нуждается в редактировании (формулировка, соотношением с содержанием) «3» - студент определяет цель работы и основные задачи
4. Поиск методической литературы и других источников информации, необходимой для подготовки занятий по внеурочной деятельности (2 темы)	«5» - студент отбирает тематическую информацию в соответствии с содержанием внеурочного занятия; «4» - студент отбирает тематическую информацию в соответствии с рекомендациями преподавателя; испытывает трудности с адаптацией её содержания; осознанно включает в содержание внеурочных занятий «3» - студент отбирает тематическую информацию; имеет серьёзные проблемы с адаптацией её содержания и включения в конспект внеурочного занятия
5. Моделирование занятий (фрагментов занятий) с учетом использования различных методов, приемов, форм организации внеурочного занятия (5 фрагментов)	«5» - студент самостоятельно моделирует внеурочные занятия и их фрагменты в соответствии с целями и задачами «4» - студент моделирует внеурочные занятия и их фрагменты, выбирая форму занятия и приёмы работы по итогам консультации «3» - студент испытывает значительные проблемы при моделировании внеурочного занятия
6. Анализ и самоанализ предлагаемых и разработанных самостоятельно планов и конспектов (фрагментов) занятий, разработка рекомендаций по их совершенствованию и коррекции (5 фрагментов)	«5» - студент осуществляет анализ и самоанализ планов и фрагментов занятий по предложенному алгоритму, проговаривает рекомендации, самостоятельно строит структурный и содержательный анализ занятий «4» - студент осуществляет анализ и самоанализ планов и фрагментов занятий по предложенному алгоритму, проговаривает рекомендации, строит структурный и содержательный анализ занятий в процессе беседы «3» - студент осуществляет анализ и самоанализ планов

разграничивает понятия
удно, даже в процессе беседы,
ержательный анализ занятий
нты диагностических методик
онтроля и его содержание;
проведения диагностической
нты диагностических методик;
выбором форм контроля и
нты диагностических методик;
ля контрольных мероприятий,
ю и задачами диагностики
ИКТ; самостоятельно создаёт
ации к внеурочным занятиям,
СаНПиН
ИКТ; создаёт презентации к
ждается в консультации к
ю презентаций
ИКТ по рекомендации; создаёт
м занятиям по итогам
по её содержанию
оии отнесенности ребенка к
ей; формулирует цель работы с
пяет её планирование
оии отнесенности ребенка к
ей; способен изучить их
индивидуальную работу на
ата других учителей
оии отнесенности ребенка к
ей; осознаёт цель работы с
дставление содержания работы
OI HI HUHUA VOUVAIDENDE INDE