

#### 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)

Сыктывкар ► 2020 **<**ГПОУ «СГПК»

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 Преподавание в начальных классах

44.02.02

Разработчики

	Фамилия, имя,	Ученая степень (звание)	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 Подпись Должность 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

сиссова М.П. Герасимова

74.47 P.13 © ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический 2019 колледж имени И.А. Куратова»,

© Центр менеджмента качества,

2019

ББК

2

## Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной практики	5
2.	профессионального модуля Результаты освоения учебной практики профессионального	6
3.	модуля Структура и примерное содержание учебной практики	7
4.	профессионального модуля Условия реализации учебной практики профессионального	9
	модуля Контроль и оценка результатов учебной практики	36
-•	профессионального модуля	50

#### **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 индивидуально-психологических 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) (собрания, семьей беседы, совместные культурные мероприятия); диалог с администрацией образовательного учреждения по 15) организации внеурочной работы избранной области вопросам 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	<b>18</b>	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.
- OК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- 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
План	первичных педагогических умений	педагогических умений по внеурочной деятельности	первичных педагогических умений
	по внеурочной деятельности (русский	(математика)	по внеурочной деятельности
	язык и литературное чтение)		(окружающий мир)
5	бч. на каждую учебную	6ч. на каждую учебную	6ч. на каждую учебную
семестр	подгруппу (количество	подгруппу (количество	подгруппу (количество
18ч.	студентов подгруппы	студентов подгруппы не	студентов подгруппы не
	не менее 8 человек)	менее 8 человек)	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 требования к проведению внеурочного занятия.

## 3.3. Виды работ по практике

	Уı	небная практика			
ПК	Виды работ обеспечивающих формирование	Иметь практический опыт	Объем часов 36ч.	Базы	Уровень
ОК	ПК	(из ФГОС)	часов эоч.	практики	освоения
ПК 2.4.	1. Анализ программ внеурочной деятельности	- анализа планов и организации внеурочной работы	2	ГПОУ	2
OK.1, 2, 3, 4, 5,	(2 программы)			СПО	
6, 7, 8, 9, 10, 11				PK	
ПК. 2.1.	2. Планирование внеурочной деятельности	- определения целей и задач, планирования и	2	СГПК	3
OK.1, 2, 3, 4, 5,	(2 плана)	проведения внеурочной работы;		CITIK	
6, 7, 8, 9, 10, 11		- ведения документации, обеспечивающей организацию			
ПК. 2.1.	3. Определение целей и задач внеурочной деятельности	внеурочной работы в избранной области деятельности - определения целей и задач, планирования и	_	-	2
OK.1, 2, 3, 4, 5,	3. Определение целеи и задач внеурочной деятельности (3 занятия)	гопределения целей и задач, планирования и проведения внеурочной работы;	5		3
6, 7, 8, 9, 10, 11	(З запятия)	- ведения внеурочной рассты, - ведения документации, обеспечивающей организацию			
0, 7, 0, 2, 10, 11		внеурочной работы в избранной области деятельности			
ПК. 2.1.	4. Поиск методической литературы и других источников	- ведения документации, обеспечивающей организацию	2	1	3
OK.1, 2, 3, 4, 5,	информации, необходимой для подготовки занятий по	внеурочной работы в избранной области деятельности	_		3
6, 7, 8, 9, 10, 11	внеурочной деятельности (2 темы)				
ПК. 2.2. 2.3.	5. Моделирование занятий (фрагментов занятий) с	- наблюдение за детьми и педагогической диагностики	14	]	3
OK.1, 2, 3, 4, 5,	учетом использования различных методов, приемов,	познавательных интересов, интеллектуальных			
6, 7, 8, 9, 10, 11	форм организации внеурочного занятия (5 фрагментов)	способностей обучающхся;			
		- ведения документации, обеспечивающей организацию			
		внеурочной работы в избранной области деятельности			
ПК. 2.4.	6. Анализ и самоанализ предлагаемых и разработанных	- наблюдения, анализа, самоанализа внеурочных	5		2
OK.1, 2, 3, 4, 5,	самостоятельно планов и конспектов (фрагментов)	мероприятий, обсуждения отдельных мероприятий или			
6, 7, 8, 9, 10, 11	занятий, разработка рекомендаций по их совершенствованию и коррекции (5 фрагментов)	занятий в диалоге с сокурсниками, руководителем педагогической практики, учителями, разработки			
	совершенствованию и коррекции (3 фрагментов)	предложений по их совершенствованию и коррекции			
ПК. 2.1. 2.3.	7. Отбор контрольно-измерительных материалов, форм	- ведения документации, обеспечивающей организацию	2	-	2
2.5.	и методов диагностики учебных достижений	внеурочной работы в избранной области деятельности;	2		2
OK.1, 2, 3, 4, 5,	обучающихся (1 работа)	and the state of t			
6, 7, 8, 9, 10, 11					
ПК. 2.2.	8. Использование технических средств обучения во	- ведения документации, обеспечивающей организацию	2	1	3
OK.1, 2, 3, 4, 5,	внеурочной деятельности (1 презентация)	внеурочной работы в избранной области деятельности			
6, 7, 8, 9, 10, 11				]	
ПК. 2.1. 2.3.	9. Планирование и разработка материалов для	- ведения документации, обеспечивающей организацию	2		3
2.4. 2.5.	проведения индивидуальной работы с одаренными	внеурочной работы в избранной области деятельности;			
OK.1, 2, 3, 4, 5,	учащимися (1 разработка)	- определения целей и задач, планирования и			
6, 7, 8, 9, 10, 11		проведения внеурочной работы;			

Для характеристики уровня освоения вида работ используются следующие обозначения:

- репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 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 стенды.

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

«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	V	
5	Лабораторное оборудование (может поставляться в наборах)	
6	Демонстрационное оборудование (может поставляться в наборах)	

## Условные обозначения

- Д демонстрационный экземпляр (1 экз., кроме специально оговоренных случаев);
- К полный комплект (исходя из реальной наполняемости группы);
- $\Phi$  комплект для фронтальной работы (примерно в два раза меньше, чем полный комплект, то есть не менее 1 экз. на двух обучающихся);
- $\Pi$  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	
	№ 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	

	Князева Т.Н., Психологическая система сопровождения готовности младших школьников к обучению в основной		
8.	школе	2017	
9.	Педагогика / под ред. А.П. Тряпицыной	2014	Гриф
	Теория и методика физического воспитания детей младшего школьного возраста с практикумом / под ред. Торочковой		
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	
13.	Щуркова, Н.Е. Педагогика. Игровые методики в классном руководстве. Учебное пособие	2016	

#### Дополнительные источники:

	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
	Барчуков, И.С. Физическая культура: учебное пособие для	2003	Допущ.
В	вузов [Текст] / И. С. Барчуков М : ЮНИТИ-ДАНА		
2. E	Бишаева, А.А., Зимин, В.Н. Физическое воспитание и	2003	Реком.
В	валеология: учебное пособие для студентов вузов: в 3 ч.		
	Физическое воспитание молодежи с профессиональной и		
	валеологической направленностью [Текст] / А.А. Бишаева,		
	В.Н. Зимин. – Кострома: Изд-во КГУ		
	Глазырина, Л.Д. Методика преподавания физической	2004	
	культуры. 1-4 классы: методическое пособие и программы		
[	Текст] / Л.Д. Глазырина. – М.: ВЛАДОС		
4. I	Голованова, Н.Ф.Общая педагогика. Учебное пособие для	2005	
В	вузов [Текст] / – СПб.: Речь.		
5. K	Козина, Е.Ф. Степанян, Е.Н. Методика преподавания	2010	Реком.
e	естествознания [Текст] / Е.Ф. Козина. – М.		
6. K	Кукушин, В. С. Общие основы педагогики: учеб. пособие для	2004	
В	вузов: Соотв. Гос. образоват. стандарту пед. вузов [Текст] /		
E	В.С. Кукушкин М.: МарТ		
7. J	Теонтьев, А.А. Язык, речь, речевая деятельность [Текст] /	2006	
A	А.А. Леонтьев. – М.		
8. F	Начальная школа: Еженедельная газета Министерства	2011	Реком.
0	образования РФ.		
9. Г	Педагогика [Текст] / Под ред. П.И. Пидкасистого М.	2002	Реком.
10. Г	Педагогика: учеб. пособие для вузов: Рек. УМО под ред. П.	2007	Реком.
	И. Пидкасистого [Текст] / – М.: Высшее образование		
11. Г	Педагогика: учебник для вузов: Доп. МО и науки РФ /под	2008	Реком.
l p	ред. Л. П. Крившенко [Текст] / – М.: Проспект		
	Педагогические технологии: учеб. пособие для вузов /М. В.	2006	
E	Буланова-Топоркова, А. В. Духавнева, В. С. Кукушин; под		
	ред. В. С. Кукушина. – 3-е изд., исправл. и доп [Текст] / – M.:		
N	MapT		
13. Г	Подласный, И.П. Педагогика начальной школы: Учебное	2000	
П	пособие для студентов педагогических колледжей [Текст] / -		
N	<ol> <li>Куманист изд. Центр Владос</li> </ol>		

14.	Подласый, П.П. Педагогика: Учебное пособие: В 2 кн [Текст] $/-M$ .	2000	Реком.
15.	Самоукина, Н.В. Игры, в которые играют. Психологический	2000	
1.0	практикум [Текст] / Дубна: Феникс.	2010	
16.	Симонов, В.П. Педагогическая диагностика в	2010	
	образовательных системах [Текст] / – М.: Издательство УЦ		
17	«Перспектива»	2005	
17.	Хуторский, А.В. Методика личностно-ориентированного обучения [Текст] / А.В. Хуторский М.	2005	
18.	Александрова, А. Г. Изобразительное искусство и	2007	
10.	художественный труд в начальной школе: система	2007	
	преподавания уроков [Текст] / под ред. Капустиной Н. ВМ.:		
	Просвещение, 2007 61 с.		
19.	Возвращение к истокам: Народное искусство и детское	2000	
17.	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.	2005	
	учебн. заведений М.: «Академия», 2003С.301.		
21.	Изобразительное искусство и художественный труд [Текст]/	2005	
21.	Под рук. Б.М. Неменского М.: «Просвящение», 2005159с.	2002	
22.	Лутцева Е.А. Урок технологии в начальной школе – это не	2007	
22.	сложно, а интересно. [Текст]: Методисту, завучу, учителю и	2007	
	будущему учителю начальной школы. –М.: АПК и ППРО,		
	2007. – 72c.		
23.	Матяш, Н.В. Проектная деятельность младших школьников	2002	
25.	[Текст] Книга для учителя начальных классов /Н.В. Матяш,	2002	
	В.Д. Симоненко. М.: Вентана-Графф, 2002 112с.: ил.		
24.	Методические рекомендации по проведению уроков	2005	
	трудового обучения в начальных классах [Текст]	2002	
	/составители Н.Н. Николаенко, С.Н. Худоярова, Т.Н.		
	Николаенко. – М.: ЦГЛ, Ставрополь: Сервисшкола, 2005. –		
	304c.		
25.	Некрасова, Г.Н. Применение игровых программных средств в	2002	
	технолого-экономической подготовке школьников [Текст]:		
	Учебное пособие / Г.Н.Некрасова, Л.Г. Чктверикова		
	Киров: Издательство ВятГГУ, 2002. – 72c.		
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.	Новикова, Н.Н. Теоретические аспекты педагогического	2003	
	управления проектной деятельностью младших школьников		
	на уроках технологии [Текст]: Пособие для учителя/		
	Н.Н.Новикова. – Сыктывкар: КРИРОиПК, 2003. – 30с.		
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.		
30.	Островская О. В. Уроки изобразительного искусства в	2004	
	начальной школе / Ревин, К.А. [Текст] Пособие для учителя/		
	под ред. Островской О. В. – Москва: -Владос, 2004280 с.		
31.	Пьянкова, Н.И. Изобразительное искусство в современной	2000	
	школе [Текст]: Учебное пособие - М.: Карапуз, 2000 156с.		
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	
	[Текст] / А.А. Плешаков М.: Просвещение, 2002		
35.	Таскаев, А.И. Козубов, Г.М. Лесное хозяйство и лесные	2000	
	ресурсы Р.К. [Текст] / А.И. Таскаев, Г.М. Козубов М.:		
	Издательско-продюсерский центр "Дизайн", 2000		
36.	Шевченко, Г.Н. Тематическое планирование по	2003	
	природоведению для 1-4 кл [Текст] / Г.Н. Шевченко		
	Волгоград.: Издательство "Учитель", 2003		
37.	Муковникова, О.Г. Природоведение 1 кл. [Текст] / О.Г.	2002	
	Муковникова Волгоград.: Издательство "Учитель", 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		
	"Учитель", 2004		
43.	Брыкина, Л.Н. Природоведение. Поурочные планы 3 кл.	2004	
	[Текст] / Л.Н. Брыкина Волгоград.: Издательство		
	"Учитель", 2004		
44.	Брыкина, Л.Н. Природоведение. Поурочные планы 2 кл.	2004	
	[Текст] / Л.Н. Брыкина Волгоград.: Издательство		
	"Учитель", 2004	2001	
45.	Брыкина, Л.Н. Природоведение. Поурочные планы 1 кл.	2004	
	[Текст] / Л.Н. Брыкина Волгоград.: Издательство		
4 -	"Учитель", 2004	2002	
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.	2006	
<u> </u>	Природоведение [Текст] / Г.П. Шалаева М.: СЛОВО,		

	Эксмо, 2006		
49.	Плешаков, А.А. Мир вокруг нас: Методическое пособие 1 кл.	2002	
77.	[Текст] / А.А. Плешаков М.: Просвещение, 2002	2002	
50.	Дмитриева, О.И. Мокрушина, О.А. Поурочные разработки по	2004	
30.	курсу Окружающий мир. 4 кл. [Текст] / О.И. Дмитриева,	2001	
	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	
	небёг лэдзанін, – 328 л.б.		
55.	Латышева, В.А.Классики и современники: Статьи о	2005	
	литературе [Текст] / В.А. Латышева. – Сыктывкар: Коми		
	книжное издательство, – 240с.		
56.	Аксёнов, А.А. О деятельностном подходе к обучению	2010	
	школьников логическому поиску решения математических		
	задач // Начальная школа плюс до и после. – 2010. – № 10. –		
	82 – 86c.	2011	
57.	Александрова, Э.И. Условия успешной реализации стандарта	2011	
	в первые месяцы изучения математики // Начальная школа. –		
58.	2011. – № 9. – 31c.	2005	
38.	Амелина, А.Г. Методика проведения проверочных работ на уроках математики. // Начальная школа. 2005. – № 3. – 43c.	2005	
59.	Амелина, М.В. Разноуровневые задания на уроках	2010	
37.	математики при изучении геометрического материала //	2010	
	Начальная школа. — $2010.$ — $No.$ — $8.$ — $57c.$		
60.	Ахметгалиев, А.А. Развитие математической памяти у	2005	
	младшего школьника. // Начальная школа. 2005. — № 6. —		
	66c.		
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.		
62.	Баракина, Т. В. Формирование научных понятий у младших	2006	
	школьников. // Начальная школа плюс до и после. – 2006. –		
	№ 10. – 30 – 35c.		
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.	2006	
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	
00.	четырехлетней начальной школы: методическое пособие.	2000	
	[Текст] / А.В.Белошистая. – М.: Айрис-пресс, 2006. – 160 с.		
67.	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	
00.	начальной школы // Начальная школа. – 2011. – № 6. – 15с.	2011	
69.	Бормотова, М.М. Развитие самоконтроля младших	2005	
07.	школьников на уроках математики.// Начальная школа. 2005.	2002	
	- № 9 34c.		
70.	Гаврикова, О.В. Формирование универсальных учебных	2011	
, 0.	действий при обучении решению арифметических задач //	2011	
	Начальная школа. – 2011. – № 8. – 46с.		
71.	Гейдман, Б.П. Подготовка к математической олимпиаде.	2007	
	[Текст] Нач.шк. 2 – 4 классы / Б.П.Гейдман, И.Э.Мишарина. –		
	2-е изд., испр. – М.: Айрис-пресс, 2007. – 128 с.		
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. –		
	M., 2005.		
75.	Диагностика метапредметных и личностных результатов	2012	
	начального образования. Проверочные работы. 1 класс /		
	Бунеева Е.В., Вахрушев А.А., Козлова С.А. и др М.: Баласс,		
	2012 80 с (Образовательная система "Школа 2100").		
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").	2000	
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		
70	после. – 2010. – № 12. – С. 66 – 71.	2007	
79.	Дьячкова, Г.Т. Математика: внеклассные занятия в начальной	2007	
	школе. [Текст] / авт. – сост. Г.Т.Дьячкова. – Волгоград:		
00	Учитель, 2007. — 173 с.	2010	
80.	Нефедова Е., Узорова О., Математические прописи. Учимся	2010	
	писать цифры. 1 класс. [Текст] /Автор: Елена Нефедова,		
0.1	Ольга Узорова – Издательство: АСТ, 2010.	2011	
81.	Егошина, И.А. Мальцева, Е.В. Учебные задания как средство	2011	
	развития математической компетентности младших		

	школьников (УМК «Школа 2100») // Начальная школа плюс		
02	до и после. – 2011. – № 05. – С. 51–55.	2011	
82.	Заир-Бек, С.И. Развитие критического мышления на уроке	2011	
	[Текст] / С.И. Заир-Бек - Пособие для учителей		
	общеобразовательных учреждений 2-е изд., дораб М.:		
	Просвещение, 2011 224 с.: ил (Работаем по новым		
83.	стандартам). Зайцева, С.А. Целищева, И.И. Организация работы по	2010	
03.	проверке решения простых текстовых задач // Начальная	2010	
	проверке решения простых текстовых задач // начальная школа плюс до и после. $-2010 № 07 C. 13 - 17.$		
84.	Захарова, В.А. Роль информационно-коммуникационных	2011	
04.	технологий в реализации системно-деятельностного подхода	2011	
	к обучению // Начальная школа. – 2011. – № 8. – С. 20.		
85.	Знаменская, Е.В. Об изучении геометрического материала. //	2005	
05.	Начальная школа. 2005.— № 5. — С. 75.	2003	
86.	Иванов, А.В. Портфолио в начальной школе[Текст] /	2011	
00.	Пособие для учителей общеобразовательных учреждений	2011	
	М.: Просвещение, 2011 128 с.: ил (Работаем по новым		
	стандартам ).		
87.	Ивашова, О.А. Использование графического моделирования	2005	
07.	при обучении младших школьников вычислительным	2002	
	приемам. // Начальная школа. 2005. — № 12. — С. 23.		
88.	Ивашова, О.А. Арикайнен, Т.А. Работа с таблицами и	2011	
	диаграммами в ходе проектной деятельности // Начальная	2011	
	школа. – 2011. – № 4. – 34с.		
89.	Истомина, Н.Б. Методика обучения математике в начальной	2005	
	школе [Текст]: Развивающее обучение: - Смоленск:		
	Издательство «Ассоциация 21 век», 2005 – 272 с.		
90.	Казеичева, И.Н. Особенности использования современных	2011	
	информационных технологий в работе учителя начальных		
	классов // Начальная школа. – 2011. – № 3. – С. 14.		
91.	Как проектировать универсальные учебные действия в	2011	
	начальной школе. От действия к мысли: пособие для учителя		
	[Текст] / [А. Г. Асмолов, Г. В. Бурменская, И. А.		
	Володарская и др.]; под ред. А. Г. Асмолова. – 3-е изд. – М.:		
	Просвещение, 2011. – 152 с.		
92.	Керова, Г.В. Нестандартные задачи по математике [Текст]: 1-	2006	
	4 классы. – М.: BAKO, 2006. – 240 с. (Мастерская учителя).	2005	
93.	Клементьева, Н.Р. Восприятие количества как один из	2005	
	показателей математической готовности будущих		
0.4	первоклассников. // Начальная школа. 2005. — № 9. — 35c.	2011	
94.	Когаловский, С.Р. О методологии приобщения школьников к	2011	
	общим математическим понятиям // Начальная школа плюс		
0.5	до и после. – 2011. – № 04. – С. 73–77.	2011	
95.	Когаловский, С.Р. О методологии приобщения школьников к	2011	
	общим математическим понятиям // Начальная школа плюс		
06	до и после. – 2011. – № 04. – С. 73–77.	2010	
96.	Кондаков, А.М. Федеральный государственный стандарт	2010	
	общего образования и подготовка учителя. – Педагогика,		
97.	2010, №5, c. 18-23	2005	
91.	Конобеева, Е.А. Преемственность между детским садом и начальной школой в формировании элементарных	2003	
	пачальной школой в формировании элементарных		

	математических представлений. // Начальная школа. 2005. –		
	№ 2. – C. 82.		
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.		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.	Матвеева, Н.А. Решение текстовой задачи: этапы и приемы	2009	
	работы. // Начальная школа плюс до и после. – 2009. – № 02.		
	-C.50-55.		
105.		2011	
	СD) (УМК "Школа России") / Автор: Мария Моро. – М.:		
	Просвещение, 2011. – Серия: Школа России		
106.	Математика. 1 класс. Методические рекомендации к	2011	
	учебнику. [Текст] / Автор: Л. Г. Петерсон Издательство:		
	Ювента. 2011 г. – Серия: Академический школьный учебник		
107.	Математика. 1 класс. Методические рекомендации. [Текст] /	2012	
	Автор: Светлана Волкова, Мария Бантова, Галина		
	Бельтюкова – М.: Просвещение, 2012. – Серия: Школа		
	России		
108.		2011	
	Автор: М. И. Моро, М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова, С. И.		
	Волкова, С. В. Степанова – М.: Просвещение, 2011. – Серия:		
100	Школа России.	2011	
109.	Математика. 2 класс. Методические рекомендации к	2011	
	учебнику. [Текст] / Автор: Л. Г. Петерсон Издательство:		
410	Ювента. 2011 г. – Серия: Академический школьный учебник	2011	
110.	Математика. 2 класс: Учебник для общеобразовательных	2011	
	учреждений. В 2 ч. Ч. 2 / М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В.		
	Бельтюкова и др М.: Просвещение, 2011 112 с.: ил		
	(Школа России. ФГОС).	2012	
111.	1	2012	
	учебнику. [Текст] / Автор: Л. Г. Петерсон Издательство:		
110	Ювента. 2012 г. – Серия: Академический школьный учебник	2011	
112.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2011	
	учебнику. [Текст] / Автор: Л. Г. Петерсон Издательство:		

	Ювента. 2011 г. – Серия: Академический школьный учебник		
113.	Математика. Методическое пособие. 2 класс. [Текст] / Автор:	2010	
	М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова, С. В. Степанова – М.:		
	Просвещение, 2010. – Серия: Школа России		
114.	1 // //	2012	
	Краснянская М., СПб.: Просвещение, 2012 70 с.: ил		
	(Итоговый контроль в начальной школе).		
115.	Методика оценки уровня квалификации педагогических	2011	
	работников М.: Просвещение, 2011 96 с (Работаем по		
	новым стандартам).		
116.	Методическое пособие к учебнику «Математика. 3 класс»:	2003	
	пособие для учителя [Текст] / Бантова М.А., Бельтюкова		
	Г.В., Степанова С.В. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2003. –		
	126 c.		
117.	± /	2011	
	общеобразовательных учреждений. В 2 ч. Ч. 1 М.:		
	Просвещение, 2011 128 с.: ил (Школа России. ФГОС).		
118.	Моро, М.И. Математика. 1 класс: Учебник для	2011	
	общеобразовательных учреждений. В 2ч. Ч. 2 М.:		
	Просвещение, 2011 112 с.: ил (школа России. ФГОС).		
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,		
	$\Gamma$ .В.Бельтюкова — 6-е изд. — М.: Просвещение, $2007 80$ с.		
120.	Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 2 кл. нач. школы в	2007	
	2 ч. Ч. 2. (второе полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова,		
	$\Gamma$ .В.Бельтюкова — 6-е изд. — М.: Просвещение, 2007. — 96 с.		
121.		2007	
	2 ч. Ч. 1.(первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова,		
	$\Gamma$ .В.Бельтюкова — 5-е изд. — М.: Просвещение, 2007. — 96 с.		
122.	Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 3 кл. нач. школы в	2007	
	2 ч. Ч. 2.(второе полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова,		
	$\Gamma$ .В.Бельтюкова — 5-е изд. — М.: Просвещение, 2007. — 96 с.		
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,		
	$\Gamma$ .В.Бельтюкова — 4-е изд. — М.: Просвещение, 2007. — 112 с.		
124.	Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 4 кл. нач. школы в	2007	
	2 ч. Ч. 2.(второе полугодие) / М.И. Моро, М.А. Бантова,		
	Г.В.Бельтюкова – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 112 с.		
125.	Моро, М.И. Математика. [Текст] Учеб. для 3 кл. нач. школы в	2007	
	2 ч. Ч. 1.(первое полугодие) / М.И. Моро, М.А.Бантова,		
	$\Gamma$ .В.Бельтюкова — 5-е изд. — $M$ .: Просвещение, $2007$ . — $96$ с.		
126.	Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват.	2011	
	учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 1. [Текст]		
	/ М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова — 2-е изд. — М.:		
	Просвещение, 2011. – 128 с. : ил. – (Школа России).		
127.	Моро, М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват.	2011	
	учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. Ч. 2. [Текст]		
	/ М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова – 2-е изд. – М.:		
	Просвещение, 2011. – 112 с. : ил. – (Школа России).		
128.	1 1	2009	
	учебнику Л. Г. Петерсон. 2009 г. Издатель: Бука.		
	Разработчик: Группа "Марко Поло"		

129.	Начальная школа. 2 класс. Тренажер по математике к учебнику М.И. Моро. 2009 г. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло"	2009	
120	17 1	2000	
130.	Начальная школа. 3 класс. Тренажер по математике к учебнику Л. Г. Петерсон. 2009. Издатель: Бука. Разработчик: Группа "Марко Поло"	2009	
131.	Начальная школа. 3 класс. Тренажер по математике к	2009	
101	учебнику М.И. Моро. Обучающая программа.	2009	
	Компьютерная программа. 2009 г. Издатель: Бука.		
	Разработчик: Группа "Марко Поло"		
132	Начальная школа. 4 класс. Тренажер по математике к	2009	
132.	учебнику Л. Г. Петерсон. 2009. Издатель: Бука. Разработчик:	2009	
	Группа "Марко Поло"		
133	Начальная школа. 4 класс. Тренажер по математике к	2009	
155.	учебнику М.И. Моро. 2009 г. Издатель: Бука. Разработчик:	2009	
	Группа "Марко Поло"		
134	Николау, Л.Л Использование проблемного подхода при	2005	
154	изучении геометрического материала. // Начальная школа	2003	
	плюс до и после. – 2005. – № 02. – С. 21– 25.		
125	Плюс до и после. – 2003. – № 02. – С. 21– 23.  Николау, Л.Л. Формирование у младших школьников	2005	
133.	представлений об окружности и круге. // Начальная школа.	2003	
	2005. – № 6. – С. 70.		
136	Носенко, Л.Д. Проблемно-поисковые технологии при	2004	
130.	изучении геометрического материала. // Начальная школа.	2004	
	2004. — № 9. — С. 86.		
137.		2010	
137.	побуждения младших школьников к автоматизации действий	2010	
	// Начальная школа. $-2010.$ — № $9.$ — С. $19.$		
138	Овчинникова, В.С. Как создать проблемные ситуации при	2011	
130.	формировании математических понятий // Начальная школа.	2011	
	формировании математических понятии // Пачальная школа. $-2011 N = 10 C. 27.$		
130	Оценка достижения планируемых результатов в начальной	2011	
137.	школе. Система заданий: В 3 ч. Ч. 2 / Л.Л. Алексеева, М.З.	2011	
	Биболетова, А.А. Вахрушев и др.; под ред. Г.С. Ковалевой,		
	О.Б. Логиновой М.: Просвещение, 2011 240 с		
	(Стандарты второго поколения).		
140	Паболкова, Н.Н. О понятии величины и признаках ее	2004	
170.	проявления. // Начальная школа. 2004. – № 4. – С. 96.	2007	
141	Павлова, В.В. Диагностика качества познавательных	2011	
171.	универсальных учебных действий в начальной школе //	2011	
	универсальных учесных действий в начальной школе $\%$ Начальная школа. — 2011. — № 5. — С. 26.		
142	Панчищина, В.А. Особенности геометрической деятельности	2006	
174.	младших школьников. // Начальная школа. 2006. – № 2. – С.	2000	
	младших школьников. // Пачальная школа. 2000. — № 2. — С. 75.		
1/13	Пахомова, Н.Ю. Проекты в начальной школе. //Народное	2010	
1+3.	образование. 2010. – № 9. – С. 189 – 192.	2010	
1/1/	Ооразование. 2010. – № 9. – С. 169 – 192. Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г.	2010	
144.	Петерсон, Л. 1. Математика. 1 класс. часть 1. [текст] / Л. 1. Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,	2010	
	2010. – 64 с.		
1 1 5		2009	
143.	Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г.	2009	
	Петерсон . – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента», 2009. – 64 с.		
	2007. — UT C.		

146	Петерсон, Л. Г. Математика. 1 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г.	2010	
1.0.	Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,	2010	
	2010. – 96 c.		
147.	Петерсон, Л. Г. Математика. 2 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г.	2010	
	Петерсон . – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		
	2010. – 80 c.		
148.	Петерсон, Л. Г. Математика. 2 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г.	2009	
	Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		
	2009. – 112 c.		
149.	Петерсон, Л. Г. Математика. 2 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г.	2010	
	Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		
	2010. – 112 c.		
150.	Петерсон, Л. Г. Математика. 3 класс. Часть 1. [Текст] / Л. Г.	2009	
	Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		
	2009. – 112 c.		
151.	Петерсон, Л. Г. Математика. 3 класс. Часть 2. [Текст] / Л. Г.	2010	
	Петерсон. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Издательство «Ювента»,		
	2010. – 96 c.		
152.	Петерсон, Л. Г. Математика. 3 класс. Часть 3. [Текст] / Л. Г.	2009	
	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. –		
	$2011 N_{\odot} \stackrel{1}{9} C. 34.$		
156.	Поливанова, К.Н. Проектная деятельность	2011	
	школьников[Текст] / Пособие для учителя 2-е изд М.:		
	Просвещение, 2011 192 с (Работаем по новым		
	стандартам).		
157.	Полунина, И.А., Стойлова Л.П. Задачи на распознавание в	2010	
	начальном курсе математики и проблемы обучения их		
	решению // Начальная школа. – 2010. – № 1. – С. 57.		
158.	Попова, С.В. Организация комфортного обучения	2005	
	математике в период адаптации первоклассников. //		
	Начальная школа. 2005. – № 8. – С. 48.		
159.	Примерная основная образовательная программа	2011	
	образовательного учреждения. Начальная школа [Текст]		
	/[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		
	(Работаем по новым стандартам).		
163.	Савина, Л.П. Усвоение таблицы умножения. // Начальная школа. 2006.— № 1. — С. 46.	2006	
164.		2011	
165.	Селькина, Л.В. Методика изучения темы «Градусная мера угла. Измерение углов» в начальном математическом образовании // Начальная школа. — 2010. — № 5. — С. 49.	2010	
166.	Селькина, Л.В., Худякова М.А. Компетентностный подход в оценке результатов обучения по начальной математике // Начальная школа. – 2010. – № 10. – С. 40.	2010	
167.	по математике // Начальная школа. – 2010. – № 10. – С. 33.	2010	
	Смолеусова, Т.В. «Уроки-экскурсии» по математике в начальной школе. Методическое пособие. [Текст] / Т.В. Смолеусова – М.: ТЦ Сфера, 2005. – 112 с.	2005	
169.	Титаренко, Н.Н. Комплексные работы по определению метапредметных результатов образования у младших школьников // Начальная школа. – 2011. – № 8. – С. 16.	2011	
170.	Тухман, И.В. Развитие самоконтроля в учебной деятельности младших школьников. // Начальная школа. 2004. – № 2. – С. 20.	2004	
171.	Ушакова, Т.В. Геометрические задания и задачи для младших школьников. [Текст] – СПб.: Изд. Дом «Литера», 2006. – 64 с. – (Серия «Начальная школа»).	2006	
172.	Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования / Министерство образования и науки РФ М.: Просвещение, 2010 32 с (Стандарты второго поколения).	2010	
173.	Формирование ИКТ-компетентности младших школьников: 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).	2012	
174.	Формирование универсальных учебных действий в основной 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).	2010	
175.	Хлебникова, О.А. Изучение табличных случаев умножения // Начальная школа. – 2010. – № 2. – С. 36.	2010	
176.	Царева, С.Е. Вероятностно-статистическая пропедевтика в математическом образовании младших школьников // Начальная школа. – 2010. – № 4. – С. 29.	2010	
177.	Царева, С.Е. Непростые простые задачи. // Начальная школа. $2005 N = 1 C.$ 49.	2005	
178.	Чанчикова, Е.В. Приемы организации самостоятельной	2011	

	работы по математике // Начальная школа. – 2011. – № 11. – С. 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	
	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. <a href="http://www.nlr.ru/">http://www.nlr.ru/</a> Педагогика. Электронный путеводитель по справочным и образовательным ресурсам.
- 6. http://www.edu.ru Российский федеральный портал
- 7. <a href="http://www.kazinka.narod.ru">http://www.kazinka.narod.ru</a> В помощь молодому учителю (сайт муниципальной Казинской средней общеобразовательной школы)
- 8. <a href="http://www.yspu.yar.ru">http://www.yspu.yar.ru</a> Журнал «Педагогический Вестник». (ЯГПУ им. К.Д. Ушинского)
- 9. <a href="http://www.i-u.ru/biblio/archive/psihol">http://www.i-u.ru/biblio/archive/psihol</a> ... <a href="http://www.i-u.ru/biblio/archive/psihol">ka/10.aspx</a> Сайт: РУССКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ ИНТЕРНЕТ-УНИВЕРСИТЕТ Учебник «Психология и педагогика». Реан А.А., Бордовская Н.В., Розум С.И.
- 10. <a href="http://www.progressor.ru:8083/ped.htm">http://www.progressor.ru:8083/ped.htm</a> Здесь собраны свободно распространяемые (Freeware), условно-бесплатные (ShareWare) а также демоверсии коммерческих программ, имеющих отношение к обучению и образовательным учреждениям.

#### 11. http://mon.gov.ru/ Сайт министерства образования и науки РФ

#### Русский язык

#### Библиотеки, каталоги ресурсов Интернет по истории

#### Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

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

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

#### Библиотека Гумер - гуманитарные науки

http://www.gumer.info/

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

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

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

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

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

http://www.gramota.ru/

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

http://rus.1september.ru/

http://www.it-n.ru/about.aspx?cat\_no=232

http://www.uchportal.ru/

http://zavuch.info/

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

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

Педагогические мастерские нс уроках русского языка.

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

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

#### Естествознание

#### Научно-исследовательские институты, исторические факультеты Отделение истории Российской Академии Наук

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

#### Сайт Института научной информации по общественным наукам

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

#### Библиотеки, каталоги ресурсов Интернет по истории

#### Российская Государственная библиотека

Поиск Авторефератов и диссертаций <a href="http://www.rsl.ru/resource/Avt.htm">http://www.rsl.ru/resource/Avt.htm</a>

#### Виртуальные библиотеки

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

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

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

#### Энциклопедии, словари, справочники

#### Династия Романовых.

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

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

#### Компьютерные энциклопедии:

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

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

#### Рефераты по истории

#### Ссылки на коллекции рефератов:

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

Глобальный поиск по коллекциям рефератов

http://allreferats.narod.ru/

#### Статьи, монографии по истории

#### Государство Российское – публикации исторических материалов.

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

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

#### Gumilevica: гипотезы, теории, мировоззрение.

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

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

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

#### 5. 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	(Положение, приказ, план	
внеурочной деятельности и	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 интерес.	- аргументированность и полнота объяснения сущности и социальной значимости будущей профессии; - активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности; - наличие положительных отзывов по итогам	Наблюдение за выполнением практических заданий.  Оценка выполнения работ на учебной и производственной практике.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	педагогической практики; - рациональность организации собственной деятельности; - аргументированность и эффективность выбора методов и способов решения профессиональных задач; - своевременность сдачи заданий, отчетов; - активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности;	Защита исследовательских и проектных работ.  Наблюдение при проведении деловых игр, имитационных занятий.  Наличие положительных отзывов по итогам производственной
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;	практики. Квалификационный экзамен.
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- адекватность используемой информации профессиональным задачам и личностному развитию; - результативность информационного поиска в решении профессиональных задач;	
ОК 5. Использовать информационно — коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности	- рациональность использования ИКТ для совершенствования профессиональной деятельности; - качество владения ИКТ;	
ОК 6. Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с	- самоанализ и коррекция результатов собственной работы и работы команды;	

WILCORO HOTTON KONTORONI V	and action of the control of the con	
руководством, коллегами и	- эффективность организации,	
социальными партнерами	взаимодействия с руководством,	
	коллегами, социальными	
	партнерами;	
	- проявление коммуникативных	
	способностей;	
	- наличие лидерских качеств;	
ОК 7. Ставить цели,	- обоснованность постановки	
мотивировать деятельность	цели;	
обучающихся,	- аргументированность выбора	
организовывать и	способов мотивации	
контролировать их работу с	обучающихся;	
принятием на себя	- активность и инициативность	
ответственности за качество	на занятиях;	
образовательного процесса	- полнота и нестандартность	
1 ,	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.	1	
повышение квалификации.	- участие в студенческих	
OV 0 Correspond	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		
профессиональных знаний		
(для юношей).		
(Annionomon).		

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 началь	ьных классах		
	[код и наименование специально	ости]		
• •	бную практику «Формирование перви			
внеурочной деятельно	ости» по профессиональному модулю	0		
ПМ.02. Органи	изация внеурочной деятельности и об	Эщения младших школьников		
	[код и наименование профессионально			
в объеме	18 час. с день месяц г	[день] [месяц] [год]		
в организации	ГПОУ СПО РК «Сыктывка	арский гуманитарно-педагогический		
в организации	колледж имени И. А. Куратова»	прекий туманитарно педагоги пеский		
	[наименование организации	1		
	[наименование организации	J		
Виды и качество выполнения работ				
_	олненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с требованиями		
1. Анализ программ внеур	очной деятельности			
(2 программы)				
2. Планирование внеурочн	ной деятельности			
(2 плана)				
	дач внеурочной деятельности (3 занятия)			
	птературы и других источников			
информации, необходимо				
деятельности (2 темы)	· /1			
-	й (фрагментов занятий) с учетом			
	методов, приемов, форм организации			
внеурочного занятия (5 фрагментов)  6. Анализ и самоанализ предлагаемых и разработанных				
самостоятельно планов и конспектов (фрагментов) занятий,				
	по их совершенствованию и коррекции (5			
фрагментов)	ne im tessepmentisessamme ii neppenaami (e			
7. Отбор контрольно-изме	рительных материалов, форм и методов			
диагностики учебных дост	тижений обучающихся (1 работа)			
8. Использование техниче				
деятельности (1 презентац				
	отка материалов для проведения			
	одаренными учащимися (1 разработка)			
[перечисляются все	виды работ в соответствии с РППМ]	[требования к качеству в соответствии с видами работ]		
Руководитель практики				
Заведующий практикой				
		[подпись] [расшифровка]		
	Дата			
	[день] [месяц]	[год]		

Критерии оценивания видов и объёма работ

# по учебной практике «Формирование первичных педагогических умений по внеурочной деятельности»

	ельности»
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
2 0	предметного кружка «5» - студент самостоятельно (без помощи педагога)
3. Определение целей и задач внеурочной деятельности по дисциплине, отдельных занятий по внеурочной деятельности (3 занятия)	«3» - студент самостоятельно (оез 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)
4. Поиск методической литературы и других источников информации, необходимой для подготовки занятий по внеурочной деятельности (2 темы)	«3» - студент определяет цель работы и основные задачи «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 и фрагментов занятий, не разграничивает понятия «анализ» и «пересказ»; трудно, даже в процессе беседы,

	строит структурный и содержательный анализ занятий
7. Отбор контрольно-измерительных материалов, форм и методов диагностики учебных достижений обучающихся (1 работа)	«5» - студент знает варианты диагностических методик и умеет отобрать форму контроля и его содержание; понимает необходимость проведения диагностической работы; «4» - студент знает варианты диагностических методик; испытывает трудности с выбором форм контроля и отбором его содержания «3» - студент знает варианты диагностических методик; может найти материалы для контрольных мероприятий,
8. Использование технических средств обучения во внеурочной деятельности по учебной дисциплине начальной школы (1 презентация)	но не соотносит их с целью и задачами диагностики «5» - студент использует ИКТ; самостоятельно создаёт мультимедийные презентации к внеурочным занятиям, отвечающие требованиям СаНПиН «4» - студент использует ИКТ; создаёт презентации к внеурочным занятиям; нуждается в консультации к содержанию и оформлению презентаций «3» - студент использует ИКТ по рекомендации; создаёт презентации к внеурочным занятиям по итогам подробной консультации по её содержанию
9. 9. Планирование и разработка материалов для проведения индивидуальной работы с одаренными учащимися (1 разработка)	«5» - студент знает критерии отнесенности ребенка к категории одаренных детей; формулирует цель работы с такими детьми; осуществляет её планирование «4» - студент знает критерии отнесенности ребенка к категории одаренных детей; способен изучить их интересы и спланировать индивидуальную работу на основе описательного опыта других учителей «3» - студент знает критерии отнесенности ребенка к категории одаренных детей; осознаёт цель работы с такими детьми; имеет представление содержания работы с ними