

**Анализ работы школьного методического объединения
учителей начальных классов МОУ СОШ №2 г. Буя за 2016-2017 учебный год.**

В 2016 - 2017 учебном году школьное методическое объединение учителей начальных классов МОУ СОШ №2 г.Буя работало над изучением методической темы:

«Непрерывное совершенствование уровня профессиональной компетенции педагога как условие и средство обеспечения нового качества образования. От компетентности учителя к компетентности ученика.»

Цель: совершенствование педагогического мастерства в сфере формирования универсальных учебных действий (УУД) в рамках ФГОС путём внедрения в учебно-воспитательный процесс современных образовательных технологий.

Задачи ШМО учителей начальных классов:

Задачи:

- 1.Продолжить работу по введению ФГОС в начальной школе; изучать и повторять нормативную и методическую документацию, новинки психолого-педагогической литературы по стандартам второго поколения;
2. Продолжить внедрение в практику работы всех учителей МО современных образовательных технологий, направленных на формирование компетентностей обучающихся, УУД;
3. Продолжить внедрение в процесс обучения мониторинга формирования УУД младшего школьника;
4. Совершенствовать качество современного урока, повышать его эффективность, применяя современные методы обучения и ИКТ;
5. Осуществлять преемственность в обучении детей дошкольного возраста, начальной школы и среднего звена;
- 6.Активизировать работу по выявлению, изучению, обобщению педагогического опыта учителей;
- 7.Продолжить целенаправленную, систематическую работу по развитию у обучающихся младших классов творческих, интеллектуальных и коммуникативных способностей через организацию внеурочной деятельности;
- 8.Формировать у учащихся потребность в самоконтроле и самооценке.

Прогнозируемый результат деятельности ШМО учителей начальных классов в 2016-2017 учебном году:

- Повышение профессиональной компетентности учителей в условиях реализации ФГОС второго поколения;
- Формирование готовности учителей начальной школы к применению технологий и ресурсов ИОС в обучении учебным предметам, что способствует достижению требований ФГОС НОО.
- Обновление информационно-методического обеспечения;
- Рост качества знаний обучающихся;
- Овладение измерительным инструментарием по осмыслению собственного уровня профессиональной компетентности;
- Овладение различными формами системы оценивания образовательных результатов учащихся начальных классов;
- Создание необходимых условий для овладения детьми способами и приёмами работы с учебным оборудованием на занятиях, и во внеурочное время под руководством педагога, индивидуально или в группе.
- Создание условий в процессе обучения для формирования у обучающихся ключевых компетентностей, УУД.

Участие педагогов и учащихся начальных классов в конкурсах, олимпиадах, конференциях различных уровней.

Критерии эффективности ШМО:

- Качество обученности обучающихся.
- Количество призеров олимпиад и конкурсов
- Участие в методической работе школы

Формы работы ШМО:

- Целевые и взаимные посещения уроков с последующим обсуждением их результатов.
- Открытые уроки.
- Организация и проведение предметных недель.
- Изучение передового педагогического опыта. Ознакомление с методическими разработками по уроку.
- Участие в семинарах и конференциях.
- Организация и проведение предметных олимпиад.

- Работа с одаренными детьми.

Основные направления методической работы в ШМО.

1. Аналитическая деятельность:

- ✓ Анализ методической деятельности за 2015-2016 учебный год и планирование на 2016-2017 учебный год.
- ✓ Анализ посещения открытых уроков.
- ✓ Изучение направлений деятельности педагогов (тема самообразования).
- ✓ Анализ работы педагогов

2. Информационная деятельность:

- Изучение новинок в методической литературе в целях совершенствования педагогической деятельности.
- Продолжение знакомства с ФГОС начального общего образования.

3. Организация методической деятельности:

- Выявление затруднений, методическое сопровождение и оказание практической помощи педагогам в период перехода на ФГОС, подготовки к аттестации.

4. Консультативная деятельность:

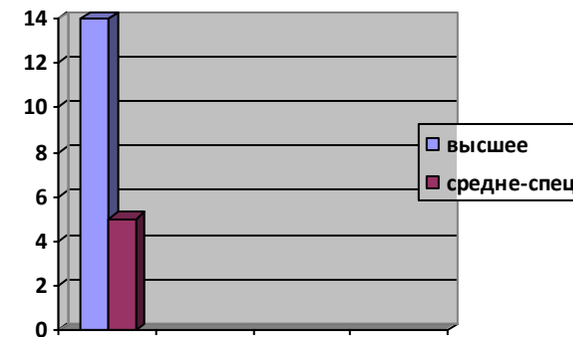
- Консультирование педагогов по вопросам тематического планирования.
- Консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности.
- Консультирование педагогов по вопросам в сфере формирования универсальных учебных действий в рамках ФГОС.

1. Изучение научно-популярной литературы по методической теме, школьной проблеме и индивидуальным темам учителей.
2. Взаимопосещение уроков.
3. Проведение тематических семинаров, творческих отчетов педагогов.
4. Посещение и анализ уроков учителей, проходящих аттестацию присвоения на квалификационную категорию.
5. Участие учителей и их учащихся в конкурсном движении.
6. Обучение на курсах повышения квалификации.
7. Освоение технологии создания компетентностно-ориентированных заданий.
8. Внедрить в процессе обучения мониторинг процесса формирования ключевых компетенций младшего школьника.
9. Осуществлять психолого-педагогическую поддержку слабоуспевающих учащихся;
10. Совершенствовать формы работы с одаренными учащимися

Характеристика кадрового состава

Таблица № 1

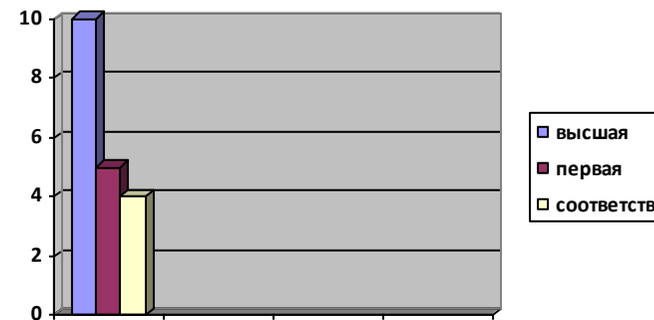
	общее кол-во педагогов	имеют образование		
		высшее	среднее специальное	среднее
чел	19	14	5	-
%	100	74	26	0



Уровень квалификации учителей представлен в таблице № 2.

Таблица № 2

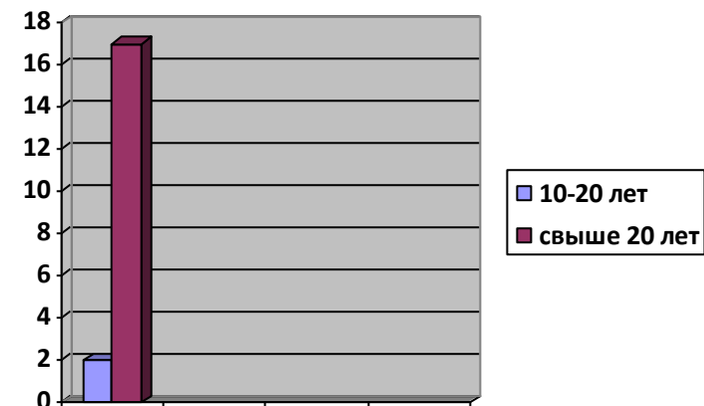
	общее кол-во педагогов	квалификационная категория		
		высшая	первая	соотв.
чел	19	10	5	4
%	100	53	26	21



Уровень профессиональной деятельности представлен в таблице № 3.

Таблица №3

	общее кол-во педагогов	стаж				
		до 2-х лет	от 2-х до 5 лет	5-10 лет	10-20 лет	свыше 20 лет
чел	19	-	-	-	2	17
%	100	0	0	0	11	89



Информация о званиях и наградах педагогов представлена в таблице №4.

Таблица № 4

Ф. И. О.	Награды , звания
Боганова Любовь Юрьевна	2008 Почётная грамота областной Думы Костромской области 2011 Медаль Почётный работник образования РФ
Чистякова Ирина Александровна	2004 Грамота Министерства образования РФ
Комякова Светлана Авенировна	2008 Почётная грамота Департамента Костромской области 2013 Благодарность Председателя Костромской областной Думы 2016 Почётная грамота Министерства и науки РФ
Виноградова Вера Алексеевна	2012 Почетная грамота Департамента Костромской области
Стёба Алла Павловна	2011 Грамота Министерства образования и науки РФ
Федосеева Олеся Викторовна	1994 Грамота Управления образования Костромской области 2013 Грамота Министерства образования и науки РФ
Кудрявцева Нелли Артуровна	2007 Грамота отдела образования г. Буя

	2011 Грамота отдела образования г. Буя
Шорохова Елена Николаевна	2007 Грамота отдела образования г.Буя 2013 Грамота отдела образования г.Буя 2016 Почетная грамота Департамента образования и науки Костромской области
Смирнова Ольга Александровна	2005 Почётная грамота Министерства и науки РФ 2015 Медаль Почётный работник образования РФ
Опарина Ольга Николаевна	2005 Почетная грамота Департамента Костромской области 2013 Грамота Министерства образования и науки РФ
Егорова Ольга Вячеславовна	2011 Почётная грамота Министерства и науки РФ
Смирнова Вера Анатольевна	2012 Почетная грамота Департамента образования и науки Костромской области
Румянцева Надежда Сергеевна	1994 Отличник народного просвещения 2008 Заслуженный учитель РФ 2011 Ветеран труда
Четверикова Светлана Владимировна	2010 Грамота Министерства образования и науки РФ
Чебурова Татьяна Николаевна	2006 Почетная грамота Департамента и науки Костромской области
Комиссарова Татьяна Александровна	2008 Почётная грамота Департамента образования и науки Костромской области
Шишикина Нина Михайловна	2009 Грамота Министерства образования РФ
Смирнова Марина Дмитриевна	2002 Грамота отдела образования
Локтева Галина Ивановна	1982 Грамота Министерства образования РФ 1987 Звание Старший учитель 1993 Значок Отличник народного просвещения 2005 Звание Ветеран труда 2007 Грамота Федерального центра Л.В.Занкова

Курсовая подготовка

Информация о педагогах, 5 лет представлена в таблице прошедших курсовую подготовку за последние 5 лет.

Таблица №5

Ф. И. О.	Год прохождения курсов	Тема курсовой подготовки
Боганова Любовь Юрьевна	2012 Ч. Боры 2012 КОИРО 2012 КОИРО 2013 2015 2017	УМК Школа 2100 Способы использования цифрового интерактивного оборудования в учебном процессе Дистанционные курсы» Учебно-методический комплект и технологии ОС «Школа 2100» как условие реализации ФГОС. Стажировка на базе МОУ СОШ № 13 по программе практико-ориентир.модуля «Проектная деятельность учащихся» Дистанционные курсы повышения квалификации уч.нач.классов «Пути достижения образовательного результата в соответствии с ФГОС начального общего образования» «Основные подходы к преподаванию в начальной школе в условиях обновления образования» (108 часов).
Чистякова Ирина Александровна	2011 КОИРО 2012 НОУ ДПО «Институт информационных технологий» «АйТи» 2012 ОГБОУ ДПО «КОИРО» 2012 ОГБОУ ДПО «КОИРО» 24.03.2014-29.03.2014 Москва 2017	Введение ФГОС в начальной школе Использование ЭОР в процессе обучения в начальной школе Организация внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС Способы использования цифрового интерактивного оборудования при решении проектно-исследовательских задач в условиях реализации ФГОС в начальной школе «Современный урок в аспекте развития УУД младших школьников» «Основные подходы к преподаванию в начальной школе в условиях

		обновления образования» (108 часов).
Комякова Светлана Авенировна	2009 2012 КОИРО 2013 КОИРО 2015 КОИРО 2017 КОИРО	Дистанционное обучение «Применение пакета СПО» Реализация требований ФГОС в начальной школе Дистанционные курсы «Современные образовательные технологии, ориентированные на индивидуализацию образовательного процесса в условиях ведения ФГОС» «Основные подходы к преподаванию в начальных классах в условиях обновления образования» (108ч) "Особенности организации отдыха и оздоровления детей в условиях летнего лагеря"
Виноградова Вера Алексеевна	Июнь 2012, Кострома 2015 КОИРО	Реализация требований ФГОС в начальной школе «Основные подходы к преподаванию в начальных классах в условиях обновления образования» (108ч)
Стёба Алла Павловна	2011 Кострома 2012 Ч. Боры 2014 2015 2017	Обеспечение преемственности между ступенями общеобразовательной школы. УМК и технологии ОС 2100 как условие реализации требований ФГОС «Преемственность на ступени детский сад- начальная школа. Проблемы. Перспективы.» Дистанционные курсы повышения квалификации уч.нач.классов «Пути достижения образовательного результата в соответствии с ФГОС начального общего образования» «Основные подходы к преподаванию в начальной школе в условиях обновления образования» (108 часов).
Федосеева Олеся Викторовна	2009 2009 2011	Информационные технологии в практике работы учителя Приоритетные задачи образовательного процесса в начальной школе на современном этапе Введение ФГОС в начальной школе

	2012 24.03.2014-29.03.2014 Москва 2017КОИРО 2017КОИРО	Способы использования цифрового интерактивного оборудования при решении проектно-исследовательских задач в условиях реализации ФГОС в нач.школе «Современный урок в аспекте развития УУД младших школьников» «Основные подходы к преподаванию в начальной школе в условиях обновления образования» (108 часов). "Особенности организации отдыха и оздоровления детей в условиях летнего лагеря"
Кудрявцева Нелли Артуровна	2010 2011 2013 2015КОИРО 2017КОИРО	ИКТ ФГОС Применение цифрового интерактивного оборудования в условиях реализации ФГОС «Основные подходы к преподаванию в начальных классах в условиях обновления образования» (108ч) "Особенности организации отдыха и оздоровления детей в условиях летнего лагеря"
Шорохова Елена Николаевна	2009 2011 2012 2013 2014 2015КОИРО 2017КОИРО	Приоритетные задачи образовательного процесса ФГОС Способы использования цифрового интерактивного оборудования Использование ЭОР в процессе обучения в нач.школе Проектная деятельность учащихся Учебно-методическая система «Планета знаний» Основы семейной жизни «Основные подходы к преподаванию в начальных классах в условиях обновления образования» (108ч) "Особенности организации отдыха и оздоровления детей в условиях летнего лагеря"

Смирнова Ольга Александровна	2010 Кострома 2014 Кострома 2017 КОИРО 2017 КОИРО	Преподавание основ религиозных культур и светской этики Основные подходы и преподавание в начальных классах в условиях обновления образования «Основные подходы к преподаванию в начальной школе в условиях обновления образования» (108 часов). "Особенности организации отдыха и оздоровления детей в условиях летнего лагеря"
Опарина Ольга Николаевна	2010 Кострома 2011 Буй 2013 КОИРО 2013 КОИРО 2016 КОИРО	Актуальные вопросы преподавания курса ОРКСЭ в школах РФ Применение современных информационных форм обучения Современные образовательные технологии, ориентированные на индивидуализацию образовательного процесса в условиях введения ФГОС Реализация требований ФГОС в начальной школе «Основные подходы к преподаванию в начальных классах в условиях обновления образования» (112час)
Егорова Ольга Вячеславовна	2012 КОИРО 2013 КОИРО 2014 Кострома 2015 2017	Организация внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС Современные образовательные технологии, ориентированные на индивидуализацию образовательного процесса в условиях введения ФГОС Основные подходы и преподавание в начальных классах в условиях обновления образования Дистанционные курсы повышения квалификации уч.нач.классов «Пути достижения образовательного результата в соответствии с ФГОС начального общего образования» «Основные подходы к преподаванию в начальной школе в условиях обновления образования» (108 часов).
Смирнова Вера Анатольевна	2009 Буй 2010 Кострома	Духовно-нравственное воспитание детей через программу «Истоки» Приоритетные задачи образовательного процесса на современном

	2013 КОИРО 2016 КОИРО 2017КОИРО	этапе Реализация требований ФГОС в начальной школе «Основные подходы к преподаванию в начальных классах в условиях обновления образования» (112час) "Особенности организации отдыха и оздоровления детей в условиях летнего лагеря"
Румянцева Надежда Сергеевна	2006 Кострома 2008 Буй 2013 Кострома 2013 2015 2016КОИРО 2017КОИРО	Перспективные школьные технологии Партнёрство в образовании, информационные технологии «Реализация требований ФГОС в начальной школе» Применение цифрового интерактивного оборудования в условиях реализации ФГОС «Основные подходы к преподаванию предметной области математики в условиях обновления образования» «Основные подходы к преподаванию в начальных классах в условиях обновления образования» (112час) "Особенности организации отдыха и оздоровления детей в условиях летнего лагеря"
Четверикова Светлана Владимировна	2013 Кострома 2014 Г.Петрозаводск 2015 2017КОИРО 2017КОИРО	«Реализация требований ФГОС в начальной школе» Дистанционные курсы «Активные методы обучения»(Международный институт развития «ЭкоПро» Дистанционные курсы повышения квалификации уч.нач.классов «Пути достижения образовательного результата в соответствии с ФГОС начального общего образования» «Основные подходы к преподаванию в начальной школе в условиях обновления образования» (108 часов). "Особенности организации отдыха и оздоровления детей в условиях летнего лагеря"
Чебурова Татьяна	2013 Кострома	«Реализация требований ФГОС в начальной школе»

Николаевна	2016 КОИРО 2017 КОИРО	«Основные подходы к преподаванию в начальных классах в условиях обновления образования» (112 час) "Особенности организации отдыха и оздоровления детей в условиях летнего лагеря"
Комиссарова Татьяна Александровна	2008 Кострома 2008 Кострома 2013 Кострома 2015 2015 2016 КОИРО	Партнерство в образовании Применение информационных технологий в учебном процессе «Реализация требований ФГОС в начальной школе» «Стажировка по программе практико-ориентированного модуля «Учимся работать в Scratch онлайн» «Основные подходы к преподаванию предметной области географии в условиях обновления образования» «Основные подходы к преподаванию в начальных классах в условиях обновления образования» (112 час)
Шишикина Нина Михайловна	2007 2008 2009 2009 Кострома 2010 2011 2012 2013 2014 2015 КОИРО	Управл. аспекты проф. обуч./ Психолого-педаг. основы проф. деят. учителя Эффективное применение инф. технологий Цифровые технологии в практике учителя Буй Духовно-нравственное воспитание детей через программу «Истоки» Приоритетные задачи образовательного процесса на современном этапе Социальный сервис Введение ФГОС в нач. школе Госуд.-обществ. управление образ. системы Компет. руководитель обр. учреждений ФГОС ООО «Первые шаги» «Основные подходы к преподаванию в начальных классах в условиях

	2017КОИРО	обновления образования» (108ч) "Особенности организации отдыха и оздоровления детей в условиях летнего лагеря"
Смирнова Марина Дмитриевна	2009 2013 2017	Приоритетные задачи образовательного процесса в нач.шк. на современном этапе Духовно-нравственное воспитание детей через программу «Истоки» Современные образовательные технологии ориентированные на индивидуализацию образов. Процесса в условиях введения ФГОС. «Основные подходы к преподаванию в начальной школе в условиях обновления образования» (108 часов).
Локтева Галина Ивановна	2017	«Основные подходы к преподаванию в начальной школе в условиях обновления образования» (108 часов).

Вопросы рассматриваемые на заседании ШМО

Месяц	Обсуждаемые вопросы	Ответственные
30.08.2016	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ работы ШМО за 2015-2016 учебный год. Отчёт о работе . Румянцева Н.С. 2. Утверждение плана работы ШМО на 2016-2017 учебный год. Выступление руководителя ШМО Н,С.Румянцевой 3. Утверждение тематического планирования учителей начальных классов. Выступление эксперта творческих групп (О.А.Смирновой, С. А. Комяковой, Кудрявцева Н.А., А. П. Стёба). 4. Выступление Л.С.Смирновой о ведении школьной документации. . Выработка единства требований в обучении: <ol style="list-style-type: none"> а) соблюдение и выполнение единого орфографического режима; б) соблюдение норм оценок; 	Румянцева Н.С.

	<p>в) дозировка классной и домашней работы, дифференцированный подход к домашнему заданию;</p> <p>г) нормирование количества контрольных работ.</p> <p>5. Рекомендации по организации обучения первоклассников в адаптационный период</p>	
01.11.2016	<p>1. ШМО «Основы исследовательской и проектной деятельности учащихся на начальной образовательной ступени. Технология проектирования в современных условиях» Мастер-класс</p> <p>2. Подготовка к муниципальному семинару по преемственности дошкольного и начального общего образования по теме « Подходы к организации внеурочной деятельности в образовательных организациях городского округа город Буй», изучение темы «Интеграция урочной и внеурочной деятельности»</p> <p>3. Отчеты за 1 четверть</p>	<p>Четверикова С.В. Румянцева Н.С.</p> <p>Боганова Л.Ю., Чистякова И.А., Комякова С.А., Шишкина Н.М.</p>
09.01.2017	<p>1) Тема: «Совершенствование уровня профессиональной компетенции педагога как условие и средство обеспечения нового качества образования. От компетентности учителя к компетентности ученика»</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Совершенствование уровня профессиональной компетенции педагога как условие и средство обеспечения нового качества образования» - из практики работы. • «От компетентности учителя к компетентности ученика. Учи.ру – как системе адаптивного интерактивного 	<p>Егорова О.В., Боганова Л.Ю</p> <p>Румянцева Н.С.</p>

	<p>образования » - Румянцева Н.С.</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Положение о безотметочной оценке результатов обучения и развития обучающихся 1-х классов.» 	
30.03. 2017	<ul style="list-style-type: none"> • Тема: «Система оценивания в соответствии с ФГОС. • Изучение методов педагогической диагностики в соответствии с новым ФГОС. Создание условий для развития и поддержки высокой мотивации учебной деятельности школьников на уроках. • Промежуточная аттестация учащихся. Итоговая аттестация 4 классов – Всероссийские контрольные работы. • Отчёты за 3 четверть • Внеклассные мероприятия на 4 четверть 	<p>Румянцева Н.С.</p> <p>Егорова Е.В.</p>
30.05.2017	<p>Тема: «Результаты деятельности педагогического коллектива начальной школы по совершенствованию образовательного процесса».</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Подведение итогов работы учителей по-новому ФГОС. ▪ Анализ работы МО учителей начальных классов за 2016-2017 учебный год. ▪ Обсуждение плана работы МО на 2017-2018 учебный год. ▪ Совместный анализ итоговых к/р за курс начальной школы. Мониторинг качества обученности учащихся 4-х классов по русскому языку, математике. ▪ Методическая копилка-обзор методических находок учителей. 	<p>Румянцева Н.С.</p> <p>Смирнова Л.С.</p>

Работа с одарёнными детьми

Результаты участия учащихся в конкурсах разного уровня в 2016-2017 учебном году представлены в таблице № 7.
Таблица № 7

ФИО учителя	Название конкурса	Уровень	Результат	ФИО учащегося	Класс
Опарина Ольга Николаевна 3-в класс 3 четверть	ХПВсероссийского интеллектуально-личностного марафона "Твои возможности – 2017"	регион.	«Лучший результат»	Кадырова Маргарита	
Четверикова С.В. 4а класс 1 четверть	Школьные соревнования по пионерболу среди 4-х классов	школьный	1 место		4-а
3 четверть	Результаты конкурса Уч.ру январь 2017 год «Самый активный учитель и класс»	Победители :Россия, Костромская область, 4 класс	1 место		
	«Лыжные гонки»	школьн	1 место	класс	
	Игра-конкурс «Русский медвежонок-2016»	всеросс	1 место в школе 2 место в школе	Ковшиков Вадим, Мельникова Виктория,	
	Школьная олимпиада по математике	школьн	I место III место	Устюгов Иван(26б.) Лютый Никита(21б), Кудрявцев Александр (21б), Дубиничев Егор(21б).	

4 четверть	Школьный конкурс «Ученик года – 2017»	школьн	1 место	Ковшиков Вадим	
	Муниципальный конкурс «Ученик года – 2017»	муниц	2 место	Ковшиков Вадим	
	Муниципальный конкурс проектных работ учащихся и педагогов начальных классов «Учитель – ученик: совместная деятельность».	муниц	1 место призер	Ковшиков Вадим Бычкова Варвара	
Румянцева Н.С. - 4б класс 1 четверть	Всероссийская олимпиада по русскому языку 2016-2017 уч.год «ФГОС ТЕСТ»	всеросс	1 место по России и 1 место в регионе 2 место по России и 2 место в регионе 3 место по России и 3 место в регионе	Карпова София, Пискажева Анна Молодяев Антон Комиссарова Александра	4-б
	Школьный конкурс «Природа и фантазия»	школьн	благодарность	Разгуляев Ярослав	
	Школьные соревнования по пионерболу среди 4-х классов	школьный	3 место		
	Школьный легкоатлетический кросс	школьный	среди 4 классов – 1 место		
Мальчики– 1 место Девочки: - 2 место			Козлов Владимир Пискажева Анна		
2 четверть	Учу.ру Декабрь 2016 год Олимпиада по математике «Плюс»		Диплом победителя	Виноградова Виктория Скурихина Анастасия Карпова София	

	Международная олимпиада «Осень-2016» проекта «Инфоурок» по математике	междунар	1 место	Голумин Максим Карпова София Скурихина Анастасия
	Муниципальный конкурс «Такие разные снежинки»	муниц	благодарственное письмо 3 место	Румянцева Анастасия Смирнова Софья
3 четверть	Результаты конкурса Уч.ру январь 2017 год «Самый активный учитель и класс»	Россия , Костромская обл	4 место	
	Школьный конкурс чтецов		1 место 1 место 2 место	Иорданская Ксения, Румянцева Анастасия, Скурихина Анастасия
	XII Всероссийского интеллектуально-личностного марафона "Твои возможности – 2017"	региональный этап	«Лучший результат»	Виноградова Виктория
	Игра-конкурс «Русский медвежонок-2016»		3 место в школе	Виноградова Виктория
	«Лыжные гонки»	школьн	3 место	класс
	Межпредметная онлайн-олимпиада Уч.ру январь 2017г	российск	диплом победителя Похвальная грамота	Виноградова Виктория Скурихина Анастасия Виноградова Анастасия Ягодников Андрей Бекенев Артём Павленко Кристина Никифорова Юлия

	Школьная олимпиада по русскому языку в начальных классах	школьн	II место –	Никифорова Юлия(23б), Цветкова Софья(23б), Виноградова Виктория(22б)
			III место-	Голубев Егор(21б), Молодяев Антон(20б)
	Школьная олимпиада по математике	школьн	III место	Скурихина Анастасия (23б), Карпова София(23б), Виноградова Виктория(23б)
4 четверть	Школьный конкурс «Ученик года – 2017»	школьн	2 место 3 место	Скурихина Анастасия, Виноградова Виктория
	Всероссийский конкурс «КИТ-2017»	всеросс	1 место по школе	Виноградова Виктория
	Олимпиада «Плюс» VI онлайн- олимпиады по математике март 2017	всеросс	диплом	Голумин Макси Румянцева Анастасия Павленко Кристина Виноградова Виктория Виноградова Виктория
	Городская олимпиада по русскому языку и математике в начальных классах	муниц	русский язык - диплом 2 степени математика диплом - 3 степени	
	«Русский с Пушкиным» II международная онлайн-олимпиада по русскому языку Апрель 2017г.	междунар	диплом победителя	Румянцева Анастасия Скурихина Анастасия Виноградова Анастасия Грибкова Дарья Малкова Елизавета Павленко Кристина Карпова София Цветкова Софья Виноградова Виктория Козлов Владимир

	Май 2017г Межпредметная онлайн-олимпиада Уч.ру	всеросс	диплом победителя	Цветкова Софья Павленко Кристина Виноградова Виктория Разгуляев Ярослав Никифорова Юлия	
Комиссарова Т.А. – 4в класс 1 четверть	Школьные соревнования по пионерболу среди 4-х классов	школьный	2 место		4-в
Чебурова Т.Н. – 4г класс 3 четверть	«Лыжный кросс»	школьн	2 место	класс	4-г
4 четверть	Школьный конкурс «Ученик года – 2017»	школьн	призер	Иванова Виктория	
Чистякова И.А. – 4б класс 4 четверть	Муниципальный конкурс проектных работ учащихся и педагогов начальных классов «Учитель – ученик: совместная деятельность».	муниц	победитель	Корольков Александр	1-б

В январе 2017 г. был проведён 12 Всероссийский интеллектуально личностный марафон «Твои возможности-2017» (школьный уровень).

Интеллектуально-личностный марафон «Твои возможности-2017»

Школьный тур

№	ФИ уч-ся	класс	№1	№2	№3	№4	№5	Итого
4 класс								
1	Горбунова Алина	4-в	3	2	3	3	3	14
2	Бычкова Варвара	4-а	2	3	3	2	3	13

3	Лютый Никита	4-а	2	2,5	3	2	2,5	12
4	Виноградова Виктория	4-б	3	3	3	2	1	12
5	Зеленев Андрей	4-в	3	3	3	2	1	12
6	Дубиничев Егор	4-а	1	3	2,5	2	2,5	11
7	Каленцова София	4-а	1	2	3	3	2	11
8	Скурихина Анастасия	4-б	2	3	3	2	1	11
9	Голубев Егор	4-б	2	3	3	2	0	10
10	Карпова София	4-б	2	2	3	2	0	9
11	Воробьев Григорий	4-г	2	2	3	2	0	9
12	Кудрявцева Александра	4-г	1	2	3	2	0	8
13	Карачевцев Егор	4-г	2	2	2	2	0	8
14	Иванова Виктория	4-г	1	2	2	2	0	7
15	Хомутова Дарья	4-г	2	0	2	1	0	5
3 класс								
1	Кадырова Маргарита	3-в	2	3	2	2	3	12
2	Пашков Николай	3-а	2	3	2	2	2	11
3	Румянцева Ульяна	3-б	2	3	2	2	2	11

4	Герасимова Вероника	3-в	2	3	2	2	1	10
5	Заречняк Карина	3-а	2	2	2	2	2	10
6	Бучнев Иван	3-а	2	3	2	2	1	10
7	Потёмкин Платон	3-а	1	2	3	2	2	10
8	Власов Кирилл	3-а	1	3	3	2	1	10
9	Васильева Арина	3-в	1	3	2	2	1	9

16 февраля 2017 года на базе МОУСОШ №2 г.Буя состоялся региональный этап XII Всероссийского интеллектуально-личностного марафона "Твои возможности – 2017" для учащихся 3 – 6 классов.

В этом году он проходит во многих регионах России уже в двенадцатый раз, в нашем городе - третий год. В Марафоне приняло участие 6 команд в составе 53 учащихся школ №1, №2, №9 города Буя, МБОУСОШ №1 г.п.п.Чистые Боры Буйского района, Сумароковская школа Сусанинского района.

Поздравляем победителей регионального этапа!

Номинация	Фамилия и имя победителя	Образовательная организация
«Лучший индивидуальный образовательный результат»	Виноградова Виктория 4-б класс	МОУСОШ №2
«Лучший индивидуальный образовательный результат»	Кадырова Маргарита – 3-в класс	МОУСОШ №2
«Лучший командный результат»	Команда: Кадырова Маргарита – 3-в класс Бычкова Варвара- 4-а класс	МОУСОШ №2

	Виноградова Виктория – 4-б класс Горбунова Алина – 4-г класс	
--	---	--

5 апреля 2017г на базе МОУСОШ №2 г.Буя состоялся федеральный этап XII Всероссийского интеллектуально-личностного марафона "Твои возможности – 2017" для учащихся 3 – 6 классов. Участники подготовили самопрезентацию на тему «Мы - команда»! Команда МОУ СОШ №2 одержала победу в номинации «Творческий коллектив»

Итоги школьной олимпиады по русскому языку.

№ п/п	ФИО учащегося	Школа	Класс	Задания (Кол-во баллов по трем разделам)				Всего баллов	Место	Учитель
				1-5	6-11	12,13	14			
1	Никифорова Юлия	№2	4-б	3	10	6	4	23	2	Румянцева Н.С.
2	Цветкова Софья	№2	4-б	4	12	3	4	23	2	Румянцева Н.С.
3	Виноградова Виктория	№2	4-б	2	10	6	4	22	2	Румянцева Н.С.
4	Голубев Егор	№2	4-б	5	6	6	4	21	3	Румянцева Н.С.
5	Молодяев Антон	№2	4-б	4	6	6	4	20	3	Румянцева Н.С.
6	Виноградова Анастасия	№2	4-б	3	6	6	4	19		Румянцева Н.С.
7	Голумин Максим	№2	4-б	2	10	3	4	19		Румянцева Н.С.
8	Лютый Никита	№2	4-а	3	6	6	4	19		Четверикова С.В.
9	Громов Леонид	№2	4-б	4	4	6	4	18		Румянцева Н.С.
10	Пискажева Анна	№2	4-б	2	8	3	4	17		Румянцева Н.С.
11	Павленко Кристина	№2	4-б	2	8	3	4	17		Румянцева Н.С.
12	Скурихина Анастасия	№2	4-б	3	4	6	4	17		Румянцева Н.С.
13	Карпова София	№2	4-б	2	8	3	4	17		Румянцева Н.С.

I место-

II место – Никифорова Юлия(23б), Цветкова Софья(23б), Виноградова Виктория(22б)

III место- Голубев Егор(21б), Молодяев Антон(20б)

Итоги школьной олимпиады по математике.

№ п/п	ФИО учащегося	школа	класс	Задания				Всего баллов	Место	Учитель
				1-4	5-8	9-11	12-13			
1	Устюгов Иван	№2	4-а	4	8	6	8	26	2 место	Четверикова С.В.
2	Скурихина Анастасия	№2	4-б	4	8	3	8	23	3 место	Румянцева Н.С.
3	Карпова София	№2	4-б	4	8	3	8	23	3 место	Румянцева Н.С.
4	Виноградова Виктория	№2	4 -б	4	8	3	8	23	3 место	Румянцева Н.С.
5	Лютый Никита	№2	4-а	2	8	3	8	21	3 место	Четверикова С.В.
6	Кудрявцев Александр	№2	4-а	4	6	3	8	21	3 место	Четверикова С.В.
7	Дубиничев Егор	№2	4-а	2	8	3	8	21	3 место	Четверикова С.В.
8	Виноградова Анастасия	№2	4-б	2	6	6	4	18		Румянцева Н.С.
9	Голумин Максим	№2	4-б	3	4		8	15		Румянцева Н.С.
10	Громов Леонид	№2	4-б	3	8	6		17		Румянцева Н.С.
11	Голубев Егор	№2	4-б	3	2	3	8	16		Румянцева Н.С.
12	Павленко Кристина	№2	4-б	2	6		4	12		Румянцева Н.С.

Призовые места:

I место

II место – Устюгов Иван(26б.)

III место - Скурихина Анастасия (23б), Карпова София(23б), Виноградова Виктория(23б), Лютый Никита(21б), Кудрявцев Александр (21б), Дубиничев Егор(21б).

Список участников городской олимпиады по математике

Устюгов Иван(26б.), Лютый Никита(21б), Кудрявцев Александр (21б), Дубиничев Егор(21б) (4- класс, учитель Четверикова С.В.), Скурихина Анастасия (23б), Карпова София(23б), Виноградова Виктория(23б) (4-б класс, учитель Румянцева Н.С.)

Список участников городской олимпиады по русскому языку

Никифорова Юлия(23б), Цветкова Софья(23б), Виноградова Виктория(22б), Голубев Егор(21б), Молодяев Антон(20б) (4-б класс, учитель Румянцева Н.С)

Итоги городских олимпиадах по математике и русскому языку в начальных классах

Школа	Диплом	Количество призеров
МОУ СОШ № 2	I	1
	II	2
	III	1
МОУ НОШ № 5	I	1
	III	2
МОУ СОШ № 9	II	1
МОУ СОШ № 13	II	2
МОУ СОШ № 37	III	1
ВСЕГО:	I	2
	II	5
	III	4

**Победители и призеры городских олимпиад
по русскому языку и математике в начальных классах
в 2016 – 2017 учебном году**

4класс
Диплом I степени:

Математика:

-4 кл. МОУ СОШ № 2 – Кудрявцев Александр (учитель Четверикова С.В.)

Диплом II степени:

Русский язык:

- 4 кл. МОУ СОШ № 2 – Виноградова Виктория (учитель Румянцева Н.С.)

Математика:

- 4 кл. МОУ СОШ 2 – Дубиничев Егор (учитель Четверикова С.В.)

Диплом III степени:

Математика:

- 4 кл. МОУ СОШ № 2– Виноградова Виктория (учитель Румянцева Н.С.)

11 апреля 2017 года состоялся муниципальный конкурс проектных работ учащихся и педагогов начальных классов «**Учитель – ученик: совместная деятельность**». Поздравляем ребят и их учителей, **победителей** этого конкурса:

- Королькова Александра, ученика 1-Б класса, проект «Портфель на страже здоровья», руководитель проекта - учитель И.А.Чистякова

- Ковшикова Вадима, ученика 4-А класса, проект «Как шум влияет на организм школьника», руководитель проекта - учитель С.В. Четверикова

И **призёра** конкурса Бычкову Варвару, ученицу 4-А класса, проект «Волшебный мир кристаллов», руководитель проекта - учитель С.В. Четверикова .

15 мая 2017г. состоялся муниципальный конкурс «Ученик года -2017» , в котором принял участие и занял 2 место Ковшиков Вадим уч-ся 4-а класса, учитель Четверикова С.В.

Результаты конкурса «КИТ-2016»

Участвовало 45 учащихся 2-4 классов, из них:

2 класс – 8 учеников,

3 класс – 22 ученика,

4 класс – 15 учеников.

Результаты конкурса "Кит-2016"

Регион

Костромская область

Район (населенный пункт)

г. Буй

МОУСОШ №2

(Код 44006002)

1. Результаты в школе

Класс 2

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
КРАСНОВ АРСЕНИЙ	57	1	12	56	0,00%	ГГГВГВБАВа	БВБВВ	бвВГв
КАЛАШНИКОВА МИЛА	55	2	13	58	0,00%	бабаГВБАВг	БВБВВ	ббВГБ
ПУПКО КИРИЛЛ	38	3	28-29	124-129	0,00%	ГвГбббббВг	абббб	ВБаГв
БЕЛОСТЕЦКАЯ АНАСТАСИЯ	33	4	31	154-160	0,00%	ГГГвббБАаа	авббб	гаабв
ПОПОВ МАТВЕЙ	32	5	32	161-168	0,00%	ГГГвббБАВа	авббг	гаавг
ДЕРГАЧЕВ АЛЕКСАНДР	30	6	35	176-186	0,00%	ввГбабВвгБ	авббб	Вагбб
ВОЛКОВ ИВАН	27	7	37	207-216	0,00%	бвГВвгВАгг	гВгбб	ббгбб
САФОНОВА АРИНА	16	8	44	291-295	0,00%	ГвбВагббВа	аабгб	баабв

Класс 3

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
ГУСЕВА АЛИНА	57	1	2	35-38	0,00%	ГГГГГГВВВВВВ	ВВВВВВ	баВбБ
КАДЫРОВА МАРГАРИТА	55	2	3	41-44	0,00%	ГГГВГВВВВВВВ	ВВВВВВ	бБгаав
ПАШКОВ НИКОЛАЙ	46	3	8	85-92	0,00%	ГГГВббВВВВГ	БаВВб	баВГа
ЧУПРИНОВА НИКОЛИНА	45	4	9-13	93-98	0,00%	ГГГВГВВВбВГ	авВВВ	бвВбв
РЕКА СОФЬЯ	40	5	16-17	120-126	0,00%	бавгагбгВВ	авВВВ	ВВбГв
ТАРАКАНОВА ВАРВАРА	39	6	18	127-135	0,00%	ГГвгГВВВАВа	ВВагг	гВВбв
РУМЯНЦЕВА ДИАНА	38	7-8	19-22	136-148	0,00%	ГжГВаВВбВВ	авВВб	бБгва
ДРУЖКОВ АЛЕКСАНДР	38	7-8	19-22	136-148	0,00%	ГГГВГВВВбга	ВВбгб	гБааг
ЕРЕМЕЕВ ГЛЕБ	37	9	23	149-154	0,00%	ГжГббВбгВг	вВВВб	ггВвВ
КОЖОХИН МИХАИЛ	36	10	24-27	155-160	0,00%	ГбГгббВвВа	авВВВ	бббва
ЧУХЛАМОВА АНАСТАСИЯ	35	11	28	161-170	0,00%	ГГГгббВгВв	гВВВа	бггхБ
ВИНОГРАДОВ КИРИЛЛ	34	12	29-30	171-182	0,00%	ГГГбаВВВВВ	вВггВ	бвааБ
КОРОТКОВА ЕКАТЕРИНА	33	13	31-32	183-191	0,00%	ГГвВГВВбВВ	гааВб	бВааг
ВАСИЛЬЕВА АРИНА	32	14	33	192-194	0,00%	ГвааГВВАга	гВбгВ	бвааБ
ФРИДРИХ ВАРВАРА	29	15	36	212-215	0,00%	бабВбВВВВВ	аббгг	ВВаав
БОРОЗДКИН АЛЕКСАНДР	28	16-18	37-41	216-225	0,00%	бГвгабВгВВ	гагВВ	агаГв
ЗАРЕЧНЯК КАРИНА	28	16-18	37-41	216-225	0,00%	ГГГгбВавВа	абВВб	авВва
ЩЕУЛОВА ИРИНА	28	16-18	37-41	216-225	0,00%	бвааагВАга	авВВа	ВвбГв
СМИРНОВ ПАВЕЛ	26	19	44	230-237	0,00%	бавВбВвбВг	вВВаВ	бгбГа
КОНОВАЛОВА ПОЛИНА	25	20	45-46	238-241	0,00%	ГабгббВгВВ	авВаг	Ввбвв
ГОТОВКИНА АНАСТАСИЯ	23	21-22	47-48	246-250	0,00%	ГГвбвВбгВв	вВБаб	бвава
СМИРНОВ НИКИТА	23	21-22	47-48	246-250	0,00%	ГвГгаВБАбг	авВбг	багва

класс 4

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
ВИНОГРАДОВА ВИКТОРИЯ	66	1	1	35-36	81,86%	АВВВВавВВВ	ббГаГАВаБб	ббб+---
ДУБИНИЧЕВ ЕГОР	64	2	2-3	40-42	78,87%	АВВВВВВВбВ	БАГгГАВВаГ	бВв---
ЩУР КРИСТИНА	60	3	4	53-58	73,01%	АвВВВВВВВВ	БАГгГбВВВа	вБа---
КАЛЕНЦОВА СОФИЯ	53	4-5	7-9	88-95	59,51%	АВВВаВВВВВ	аАагГАВггб	бБа+---
КОВШИКОВ ВАДИМ	53	4-5	7-9	88-95	59,51%	АВВВВВВВбВ	вАббГгбааГ	авВ+---
КАШИНА ВИКТОРИЯ	52	6	10-11	96-99	57,11%	АБгВВВбВВВ	аАГВаАВВВв	вва---
КАРПОВА СОФИЯ	50	7	13-14	107-115	52,76%	АавВгВВВВВ	вАабГАгВгб	авВ+--
МОЛИН КОСТЯ	48	8	17	123-133	47,66%	АВВВВВгВВВ	вАавхАВагб	вВв---

В таблице указаны фамилии учащихся, набравших наименьшее количество баллов.

Класс 4

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
КАЛИТИНА ЕЛИЗАВЕТА	45	9	18-19	143-154	40,22%	АгаВВВВВа	вАГВаАБВаГ	ввг---
БЕКЕНЕВ АРТЕМ	44	10	20	155-160	37,65%	АаВВВВБВ	гАГБГАВГгБ	ааг---
ГРОМОВ ЛЕОНИД	41	11	21	174-180	30,28%	АвБВаВВВ	БАББГАВгга	авг---
СТАСЕЛОВИЧ ЕЛИЗАВЕТА	38	12	22-24	204-216	23,54%	АггВВВВВ	гАГВвваб..	Гва---
МАМЕДОВА АЙНУР	35	13	27	231-237	17,22%	АБгВВВгВ	ВввбббабВГ	вБа---
МАКСИМЕНКО АЛЕКСЕЙ	31	14	29	252-258	10,58%	АаВггВВВ	вАаВвВгва	ббб---
ЯГОДНИКОВ АНДРЕЙ	30	15	30	259-264	9,05%	АВВВВВВав	БАГббгбгга	бвв---

Результаты игры-конкурса «Русский медвежонок 2016»

Класс	Количество	Лучшие результаты
4	14	Ковшиков Вадим(4-а) – 1 место в школе, Мельникова Виктория (4-а) – 2 место в школе, Виноградова Виктория (4-б)- 3 место в школе

4 класс

№	Фамилия, имя	Баллы	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент *	Ответы на 3 балла	Ответы на 4 балла	Ответы на 5 баллов	**
1	Ковшиков Вадим	66	1	4-7	184-202	81.51%	дВаБГдгДгГ	БВадГВАДаД	бгбгДггГгаБ	<input type="checkbox"/>
2	Мельникова Виктория	58	2	13	340-370	73.19%	ддГгГВАДгГ	БВгдГрАДбв	бгадДдАаВБ	<input type="checkbox"/>
3	Виноградова Виктория	54	3	16-17	454-490	67.61%	дВадГгАхДГ	гВггГВббГВ	даВрбггГВБ	<input type="checkbox"/>
4	Голубев Егор	46	4	23-24	719-750	53.42%	аБГБдбгДдД	гВВГВдбадД	ВдБдбвбГгв	<input type="checkbox"/>
5	Дубиничев Егор	45	5	25	751-797	51.39%	ддГБГгАДад	ддгдВАДдб	ВаддггАдВг	<input type="checkbox"/>
6	Карпова София	43	6	27	834-877	47.14%	дБГБГбгДдв	БгддадАДдв	дВБаввваад	<input type="checkbox"/>
7	Смирнова София	40	7	29	970-1009	40.39%	дВдВваАггГ	авВдВгАДгг	бгадАдадбг	<input type="checkbox"/>
8	Паскалева Анна	37	8	31	1105-1148	33.58%	дБдБбдахгГ	БдВгГрвДгГ	бВадбаддвв	<input type="checkbox"/>
9	Устинов Иван	33	9	33	1280-1325	24.67%	ааГБдбАДгГ	БддвБдгбГг	бВидггаАбдд	<input type="checkbox"/>
10	Бекенев Артем	32	10	34-35	1326-1370	22.60%	дБГБадАавГ	авбдбввадД	ггадДБгггг	<input type="checkbox"/>
11	Копов Владимир	28	11	37-38	1474-1521	15.01%	дддгдвАавГ	БбдвБадбдв	адБдДБВггг	<input type="checkbox"/>
12	Пономарева Кристина	26	12	41-42	1558-1592	11.82%	ддГгГддбгб	авВГВВдвдг	аддвБгбдг	<input type="checkbox"/>
13	Иванова Виктория	14	13-14	44-45	1780-1786	2.11%	авббВВАав	ггдвгггбб	бгагггАавн	<input type="checkbox"/>
14	Максименко Алексей	14	13-14	44-45	1780-1786	2.11%	дгвБггВвбб	БВдабвваав	бгдггаВада	<input type="checkbox"/>

В математическом конкурсе-игре «Кенгуру-2017» приняли участие уч-ся 3 класса и уч-ся 4 классов.

Банк данных одарённых детей
2016-17уч.год

№	Ф.И.уч-ся	Класс	Предмет	Ф.И.О.учителя	Форма проведения
1	Власов Кирилл	3-а	математика	Егорова О.В.	Участие в олимпиадах, самоподготовка, индив.задания
2	Еремеев Глеб	3-а	Русский язык, литература	Егорова О.В.	Участие в олимпиадах, занятия в кружке «Секреты русского языка»
3	Кадырова Маргарита	3-в	математика	Опарина О.Н.	Индивидуальные занятия
4	Бычкова Варвара	4-а	Русский язык, математика	Четверикова С.В.	Индивидуальные занятия
5	Дубиничев Егор	4-а	Русский язык, математика	Четверикова С.В.	Кружки, доп.индив.занятия
6	Каленцова Софья	4-а	литература	Четверикова С.В.	Кружки, доп.индив.занятия
7	Ковшиков Вадим	4-а	Окружающий мир	Четверикова С.В.	Кружки, доп.индив.занятия
8	Лютый Никита	4-а	Русский язык, математика	Четверикова С.В.	Кружки, доп.индив.занятия
9	Мельникова В.	4-а	Русский язык	Четверикова С.В.	Кружки, доп.индив.занятия, участие в олимпиадах
10	Михалёв Лев	4-а	Математика, русский язык, литература	Четверикова С.В.	Кружки, доп.индив.занятия, участие в олимпиадах
11	Устюгов Иван	4-а	Математика	Четверикова С.В.	Кружки, доп.индив.занятия, участие в олимпиадах
12	Молин Константин	4-а	Окружающий мир	Четверикова С.В.	Кружки, доп.индив.занятия, участие в олимпиадах
13	Исаева Золина	4-а	Изобразительное искусство	Четверикова С.В.	Кружки, доп.индив.занятия, участие в олимпиадах
14	Иванова Виктория	4-г	Русский язык	Чебурова Т.Н.	Дополнительные занятия - среда

15	Зеленев Андрей	4-в	Математика	Комиссарова Т.А	Доп.индив.занятия - пятница
16	Мищук Глеб	4-в	Русский язык	Комиссарова Т.А	Кружок «Умники и умницы»
17	Смирнов Виталий	4-в	Русский язык	Комиссарова Т.А	Кружок «Умники и умницы»
18	Горбунова Алина	4-в	Русский язык	Комиссарова Т.А	Кружок «Умники и умницы»
19	Виноградова Виктория	4-б	Математика	Румянцева Н.С	Кружок «Развитие логического мышления»,доп.индив.занятия, участие в олимпиадах
20	Карпова София	4-б	Математика, русский язык	Румянцева Н.С	Кружок «Развитие логического мышления»,доп.индив.занятия, участие в олимпиадах
21	Козлов Владимир	4-б	Математика	Румянцева Н.С	Кружок «Развитие логического мышления»,доп.индив.занятия, участие в олимпиадах
22	Комиссарова Александра	4-б	Математика	Румянцева Н.С	Кружок «Развитие логического мышления»,доп.индив.занятия, участие в олимпиадах
23	Скурихина Анастасия	4-б	Математика, русский язык	Румянцева Н.С	Кружок «Развитие логического мышления»,доп.индив.занятия, участие в олимпиадах

Внеклассная работа.

1. Кружковая работа

Класс	Ф.И.О.педагога	Название кружка
1а	Боганова Любовь Юрьевна	Грамотей Умники и умницы
1б	Чистякова Ирина Александровна	Умники и умницы Школа развития речи
1в	Комякова Светлана Авенировна	Умники и умницы Компьютерный мир
1г	Шишикина Нина Михайловна	Умники и умницы

2а	Стёба Алла Павловна	Информатика
2б	Федосеева Олеся Викторовна	Грамотей Развитие познавательных способностей
2в	Шорохова Елена Николаевна	Умники и умницы Занимательная математика
2г	Кудрявцева Нелли Артуровна	Занимательная математика Умники и умницы
3а	Егорова Ольга Вячеславовна	Грамотей
3б	Смирнова Ольга Александровна	Умники и умницы Компьютерный мир
3в	Опарина Ольга Николаевна	Занимательная математика Знакомые незнакомцы
3г	Смирнова Вера Анатольевна	Занимательная математика Умники и умницы
4а	Четверикова Светлана Владимировна	Театр
4б	Румянцева Надежда Сергеевна	Развитие логического мышления Экономика
4в	Комиссарова Татьяна Александровна	Умники и умницы Кукольный театр
4г	Чебурова Татьяна Николаевна	Развитие логического мышления Чистописание

ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА

1. Боганова Любовь Юрьевна

ОП	Урочная деятельность			ОП	Внеурочная деятельность		
	предмет	класс	Количество часов по УП		предмет	класс	Количество часов по УП
	Русский язык	1а	5		Русский язык	1а	0,25
	Литературное чтение		4		Литературное чтение		0,25

	Математика		4		Математика		0,25
	Окружающий мир		2		Окружающий мир		0,25
	Технология		1		Технология		0,25
1-4		1а	16	1-4			1,25

2. Чистякова Ирина Александровна

ОП	Урочная деятельность			ОП	Внеурочная деятельность		
	предмет	класс	Количество часов по УП		предмет	класс	Количество часов по УП
	Русский язык	1б	5		Русский язык	1а	0,25
	Литературное чтение		4		Литературное чтение		0,25
	Математика		4		Математика		0,25
	Окружающий мир		2		Окружающий мир		0,25
	Технология		1		Технология		0,25
1-4		1б	16	1-4			1,25

3. Комякова Светлана Авенировна

ОП	Урочная деятельность			ОП	Внеурочная деятельность		
	предмет	класс	Количество часов по УП		предмет	класс	Количество часов по УП
	Русский язык	1в	5		Русский язык	1а	0,25
	Литературное чтение		4		Литературное чтение		0,25
	Математика		4		Математика		0,25
	Окружающий мир		2		Окружающий мир		0,25
	Технология		1		Технология		0,25
1-4		1в	16	1-4			1,25

4. Шишикина Нина Михайловна

ОП	Урочная деятельность			ОП	Внеурочная деятельность		
	предмет	класс	Количество		предмет	класс	Количество

			часов по УП				часов по УП
	Русский язык	1г	5		Русский язык	1а	0,25
	Литературное чтение		4		Литературное чтение		0,25
	Математика		4		Математика		0,25
	Окружающий мир		2		Окружающий мир		0,25
	Технология		1		Технология		0,25
1-4		1г	16	1-4			1,25

5. Стёба Алла Павловна

ОП	Урочная деятельность			ОП	Внеурочная деятельность		
	предмет	класс	Количество часов по УП		предмет	класс	Количество часов по УП
	Русский язык	2а	5		Русский язык	2а	0,25
	Литературное чтение		4		Литературное чтение		0,25
	Математика		4		Математика		0,25
	Окружающий мир		2		Окружающий мир		0,25
	Технология		1		Технология		0,25
	Изобразительное искусство	2а	1		Изобразительное искусство	2а	0,25
		1абвг	4			1абвг	1
		3а	1			3а	0,25
1-4			22				2,75

6. Федосеева Олеся Викторовна

ОП	Урочная деятельность			ОП	Внеурочная деятельность		
	предмет	класс	Количество часов по УП		предмет	класс	Количество часов по УП
	Русский язык	2б	5		Русский язык	2б	0,25
	Литературное чтение		4		Литературное чтение		0,25
	Математика		4		Математика		0,25

	Окружающий мир		2		Окружающий мир		0,25
	Технология		1		Технология		0,25
	Изобразительное искусство		1		Изобразительное искусство		0,25
1-4		26	17			26	1,5

7. Шорохова Елена Николаевна

ОП	Урочная деятельность			ОП	Внеурочная деятельность		
	предмет	класс	Количество часов по УП		предмет	класс	Количество часов по УП
	Русский язык	2в	5		Русский язык	2в	0,25
	Литературное чтение		4		Литературное чтение		0,25
	Математика		4		Математика		0,25
	Окружающий мир		2		Окружающий мир		0,25
	Технология		1		Технология		0,25
	Изобразительное искусство		1		Изобразительное искусство		0,25
1-4		2в	17	1-4		2в	1,5

8. Кудрявцева Нелли Артуровна

ОП	Урочная деятельность			ОП	Внеурочная деятельность		
	предмет	класс	Количество часов по УП		предмет	класс	Количество часов по УП
	Русский язык	2г	5		Русский язык	2г	0,25
	Литературное чтение		4		Литературное чтение		0,25
	Математика		4		Математика		0,25
	Окружающий мир		2		Окружающий мир		0,25
	Технология		1		Технология		0,25
	Изобразительное искусство		1		Изобразительное искусство		0,25

1-4		2г	17	1-4		2г	1,5
-----	--	----	----	-----	--	----	-----

9. Егорова Ольга Вячеславовна

ОП	Урочная деятельность			ОП	Внеурочная деятельность		
	предмет	класс	Количество часов по УП		предмет	класс	Количество часов по УП
	Русский язык	3а	5		Русский язык	3а	0,25
	Литературное чтение		4		Литературное чтение		0,25
	Математика		4		Математика		0,25
	Окружающий мир		2		Окружающий мир		0,25
	Технология		1		Технология		0,25
1-4		3а	16	1-4		3а	1,25

10. Смирнова Ольга Александровна

ОП	Урочная деятельность			ОП	Внеурочная деятельность		
	предмет	класс	Количество часов по УП		предмет	класс	Количество часов по УП
	Русский язык	3б	5		Русский язык	3б	0,25
	Литературное чтение		4		Литературное чтение		0,25
	Математика		4		Математика		0,25
	Окружающий мир		2		Окружающий мир		0,25
	Технология		1		Технология		0,25
	Изобразительное искусство		1		Изобразительное искусство		0,25
1-4		3б	17	1-4		3б	1,5

11. Опарина Ольга Николаевна

ОП	Урочная деятельность			ОП	Внеурочная деятельность		
	предмет	класс	Количество		предмет	класс	Количество

			часов по УП				часов по УП
	Русский язык	3в	5		Русский язык	3в	0,25
	Литературное чтение		4		Литературное чтение		0,25
	Математика		4		Математика		0,25
	Окружающий мир		2		Окружающий мир		0,25
	Технология		1		Технология		0,25
	Изобразительное искусство		1		Изобразительное искусство		0,25
1-4		3в	17	1-4		3в	1,5

12. Смирнова Вера Анатольевна

ОП	Урочная деятельность			ОП	Внеурочная деятельность		
	предмет	класс	Количество часов по УП		предмет	класс	Количество часов по УП
	Русский язык	3г	5		Русский язык	3г	0,25
	Литературное чтение		4		Литературное чтение		0,25
	Математика		4		Математика		0,25
	Окружающий мир		2		Окружающий мир		0,25
	Технология		1		Технология		0,25
	Изобразительное искусство		1		Изобразительное искусство		0,25
1-4		3г	17	1-4		3г	1,5

13. Четверикова Светлана Владимировна

ОП	Урочная деятельность			ОП	Внеурочная деятельность		
	предмет	класс	Количество часов по УП		предмет	класс	Количество часов по УП

	Русский язык	4а	5		Русский язык	4а	0,25
	Литературное чтение		3		Литературное чтение		0,25
	Математика		4		Математика		0,25
	Окружающий мир		2		Окружающий мир		0,25
	Технология		1		Технология		0,25
	Изобразительное искусство		1		Изобразительное искусство		0,25
1-4		4а	16	1-4		4а	1,5

14. Румянцева Надежда Сергеевна

ОП	Урочная деятельность			ОП	Внеурочная деятельность		
	предмет	класс	Количество часов по УП		предмет	класс	Количество часов по УП
	Русский язык	4б	5		Русский язык	4б	0,25
	Литературное чтение		3		Литературное чтение		0,25
	Математика		4		Математика		0,25
	Окружающий мир		2		Окружающий мир		0,25
	Технология		1		Технология		0,25
	Изобразительное искусство		1		Изобразительное искусство		0,25
1-4		4б	16	1-4		4б	1,5

15. Комиссарова Татьяна Александровна

ОП	Урочная деятельность			ОП	Внеурочная деятельность		
	предмет	класс	Количество часов по УП		предмет	класс	Количество часов по УП
	Русский язык	4в	5		Русский язык	4в	0,25
	Литературное чтение		3		Литературное чтение		0,25
	Математика		4		Математика		0,25
	Окружающий		2		Окружающий		0,25

	мир				мир		
	Технология		1		Технология		0,25
	Изобразительное искусство		1		Изобразительное искусство		0,25
1-4		4в	16	1-4		4в	1,5

16. Чебурова Татьяна Николаевна

ОП	Урочная деятельность			ОП	Внеурочная деятельность		
	предмет	класс	Количество часов по УП		предмет	класс	Количество часов по УП
	Русский язык	4г	5		Русский язык	4г	0,25
	Литературное чтение		3		Литературное чтение		0,25
	Математика		4		Математика		0,25
	Окружающий мир		2		Окружающий мир		0,25
	Технология		1		Технология		0,25
	Изобразительное искусство		1		Изобразительное искусство		0,25
1-4		4г	16	1-4		4г	1,5

17. Виноградова Вера Алексеевна (индивидуальное обучение на дому Кутузова Михаила)

ОП	Урочная деятельность			ОП	Внеурочная деятельность		
	предмет	класс	Количество часов по УП		предмет	класс	Количество часов по УП
	Русский язык	1г	5		Русский язык	1г	0,25
	Литературное чтение		4		Литературное чтение		0,25
	Математика		4		Математика		0,25
	Окружающий мир		2		Окружающий мир		0,25
	Музыка		1		Музыка		0,25
	Технология		1		Технология		0,25

	Изобразительное искусство		1		Изобразительное искусство		0,25
	Физическая культура		0,5				
1-4		1г	18,5	1-4		1г	1,75

18. Смирнова Марина Дмитриевна (индивидуальное обучение на дому Чундукова Максима)

ОП	Урочная деятельность			ОП	Внеурочная деятельность		
	предмет	класс	Количество часов по УП		предмет	класс	Количество часов по УП
	Русский язык	2г	5				
	Литературное чтение		4				
	Математика		4				
	Окружающий мир		2				
	Физическая культура		0,5				
1-4		2г	16,5	1-4			

19. Локтева Галина Ивановна - ГПД

Участие в опытно-экспериментальной и научно-методической работе

Таблица №8

школа	ФИО педагога	Индивидуальная тема	Начало работы над темой	Завершение работы над темой
МОУ СОШ №2 г.Буя	Боганова Любовь Юрьевна	Организация образовательного процесса на уроках русского языка во 2 классе по технологии Ю.А.Поташкиной	2012	2017
	Чистякова Ирина Александровна	«Диагностическое сопровождение формирования метапредметных УУД»	2012	2017
	Комякова Светлана Авенировна	Проектная деятельность в рамках эксперимента «1 ученик : 1 компьютер»	2012	2017

	Виноградова Вера Алексеевна	Организация образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования	2013	2018
	Стёба Алла Павловна	Содержание образования в начальной школе. Реализация требований ФГОС начального общего образования средствами ОС «Школа 2100»	2012	2017
	Федосеева Олеся Викторовна	Тестирование в нач.школе как способ повышения качества ЗУН учащихся	2011	2016
	Кудрявцева Нелли Артуровна	Содержание образования в начальной школе. Реализация требований ФГОС начального общего образования средствами УМК «Школа России» <u>Развитие мышления</u>	2013	2018
	Шорохова Елена Николаевна	Содержание образования в начальной школе. Реализация требований ФГОС начального общего образования средствами УМК Школа России. <u>Совершенствование техники чтения</u>	2012	2017
	Смирнова Ольга Александровна	Создание электронной образовательной среды обучения «1ученик: 1 компьютер» для индивидуализации развития одарённости учащихся начальной школы	2010	2015
	Опарина Ольга Николаевна	Развитие письменной речи учащихся	2010	2015
	Егорова Ольга Вячеславовна	Преподавание русского языка в 4-в классе по инновационной технологии Ю.А.Поташкиной	2010	2015
	Смирнова Вера Анатольевна	Развитие познавательных способностей на уроках математики	2012	2017
	Румянцева Надежда Сергеевна	Возможности использования УМК системы Л.В,Занкова для реализации стандартов нового поколения	2012	2017

	Четверикова Светлана Владимировна	Создание электронной образовательной среды обучения «1ученик: 1 компьютер» для индивидуализации развития одарённости учащихся начальной школы	2010	2015
	Чебурова Татьяна Николаевна	Работа над трудными словами в 1 классе	2013	2014
	Комиссарова Татьяна Александровна	Формирование УУД на первых ступенях обучения	2014	2019
	Шишикина Нина Михайловна	Развитие логического мышления	2008	2013
	Смирнова Марина Дмитриевна	Совершенствование форм организации образовательного процесса в обучении по индивидуальным учебным планам	2010	2015
	Локтева Галина Ивановна	Воспитание культуры поведения младшего школьника во внеурочной деятельности	2009	2014

Работа по ознакомлению педагогов с нормативными документами, новинками методической и специальной литературы, составление рекомендаций

- Федеральный закон РФ "Об образовании в Российской Федерации" № 273-ФЗ Новый: Вступил в силу: 1 сентября 2013 г
- Типовое положение об общеобразовательном учреждении,
- Национальная образовательная инициатива "Наша новая школа", утвержденной приказом №271 от 04 февраля 2010 г.
- Концепция «Российское образование — 2020: модель образования для экономики, основанной на знаниях», 2008 г.
- Государственная программа «Образование и развитие инновационной экономики: внедрение современной модели образования в 2009-2012 годы», 2008 г.
- Концепция общероссийской системы оценки качества образования. – 2007,
- Федеральная целевая программа образования на 2006 – 2010 гг.,
 - Ведомственная целевая программа «Развитие системы общего и дополнительного образования детей Костромской области на 2017-2019 годы»

- Федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Министерства образования РФ от 9 марта 2004 г. № 1312)
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 марта 2004г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственного стандарта образования»,
- Базисный учебный план образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих основную образовательную программу начального общего образования, в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования второго поколения (утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Минобрнауки России от 6 октября 2009 г. № 373),
- Приказ департамента образования и науки Костромской области от 30.08.2010 №1629 «О внесении изменений в региональный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений Костромской области в 2010 – 2011 учебном году»,
- Соглашение о взаимодействии по вопросам апробации комплексного учебного курса для общеобразовательных учреждений «Основы религиозных культур и светской этики», включающего основы православной культуры, основы исламской культуры, основы буддийской культуры, основы иудейской культуры, основы светской этики, заключаемое между Министерством образования и науки РФ и департаментом
- Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях
Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10
- распоряжение администрации Костромской области от 26 ноября 2009 года №373-ра «Об утверждении плана мероприятий по апробации комплексного учебного курса в общеобразовательных учреждениях «Основы религиозных культур и светской этики»,
- Устав школы;
- Программа развития средней общеобразовательной школы №2 городского округа город Буй Костромской области проблемного – ориентированный анализ деятельности школы на начало 2011 -12 уч. года.

Результаты педагогической деятельности:

Четверикова Светлана Владимировна и уч-ся 4-а класса Ковшиков Вадим приняли участие в Муниципальном конкурсе "Учитель - ученик: совместная деятельность" и заняли 1 призовое место. Защита проектных работ учащихся и педагогов начальных классов "Учитель - ученик: совместная деятельность"

Чистякова Ирина Александровна и ученик 1-Б класса Корольков Александр, проект «Портфель на страже здоровья» приняли участие в Муниципальном конкурсе "Учитель - ученик: совместная деятельность" и заняли 1 призовое место. Защита проектных работ учащихся и педагогов начальных классов "Учитель - ученик: совместная деятельность"

Четверикова Светлана Владимировна и уч-ся 4-а класса Ковшиков Вадим приняли участие в Муниципальном конкурсе "Ученик года -2017" и заняли 2 призовое место.

Что способствовало получению таких результатов?

Было проведено 4 заседания школьного методсовета с рассмотрением следующих вопросов

а) организационных:

- изучили диагностическое сопровождение формирования метапредметных УУД
- рассмотрели проектную деятельность в начальной школе
- разработали и утвердили адаптированную программу по литературному чтению – 4классы.
- изучили приказ Минобрнауки России от 07.04.2014 N 276
"Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность" (зарегистрировано в Минюсте России 23.05.2014 N 32408)
- рассмотрели и изучили деятельностный аспект современного урока. Углублённо изучили типология уроков в дидактической системе деятельностного метода и структуру уроков ведения нового знания в рамках деятельностного подхода.
- изучили методы педагогической диагностики в соответствии с новым ФГОС и создание условий для развития и поддержки высокой мотивации учебной деятельности школьников на уроках
- разработали карту достижений и карту индивидуального развития ре
- бёнка.
- ознакомились с положением о промежуточная аттестация учащихся.

Подготовили практический материал и выступили на заседании ГМО: Опарина О.Н. разработка урока математики по программе «Планета знаний» 2 класс по теме «Складываем и вычитаем по разрядам», Боганова Л.Ю. «Проект современного урока в условиях ФГОС НОО»

б) методических:

- школьный семинар

• **О проведении смотра педагогических технологий**

На основании решения педагогического совета №4 от 11.01.17г.

«Смотр педагогических технологий» в период с 10 февраля по 10 марта 2017 года в 1-11 классах

Ф.И.О. эксперта	Квалификационная категория	Посещенные уроки
1. Федосеева О.В.	Высшая	4-б русский язык (Румянцева Н.С.) 4-в русский язык (Комиссарова Т.А.)
2. Стеба А.П.	Высшая	4-г русский язык (Чебурова Т.Н.) 4-а математика (Четверикова С.В.)
3. Румянцева Н.С.	Высшая	1-в математика (Комякова С.А.) 1-б интегрированный урок (Чистякова И.А.)
4. Четверикова С.В.	Высшая	1-а математика (Боганова Л.Ю.) 1-г окружающий мир (Шишикина Н.М.)
5. Боганова Л.Ю.	Высшая	3-а русский язык (Егорова О.В.) 3-в математика (Опаринс О.Н.)
6. Чистякова И.А.	Высшая	3-б русский язык (Смирнова О.А.) 3-г русский язык (Смирнова В.А.)
7. Опарина О.Н.	Высшая	2-а математика (Стёба А.П.) 2-в математика (Шорохова Е.Н.)
8. Смирнова О.А.	Высшая	2-б русский язык (Федосеева О.В.) 2-г русский язык (Кудрявцева Н.А.)

«Смотр педагогических технологий»

Число, месяц	Тема урока	класс	учитель	Вид технологии
21.02.17	Математика «Уравнение»	1-а	Боганова Л.Ю.	системно-деятельностный метод
02.03.17	Интегрированный урок-проект «Животные помощники – животные друзья»	1-б	Чистякова И.А,	технология метода проекта
02.03.17	Математика «Что такое задача»	1-в	Комякова С.А.	урок -исследование
21.02.17	Окружающий мир «Где живут белые медведи»	1-г	Шишкина Н.М.	урок -исследование
15.02.17	Математика «Чётные и нечётные числа»	2-а	Стёба А.П.	проблемно-диалогическая
15.02.17	Русский язык «Признаки однокоренных слов»	2-б	Федосеева О.В.	системно-деятельностный метод
14.02.17	Математика «Измеряем длину»	2-в	Шорохова Е.Н.	системно-деятельностный метод
15.02.17	Русский язык «Части речи»	2-г	Кудрявцева Н.А.	ИКТ
14.02.17	Русский язык «Однородные члены предложения»	3-а	Егорова О.В.	технология Ю.А.Поташкиной, системно-деятельностный метод
14.02.17	Русский язык «Склонение имен существительных. Творительный падеж»	3-б	Смирнова О.А.	системно-деятельностный метод
14.02.17	Математика «Вычитание в столбик с переходом через разряд»	3-в	Опарина О.Н.	системно-деятельностный метод
14.02.17	Русский язык «Винительный падеж»	3-г	Смирнова В.А.	системно-деятельностный метод
15.02.17	Математика «Деление многозначного числа на однозначное»	4-а	Четверикова С.В.	проблемно-диалогическая
14.02.17	Русский язык «Склонение имен прилагательных во множественном числе»	4-б	Румянцева Н.С.	системно-деятельностный метод
15.02.17	Русский язык «Имя числительное»	4-в	Комиссарова Т.А.	проблемно-диалогическая
15.02.17	Математика «Деление на числа оканчивающиеся нулями, когда в частном нули»	4-г	Чебурова Т.Н.	проблемно-диалогическая

- Муниципальный семинар:

- 15.11.2016 Семинар по преемственности дошкольного и начального общего образования по теме: «Подходы к организации внеурочной деятельности в образовательных организациях городского округа город Буй»
Тема семинара: «Интеграция урочной и внеурочной деятельности».
- 15.12.2016 Межрегиональный семинар по реализации Программы ФЦПРО на 2016-2020 годы «Создание сети школ, реализующих инновационные программы для отработки новых технологий и содержания обучения и воспитания, через конкурсную поддержку школьных инициатив и сетевых проектов» «Разработка, апробация, внедрение новых элементов содержания образования и систем воспитания, новых педагогических технологий при реализации образовательных программ начального общего образования»

На базе начальных классов в 2016-2017 уч.г. работали:

- Федеральная экспериментальная площадка РАО и РС Л.В.Занкова «Апробация и внедрение учебно-методического комплекта «Система Л.В.Занкова» как инструмента развития УУД учащихся 1 классов». В эксперименте участвовал 1-б класс – классный руководитель Чистякова И.А.
- Региональная «Создание электронной среды обучения «1ученик: 1 компьютер». В эксперименте участвуют ученики 1-в класса - классный руководитель Комякова С. А., 3-б класса - классный руководитель Смирнова О. А., ученики 4-а класса - классный руководитель Четверикова С. В., научный руководитель проекта Осипова Л. Г.;
- Опорная площадка КОИРО «Формирование у учащихся комплекса предметных компетентностей в ходе обучения русскому языку по инновационной технологии Ю.А.Поташкиной» В эксперименте участвуют ученики 1а класса - классный руководитель Боганова Л.Ю., 3 а класса - классный руководитель Егорова О.В..
- Федеральный инновационный проект «Реализация ФГОС и достижение нового образовательного результата через внедрение комплекса технологии деятельностного типа ОС «Школа 2100» в массовую практику начальной и основной школы». В эксперименте участвуют ученики 3-а класса – классный руководитель Егорова О.В., 4 а

класса - классный руководитель Четверикова С.В., 1 а класса - классный руководитель Боганова Л.Ю., 2-а класс – классный руководитель Стёба А.П.

Успешно прошли аттестацию : Боганова Л.Ю.подтвердила высшую категорию (октябрь 2016г) , Чистякова И.А. – высшая категория (январь 2017),Румянцева Н.С. подтвердила высшую категорию (март 2017), Смирнова В.А. подтвердила 1 квалификационную категорию (апрель 2017), Комякова С.А. – высшая категория (май 2017г), Чебурова Т.Н. - 1 квалификационная категория (май 2017)

Формы практического выхода

Использование учителями начальных классов интерактивной среды "Учи.ру - Математика"

Список учителей МОУ СОШ№2 городского округа город Буй Костромской области, зарегистрированных на сайте Uchi.ru.

Ф.И.О.	электронный адрес	класс
Румянцева Надежда Сергеевна	naduva@mail.ru	4-б
Федосеева Олеся Викторовна	olesa1902@inbox.ru	2-б
Смирнова Ольга Александровна	olga260471@rambler.ru	3-б
Четверикова Светлана Владимировна	chsv-buy@mail.ru	4-а
Шорохова Елена Николаевна	elena.schorohowa@yandex.ru	2-в

№	ФИО	ОУ	Тема семинара
1.	Боганова Любовь Юрьевна 1-а класс УМК «Школа 2100»	Проектная деятельность по окружающему миру по теме: «За что мы любим осень»	15.11.2016 Семинар по преемственности дошкольного и начального общего образования по теме: «Подходы к организации внеурочной деятельности в образовательных организациях городского округа город Буй» Тема семинара: «Интеграция урочной и внеурочной деятельности»
		Математика «Уравнение»	Февраль –март 2017 Школьный семинар «Смотр педагогических технологий»
2.	Чистякова Ирина Александровна 1-б класс УМК система РО Л.В.Занкова	Занятие – практикум по математика по теме: «Свойства натурального ряда чисел» Выступление по темам: «Модель организации внеурочной деятельности МОУ СОШ№2 г. Буя», «Как мой класс и каждый ребёнок в нём решает образовательные задачи начальной школы»	15.11.2016 Семинар по преемственности дошкольного и начального общего образования по теме: «Подходы к организации внеурочной деятельности в образовательных организациях городского округа город Буй» Тема семинара: «Интеграция урочной и внеурочной деятельности»
		Интегрированный урок-проект «Животные помощники – животные друзья»	Февраль –март 2017 Школьный семинар «Смотр педагогических технологий»

3. Комякова Светлана Авенировна 1-в класс «Планета знаний»	Внеурочное занятие по математике на теме: «В гостях у сказки»	15.11.2016 Семинар по преемственности дошкольного и начального общего образования по теме: «Подходы к организации внеурочной деятельности в образовательных организациях городского округа город Буй» Тема семинара: «Интеграция урочной и внеурочной деятельности»
	«Создание ЭОС «1 ученик: 1 компьютер» для индивидуализации обучения младших школьников» Выступление по теме: «Из опыта работы по организации дистанционных мастер-классов для родителей».	15.12.2016 Межрегиональный семинар по реализации Программы ФЦПРО на 2016-2020 годы «Создание сети школ, реализующих инновационные программы для отработки новых технологий и содержания обучения и воспитания, через конкурсную поддержку школьных инициатив и сетевых проектов» «Разработка, апробация, внедрение новых элементов содержания образования и систем воспитания, новых педагогических технологий при реализации образовательных программ начального общего образования»
	Математика «Что такое задача»	Февраль –март 2017 Школьный семинар «Смотр педагогических технологий»

4.	Шишикина Нина Михайловна 1–г класс «Школа России»	Мастерская по окружающему миру и технологии по теме: «Обитатели воды – рыбы»	15.11.2016 Семинар по преемственности дошкольного и начального общего образования по теме: «Подходы к организации внеурочной деятельности в образовательных организациях городского округа город Буй» Тема семинара: «Интеграция урочной и внеурочной деятельности»
		Окружающий мир «Где живут белые медведи»	Февраль –март 2017 Школьный семинар «Смотр педагогических технологий»
5	Стёба Алла Павловна 2-а класс УМК «Школа 2100»	Математика «Чётные и нечётные числа»	Школьный семинар «Смотр педагогических технологий»
6	Федосеева Олеся Викторовна 2-б класс, УМК РО система Л.В.Занкова	Выступление по теме: «Интеграция урочной и внеурочной деятельности как фактор успешной реализации ФГОС в начальной школе»	15.11.2016 Семинара по преемственности дошкольного и начального общего образования по теме: «Подходы к организации внеурочной деятельности в образовательных организациях городского округа город Буй» Тема семинара: «Интеграция урочной и внеурочной деятельности»
		Русский язык «Признаки однокоренных слов»	Февраль –март 2017 Школьный семинар «Смотр педагогических технологий»

7	Шорохова Елена Николаевна 2-в класс УМК «Планета знаний»	Математика «Измеряем длину»	Февраль –март 2017 Школьный семинар «Смотр педагогических технологий»
8	Кудрявцева Нелли Артуровна 2-г класс «Школа России»	Русский язык «Части речи»	Февраль –март 2017 Школьный семинар «Смотр педагогических технологий»
9	Егорова Ольга Вячеславовна 3-а класс УМК «Школа 2100»	Русский язык «Однородные члены предложения»	14.02.2017 Школьный семинар «Смотр педагогических технологий»
10	Смирнова Ольга Александровна, 3-б класс УМК РО система Л.В.Занкова	«Создание ЭОС «1 ученик: 1 компьютер» для индивидуализации обучения младших школьников» Выступление по теме: «Методические рекомендации по использованию в рабочей программе по учебному предмету КТП с использованием ЭОР»	15.12.2016 Межрегиональный семинар по реализации Программы ФЦПРО на 2016-2020 годы «Создание сети школ, реализующих инновационные программы для отработки новых технологий и содержания обучения и воспитания, через конкурсную поддержку школьных инициатив и сетевых проектов» «Разработка, апробация, внедрение новых элементов содержания образования и систем воспитания, новых педагогических технологий при реализации образовательных программ начального общего образования»

		Урок русского языка по теме «Склонение имен существительных в творительном падеже» (технология- системно-деятельностный метод)	14.02.2017 Школьный семинар «Смотр педагогических технологий»
		Выступление по теме: "ЭОР на уроках математики в начальных классах как средство реализации модели 1 ученик: 1 компьютер".	В Москве 14 марта 2017г. конференция проходившей в ФГБУ "Российская академия образования"
11	Опарина Ольга Николаевна 3-в класс УМК «Планета знаний»	Математика «Вычитание в столбик с переходом через разряд»	Февраль –март 2017 Школьный семинар «Смотр педагогических технологий»
12.	Смирнова Вера Анатольевна 3-г класс УМК «Школа России»	Русский язык «Винительный падеж»	Февраль –март 2017 Школьный семинар «Смотр педагогических технологий»
		«Активизация мыслительной деятельности учащихся на уроках математики в начальной школе»	29 марта 2017г. ГМО обобщение педагогического опыта по теме самообразования

13.	Четверикова Светлана Владимировна 4-а класс УМК «Школа 2100»	Урок окружающего мира по теме: «Наши предки – древесные жители»	Школьный семинар. 25 октября 2016г. открытый урок в рамках «Преемственность между начальным и основным общим образованием учителей начальных классов 1,4 и среднего звена 5 классы» по теме «Урок соответствующий требованиям ФГОС»
		«Создание ЭОС «1 ученик: 1 компьютер» для индивидуализации обучения младших школьников» Выступление по теме: «Опыт проведения сетевых проектов в начальной школе».	15.12.2016 Межрегиональный семинар по реализации Программы ФЦПРО на 2016-2020 годы «Создание сети школ, реализующих инновационные программы для отработки новых технологий и содержания обучения и воспитания, через конкурсную поддержку школьных инициатив и сетевых проектов» «Разработка, апробация, внедрение новых элементов содержания образования и систем воспитания, новых педагогических технологий при реализации образовательных программ начального общего образования»
		Математика «Деление многозначного числа на однозначное»	Февраль –март 2017 Школьный семинар «Смотр педагогических технологий»

		Презентация по организации и проведению сетевого проекта для обучающихся начальных классов "За Коньком-горбунком вместе в сказку мы войдём".	29 марта 2017г. Единый городской методический день-2017 «Презентация опыта педагогами-участниками реализации гранта в рамках ФЦПРО-2.3-08-3-4 "Разработка, апробация, внедрение новых элементов содержания образования и систем воспитания, новых педагогических технологий при реализации образовательных программ начального общего образования»
14	Румянцева Надежда Сергеевна 4-б класс УМК система РО Л.В.Занкова	Урок русского языка по теме: «Неопределённая форма глагола»	Школьный семинар. 24 октября 2016г. открытый урок в рамках «Преемственность между начальным и основным общим образованием учителей начальных классов 1,4 и среднего звена 5 классы» по теме «Урок соответствующий требованиям ФГОС»
		Урок русского языка по теме: «Склонение имен прилагательных множественного числа» (системно-деятельностный подход)	14.02 2017 Школьный семинар «Смотр педагогических технологий»

		<p>Урок математики в 6-в, 6-г классах по теме: «Окружность.Круг»</p> <ul style="list-style-type: none"> - (технология технология адаптивной школы; - дифференцированного обучения; - идея историзма в обучении математике; - ИКТ) 	13.02.2017 Школьный семинар «Смотр педагогических технологий»
15.	Комиссарова Татьяна Александровна 4-в УМК «Планета знаний»	Урок математики по теме: «Длина и её измерение. Метр и километр»	Школьный семинар. 25 октября 2016г. открытый урок в рамках «Преемственность между начальным и основным общим образованием учителей начальных классов 1,4 и среднего звена 5 классы» по теме «Урок соответствующий требованиям ФГОС»
		Урок географии в 5-а классе по теме: Русский язык «Имя числительное»	10.02.2017 Школьный семинар «Смотр педагогических технологий»
16	Чебурова Татьяна Николаевна 4–г класс «Школа России»	Урок литературного чтения по теме: «Анализ стихотворения Е.В.Баратынского «Весна, весна! Как воздух чист..»	Школьный семинар. 20 октября 2016г. открытый урок в рамках «Преемственность между начальным и основным общим образованием учителей начальных классов 1,4 и среднего звена 5 классы» по теме «Урок соответствующий требованиям ФГОС»

	Математика «Деление на числа оканчивающиеся нулями, когда в частном нули»	Февраль –март 2017г Школьный семинар «Смотр педагогических технологий»
	«Развитие творческих способностей у младших школьников на уроках литературного чтения»	29 марта 2017г. ГМО обобщение педагогического опыта по теме самообразования

Наша школа является победителем конкурсного отбора, проводимого МО РФ в ходе реализации Федеральной целевой программы развития образования на период 2016-2020 годов. Конкурс «Разработка, апробация, внедрение новых элементов содержания образования и систем воспитания, новых педагогических технологий при реализации образовательных программ начального общего образования».

Трансляция опыта работы коллектива проходила при финансовой поддержке Российской Федерации в лице Министерства образования и науки.

Дата	Время (москв кое)	Тема	Ссылка для входа
01.11.2016	15.00- 15.40	«Создание электронной образовательной среды обучения «1 ученик: 1 компьютер» и оценка эффективности её использования»	http://m.mirapolis.ru/m/miravr/2284280754
10.11.2016	15.00- 15.40	«Система работы с родителями по созданию и реализации индивидуального образовательного маршрута	http://m.mirapolis.ru/m/miravr/9246194677

		школьника с применением ИКТ» - Боганова Л.Ю., Комиссарова Т.А.	
15.11.2016	15.00-15.40	«Локальная нормативная база реализации технологии индивидуализации учебной деятельности младших школьников с применением ИКТ»	http://m.mirapolis.ru/m/miravr/2629605553
22.11.2016	15.00-15.40	«Реализация рабочих программ по учебным предметам русский язык, математика, окружающий мир с использованием ИКТ» - Четверикова С.В., Смирнова О.А., Комякова С.А.	http://m.mirapolis.ru/m/miravr/8641546028
29.11.2016	15.00-15.40	«Организация внеурочной деятельности младших школьников по индивидуальному образовательному маршруту» - Четверикова С.В., Смирнова О.А., Комякова С.А., Чистякова И.А.	http://m.mirapolis.ru/m/miravr/1151960760

В Москве 14 марта 2017г. Ольга Александровна Смирнова была участником конференции проходившей в ФГБУ "Российская академия образования" и представила выступление по теме: "ЭОР на уроках математики в начальных классах как средство реализации модели 1 ученик: 1 компьютер".

В рамках преемственности между начальной школой и средним звеном посетили уроки в 4 и 5-ых классах

Число	Предмет	Класс	Учитель
19.10	Биология	5-а	Яковлева Т.В.
24.10	Обществознание	5-б	Яблокова А.В.
	Литература	5-г	Королькова О.С
	География	5-в	Комиссарова Т.А.
25.10	История	5-а	Яблокова А.В.
	Русский язык	5-в	Королькова О.С
26.10	Русский язык	5-б	Смирнова Г.М.

	Биология	5-г	Лебедева Н.Н.
--	----------	-----	---------------

Перспективное планирование работы ШМО учителей

На заседаниях ШМО учителя регулярно делились опытом работы. Учебно-техническая база кабинетов пополнилась современной техникой.

Намеченные мероприятия по плану выполнены и запротоколированы все заседания ШМО.

Учителя начальных классов постоянно повышают свой профессиональный уровень через курсы по внедрению ФГОС на базе отдела образования, краткосрочные курсы и семинары на базе КОИРО, дистанционные курсы и семинары.

Исходя из анализа деятельности ШМО учителей начальных классов за 2015-2016 учебный год, ставит следующие задачи на новый учебный год:

- продолжить работу по изучению основных законодательных актов министерства и департамента образования и науки.
- продолжить совершенствовать уровень научно-теоретической, методической и психолого-педагогической подготовки учителей;
- повышать качество обучения, качество преподавания;
- обеспечивать широкое вовлечение учащихся в конкурсные муниципальные и Всероссийские игры с проведением предварительных тренировочных игр внутри класса, школы.

Руководитель ШМО Румянцева Н.С.