



5. Наличие собственной методической системы учителя апробированной в профессиональном сообществе.

5.1 Экспертная оценка методической системы учителя.

ТЕМА САМООБРАЗОВАНИЯ

Учебный год	Тема	Вид деятельности
2008-2009	«Активизация познавательной деятельности на уроках информатики и математики с использованием интерактивной доски».	<i>Изучение научно - методической литературы. Внедрение элементов технологии в учебно-воспитательный процесс.</i>
2009-2010		<i>Апробация. Разработка дидактического и наглядного материала для уроков информатики. Обобщение опыта</i>
2010-2011		<i>Изучение литературы педагогов новаторов. Внедрение элементов технологии в учебно-воспитательный процесс</i>
2011-2012		<i>Изучение научно - методической литературы. Внедрение элементов технологии в учебно-воспитательный процесс.</i>

В процессе работы над данной темой мной была создана авторская программа факультативного курса в рамках областной программы РИП «Социальное партнёрство как средство развития читательской и информационной культуры школьников», в которую наша школа включена с 2009 года.

Защита работы состоялась на расширенном заседании ВНИК МОУ Большеключицкой СОШ. Рецензия на данную работу была написана заведующей учебно-методическим кабинетом по работе с библиотеками, издательствами и СМИ, доцент кафедры филологического образования УИПК ПРО, кандидат исторических наук Барсукова Нина Аркадьевна. **Приложение №5.1.1**

В 2011-2012 учебном году факультативный курс принял участие в Международной выставке-ярмарке инновационных образовательных проектов – 2012 и занял второе место.

Приложение №5.1.2

В 2012-2013 учебном году, в рамках областной программы РИП «Социальное партнёрство как средство развития читательской и информационной культуры школьников», в которую наша школа включена с 2009 года, был создан педагогический проект «Безопасный мир Интернета». Проект принял участие в Международной выставке-ярмарке инновационных образовательных проектов – 2013 и занял первое место. **Приложение №5.1.3**

Публичная защита проекта состоялась на открытой трибуне Международной выставке-ярмарке инновационных образовательных проектов - 2013 (**Приложение №5.1.4**) и на On-line презентации лучших инновационных образовательных проектов.

Приложение №5.1.5

Рецензия на данную работу была написана заведующей учебно-методическим кабинетом по работе с библиотеками, издательствами и СМИ, доцент кафедры филологического образования УИПК ПРО, кандидат исторических наук Барсукова Нина Аркадьевна. **Приложение №5.1.6**

см. Приложение № 5.1

5.2 Степень разработанности системы.

В век развития технических и программных средств социализация выпускников школы становится невозможной без высокого уровня информационной культуры. Именно поэтому в современной школе возрастает значение предмета информатики, как системообразующего предмета в формировании информационно-коммуникативной компетентности учащихся. Отмечается значительное увеличение количества учащихся, желающих изучать информатику на углубленном уровне. Но, как правило, образовательное учреждение не обладает ресурсами: кадровыми, методическими, программными, которые бы отвечали в полной мере целям и задачам углубленной подготовки учащихся.

Стремление разрешить данное противоречие послужило источником возникновения опыта.

Некоторые главы в школьном курсе информатики рассматриваются поверхностно из-за недостаточного количества часов по предмету, но в заданиях ЕГЭ эти вопросы присутствуют. С этой целью мною разработаны УМК по информатике по некоторым главам. Каждый учебно-методический комплект включает в себя полный пакет всех необходимых материалов для успешной работы.

В своей работе я использую созданные мною УМК по темам:

- ✦ «Основы логики»;
- ✦ «Базы данных»;
- ✦ Практикум по HTML.

Защита данных УМК состоялась на районном Методическом объединении учителей информатики.

Приложение №5.2.1



В своей работе я использую полный комплект практических и самостоятельных работ по всем темам курса информатики. Для контроля усвоения пройденного материала разработаны интерактивные тесты по всем темам школьного курса информатики, для создания которых использую программную оболочку “MyTest”, загруженную с сайта <http://kpolyakov.narod.ru>

Приложение №5.2.2

Все тесты можно найти на моем сайте, на странице «Проверь себя»

Приложение №5.2.3

В настоящее время разрабатываю УМК по теме «Работа в Excel».

см. Приложение № 5.2

5.3 Публичная трансляция инновационного авторского опыта.

Ежегодно провожу открытые уроки и мероприятия, выступаю с творческими отчётами, докладами на заседаниях методических объединений, педагогических советах, проблемных семинарах.

ОБОБЩЕНИЕ ОПЫТА РАБОТЫ НА ОБ- ЛАСТНОМ УРОВНЕ.

№	Место	Дата	Тема	Подтверждение
1	Областной межведомственный семинар «Сотрудничество муниципальных и школьных библиотек – ресурс развития образования»	2 февраля 2010г.	Программа факультативного курса «Основы работы с сетевыми и библиотечными ресурсами»	Рецензия УИПК ПРО <i>Приложение №5.3.1</i>
2	Областной конкурс «Учитель года – 2012» Презентация педагогического опыта.	Март 2012	«Формирование информационной культуры школьников»	Диплом участника областного конкурса «Учитель года – 2012» <i>Приложение №5.3.2</i>
3	On-line-презентация лучших инновационных образовательных проектов	29 марта 2013	Проект «Безопасный мир Интернета»	Сертификат. <i>Приложение №5.3.3</i>
4	Областной семинар «Безопасный Интернет в библиотеках»	6 февраля 2013	«Безопасный интернет»	Благодарственное письмо <i>Приложение №5.3.4</i>
5	Областной семинар зам. директоров по ИБР	17 октября 2012	«Организация работы с сетевыми и библиотечными ресурсами»	Программа семинара <i>Приложение №5.3.5</i>
6	Областная научно практическая конференция «Информационно-библиотечные центры современных образовательных учреждений в условиях внедрения ФГОС»	21 августа 2012	«Основы работы с сетевыми и библиотечными ресурсами»	Программа семинара <i>Приложение №5.3.6</i>
7	Творческий отчет по реализации областной программы РИП	9 апреля 2013	Мастер-класс «Безопасный мир Интернета»	<i>Приложение №5.3.7</i>

ОБОБЩЕНИЕ ОПЫТА РАБОТЫ НА ВСЕ- РОССИЙСКОМ УРОВНЕ.

№	Место	Дата	Тема	Подтверждение
1	Межрегиональная ярмарка-выставка инновационных образовательных проектов	Апрель, 2009	Нетрадиционные методы обучения.	благодарность в трудовой книжке, приказ <i>Приложение №5.3.8</i>
2	Международная выставка-ярмарка инновационных образовательных проектов.	Апрель 2011	Программа факультативного курса «Основы работы с сетевыми и библиотечными ресурсами»	благодарность в трудовой книжке, приказ <i>Приложение №5.3.9</i>
3	XIII всероссийская педагогическая видеоконференция	Август 2011	«Современные интерактивные педагогические технологии»	Диплом участника <i>Приложение №5.3.10</i>
4	Встреча с министром образования РФ Д. Ливановым (круглый стол)	19 декабря 2012	«Школа – центр жизни села». Всероссийский форум учителей сельских школ.	Статья в газете. <i>Приложение №5.3.11</i>

ОБОБЩЕНИЕ ОПЫТА РАБОТЫ НА МЕЖДУНАРОДНОМ УРОВНЕ.

№	Место	Дата	Тема	Подтверждение
1	Международная выставка-ярмарка инновационных образовательных проектов.	Апрель 2011	Программа факультативного курса «Основы работы с сетевыми и библиотечными ресурсами»	благодарность в трудовой книжке, приказ <i>Приложение №5.3.12</i>
2	Международная выставка-ярмарка инновационных образовательных проектов.	Март 2012	Программа факультативного курса «Основы работы с сетевыми и библиотечными ресурсами»	Диплом II степени, сертификат. <i>Приложение №5.3.13</i>
3	Международная выставка-ярмарка инновационных образовательных проектов.	28 марта 2013	Проект «Безопасный мир Интернета»	Диплом I степени, сертификат. <i>Приложение №5.3.14</i>

см. Приложение № 5.3

Директор школы

Заверяю

/Н.А. Горбунова/ | 2013 год

5.4 Презентация методической системы в печати, в том числе на Интернет-ресурсах.

Свои методические разработки размещаю на учительских порталах: pedsovet.su, naurok.ru, videouroki.net

Интернет-ресурс	Название разработки	Подтверждение
www.naurok.ru	Школьная олимпиада по информатике;	Свидетельство о публикации <i>Приложение №5.4.1</i>
	Рабочая программа по информатике 11 класс (Семакин И.Г) 2 часа в неделю;	
	Рабочая программа по информатике 10 класс (Семакин И.Г) 1 часа в неделю;	
	Рабочая программа по информатике 9 класс (Семакин И.Г) 2 часа в неделю;	
	Рабочая программа по информатике 8 класс (Семакин И.Г) 1 часа в неделю;	
pedsovet.su	Разработка внеклассного мероприятия «Китай - родина чая» для 4-8 классов.	Свидетельство о публикации <i>Приложение №5.4.2</i>
	Дневник классного руководителя	Свидетельство о публикации <i>Приложение №5.4.3</i>
	Рабочая программа по информатике 11 класс (Семакин И.Г) 2 часа в неделю;	Свидетельство о публикации <i>Приложение №5.4.4</i>
	Рабочая программа по информатике 10 класс (Семакин И.Г) 1 часа в неделю;	Свидетельство о публикации <i>Приложение №5.4.5</i>
	Рабочая программа по информатике 9 класс (Семакин И.Г) 2 часа в неделю;	Свидетельство о публикации <i>Приложение №5.4.6</i>
	Рабочая программа по информатике 8 класс (Семакин И.Г) 1 часа в неделю;	Свидетельство о публикации <i>Приложение №5.4.7</i>
Videouroki.net	Разработка открытого урока по информатике: «Компьютерные вирусы. Антивирусные программы»	Свидетельство о публикации <i>Приложение №5.4.8</i>

см. Приложение № 5.4

5.5 Наличие последователей-коллег, работающих по методической системе учителя или активно использующих ее элементы.

Учителя школ района и области используют в своей работе методические разработки учителя информатики Поздеевой Елены Николаевны.

Разработки, приобретённые учителями области на международной ярмарке-выставке инновационных образовательных проектов, успешно используются ими в работе, о чем свидетельствуют отзывы. *Приложение №5.5.1*

Разработки, размещённые на Интернет-порталах, получают огромное количество отзывов. *Приложение №5.5.2*

В октябре 2012 года принимала активное участие в «Муниципальном декаднике передового педагогического опыта».

Приложение №5.5.3

Охотно делюсь опытом и методической системой со студентами, приходящими на практику. *Приложение №5.5.4*

см. Приложение №5.5