

## ОТЗЫВ

*о методической деятельности Хабибулиной Марины Михайловны, учителя информатики МБОУ «Боханская СОШ №1» п.Бохан Боханского района Иркутской области*

Решая проблему излишней индивидуализации и изолированности детей при работе за компьютером, в контексте социализации личности, Мариной Михайловной была определена тема самообразования и профессионального развития «Формирование коммуникативной компетенции обучающихся на уроках информатики при использовании групповой проектной деятельности как условие успешной социализации». В 2010-11 гг. на базе МБОУ «Боханская СОШ №1» Хабибулиной М.М. был проведён педагогический эксперимент в контексте данной проблемы. На занятиях информатики обучающиеся погружались в работу над проектами в группах, исполняя различные роли в условиях социальных ситуаций-проб, имеющих определённую стратегию взаимодействия. По итогам педагогического эксперимента выявлена положительная динамика уровня коммуникативной компетенции, социализации, учебной мотивации, познавательных интересов обучающихся и качества обучения. Гипотеза эксперимента была подтверждена.

Данный опыт работы был обобщён на заседаниях методического объединения учителей математики и информатики МБОУ «Боханская СОШ №1» и представлен на семинаре учителей информатики 20.02.2012г. в форме выступления и мастер-класса на тему «Развитие коммуникативных способностей на уроках Информатики и ИКТ».

Описание деятельности, направленной на формирование коммуникативной компетенции обучающихся на уроках информатики представлено Хабибулиной М.М. в форме статьи «Развитие коммуникативных способностей обучающихся на уроках информатики», опубликованной в сборнике *«Теоретические и прикладные проблемы науки и образования в 21 веке»*: сборник научных трудов по материалам международной заочной НПК, часть 5; МинОбрНауки РФ. Тамбов: Изд-во ТРОО «Бизнес-Наука-Общество», 2012., г.Тамбов, 31.01.2012г. и методической разработки, опубликованной на сайте Всероссийского интернет-педсовета (<http://pedsovet.org/>) и своём персональном сайте (<http://khabmari.ucoz.ru/>).

Разработанная педагогом «Система проектных работ во внеурочной деятельности» решением школьного методического объединения учителей математики и информатики взята за основу проведения Декад математики и информатики(<http://khabmari.ucoz.ru/index/issledovanija/0-35>).

Педагогический эксперимент позволил Марине Михайловне расширить круг методических находок и интересующих её педагогических проблем. В рамках внедрения Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования методическая система, разработанная педагогом, является эффективной и актуальной.

Работа в инновационном режиме даёт возможность Марине Михайловне реализовать творческий потенциал за пределами образовательного учреждения. Хабибулина М.М. делится педагогическим опытом и результатами своей

работы, выступая на семинарах, научно-практических конференциях, мастер-классах различного уровня:

- выступление - обобщение опыта «Формирование ключевых компетенций учителя в рамках реализации образовательной стратегии «Наша новая школа» в условиях преподавания предмета «Информатика и ИКТ» в сельской школе», районный форум «Единый методический день», 2011 г.,

- выступление - обобщение опыта «Особенности организации учебной деятельности одарённых и слабоуспевающих обучающихся на занятиях информатики», районный форум «Единый методический день», 2012 г.,

- мастер-класс «Использование на уроках информатики элементов технологии критического мышления, направленной на формирование УУД», муниципальный семинар учителей информатики МО «Боханский район», 2013 г.,

- представление педагогического эксперимента «Формирование ключевых компетенций обучающихся при решении задач на уроках информатики на основе теории деятельности», районный семинар учителей информатики ОУ МО «Боханский район», 2014г.,

- доклад «Природосообразность в условиях поликультурной среды духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся», Всероссийская НПК «Реализация этнокультурных потребностей и языковых прав обучающихся в основной образовательной программе», ОГАОУ ДПО «Иркутский ИПКРО», 2014г.,

- мастер-класс «Проектная деятельность обучающихся «Кроссворды и ребусы в два клика», II Муниципальный образовательный форум, 2014 г.,

- доклад «Информационная безопасность образовательного учреждения», Педагогические чтения «Информационная безопасность школьников», муниципальный уровень, 2014г.

С целью ретрансляции своего опыта работы с информационно-коммуникационными технологиями и созданию условий для повышения уровня ИКТ-компетентности педагогов постоянно проводит для коллег практические семинары и мастер-классы:

- обучающий семинар «Сайтостроение», 2013 г. (издан сборник «Сайтостроение» - ПИЦ «ОБРАЗ» МБОУ «Боханская СОШ №1» п.Бохан Иркутской обл., 2013. (<http://khabmari.ucoz.ru/index/kollegam/0-4>),

- практический семинар «От ИКТ-компетентности учителя к ИКТ-компетентности обучающегося», 2013г. (разработана публикация «ИКТ-компетентность педагога: теоретическая и практическая значимость» (<http://khabmari.ucoz.ru/index/kollegam/0-4>),

- практикум «Проектирование урока с использованием информационно-коммуникационных технологий», Школа молодого специалиста, муниципальный уровень, 2014 г.

Педагог, обладая высоким уровнем ИКТ-компетентности, создаёт электронные образовательные ресурсы, активно внедряет их и представляет на профессиональных конкурсах. На IV Международном конкурсе авторов цифровых образовательных ресурсов IT-эффект» заняла 3 место, на I Всероссийском Конкурсе методических разработок «Лучшая презентация к

учебному занятию» в рамках IV Фестиваля педагогического мастерства «Дистанционная волна» заняла 8 место.

С 2006 года является руководителем районного методического объединения учителей информатики общеобразовательных учреждений МО «Боханский район».

В 2012 году педагогом инициировано и организовано проведение муниципальной Интернет-викторины «Диалог с компьютером», в рамках которого реализуется сетевое взаимодействие педагогов и школьников.

Марина Михайловна плодотворно сотрудничает с НОУ «Открытый молодежный университет», Боханским филиалом ФГБОУ ВПО «Бурятский государственный университет», что позволяет расширить возможности урочной и внеурочной деятельности обучающихся. Под руководством Марины Михайловны установлено сотрудничество с кафедрой «Экономики и автоматизации управления» ОГАОУ ДПО ИРО Иркутской области и кафедрой информатики и ИКТ ОГАОУ ДПО ИРО Иркутской области в реализации ряда перспективных направлений совместной инновационной деятельности и проведения курсовой подготовки учителей.



---

Ч.Б. Батоболотов,  
заведующий информационно-  
методического центра Управления  
образования АМО «Боханский район»