Муниципальное общеобразовательное учреждение «Боханская средняя общеобразовательная школа №1»

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
заседанием школьного методического объединения учителей математики и информатики	Заместитель директора по УВР М.В.Балдынова	Директор школы Н.К.Онгоева
Руководитель ШМО УМИ		
С.С. Копылова		
Протокол № <u>1</u>	« <u>31</u> » <u>августа</u> 20 <u>12</u> г.	« <u>31</u> » <u>августа</u> 20 <u>12</u> г.
от « <u>29</u> » <u>августа</u> 20 <u>12</u> г.		

ПРОГРАММА профессионального развития и самообразования

Хабибулиной Марины Михайловны, учителя информатики, высшая квалификационная категория

по теме: «Формирование коммуникативной компетенции обучающихся на уроках информатики при использовании групповой проектной деятельности как условие успешной социализации»

Методическая тема школы: «Качество обучения как условие успешной социализации личности».

Методическая тема научно-методического объединения учителей математики и информатики: «Формирование ключевых компетенций обучающихся в урочной и внеурочной деятельности».

Индивидуальная тема профессионального развития и самообразования: «Формирование коммуникативной компетенции обучающихся на уроках информатики при использовании групповой проектной деятельности как условие успешной социализации».

Образованный человек тем и отличается от необразованного, что продолжает считать свое образование незаконченным.

К. Симонов

Цель самообразования: совершенствование методики преподавания предмета «Информатика и ИКТ», повышение качества обучения, уровня педагогического мастерства педагога.

Задачи:

- формировать способность к творческому саморазвитию, деятельности и сотрудничеству в сотворчестве;
 - внедрять в учебный процесс инновационные педагогические технологии;
- обеспечивать целесообразность планируемой педагогической деятельности, творческой рефлексии, генерирования идей, воплощения творческого замысла;
- продолжать работу над повышением научно-теоретического уровня в области теории и методики преподавания информатики и ИКТ;
- внедрять в практику образовательной деятельности систему формирования коммуникативной компетенции, новые формы внеурочной работы с учащимися;
- разработать методические рекомендации, дидактические материалы в рамках реализуемой инновации;
 - изучить психологические и возрастные особенности школьников.

Источники самообразования:

СМИ, в том числе: специализированная литература (методическая, научнопопулярная, публицистическая, художественная), Интернет; медиа-информация на различных носителях, семинары, конференции, лектории, мероприятия по обмену опытом, мастер-классы, курсы повышения квалификации, экскурсии, театры, выставки, музеи, концерты

Формы самообразования:

Индивидуальная — через индивидуальный план, групповая — через участие в деятельности школьного и районного методических объединений учителей информатики и ИКТ, а также через участие в жизни школы, посёлка, района.

Ожидаемый результат самообразования:

- повышение качества преподавания предмета (для учащихся: качество обученности не менее 90%; участие в конкурсах не менее 30%);
- разработка, апробирование и рецензирование статей, учебных рабочих программ и программ внеурочной деятельности;
- разработка и апробирование дидактических материалов, тестов, создание электронного комплекта педагогических разработок;
- выработка методических рекомендаций по применению информационных технологий на уроках информатики;
- разработка и проведение открытых уроков, мастер-классов, обобщение опыта по исследуемой теме;
- доклады, выступления на заседаниях МО, участие в конкурсах и конференциях с обобщением опыта;

• создание и поддержка персонального сайта-портфолио в сети Интернет и размещение на нем авторских методических материалов.

Планируемые результаты самореализации:

- Разработка комплекта электронных уроков по информатике и ИКТ;
- Разработка пакета материалов в электронном виде, в том числе:
- комплекта дидактики по предмету (самостоятельные, практические и контрольные работы);
- комплекта раздаточного материала по предмету (карточки, задания и вопросы по предмету);
 - пакета олимпиадного материала для подготовки учащегося,
- пакета материалов ПО одной ИЗ педагогических технологий (интерактивное, дифференцированное обучение с применением игровых моментов);
 - банка творческих и проектно-исследовательских работ учащихся;
- пакета сценариев открытых уроков с применением информационнокоммуникационных технологий и интерактивной доски,
- пакета бланков и образцов документов для педагогической деятельности (различные грамоты, анкеты, планы и т.д.),
 - пакета диагностических материалов для учителя.
 - Постоянное ведение электронного портфолио учителя.
 - Выступление на семинарах, конференциях, публикаций статей.

Исходя из основной общеобразовательной проблемы школы, индивидуальной темы по самообразованию я наметила основные разделы работы по самообразованию:

Содержание деятельности	Сроки	Форма	
Содержание деятельности		результатов	
Раздел 1. Изучение психолого-педагогической, научной и методической литературы			
1. Изучение состояния выбранной проблемы с позиции	Сентябрь	Конспекты	
теории и передовой педагогической практики.	2012	Памятки	
2. Проектирование собственного педагогического поиска.	Октябрь 2012	Рекомендации	
3. Изучение и анализ научно-методической литературы.	В течение		
4. Обзор информации в Интернете по информатике и ИКТ,	года	Размещение	
педагогике, психологии.		ссылок на сайте-	
5. Изучение новых программ, учебников, УМК по		портфолио	
информатике и ИКТ, выяснение их особенностей и			
недостатков.			
6.Знакомство с новыми педагогическими технологиями	Систематичес		
(личностно-ориентированной и технологией уровневой	ки		
дифференциации) через предметные издания и Интернет.			
7.Оформление папок: «Контрольно-измерительные			
материалы для проведения экспертиз» (тесты, формы			
опроса, материалы для зачётов, требования и рекомендации			
к написанию творческого проекта, реферата и др.	Март 2013 г.	Оформление	
самостоятельных работ), «Портфолио учителя»		папок	
Раздел 2. Разработка программно-методического обеспечения учебно-воспитательного			

процесса

а) Научно-методическая работа			
1. Изучение и внедрение в практику своей работы	В течение	Программы и	
проектной технологии на основе мотивации и активизации	года	учебно-	
учащихся.		тематические	
2. Разработка рабочих программ по информатике и ИКТ.	Август 2012 г.	планы	
3. Разработка конспектов уроков информатики и ИКТ.	В течение		
4. Разработка индивидуальных и дифференцированных	года		
заданий для учащихся.			

5. Разработка комплекта входных и выходных	В течение	Дидактические
самостоятельных, контрольных работ, в том числе и	года	материалы
электронных тестов.	, ,	1
6. Разработка комплекта задач школьной олимпиады (5-11	Октябрь 2012 г.	
классы).	- T	
7. Разработка системы проектных заданий для проведения	Ноябрь 2012 г.	
Декады математики и информатики.	полорь 2012 1.	
8. Разработка электронных дидактических игр по	Март 2013 г.	ЦОРы
информатике и ИКТ для Дня информатики.	Март 2015 1.	цогы
9. Разработка комплекта заданий по подготовке к ЕГЭ по	В течение	
информатике и ИКТ.	года	
10. Разработка системы предметных компетенций по	Ноябрь 2012 г.	
информатике и ИКТ (II, III ступени обучения).	110лорв 2012 1.	
б) Опытно-экспериментальная	nañora	
1. Разработка и апробация системы тренингов и упражнений	•	Учебные рабочие
общения на основе технологии критического мышления		-
2. Разработка и апробация программы «Создаём школьную	года	программы, Тестирующие
газету».		программы
3. Внедрение дистанционного образования в рамках		
сотрудничества с НОУ «Открытый молодёжный		
университет»		
Раздел 3. Обобщение собственного опыта педаг		
1. Участие в конференциях, семинарах, мастер-классах.	В течение	Комплекты
2. Создание персонального сайта-портфолио в сети	года, по плану	методико-
Интернет и размещение на нем авторских методических	MO	дидактических
материалов.	_	электронных
3. Разработка пакета учебных материалов в электронном	В течение	материалов
виде (паспорта кабинета, комплекта тестовых заданий и др.)	года	_
4. Публикация статей в научно-педагогических и	_	Электронное
методических изданиях, в том числе в сети Интернет.	В течение	портфолио
5. Обобщение и оформление материалов в методическую	года	достижений
копилку школы.		
Раздел 4. Участие в системе методич		
1. Выступление с докладом на открытом заседании ШМО	2012-13	Сообщение
2. Проведение открытого урока с использованием		Конспект
интерактивной доски для коллег		открытого урока
3. Активное участие в работе заседаний Школьного		на сайте
методического объединения учителей математики и		
информатики и Районного методического объединения		
учителей информатики.		
4. Участие в мероприятиях, проводимых ИМЦ УО АМО		Публикация
«Боханский район»		результатов и
5. Организация работы с одарёнными детьми, разработка		проектов на сайте
индивидуальных образовательных маршрутов и участие с		
ними в научно-практических конференциях, конкурсах		
творческих работ, олимпиадах.		
6. Участие в работе сетевых сообществ		Публикация
7. Знакомство с новыми формами, методами и приёмами		авторских
обучения информатике и ИКТ.		материалов в
8. Совершенствование знания современного содержания		сетевых
образования учащихся по информатике и ИКТ.		сообществах
Раздел 5. Обучение на курсах в системе повышения квалификации		
1. Решение задач, тестов и других заданий по информатике	В течение	Размещение
и ИКТ повышенной сложности или нестандартной формы.	года	информации на
T.F.	, , , ,	<u> </u>

7.0		
2. Освоение новых компьютерных программ и ТСО		персональном
(интерактивная доска, Adobe Photoshop, Flash, CorelDraw).		сайте-портфолио и
2. Посещение уроков своих коллег.		сайте школы
3. Классификация и решение заданий ЕГЭ по информатике		
и ИКТ.		
4. Прохождение предметных курсов, мастер-классов,		
семинаров по информатике и ИКТ, в том числе и		
дистанционных.		
Раздел 6. Руководство повышением квалифик		ителей
1. Проведение мероприятий, мастер-классов для учителей	2012-13	Размещение
школы и района.		информации на
		сайте
Раздел 7. Взаимообучени	e	
1. Выступление с взаимоанализом открытых уроков	2012-13	Доклад
педагогов на заседаниях Школьного методического		
объединения учителей математики и информатики		
Раздел 8. Совершенствование профессионально значим	ых личностных	к качеств и черт
характера		-
1. Развитие волевых профессиональных качеств личности	2012-13	Подготовка
(умение преодолевать трудности, проявлять настойчивость,		конкурсных
выдержку, решительность, требовательность и др.) и		материалов
креативности как творческого потенциала через участие в		1
различных профессиональных конкурсах и фестивалях		
2. Расширение педагогической эрудиции через анализ и	Систематичес	Сообщения,
обобщение опыта работы лучших учителей своей школы,	ки	доклады,
района		разработки
3. Развитие педагогической рефлексии через самоанализ		r wor we const
педагогической деятельности.		
4. Совершенствование перцептивных качеств (умение и		
способность проникать в душевный мир учащихся, развитая		
психологическая наблюдательность) посредством участия в		
психолого-педагогических тренингах		
5.Развитие уровня педагогической оценки и самооценки	1 раз в	
через экспертизу уроков и материалов молодых учителей,	четверть	
собственных авторских разработок, общественную	четьерть	
экспертизу учебников по информатике и ИКТ на портале		
"Общественно-государственная экспертиза учебников"		
, ,		
http://www.fsu-expert.ru, независимую общественную		
экспертизу авторских разработок учителей на портале «Сеть		
творческих учителей».	D	
6. Развитие коммуникативных качеств через участие в	В течение	
организационно-деятельностных мероприятий	года	
7. Становление и развитие организаторских качеств		
личности при подготовке и проведении семинаров		
Районного методического объединения учителей		
информатики	**	-
8. Становление такого качества личности педагога, как	Июнь 2013 г.	Программа
прогнозирование через разработку программы		профессиональног
профессионального развития и самообразования на		о развития и
будущий учебный год		самообразования