



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ГОРОД ОКРУЖНОГО ЗНАЧЕНИЯ НИЖНЕВАРТОВСК

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА №9 С УГЛУБЛЕННЫМ
ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ»**

ул. Комсомольский бульвар, 3., г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область, 628609
Телефоны: 24-80-71, Тел./факс: (3466) 24-80-71, Электронная почта: nv-tex9@mail.ru, Сайт <http://shkola9.edusite.ru>

07.10.2015 г. № 1058

Согласно письму от 18.09.2015 № 1717 АУ ДПО ХМАО-Югры «Институт развития образования» проводит с 05 по 16 октября 2015 года в городе Нижневартовске курсы повышения квалификации для учителей математики общеобразовательных организаций по теме: «Организация процесса обучения математике в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов общего образования».

Лектор: Долженко Игорь Валентинович, профессор кафедры дидактики и частных методик АУ ДПО ХМАО-Югры «Институт развития образования».

Форма обучения – очно-заочная, в соответствии с расписанием занятий.
06 - 09 октября – очное обучение. Занятия будут проходить с 09:30 до 17:00 по адресу: ул. Мира, 56Б, МАУ г. Нижневартовска «ЦРО», кабинет №211.

В рамках курсов повышения квалификации запланировано выступление учителей математики и информатики МБОУ СШ №9 с углубленным изучением отдельных предметов г. Нижневартовска. Школа является стажировочной площадкой по опережающему введению ФГОС. Свой опыт в практической деятельности в данном направлении предоставляют учителя математики и информатики:

1. Учитель математики высшей категории Закирова Зиния Аудаховна. Тема выступления «Системно - деятельностный подход в условиях внедрения ФГОС».
2. Учитель информатики первой категории Сорокина Наталья Анатольевна. Тема выступления «Реализация рабочей программы учебного предмета (курса) в условиях внедрения ФГОС ООО».
3. Учитель математики высшей категории Сальманова Наталья Ивановна. Тема выступления «Технологическая карта урока как элемент реализации рабочей программы в условиях внедрения ФГОС ООО».

Сроки и	Содержание УТП	Виды учебной работы,	Ф.И.О.
---------	----------------	----------------------	--------

время учебной работы	(Тематика разделов и учебных часов)	включая самостоятельную работу слушателей и трудоемкость (в часах)				лектора, сведения о лекторе
		Лекции и	Практически е	Другие формы	СРС	
08.10.2015 14.00-16.00	Модуль 1. Организация процесса обучения математике в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов общего образования					
14.00-14.40	Системно-деятельностный подход в условиях внедрения ФГОС		40 мин			Закирова Зиния Аудаховна
14.40-15.20	Реализация рабочей программы учебного предмета (курса) в условиях внедрения ФГОС ООО		40 мин			Сорокина Наталья Анатольевна
15.20-16.00	Технологическая карта урока как элемент реализации рабочей программы в условиях внедрения ФГОС ООО		40 мин			Сальманова Наталья Ивановна

Краткая аннотация выступлений

1. З.А.Закирова «Системно-деятельностный подход в условиях внедрения ФГОС» знакомит слушателей с методикой обучения, предполагающей переход к модели обучения на основе деятельностного подхода.

Цель выступления:

донести до слушателей практические навыки организации процесса обучения, в котором на первый план выходит проблема самоопределения ученика в учебном процессе;

показать на практике реализацию технологии системно-деятельностного метода.

В выступлении выделяются способы решения задач, которые подстерегают учителя, изменение роли учителя и перестройка сознания учителя, так как обучение по новым стандартам требует от учителя освоения новых профессиональных умений, таких как проектирование учебного процесса и его осуществление на основе развивающих технологий.

2. Н.А.Сорокина «Реализация рабочей программы учебного предмета (курса) в условиях внедрения ФГОС ООО» раскрывает основные принципы проектирования рабочей программы учебного предмета (курса).

Цель выступления :

показать слушателям различие рабочих программ между стандартами 2004г. и стандартами нового поколения;

познакомить со структурой рабочей программы и основными требованиями к рабочей программе.

Показывает реализацию рабочей программы учебного предмета (курса) в условиях внедрения ФГОС на примере своей школы. Данное выступление раскрывает содержание основных разделов рабочей программы и на примере показывает заполнение данных разделов. Доводим до слушателей, где искать ответы на вопросы: Как и в какой тематической последовательности будет происходить изучение предмета? Каковы должны быть содержание и объем программы? Какие способы, приемы и методы обучения использовать?

З.Н.И.Сальманова «Технологическая карта урока как элемент реализации рабочей программы в условиях внедрения ФГОС ООО» показывает новый вид методической продукции, обеспечивающей эффективное и качественное преподавание учебных курсов в школе и возможность достижения планируемых результатов освоения основных образовательных программ в соответствии с ФГОС.

Цель выступления: показать слушателям как обучение с использованием технологической карты позволяет организовать эффективный учебный процесс;

как обеспечить реализацию предметных, метапредметных и личностных умений (универсальных учебных действий (далее - УУД) в соответствии с требованиями ФГОС;

как существенно сократить время на подготовку учителя к уроку.

В выступлении раскрывается сущность проектной педагогической деятельности с применением технологической карты с использованием инновационной технологии работы с информацией, дается описание заданий для ученика по освоению темы, оформление предполагаемых образовательных результатов.

Данное выступление строится на особенностях технологической карты урока максимально удобной для учителя, сохранив при этом все этапы конструирования урока.

Директор школы



З.Н. Туценко