



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОД ОКРУЖНОГО ЗНАЧЕНИЯ НИЖНЕВАРТОВСК
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №43»

(628609), Российская Федерация, Тюменская область,
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
г.Нижневартовск, проезд Заозерный 8-Б

Телефоны: 26-01-16
Тел./факс: (3466) 26-23-12
Электронная почта: School_43_nv@mail.ru
Сайт: http://43.ucoz.ru

ПРИКАЗ

От 24.11.2014г. №1157

О проведении постояннодействующего семинара

Согласно информационному письму АУ ДПО ХМАО-Югры «Институт развития образования» от 27.10.2014 №1271 о проведении стажировочных мероприятий повышения квалификации для педагогических и руководящих кадров общеобразовательных организаций округа по теме «Диссеминация инновационного педагогического и управленческого опыта реализации федеральных государственных образовательных стандартов общего образования» и в соответствии с планом-графиком проведения стажировочных мероприятий в 2014 году,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить список участников постояннодействующего семинара «Технология АМО-технология ФГОС» (Приложение 1).
- Программу постояннодействующего семинара «Технология АМО-технология ФГОС» (Приложение 2).
4. Назначить ответственной за организацию и проведение семинара замдиректора по НМР Мусину Н.М.
5. Контроль по исполнению данного приказа оставляю за собой.

Директор



О.В.Волобуева

Список участников постояннодействующего семинара
«Технология АМО-технология ФГОС»

№ п/п	ФИО	Предмет	Телефон	Эл.адрес
1.	Потемкина Е.Ю.	Английский язык	89821971886	potemkinaiekatierina@mail.ru
2.	Фаттахова А.Х.	Английский язык	89048835713	Fatalbina@mail.ru
3.	Багаутдинова Р.М.	Учитель-логопед	89875959502	dc_bagautdinova@mail.ru
4.	Петренко А. В.	Английский язык	8(912)5329176	anastasiya_petrenko@rtural.ru
5.	Даянова Н.В.	Русский языки литература	89821599971	Natali_dayanova@mail.ru
6	Буркало Л.Н.	Русский язык и литература	89825378571	burkalo.lubov@mail.ru
7.	Шумилова А. А.	Русский язык и литература	89028582173	frau.sumilova@yandex.ru
8.	Ларичева Н. В.	Русский язык и литература	89120937035	ln0305@inbox.ru
9.	Бирюкова М.М.	Английский язык		Birykova1958@mail.ru
10.	Халиуллин А.А.	Математика	89825359220	avataralbert@mail.ru
11.	Халиуллина Л.А.	Английский язык	89825752316	leeloo555@mail.ru
12.	Бытко С.С.	История и обществознание	89125358339	Labarum92@rambler.ru
13.	Роговая Т.Я.	Математика	89125318107	Rogovaya.tatyana@mail.ru
15	Арсланбекова У.З.	Английский язык	89129389217	uma57@mail.ru
16	Модина Л.Н.	Нач. классы		
17	Фуртаева О.М.	Нач. классы	89195374937	furtaeva-@mael.ru
18	Соколик О.И.	Начальные классы	89825296559	e-mail: evgeni-sokolik@mail.ru
19	Осадчая Л.А.	Начальные классы	89090351026	
20	Голикова С.А.	Нач. классы	89048703104	gholikovas@mail.ru
21	Гибадатова Ф.Т.	Начальные классы	89195305774	filiyagibatova@mail.ru
22	Ермалицкая Л.М.	Начальные классы	89125359333	ermalickayal@mail.ru
24	Тихонова Н.Н.	Начальные классы	89825729288	tihonova-nn@bk.ru
25	Ребежа А.Г.	Начальные классы	89129357534	allarebega@yandex.ru
26	Ахметзянова Н.И.	Нач. классы	8995301874	
27	Меренкова О.Л.	Математика	89824128784	merenkova.o@mail.rf
28	Карпекина С.П.	Математика	89324051941	karpekina.svet-petrovna@yandex.ru

Программа
постоянно действующего обучающего семинара
«Технология АМО»

Организационная информация	
ФИО методистов-модераторов, образовательное учреждение	Семинар проводится на базе МБОУ «СОШ №43», как система мероприятий по реализации ФГОС и развития ОУ. Руководит работой семинара замдиректора по НМР МБОУ «СОШ №43» Мусина Н.М.. Подготовка заседаний семинара и организация другой текущей работы семинара осуществляется рабочей группой сертифицированных методистов - модераторов МБОУ «СОШ №43» Калашник Н.Н., Курниковой С.М., Мерковой В.В., Савиной М.П., Мильк И.Н.
Группа, количество человек	25
Актуальность проведения занятий постоянно действующего семинара	<i>Тематика семинара позволит выстроить правильную работу педагогов по преодолению проблем связанных:</i> - с социализацией обучающихся, мотивации к обучению и повышением качества образования в целом. - с развитием и совершенствованием профессиональных компетентностей педагогов.
Продолжительность мероприятия	Цикл семинаров, состоящих из 4 занятий по 1 - 1,5 часа каждое
Работа семинара	На занятиях семинара: - Создаются 2 (3) мини – команды из слушателей; - Проводятся тренировочные упражнения по тематике (из командной методической разработки); - Командная оценка тренировочного АМО (по схемам); - Самостоятельная работа мини – команд по созданию собственного, командного АМО; - Домашнее задание – подготовка индивидуальных АМО по схеме; - Презентация индивидуальных АМО (продукт – индивидуальный АМО для собственного образовательного мероприятия).
Методическая информация	
Характеристика группы	Учителя английского языка образовательных учреждений города Нижневартовска, интересующиеся проблематикой семинара
Цели мероприятия	1. Ознакомить участников с образовательной технологией АМО и модерации и создать предпосылки для творческого освоения и эффективного применения данной технологии в образовательном процессе. 2. Обучение педагогов активным методам обучения (далее АМО) с целью решения проблемы учебно – познавательной

<p>Задачи мероприятия</p>	<p>мотивации обучающихся.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Освоить основы технологии АМО и модерации; • Рассмотреть основные этапы ОМ, построенного по технологии АМО и модерации; • Выяснить связь технологии АМО с ФГОС; • Научиться анализировать эффективность АМО; • Разработать собственные АМО различных этапов ОМ; • Приобрести опыт работы по технологии АМО; • Приобрести опыт оценки, самооценки и взаимооценки работы на семинаре; • Познакомиться с факультетом Интерактивных технологий обучения Моего университета и его возможностями для профессионального развития.
<p>Знания, умения, навыки, которые актуализируют/приобретут/закрепят участники в ходе мероприятия</p>	<p>После обучения участники приобретут:</p> <ul style="list-style-type: none"> - представление о технологии АМО как о технологии для ФГОС; - знание структуры мероприятий, построенных по технологии АМО - опыт работы по технологии АМО; <p>смогут:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать эффективность АМО различных этапов ОМ; - разрабатывать собственные АМО; - оценивать свою работу и работу коллег; - повысить уровень профессиональной компетентности; <p>закрепят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навык групповой работы; - знания различных УУД и возможностей их формирования на различных этапах ОМ с помощью АМО.
<p>Материал, подлежащий усвоению, актуализации, закреплению</p>	<p>Знать содержание федеральных государственных образовательных стандартов, теорию технологии АМО, основные этапы современного образовательного мероприятия, активные формы и методы работы, методы диагностики эффективности образовательного мероприятия в технологии АМО.</p> <p>Уметь планировать образовательное мероприятие с учетом современных требований, грамотно формулировать цель и ставить задачи, эффективно применять активные формы обучения в учебно-воспитательном процессе, анализировать условия для проведения образовательного мероприятия, проводить взаимоэкспертизу образовательных мероприятий, определять применимость и эффективность активных методов обучения в различных педагогических ситуациях, проводить самоанализ собственной деятельности, выявлять проблемы.</p> <p>Владеть опытом использования активных методов обучения с выявлением сильных сторон этого подхода и возможных трудностей при его реализации, анализом ситуации, технологией целеполагания, потребностью самоанализа педагогической деятельности.</p>
<p>Для работы постоянно-действующего семинара используются материалы разработанные во время обучения участниками программы по подготовке методистов модераторов Образовательный портал Мой университет - www.moi-universitet.ru Факультет образования взрослых - www.train2.ru</p>	

Тематическое планирование занятий семинара

№п/п	Тема семинара	Сроки
1.	Вводный семинар «Технология АМО-технология ФГОС»	Декабрь
2.	Первая фаза образовательного мероприятия по технологии АМО (активные методы первой фазы)	Январь
3.	Вторая фаза образовательного мероприятия по технологии АМО (активные методы второй фазы)	Февраль
4.	Заключительная фаза образовательного мероприятия по технологии АМО (активные методы заключительной фазы)	Март
5.	Итоговое занятие (рефлексия)	Март