



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 24.11.2014 № 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	<a href="mailto:Rogovaya.tatyana@mail.ru">Rogovaya.tatyana@mail.ru</a>
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	<a href="mailto:gholikovas@mail.ru">gholikovas@mail.ru</a>
21	Гибадатова Ф.Т.	Начальные классы	89195305774	<a href="mailto:filiyagibatova@mail.ru">filiyagibatova@mail.ru</a>
22	Ермалицкая Л.М.	Начальные классы	89125359333	<a href="mailto:ermalickayal@mail.ru">ermalickayal@mail.ru</a>
24	Тихонова Н.Н.	Начальные классы	89825729288	<a href="mailto:tihonova-nn@bk.ru">tihonova-nn@bk.ru</a>
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., Милык И.Н.
Группа, количество человек	25

Актуальность проведения занятий постоянно-действующего семинара	<b>Тематика семинара позволит выстроить правильную работу педагогов по преодолению проблем связанных:</b> - 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	<b>На занятиях семинара:</b> - 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).
<b>Методическая информация</b>	
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 мотивации обучающихся.
Задачи мероприятия	<ul style="list-style-type: none"><li>• Освоить основы технологии АМО и модерации;</li><li>• Рассмотреть основные этапы ОМ, построенного по технологии АМО и модерации;</li><li>• Выяснить связь технологии АМО с ФГОС;</li><li>• Научиться анализировать эффективность АМО;</li><li>• Разработать собственные АМО различных этапов ОМ;</li><li>• Приобрести опыт работы по технологии АМО;</li><li>• Приобрести опыт оценки, самооценки и взаимооценки работы на семинаре;</li><li>• Познакомиться с факультетом Интерактивных технологий обучений Моего университета и его возможностями для профессионального развития.</li></ul>
Знания, умения, навыки, которые актуализируют/приобретут/закрепят участники в ходе мероприятия	После обучения участники <b>приобретут:</b> - представление о технологии АМО как о технологии для ФГОС; - знание структуры мероприятий, построенных по технологии АМО - опыт работы по технологии АМО; <b>смогут:</b> - оценивать эффективность АМО различных этапов ОМ; - разрабатывать собственные АМО; - оценивать свою работу и работу коллег; - повысить уровень профессиональной компетентности; <b>закрепят:</b> - навык групповой работы; - знания различных УУД и возможностей их формирования на различных этапах ОМ с помощью АМО.
Материал, подлежащий усвоению, актуализации, закреплению	<b>Знать</b> 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. <b>Уметь</b> 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,

	<p>проводить взаимоэкспертизу образовательных мероприятий, определять применимость и эффективность активных методов обучения в различных педагогических ситуациях, проводить самоанализ собственной деятельности, выявлять проблемы.</p> <p><b><i>Владеть</i></b> 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</p> <p>Образовательный портал Мой университет - <a href="http://www.moi-universitet.ru">www.moi-universitet.ru</a></p> <p>Факультет образования взрослых - <a href="http://www.train2.ru">www.train2.ru</a></p>	

**Тематическое планирование занятий семинара**

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