План работы городского методического объединения учителей технологии в 2016-2017 учебном году.

Тема:

овладение научно обоснованным анализом и самоанализом деятельности учителя и результатов его труда.

Цель: совершенствование уровня педагогического мастерства, обновление содержания и методик преподавания предмета «технология».

No	Задачи	Содержание деятельности	Категория уча-	Примерные сроки	Ответственный	Ожидаемые результаты
п/п	, ,	(формы, виды, темы)	стников			1 3
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ознакомить и обеспе-	Инструктивно-методическое совещание учите				
	чить учителей техно-	лей технологии.	Учителя	сентябрь		
	логии нормативно-	Организация образовательного процесса по	технологии	-	Арсланова И.В.	Разработка образовательных
	правовыми докумен-	технологии в 2016/2017 учебном году:			Пономаренко С.И.	программ 5-6 классов в
	тами, информацией о	Особенности реализации ФГОС по технологии				соответствии с ФГОС ООО.
	содержании образова-	в основной и старшей школе.				Инструкция по составлению
	ния, новых технологи-	Научно-методический блок				рабочей программы по техно-
	ях, альтернативных	Нормативное и правовое обеспечение образова-				логии в 5-6 классах, соответст-
	учебниках и пособиях.	тельного процесса по технологии 2016/2017 учеб-				вующей ФГОС ООО.
		ном году: Федеральный государственный				
		образовательный стандарт основного общего				
		образования и учебные программы по предмету				
		«Технология»; учебные и учебно-методические				
		пособия по предмету. Профстандарт педагога.				
		Учебно-методический блок				
		Организация образовательного процесса по тех-			Арсланова И.В.	
		нологии в 2016/2017 учебном году: анализ резуль-			Пономаренко С.И.	
		татов образовательного процесса по технологии за				
		2015/2016 учебный год; организационно-				
		методические особенности преподавания предме-				
		та технология в общеобразовательных учрежде-				
		ниях в 2016/2017 учебном году.				
		Методические рекомендации «Подготовка к		сентябрь	Арсланова И.В.	
		муниципальному этапу всероссийской			Краснова Л.Г.	
		олимпиады»				
		Инструктивно-методические совещания «Новые		в течение года	Арсланова И.В.	
		нормативные документы»			Пономаренко С.И.	
	1				1	

2	0	П	V	В жананна кала	V	D
۷.	Оказывать	Провести серию практико-ориентированных	Учителя	В течение года	Учителя технологии Гимназия	Разработанные
	содействие и	семинаров, консультаций (индивидуальных и	технологии			рекомендации по
	координировать	групповых) на базе общеобразовательных			"Лаборатория	практическому внедрению и
	действия учителей	учреждениях, участвующих в опережающем			Салахова", лицеев	использованию на уроках
	по реализации	введении ФГОС, по вопросам внедрения и			№1,3, OУ	технологии введения новых
	Федерального	реализации ФГОС с целью обучения учителей			№5,6,8,13,24,25,	педагогических технологий.
	государственного	технологии проектированию уроков в			МУК "Центр	
	образовательного	системно-деятельностном подходе,			индивидуального	
	стандарта.	консультирования учителей по вопросам			развития""	
		введения новых педагогических технологий.				
		Практико-ориентированный семинар		январь-март		
		"Актуальные вопросы внедрения				
		стандартов второго поколения"				
		• Реализация ФГОС в аспекте различных				
		УМК. Анализ существующих УМК.			Стахнева Е.В.	
		• Разработка внешнего мониторинга			(гимназия №2);	
		качества обучения, в соответствии с			Краснова Л.Г. (ОУ	
		требоаниями ФГОС ООО по предмету			№ 44); Хрипун И.Б.	
		технология для параллелей 5-6.			Пономарева М.С. (ОУ	
		Практикумы:			No1)	
		«Профессиональное самоопределение			,	
		обучающихся на уроках технологии в 5-8			Тетерина А.М.	Включение модуля «Моя
		классах»;		февраль	(ОУ№8); Демидова	профессиональная карьера» в
		• Разработка модуля «Моя		1 1	С.Н. (ОУ №38);	рабочую программу по
		профессиональная карьера» и включение			Деменьтьева И.Я.	технологии 5-6 классов.
		его в содержание предметов			(ОУ №13); Сакур	Размещение курса
		образовательной области «Техно-			Л.М.(ОУ №31);	«Профессиональное
		логия».			Носова Л.В. (ОУ	самоопределение» и курса
		• Реализация элективного курса			Nº25)	по профессиональной
		«Профессиональное самоопределение» в			3(23)	ориентации "Азбука
		рамках предпрофильной подготовки				профориентации XXI века"
		обучающихся.				на сайте СурВики.
		• Разработка методического материала для				Публикация разрабтки на
		педагогов «Знакомство с профессиями на				сайте Сурвики.
		уроках в 5-8 классах»				саите Сурвики.
		уроках в 5-о классах» Создать банк технологических карт уроков		апрель	Ильина М. (ОУ	
		создать оанк технологических карт уроков для 5-6 кл.		шрель		
					№19); Ненько И.Н.	Использование карт в работе
		Создать банк лабораторных работ для 5-6			(ОУ№44); Пахомова	
		кл.			О. (ОУ №9);	
					Солдатенко М.А. (ОУ	
					№ 19	
			•			

3	Повеннате уповани	Практикум «Использование ЭОР в том числе	Учителя	Март		Использование интерактивных
	Повышать уровень профессиональной компетентности учителей через курсовую подготовку, распространение актуального	практикум «использование ЭОР в том числе электронного учебника».	технологии	Iwapr	Хрипун И.Б.	Использование интерактивных методов в практике преподавания технологии
	педагогического опыта, семинарыпрактикумы, практические занятия.	Дистанционная курсовая подготовка. Участие в вебинарах и семинарах издательского центра "Вентана Граф", «Дрофа»	Учителя технологии	В течение года	Пономаренко С.И.	Обучение учителей технологии на дистанционных курсах повышения квалификации. Использование изученного материала в работе.
		Практикум для учителей технологии «Образовательный портал «Непрерывная подготовка учителя технологии» - совершенствование предметной компетентности учителя Мастер-классы:		В течение года	republica 31.1 .	Участие учителей технологии (не менее 25%) в мероприятиях портал «Непрерывная подготовка учителя технологии». Использование изученного материала в работе.
4	Формировать единый банк передового педагогического опыта через наполнение личных сайтов учителей, сайта педагогического сообщества учителей технологии (сайт SurWiki).	 Работа страницы учителей ГМО технологии на сайте SurWiki. Участие в международных, всероссийских, региональных, муниципальных интернетконкурсах. Публикация статей педагогов Публикация мастер-классов, семинаровпрактикумов. 	Учителя технологии	В течение года	Заречнева Е.В. (ОУ №15) Учителя высшей квалификационной категории.	Наполнение материалом сайта SurWiki, Опубликован опыт педагогов, результаты учащихся.
5	Организовать работу с одаренными детьми, содействовать развитию их интересов и способностей.	Практико-ориентированный семинар «Проектная деятельность учащихся. Оформление пояснительной записки к проекту»	Учителя технологии	ноябрь	Пономарева М.С.	1.Подготовка и участие в городской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее».
		Практико-ориентированный семинар: «Исследовательская деятельность на уроках технологии и во внеурочное время»	Учителя технологии	январь	Пономаренко С.И.	2.Участие во Всероссийском конкурсе учебных проектов. 3.Подготовка и проведение Всероссийской олимпиады
		Семинар «Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников»	Учителя технологии	октябрь	Арсланова И.В.; Краснова Л.Г.	школьников по технологии. 4.Подготовка и участие в городских и Всероссийских
		Обобщение опыта педагогов по теме «Портфолио ученика»	Учителя технологии	апрель	Учителя высшей квалификационной категории	олимпиадах, конкурсах, выставках, викторинах, мастерских и т.д

6	Работа с молодыми	1.	Назначение наставников из числа учителей	Учителя	В теч.года	Пономаренко С.И.	Повышение педагогического	
	специалистами		технологии школ города.	технологии		(ОУ№20);	мастерства молодых	
		2.	Проведение наставниками открытых уроков			Солодовникова С.А	специалистов.	
			для молодых специалистов города.			(гимназия 1)		
		3.	Индивидуальные консультации					
		4.	Совместные мастер-классы с наставниками					