

Отчет городского методического объединения учителей технологии (обслуживающий труд) за сентябрь-декабрь 2015 года

Цель работы: непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства, их эрудиции и компетентности в области учебного предмета и методики его преподавания в условиях работы по ФГОС					
Задачи	Деятельность по решению задач		Результат деятельности (количественные показатели)	Выявленные профессиональные затруднения педагогов	Задачи на II полугодие
	Традиционные формы (совещания, заседания и т.д.)	Инновационные формы (вебинары, дистанционные консультации и т.д.)			
1. Ознакомить учителей технологии с нормативно-правовыми документами, информацией о содержании образования, новыми технологиями, альтернативными учебниками и пособиями.	В рамках деятельности ГМО проведено инструктивно-методическое совещание по теме: "Основные задачи и направления деятельности учителя технологии в рамках реализации курса технологии в 2015-2016 учебном году". Дата проведения: 05.10.2015 Кол-во участников: 20 чел.		1. Рассмотрены вопросы: - по изменению структуры и содержания ФГОС нового поколения, основные задачи и направления деятельности ГМО в 2015-2016 учебном году; - о преподавании учебного предмета "технология" в общеобразовательных учреждениях города Сургута в 2015-2016 учебном году; - об аттестации педагогов; - о проведении Всероссийской олимпиады по технологии на различных уровнях. 2. Изучены документы: - правовые акты,	1. Затруднения при разработке рабочих программ по новым стандартам. 2. Недостаточное информирование учителей технологии о новых технологиях и альтернативных учебниках и пособиях по предмету. 3. Подготовка и прохождение аттестации педагогов.	1. Продолжить наполнение на сайте Сурвики банка информационных материалов по вопросам нормативно-правового обеспечения преподавания предмета в части внедрения ФГОС ООО. 2. Познакомить учителей с методическими рекомендациями для работы с электронным учебником "Технология" 5 класс. 3. Организовать индивидуальные и групповые консультации для аттестующихся педагог

			<p>регулирующие деятельность учреждений образования;</p> <p>нормативное правовое обеспечение образовательного процесса по технологии в 2015/2016 учебном году, учебно-методическое обеспечение организации образовательного процесса по технологии;</p> <p>-Профессиональный стандарт педагога, Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования;</p> <p>- требования к условиям реализации основной образовательной программы среднего общего образования;</p> <p>- Положение о региональном конкурсе инновационных площадок "Путь к успеху".</p>		<p>огов.</p> <p>4. Принимать участие в конкурсах различных уровней.</p>
	<p>Проведено заседание ГМОс вопросом о</p>		<p>1. Изучены документы:</p> <p>- Положение о</p>		

	<p>рассмотрении Положений о всероссийских и городских конкурсах. Дата проведения: 18.10.2015 Кол-во участников: 25 чел.</p>		<p>Всероссийском конкурсе мастерских на международном портале «Непрерывная подготовка учителя технологии»; - Положение о городском конкурсе видеоуроков "Открытый урок"; - Методическое пособие для обучения (инструктирования) сотрудников учреждений МСЭ и других организаций по вопросам обеспечения доступности для инвалидов услуг и объектов, на которых они предоставляются, оказание при этом необходимой помощи.</p>		
<p>2. Совершенствовать профессиональную компетентность учителей технологии через участие в работе мастер-классов, круглых столов, практических занятиях, видеоконференциях, вебинарах,</p>	<p>1. Участие в городской декаде молодых специалистов (сентябрь 2015 г.) 2. Индивидуальные методические консультации по различным вопросам профессиональной деятельности. 3. Знакомство с курсом внеурочной деятельности</p>	<p>Выполнялась рассылка на электронные адреса с приглашением на вебинары издательства: «Вентана-Граф», «Просвещение», «Дрофа», «Учитель»</p>	<p>1. Приняли участие в вебинарах: - "Маршрут непрерывного образования педагога: нормативно-правовые основы и эффективные технологии" 14.09.2015 изд-во "Учитель". 2. Проведены мастер-классы- для молодых специалистов</p>	<p>Недостаточная ИКТ-компетентность учителей технологии по эффективному использованию программных продуктов ИНТ технологического образования в учебном процессе.</p>	<p>1. Создать архив проведенных вебинаров по предмету на сайте Сурвики. 2. Провести тренинг «Светя другим, не сгорай сам!» (профилактика эмоционального выгорания). 3. Провести семинар «Современный урок технологии в 5</p>

он-лайн консультации.	"Народная кукла" Дата проведения: 25.09.2015 Кол-во участников: 10 чел. Краснова Л.Г., МБОУ СОШ № 44		(25.09.2015 г. Кол-во участников: 10 чел.); - для учителей технологии города (05.10.2015 г.). Организатор: МБОУ СОШ № 44 Краснова Л.Г. 3. Презентация модуля рабочей программы "Искусство Югры" (5 класс) Выступающий: Ильина М.А. МБОУ СОШ № 19 Дата проведения: 18.10.2015 Кол-во участников: 25 чел.		классе»
3. Организовать деятельность по внедрению и апробации электронных учебников по технологии; по накоплению инновационных разработок и распространению педагогических идей по проблемам работы с учащимися разного уровня подготовки и	На заседании ГМО рассмотрен вопрос о преподавании технологии с использованием электронных форм учебников (ЭФУ) по УМК издательства «Вентана-Граф». Дата проведения: 05.10.2015, кол-во участников: 20 чел.	Организация участия в вебинарах: (выполнялась рассылка на электронные адреса с приглашением на вебинары издательства: «Вентана-Граф», «Просвещение», «Дрофа», «Учитель»)	1. Апробация электронных учебников по технологии в 5 классе (площадки МБОУ СОШ № 7, 44). 2. Участие в вебинарах: - "Проектирование современного урока технологии (на примере системы УМК "Алгоритм успеха") 09.10.2015 изд-во "Вентана-Граф"; - "Роль предмета "Технология" в достижении планируемых	Затруднения по использованию, внедрению электронных учебников по технологии, отсутствие информации об возможности приобретения ЭФУ в ОУ города.	1. Создать и разместить на сайте Сурвики «Электронную библиотеку»: банк электронных приложений сборников рабочих программ по технологии, учебников по технологии разных авторов. 2. Создать архив вебинаров по электронным учебникам. 3. Заслушать отчет о работе с

формированию технологических компетенций.			результатов ФГОС НОО" 08.10.2015 изд-во "Просвещение".		электронными учебниками в 2015-2016 году (МБОУ СОШ №№ 7, 44)
4.Совершенствовать формы и методы по организации работы с одаренными детьми	В рамках деятельности ГМО проведено заседание по теме: «Отчет и анализ проведения Всероссийской олимпиады по технологии муниципального уровня» Дата проведения: 18.10.2015 Кол-во участников: 25 чел.		1.Проведен школьный и муниципальный этапы всероссийской олимпиады школьников по технологии. На муниципальном этапе олимпиады по технологии приняло участие: 7 кл. - 16 чел., 8 кл. - 28 чел., 9 кл.- 10 чел.,10-11 кл. - 4 чел. 2.Проведен анализ результатов ВОШ по технологии (Краснова Л.Г. МБОУ СОШ №44, Стахнева Е.В. МБОУ гим.№2,Хрипун И.Б. МБОУ СОШ № 1) 2.Презентация электронного сборника олимпиадных заданий школьного и муниципального этапов ВОШ по технологии»	1. Недостаточный уровень мотивации у учителей к работе с одаренными детьми.	1. Организовать проведение мероприятия по распространению и обобщению педагогического опыта учителей по развитию творческих способностей учащихся по технологии. 2.Провести тренинг «Публичные выступления. Легко и с удовольствием!» (февраль, 2015 г.)