

**ПЛАН РАБОТЫ ГМО УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ НА 2015-2016 УЧЕБНЫЙ ГОД**

№ п/п	Задачи	Содержание деятельности (формы, виды, темы)	Категория участников	Примерные сроки	Ответственный	Ожидаемые результаты
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ознакомить учителей технологии с нормативно-правовыми документами, информацией о содержании образования, новыми технологиями, альтернативными учебниками и пособиями.	<p><b>Заседание ГМО с рассмотрением вопросов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. "Основные задачи и направления деятельности учителя технологии в рамках реализации курса технологии в 2015-2016 учебном году".</li> <li>2. Положений о всероссийских и городских конкурсах. Участие в вебинарах и семинарах издательского центра "ВентанаГраф"</li> <li>3. Анализ деятельности ГМО за 2015-2016 уч.год.</li> </ol>	Учителя технологии	<p>Сентябрь</p> <p>Декабрь</p> <p>Май</p>	Краснова Л.Г. Игнатенко Е.В.	<p><b>1. Рассмотренные вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по изменению структуры и содержания ФГОС нового поколения, основные задачи и направления деятельности ГМО в 2015-2016 учебном году;</li> <li>- о преподавании учебного предмета "технология" в общеобразовательных учреждениях города Сургута в 2015-2016 учебном году;</li> <li>- об аттестации педагогов;</li> <li>- о проведении Всероссийской олимпиады по технологии на различных уровнях.</li> </ul> <p><b>2. Изученные документы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правовые акты, регулирующие деятельность учреждений образования; нормативное правовое обеспечение образовательного процесса по технологии в 2015/2016 учебном году, учебно-методическое обеспечение организации образовательного процесса по технологии;</li> <li>- Профессиональный стандарт педагога, Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования;</li> <li>- требования к условиям реализации основной образовательной программы среднего общего образования;</li> <li>- Положение о региональном конкурсе инновационных площадок "Путь к успеху".</li> </ul>

						<ul style="list-style-type: none"><li>- Положение о Всероссийском конкурсе мастерских на международном портале «Непрерывная подготовка учителя технологии»;</li><li>- Положение о городском конкурсе видеуроков "Открытый урок";</li><li>- 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.</li></ul>
--	--	--	--	--	--	---

2.	Совершенствовать профессиональную компетентность учителей технологии через участие в работе мастер-классов, круглых столов, практических занятиях, видеоконференциях, вебинарах, он-лайн консультациях.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Участие в городской декаде молодых специалистов (сентябрь 2015 г.)</li> <li>2. Индивидуальные методические консультации по различным вопросам профессиональной деятельности.</li> <li>3. Знакомство с курсом внеурочной деятельности "Народная кукла".</li> <li>4. Проведение мастер-классов для молодых специалистов и учителей технологии города.</li> <li>5. Презентация модуля рабочей программы "Искусство Югры" (5 класс).</li> <li>6. Систематически выполнять рассылку на электронные адреса с приглашением на вебинары издательства: «Вентана-Граф», «Просвещение», «Дрофа», «Учитель».</li> <li>7. Совместное заседание ГМО учителей технологии и доп.образования (обмен опытом)</li> </ol>	Учителя технологии	<p>Сентябрь</p> <p>В теч.года</p> <p>Октябрь</p> <p>Декабрь</p> <p>В теч.года</p> <p>февраль</p>	<p>Учителя технологии ОУ города</p> <p>МБОУ СОШ № 44 Краснова Л.Г</p> <p>МБОУ СОШ № 19 Ильина М.А.</p>	<p>Принять участие в вебинарах издательств «Вентана-Граф», «Просвещение», «Дрофа», «Учитель».</p> <p>2. Провести мастер-классы – для молодых специалистов – для учителей технологии города</p>
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 формированию	<p>Заседание ГМО рассмотреть вопрос о преподавании технологии с использованием электронных форм учебников (ЭФУ) по УМК издательства «Вентана-Граф».</p> <p>Участие в вебинарах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Проектирование современного урока технологии (на примере системы УМК "Алгоритм успеха") изд-во "Вентана-Граф";</li> <li>- "Роль предмета "Технология" в достижении планируемых результатов ФГОС НОО" изд-во "Просвещение".</li> </ul>	Учителя технологии	<p>Октябрь</p> <p>В теч.года</p>	площадки МБОУ СОШ № 7, 44.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Апробация электронных учебников по технологии в 5 классе</li> <li>2. Участие в вебинарах:</li> </ol>

4.	<p>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 формированию технологических компетенций.</p>	<p><b>Заседание ГМО</b> по теме: «Отчет и анализ проведения Всероссийской олимпиады по технологии муниципального уровня»  Презентация электронного сборника олимпиадных заданий школьного и муниципального этапов ВОШ по технологии»</p>	Учителя технологии	Декабрь	(Краснова Л.Г. МБОУ СОШ №44, Стахнева Е.В. МБОУ гим.№2, Хрипун И.Б. МБОУ СОШ № 1)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Провести школьный и муниципальный этапы всероссийской олимпиады школьников по технологии.</li> <li>2. Провести анализ результатов ВОШ по технологии</li> <li>3. Электронный сборник олимпиадных заданий</li> </ol>
----	---	--	--------------------	---------	---	--