

**Отчет городского методического объединения учителей технологии (обслуживающий труд)
за 2015-2016 учебный год**

Цель: Создание условий для развития профессиональных компетенций учителей технологии, повышения качества педагогической деятельности.

Задачи	Деятельность по решению задач		Результат деятельности (количественные показатели)	Выявленные профессиональные затруднения педагогов	Задачи на следующий год
	Традиционные формы (совещания, заседания, мастер-классы, круглые столы и др.)	Иновационные формы (вебинары, дистанционные консультации, тьюторские команды и др.)			
1. Ознакомить учителей технологии с нормативно-правовыми документами, информацией о содержании образования	<p>Заседания ГМО№1 Дата проведения: 05.10.2015 Кол-во участников: 15 чел.</p> <p>Заседания ГМО№2 Дата проведения: 18.12.2015 Кол-во участников: 25 чел</p> <p>Заседания ГМО№3 Дата проведения: 25.05.2016 Кол-во участников: 11 чел</p>	<p>1. Создан и систематически пополняется информационный банк данных нормативно-правового обеспечения на сайте городского педагогического сообщества Сурвики.</p> <p>2. Создана база электронных адресов учителей технологии, рассылка нормативных документов осуществляется по электронной почте.</p> <p>3. Участие в вебинарах издательства «Просвещение», «Вентана-Граф»</p>	<p>На заседаниях ГМО рассмотрены и изучены нормативные документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -учебно-методическое обеспечение организации образовательного процесса по технологии; -Профессиональный стандарт педагога; -Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования; - требования к условиям реализации основной образовательной программы основного общего образования; - положение о городском конкурсе видеоуроков «Открытый урок»; - положение о региональном конкурсе инновационных площадок «Путь к успеху»; - методическое пособие для обучения (инструктирования) сотрудников учреждений МСЭ и других организаций по вопросам обеспечения доступности для 	<p>1. Затруднения при разработке рабочих программ по новым стандартам.</p> <p>2. Недостаточное информирование учителей технологии о новых технологиях и альтернативных учебниках и пособиях по предмету.</p>	<p>Продолжить наполнение на сайте ГМО банка информационных материалов по вопросам нормативно-правового обеспечения преподавания предмета в части внедрения ФГОС ООО.</p>

			<p>инвалидов услуг и объектов, на которых они предосявляются, оказание при этом необходимой помощи»..</p> <p>Проведено 3 заседания ГМО, рассмотрены вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -по изменению структуры рабочей программы по технологии и содержанию ФГОС ООО; -основные задачи и направления деятельности ГМО в 2015-2016 учебном году; - изучены рекомендации о преподавании учебного предмета «технология» в общеобразовательных учреждениях города Сургута в 2015-2016 учебном году; -приоритетные направления совершенствования технологического образования в условиях реализации ФГОС основного общего образования»; - этнокультурные и национальные особенности регионального компонента рабочей программы по технологии; -модуль рабочей программы по технологии «Искусство Югры» (5 класс). 		
2. 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	<p>Практико - ориентированный семинар «Пути повышения эффективности урока технологии в условиях перехода на ФГОС ООО»</p> <p>Дата проведения:15.04.2016</p> <p>Кол-во участников:15</p> <p>Мастер-класс:</p> <p>«Использование электронной формы учебника в деятельности педагога»</p> <p>Дата проведения:27.05.2016</p>	<p>Участия в вебинарах издательства «Учитель», «Вентана-Граф», «Просвещение», ИД «Первое сентября».</p> <p>– «Проектирование современного урока технологии на примере системы УМК «Алгоритм успеха» (издательство «Вентана-Граф»)</p> <p>Дата проведения 09.10.2015</p> <p>– «Роль предмета</p>	<p>1. Апробация электронных учебников по технологии в 2015-2016 учебном году на базе 5 МБОУ СОШ № 7, 44 (Краснова Л.Г., Федина Д.А.0</p> <p>2. Проведен мастер-класс «Использование электронной формы учебника в деятельности учителя технологии» (Хрипун И.Б., Пономарева М.С. учителя технологии МБОУ СОШ № 1)</p>	<p>Затруднения по приобретению, использованию, внедрению электронных учебников в учебный процесс по технологии; отсутствует информация об использовании ЭФУ в учебном процессе в ОО города</p>	<p>1. Создать и разместить на сайте Сурвики банк электронных приложений сборников рабочих программ по технологии (5 - 8 классов)</p> <p>2. Продолжить ознакомление учителей с методикой по работе с электронным учебником.</p>

компетенций.	Кол-во участников:11	«Технология» в достижении планируемых результатов ФГОС ООО» (изд-во «Просвещение») Дата проведения: 08.10.2015 – «Работа с электронной формой учебника Объединенной издательской группы «Дрофа»-«Вентана-Граф» (ИД «Первое сентября»). Дата проведения 18.05.16 г.			3.Организовать проведение практических семинаров, 100%- участие в вебинарах, on-line консультациях, практических занятия по изучению инновационных разработок технологического направления
3. Совершенствовать формы и методы по организации работы с одарёнными детьми	1. Проведен школьный, муниципальный этапы ВОШ по технологии. 2. Организована совместная исследовательская работа школьников и учителей. 3. Участие в городских, региональных и всероссийских конкурсах по технологии. 4. Проведено ГМО с рассмотрением вопроса «Система подготовки обучающихся к олимпиадам, конкурсам, соревнованиям по технологии» Дата проведения 18.10.2015 Кол-во участников: 25 чел." 5. Проведен практико-ориентированный семинар: «Организация проектно-исследовательской деятельности обучающихся как способ формирования УУД» Дата: 19.02.2016 Кол-во участников: 20 чел.	Презентация электронного сборника олимпиадных заданий школьного и муниципального уровней ВОШ.	Организован и проведены школьный и муниципальный этапы всероссийской олимпиады школьников по технологии. В муниципальном этапе олимпиады по технологии приняли участие 68 обучающихся 7-11 классов Участие в региональном этапе олимпиады по технологии: 1 победитель (учитель МБОУ СОШ №1 Хрипун И.Б.) Победитель во Всероссийском конкурсе «Шаг в будущее» (учитель МБОУ СОШ № 20 Пономаренко С.И.) Разработаны и рекомендованы: – «Методические рекомендации по организации проектной и исследовательской деятельности на урочных и внеурочных занятиях» (Краснова Л.Г., учитель технологии МБОУ СОШ №44) – «Методические рекомендации по организации выполнения, критериям оценивания проектной деятельности в контексте сформированности УУД» (Пономаренко С.И. учитель технологии МБОУ СОШ № 20)	Недостаточный уровень мотивации у учителей технологии к работе с одаренными детьми.	1.Организовать проведение цикла мероприятий по распространению и обобщению педагогического опыта учителей технологии по развитию творческих способностей учащихся. 2. Информировать учителей технологии о дистанционных конкурсах, турнирах, олимпиадах по технологии на сайте Сурвики (педагогическое сообщество учителей технологии)

<p>4. Совершенствовать формы и методы по организации внеурочной деятельности по предмету.</p>	<p>Проведение мастер-классов для учителей технологии</p> <p>1. Проведен мастер-класс: «Изготовление куклы «Рябинка» для учителей технологии Дата проведения: 25.09.2015 Кол-во участников: 10 чел.</p> <p>2. Презентация курса внеурочной деятельности «Народная кукла» Дата проведения: 25.09.2015 Кол-во участников: 10 чел.</p> <p>3. Проведен мастер-класс: «Изготовление куклы «Женское счастье». Дата проведения: 15.01.16 Кол-во участников: 15 чел.</p>	<p>Проведен мастер-класс по изготовлению куклы для участия в Международном конкурсе на портале «Непрерывная подготовка учителя технологии» Кол-во участников: 10 чел. Педагог МБОУ СОШ № 24 – призер конкурса.</p>	<p>1. Проведен мастер-класс: «Изготовление куклы «Рябинка» для учителей технологии</p> <p>2. Презентация курса внеурочной деятельности «Народная кукла»</p> <p>3. Проведен мастер-класс: «Изготовление куклы «Женское счастье».</p>	<p>Недостаточная материально-техническая оснащенность занятий внеурочной деятельности по технологии</p>	<p>1. Активизировать деятельность учителей технологии на портале «Непрерывная подготовка учителя технологии» для активного участия в дистанционных мероприятиях.</p> <p>2. Продолжить формирование базы методических материалов по проводимым мастер-классам</p>
---	---	--	---	---	--