

Отчет методического сопровождения  
учителей технологии (технический труд)  
за 2016-2017 учебный год

Подготовили: Н.М. Станкевский  
И.В. Арсланова

г. Сургут

## I. Методическая тема:

«Совершенствование образовательного процесса по технологии через повышение профессионального мастерства педагогов»

## II. Цель:

Создание условий:

- для профессионального роста учителей технического труда,
- для совершенствования методики преподавания, способствующей повышению качества образовательного процесса и развитию интеллектуальных способностей учащихся.

## III. Задачи:

1. Ознакомить и обеспечить учителей технологии нормативно-правовыми документами, информацией о содержании образования, новых технологиях, рекомендованных учебниках и пособиях.
2. Оказывать содействие и координировать действия учителей по реализации ФГОС ООО 6 классов, в том числе с использованием дистанционных технологий.
3. Организовать методическое сопровождение начинающих учителей технологии по обновлению средств обучения в соответствии с требованиями ФГОС ООО 6 классов, в том числе с использованием дистанционных технологий.
4. Организовать проведение практических занятий по проектированию деятельностной модели урока на основе технологической карты, отслеживанию сформированности универсальных учебных действий, в том числе с использованием электронной формы учебника (6 класс).
5. Повышать уровень профессиональной компетентности учителей технологии через курсовую подготовку, распространение актуального педагогического опыта, семинары-практикумы, практические занятия.
6. Формировать единый банк передового педагогического опыта через наполнение сайта СурВики, ГМО учителей технического труда.
7. Организовать работу с одаренными детьми, содействовать развитию их интересов и способностей.
8. Организовать практические занятия по решению олимпиадных заданий в номинации «Техника и техническое творчество».
9. Организовать участие в городских мероприятиях, способствующих реализации инженерно-технического направления в технологическом образовании школьников.
10. Организовать информационное сопровождение учителей технологии для прохождения аттестации.
11. Продолжать использовать современные формы Интернет – взаимодействия между педагогами.

### Планирование деятельности на 2016-2017 учебный год

№	Мероприятие	Дата	Содержание	Ответственный	Результат
<b>ЗАСЕДАНИЯ ГМО</b>					
1	Заседание ГМО	Сентябрь 30.09.2016	Основные задачи и приоритетные направления деятельности ГМО учителей	Н.М. Станкевский МБОУ СОШ № 7,	<b>Кол-во участников: 16 чел</b> 1. Отчетный доклад о результатах

			<p>технического труда на 2016-2017 учебный год.</p> <p>1. Анализ деятельности ГМО учителей технологии за 2015-2016 учебный год</p>	руководитель ГМО	деятельности ГМО учителей технологии за 2015-2016 учебный год
			2. Итоги Общероссийского съезда учителей технологии	И.В. Арсланова, МКУ «ИМЦ»	Ознакомление с итогами Общероссийского съезда учителей технологии
			3. Нормативно-правовая база. Проект Концепции Технологического образования		Ознакомление с проектом Концепции Технологического образования
			4. Обновление базы данных о членах ГМО учителей технического труда	Н.М. Станкевский МБОУ СОШ № 7	Анкетирование
			5. Особенности процедуры аттестации педагогических работников	И.В. Арсланова, МКУ «ИМЦ»	Особенности процедуры аттестации педагогических работников в 2016-2017
			6. Мероприятия с педагогами и обучающимися: конкурсы, фестивали, вебинары, курсы, тренинги, лекции	И.В. Арсланова, Н.М. Станкевский МБОУ СОШ № 7	Ознакомление с календарем городских мероприятий
			8. Подготовка к выставке творческих работ учителей изобразительного искусства, технологии, педагогов дополнительного образования декоративно-прикладного искусства, учащихся и воспитанников «Открытый урок: Со-Творения»	И.В. Арсланова, МКУ «ИМЦ»	Ознакомление с Положением о выставке творческих работ учителей изобразительного искусства, технологии, педагогов дополнительного образования декоративно-прикладного искусства
			9. План работы на 2016-2017 учебный год	Н.М. Станкевский МБОУ СОШ № 7	Обсуждение плана работы на 2016-2017 учебный год
2	Заседание ГМО	Октябрь 28.10.2016	<p>Подготовка к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2016-2017 учебном году</p> <p>— Организация и порядок проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии на площадках: МБОУ СОШ № 3, МБОУ ДО «ЦИР», МБОУ СОШ № 46, МБОУ лицей №1.</p>	<p>И.В. Арсланова, методист МКУ «ИМЦ»</p> <p>Н.М. Станкевский руководитель ГМО</p>	<p><b>Кол-во участников: 19 чел</b></p> <p>Ознакомление с документами:</p> <p>1. Приказ ДО №12-27-522/16 от 26.07.2016 О проведении МЭ ВОШ по технологии в 2016-2017 уч. г.</p> <p>2. Методические рекомендации Центральной предметно-методической комиссии ВОШ по технологии в 2016-2017 уч. г.</p>

			<p>— Особенности подготовки обучающихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников по технологии.</p> <p>— Возможность реализации творческих идей обучающихся на уроках технического труда.</p>		
3	Заседание ГМО	Ноябрь 25.11.2016	Организация учебно-познавательной деятельности обучающихся на уроке технологии и во внеурочное время.	Н.М. Станкевский руководитель ГМО	<b>Кол-во участников: 13 чел</b>
4	Заседание ГМО	Январь 27.01.2017	<p>1. Выступление участника Всероссийского совещания учителей технологии и информатики, проходившего 28 ноября 2016 года в городе Сочи:</p> <p>— Итоги Всероссийского совещания учителей технологии и информатики.</p> <p>— Краткая информация о работе Образовательного центра «Сириус» в городе Сочи.</p> <p>2. Подготовка к проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2016-2017 у. г.</p> <p>– Состав команды муниципального образования городской округ город Сургут для участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников в номинации «Техника и техническое творчество».</p> <p>– ТРЕБОВАНИЯ к проведению регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по ТЕХНОЛОГИИ в 2016-2017 учебном году.</p>	<p>Слета О.А., учитель технологии МБОУ СОШ №46 с УИОП.</p> <p>Н.М. Станкевский МБОУ СОШ № 7 руководитель ГМО</p>	<p><b>Кол-во участников: 16 чел</b></p> <p>1. Презентация о работе Всероссийского совещания учителей технологии и информатики.</p> <p>2. ТРЕБОВАНИЯ к проведению регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по ТЕХНОЛОГИИ («Техника и техническое творчество») в 2016-2017 учебном году.</p>
5	Заседание ГМО	Март 23.03.2017	1. Итоги регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2016-2017 у. г.	Руководитель ГМО, методист ИМЦ.	<b>Кол-во участников: 14 чел</b> 1. Краткая информация об участии сургутской команды в соревновательных турах РЭ ВОШ по

					технологии в 2016 – 2017 у. г.
		Март 24.03.2017	1. Приёмы, повышающие качество усвоения УУД при изучении раздела «Электротехника».  2. Самообразование как один из путей повышения профессионального мастерства педагога.	Станкевский Н.М., учитель технологии МБОУ СОШ №7  Слета О.А., учитель технологии МБОУ СОШ №46 с УИОП	<b>Кол-во участников: 14 чел</b> 1. Построение принципиальных электрических схем с использованием специальных графических программ. 2. Перечень сайтов. Рекомендации по результативности участия в конкурсах.
6	Заседание ГМО	Апрель 28.04.2017	Реализация системно-деятельностного подхода при проведении уроков технологии.	Телендий В.Н., МБОУ СОШ №13. Герасёв С.И., МБОУ СОШ №18 им. В.Я. Алексеева Слета О.А., МБОУ СОШ №46 с УИОП.	<b>Кол-во участников: 13 чел</b> 1. Методическая разработка урока технологии, отражающая деятельность по организации и проведению исследовательской работы учащихся на уроке. 2. Технология составления тестовых заданий для контроля усвоения познавательных УУД.
7	Заседание ГМО	Май 19.05.2017	1. «Организация урочной и внеурочной деятельности в системе ФГОС на основе технологии изготовления изделий из древесины».  2. Подведение итогов и анализ методической работы за 2016-2017 учебный год. Федеральный перечень учебников на новый учебный год.	Писковитин А.В., МБОУ СОШ №31 Поскару А.К., МБОУ СОШ №45 Гатауллин Р.А., МБОУ СОШ №6 Руководитель ГМО, Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7	<b>Кол-во участников: 19 чел</b> 1. Презентация встречи делегации из США и учащихся центра гуманитарного образования «Лингва» на базе учебных мастерских МБОУ СОШ №31 2. Отчет руководителя ГМО за 2016-2017 учебный год.
<b>КОМПЛЕКС МЕР ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В МСО Г, СУРГУТА</b> <b>(онлайн консультации для выпускников, мероприятия для педагогов – по отдельному плану)</b>					
1	Вебинары и видеолекции	В течение года	Издательства: «Просвещение», «Учитель», «Дрофа». На сайтах: 1. Школа цифрового века «Первое	И.В. Арсланова, методист МКУ «ИМЦ»  Н.М. Станкевский МБОУ СОШ № 7	Повышение профессионального мастерства педагога, самообразование Каталог курсов, вебинаров, тестов, видеуроков по всем темам школьной программы проекта «Инфоурок»

			сентября»	руководитель ГМО	
2	Семинар-практикум	Ноябрь	1. Содержание и организация работы с одаренными и высокомотивированными обучающимися (из опыта работы Нурисламова С.Ф., учителя технологии МБОУ СОШ №10 с УИОП). 2. Особенности подготовки обучающихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников по технологии и в конференции юных исследователей «Шаг в будущее» («Шаг в будущее. Юниор»), из опыта работы Слета О.А., учителя технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП.	Нурисламов С.Ф., учитель технологии МБОУ СОШ №10 с УИОП.  Слета О.А., учитель технологии МБОУ СОШ №46 с УИОП.	<b>Кол-во участников: 13 чел</b> 1. Рекомендации по организации научно-исследовательской деятельности учащихся в ОО «Технология». 2. Представление проектно-исследовательских работ учащихся МБОУ СОШ №46 с УИОП (победители регионального и федерального уровней).
		Январь	Проектирование урока с позиции требований системно-деятельностного подхода. «Графическое изображение изделий из древесины в системе «Компас».	С.Г. Лучик, учитель технологии МБОУ СОШ №5.	<b>Кол-во участников: 16 чел</b> Примеры составления технологических карт с использованием системы «Компас».
		Март	Разбор олимпиадных заданий в номинации «Техника и техническое творчество» РЭ ВОШ по технологии в 2016 – 2017 у. г.	Слета О.А., учитель технологии МБОУ СОШ №46 с УИОП.	<b>Кол-во участников: 14 чел</b> Информация о соревновательных турах РЭ ВОШ по технологии в 2016 – 2017 г.
		Март	Участие педагогов в заочных конкурсах педагогического мастерства с использованием современных форм Интернет – взаимодействия. Примеры результативности участия учителя технологии МБОУ СОШ №7 в заочных конкурсах педагогического мастерства.	Станкевский Н.М., учитель технологии МБОУ СОШ №7	<b>Кол-во участников: 14 чел</b> Сайты, на которых можно получить информацию об участии педагогов в заочных конкурсах педагогического мастерства. Рекомендации по результативности участия в конкурсах.
		Апрель	1. Исследовательская работа учащихся 6-го класса на уроке технологии. Тема: Лабораторно-практическая работа: «Исследование плотности металлов».	Телендий В.Н., учитель технологии МБОУ СОШ №13.	<b>Кол-во участников: 13 чел</b> 1.Методическая разработка урока технологии, отражающая деятельность по организации и проведению исследовательской работы учащихся на

			<p>2. Подготовка и проведение контроля усвоения познавательных УУД по технологии в форме тестирования. Сопоставительный анализ характеристик тестовых заданий на предмет их использования на уроках технологии.</p> <p>3. Анализ содержания тестовых заданий используемых на различных этапах всероссийской олимпиады школьников по технологии.</p> <p>Особенности подготовки учащихся к теоретическому туру всероссийской олимпиады школьников по технологии.</p>	<p>Герасёв С.И., учитель технологии МБОУ СОШ №18 им. В.Я. Алексеева</p> <p>Слета О.А., учитель технологии МБОУ СОШ №46 с УИОП.</p>	<p>уроке.</p> <p>2. Технология составления тестовых заданий для контроля усвоения познавательных УУД.</p> <p>3. Презентация системы работы педагога, отражающая деятельность по организации подготовки участников ВОШ по технологии</p>
3	Открытый урок	Декабрь	<p>Включение элементов деятельностного подхода.</p> <p>Неделя электронных форм учебников: «Графические изображения изделий из металла и искусственных материалов. Выполнение чертежа развёртки детали хозяйственного совка с применением ПК».</p>	Станкевский Н.М., учитель технологии МБОУ СОШ №7;	<p><b>Кол-во участников: 16 чел</b></p> <p>1. ТКУ по теме: «Графические изображения изделий из металла и искусственных материалов. Выполнение чертежа развёртки детали хозяйственного совка с применением ПК».</p> <p>2. Оптимальное сочетание электронной и материальной форм представления обучающего материала на уроках технологии</p>
4	Мастер-классы	Октябрь	<p>«Векторная графика в работе учителя технологии».</p> <p>Тема: «Сортовой прокат. Выполнение чертежа детали из сортового проката с применением ПК».</p> <p>Объект труда: «Подвес для плакатов»</p>	Станкевский Н.М., учитель технологии МБОУ СОШ №7	<p><b>Кол-во участников: 19 чел</b></p> <p>1. Продукт урока: «Выполнение чертежа детали из сортового проката с применением ПК».</p> <p>2. ТКУ технологии 6 класс: «Сортовой прокат. Выполнение чертежа детали из сортового проката с применением ПК».</p>
		Март	<p>«Разработка конструкторской и технологической документации с использованием векторной графики».</p> <p>Темы урока в 6 классе: «Технологическая</p>	Станкевский Н.М., учитель технологии МБОУ СОШ №7	<p><b>Кол-во участников: 14 чел</b></p> <p>1. ТКУ по теме: «Технологическая карта – основной документ для изготовления деталей».</p>

			карта – основной документ для изготовления деталей».		2. Конструкторская и технологическая документации для изготовления детали из сортового проката.
		Март	Приёмы, повышающие качество усвоения УУД при изучении раздела «Электротехника». «Использование различных графических программ для построения электрических схем».	Слета О.А., учитель технологии МБОУ СОШ №46 с УИОП.	<b>Кол-во участников: 14 чел</b> Построение принципиальных электрических схем с использованием специальных графических программ.
		Май	«Организация урочной и внеурочной деятельности в системе ФГОС на основе технологии изготовления изделий из древесины».	Писковитин А.В., учитель технологии МБОУ СОШ №31	<b>Кол-во участников: 19 чел</b> Презентация встречи делегации из США и учащихся центра гуманитарного образования «Лингва» на базе учебных мастерских МБОУ СОШ №31

#### МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

1	- «Декада молодого специалиста»; - КППМ «Педагогическая надежда»	В течение года	1.Посещение открытых мероприятий: мастер-классов, открытых занятий, внеклассных мероприятий 2.Наставничество в образовательной организации 3. Привлечение к мероприятиям ГМО	МКУ «ИМЦ», ОО, педагоги-наставники	<b>Кол-во молодых специалистов-3</b> 1. Родыгин Станислав Дмитриевич, учитель технологии МБОУ СОШ №13; 2. Никешин Никита Сергеевич, учитель технологии МБОУ СОШ №18; 3. Буеров Алексей Сергеевич, учитель технологии МБОУ СОШ №44
2	Семинар-практикум	Апрель - май	1. Исследовательская работа учащихся 6-го класса на уроке технологии. Тема: Лабораторно-практическая работа: «Исследование плотности металлов». 2. Подготовка и проведение контроля усвоения познавательных УУД по технологии в форме тестирования. Сопоставительный анализ характеристик тестовых заданий на предмет их использования на уроках технологии. 3. Анализ содержания тестовых заданий используемых на различных этапах всероссийской олимпиады школьников по	Телендий В.Н., учитель технологии МБОУ СОШ №13  Герасёв С.И., учитель технологии МБОУ СОШ №18 им. В.Я. Алексева  Слета О.А., учитель технологии МБОУ СОШ №46 с УИОП.	<b>Кол-во молодых специалистов-3</b> 1. Родыгин Станислав Дмитриевич, учитель технологии МБОУ СОШ №13; 2. Никешин Никита Сергеевич, учитель технологии МБОУ СОШ №18; 3. Буеров Алексей Сергеевич, учитель технологии МБОУ СОШ №44



			технологии. Особенности подготовки учащихся к теоретическому туру всероссийской олимпиады школьников по технологии.		
3	Стендовый урок	Сентябрь	«Модуль занятий по технологии изготовления изделий из сортового проката, 6 класс». Направление: «Индустриальные технологии». Раздел: «Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов». Тема: «Сортовой прокат. Изготовление деталей из сортового проката». Объект труда: «Подвес для плакатов».	Н.М. Станкевский, учитель технологии МБОУ СОШ № 7	<b>Кол-во молодых специалистов-3</b> 1. Родыгин Станислав Дмитриевич, учитель технологии МБОУ СОШ №13; 2. Никешин Никита Сергеевич, учитель технологии МБОУ СОШ №18; 3. Буеров Алексей Сергеевич, учитель технологии МБОУ СОШ №44
4	Мастер-класс	Октябрь	Организация эффективного обучения на занятиях технологии. «Векторная графика в работе учителя технологии». Практическое занятие: Тема: «Сортовой прокат. Выполнение чертежа детали из сортового проката с применением ПК». Объект труда: «Подвес для плакатов»	Н.М. Станкевский МБОУ СОШ № 7	<b>Кол-во молодых специалистов-3</b> 1. Родыгин Станислав Дмитриевич, учитель технологии МБОУ СОШ №13; 2. Никешин Никита Сергеевич, учитель технологии МБОУ СОШ №18; 3. Буеров Алексей Сергеевич, учитель технологии МБОУ СОШ №44
5	Мероприятия в рамках ГМО	В течение года	1.Заседания, семинары-практикумы, мастер-классы, выставки, творческие встречи 2. Индивидуальные консультации	И.В. Арсланова, МКУ «ИМЦ» Н.М. Станкевский МБОУ СОШ № 7	<b>Кол-во молодых специалистов-3</b> 1. Родыгин Станислав Дмитриевич, учитель технологии МБОУ СОШ №13; 2. Никешин Никита Сергеевич, учитель технологии МБОУ СОШ №18; 3. Буеров Алексей Сергеевич, учитель технологии МБОУ СОШ №44
<b>УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА КОНЦЕПЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>					
<b>ДЛЯ ПЕДАГОГОВ</b>					
1	Обсуждение Концепции	Сентябрь ноябрь	Изучение, обсуждение и внесение предложений в проект концепции технологического образования	И.В. Арсланова, Н.М. Станкевский, участники ГМО	<b>Кол-во участников: 19 чел</b>

2	Семинары – практикумы	Ноябрь	<p>1.Содержание и организация работы с одаренными и высокомотивированными обучающимися (из опыта работы Слета О.А., учителей технологии МБОУ СОШ №46 с УИОП и Нурисламова С.Ф., учителя технологии МБОУ СОШ №10 с УИОП).</p> <p>2.Особенности подготовки обучающихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников по технологии и в конференции юных исследователей «Шаг в будущее» («Шаг в будущее. Юниор»).</p> <p>Возможность реализации творческих идей обучающихся на уроках технического труда.</p>	<p>Н.М. Станкевский МБОУ СОШ № 7 Нурисламов С.Ф., учитель технологии МБОУ СОШ №10 с УИОП.</p> <p>Слета О.А., учитель технологии МБОУ СОШ №46 с УИОП.</p>	<b>Кол-во участников: 13 чел</b>
		Февраль	<p>Методика подготовки обучающихся к городским мероприятиям технической направленности, проводимым по инициативе МБОУ ДОД «СЮТ»:</p> <p>1. Городские соревнования по радиоуправляемым моделям «Автогонки – 2017».</p> <p>2. Выставка-конкурс детского технического творчества «От идеи до воплощения».</p> <p>3. Фестиваль научно-технического творчества.</p>	<p>Писковитин А.В., учитель технологии МБОУ СШ № 31 и содокладчики</p>	<b>Кол-во участников: 16 чел</b>
		Апрель - май	<p>Развитие учительского потенциала на основе внедрения современных педагогических технологий в учебный процесс</p>	<p>И.В. Арсланова, МКУ «ИМЦ» Н.М. Станкевский МБОУ СОШ № 7</p>	<p>Электронный сборник офлайн вебинаров по современным технологиям Рекомендации по результативности участия в конкурсах.</p>
3	Организация творчества педагогов	В течение года	<p>Информирование учителей о многообразии конкурсов, направленных на совершенствование профессионального мастерства.</p>	<p>И.В. Арсланова, МКУ «ИМЦ» Н.М. Станкевский МБОУ СОШ № 7</p>	<p>Перечень сайтов. Рекомендации по результативности участия в конкурсах.</p>

		Март	Конкурс творческих работ педагогов работников профсоюзной организации.	ДО, городская организация профсоюза	П.Н. Головки-Витанис, МБОУ СОШ № 44
4	Повышение мотивации к участию в конкурсах ППМ	В течение года	Рефлексия по итогам участия в различных конкурсах, популяризация методик и практик творческой педагогической деятельности.	И.В. Арсланова, МКУ «ИМЦ», участники конкурса	Профессиональное портфолио учителя от Издательского дома «Первое сентября» Н.М. Станкевский <a href="http://учителя.1сентября.рф/238-053-667">http://учителя.1сентября.рф/238-053-667</a>
5	Системность совместной деятельности (создание проектов)	Февраль	«Открытый урок: Со-Творения» Выставка творческих работ учителей, педагогов дополнительного образования, учащихся и воспитанников	МКУ «ИМЦ» МАУ МКДЦ СП «Галерея современного искусства «СТЕРХ»	<b>Количество участников-2</b> Головки-Витанис П.Н., МБОУ СОШ № 44 Романенко А. В., МБОУ СОШ № 8 имени А.Н. Сибирского
6	Консультации	Сентябрь	«Новый порядок аттестации педагогов»	И.В. Арсланова, методист МКУ «ИМЦ»	В течение года

#### ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1	Организация олимпиад, соревнований, конкурсов, фестивалей	Сентябрь - февраль	Всероссийская олимпиада школьников по технологии (школьный, муниципальный, региональный этапы)	Педагоги-члены оргкомитета, жюри (по приказу ДО)	ДО 12-27-522/16 от 26.07.2016
		Март - апрель	1. Соревнование «Шаг в будущее. Юниор»	1. Нурисламов СФ, МБОУ СОШ №10 с УИОП; 2. Слета Олег Алексан, МБОУ СОШ №46 с УИОП	<b>Количество участников-2</b> Состав экспертной комиссии городского соревнования юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор» Секция: Космонавтика, транспорт, технические устройства
2	Участие в фестивалях, конкурсах, олимпиадах	Октябрь	Всероссийская олимпиада школьников по технологии (школьный этап)	Учителя технологии	5 – 11 классы
		Декабрь	Всероссийская олимпиада школьников по технологии (муниципальный этап)	<b>Руководители участников олимпиады:</b> Нурисламов СФ, МБОУ СОШ №10 с УИОП; Бузуверов АП, МБОУ СОШ №12; Герасев СИ, МБОУ	<b>Кол-во победителей и призеров-11:</b> МБОУ СОШ №10 с УИОП (3 чел.): 1. Репинин Семен Эдуардович, 2. Браун Леонид Андреевич, 3. Забегайло Константин Владимирович, СОШ №12 (1 чел.): 1. Ефремов Иван Дмитриевич, МБОУ МБОУ лицей №3 (2 чел.):

				лицей №3; Писковитин АВ, МБОУ СОШ №31; Слета ОА, МБОУ СОШ №46 с УИОП; Цуренко СМ, МБОУ СОШ №29; Дубовик СВ, МБОУ СОШ №4.	1. Волков Максим Валерьевич, 2. Герасёв Матвей Сергеевич, МБОУ СОШ №31 (2 чел.): 1. Раскевич Вячеслав Антонович, 2. Дмитриев Даниил Андреевич, МБОУ СОШ №46 с УИОП (1 чел.): 1. Щукин Андрей Игоревич, МБОУ СОШ №29 (1 чел.): 1. Булычев Дмитрий Викторович, МБОУ СОШ №4 (1 чел.): 1. Родионов Андрей Витальевич
		Февраль	1. Всероссийская олимпиада школьников по технологии (региональный этап)	Бузуверов АП, МБОУ СОШ №12	МБОУ СОШ №12 (Ефремов Иван Дмитриевич, 10 кл. – <b>призер</b> )
		Ноябрь	Фестиваль науки и техники	Телендий Виктор Николаевич, МБОУ СОШ №13; Слета Олег Алексан, МБОУ СОШ №46 с УИОП	<b>II место</b> - Титов Владислав Алексеевич, МБОУ СОШ №13; <b>III место</b> – Борисенко Егор, МБОУ СОШ № 46 с УИОП
		Апрель	2. Городская выставка-конкурс детского технического творчества «От идеи до воплощения». Номинация «Инженерный проект»	Руководитель: Гатауллин Рифкат Азаматович, Руководитель: Лучик Сергей Григорьевич, МБОУ СОШ №5	<b>II место</b> – Владыко Виктор, (возрастная группа 15-18 лет), МБОУ СОШ №6 <b>II место</b> – Мусеян Альберт, (возрастная группа 12-14 лет), МБОУ СОШ №5
		Апрель	Городское соревнование по радиоуправляемым моделям «Автогонки - 2017»	Руководитель: Нурисламов СФ,	III место – Богач Илья Игоревич, Першуков Данила Витальевич, Климентьев Иван Сергеевич, МБОУ СОШ №10 с УИОП, команда – 3 чел
3	Участие в конференция соревнованиях	Октябрь	3. Научно-практическая конференция «Шаг в будущее» (Городская конференция)	Руководитель: Нурисламов С.Ф.	<b>II место</b> - Браун Леонид Андреевич, 9 класс МБОУ СОШ №10 с УИОП
		Март	4. Научно-практическая конференция «Шаг в будущее» (Всероссийский форум)	Руководитель: Нурисламов С.Ф.	<b>III место</b> - Браун Леонид Андреевич, 9 класс МБОУ СОШ №10 с УИОП

		Март	5. Городское соревнование «Шаг в будущее Юниор»	Руководитель: Лучик С.Г. Руководитель: Слета О. А.	<b>II место</b> - Бережная Оксана Александровна, МБОУ СОШ №5; <b>III место</b> - Слета Евгений Олегович, МБОУ СОШ №46 с УИОП
4	Индивидуальные занятия	В течение года	Организация индивидуальных занятий для детей, проявляющих высокий интерес к изучению технологии	Педагоги, обучающиеся и воспитанники ОУ	МБОУ СОШ №10 с УИОП МБОУ СШ №12, МБОУ лицей № 3 МБОУ СШ №31, МБОУ СОШ №46 с УИОП, МБОУ СОШ №4 МБОУ СОШ № 29, МБОУ СОШ №5 МБОУ СОШ № 13
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ МАРШРУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ПЕДАГОГА</b>					
1	Индивидуальная/групповая работа с методистами ОО	Сентябрь-октябрь	1. Консультирование по содержанию портфолио педагога при подготовке к конкурсу «Сердце отдаю детям» 2. Консультирование при подготовке к школьному и муниципальному этапам всероссийской олимпиады школьников по технологии	И.В. Арсланова, методист МКУ «ИМЦ» Н.М. Станкевский МБОУ СОШ № 7	<b>Количество участников-9</b> МБОУ СОШ №10 с УИОП МБОУ СОШ №12, МБОУ лицей № 3 МБОУ СОШ №31, МБОУ СОШ №46 с УИОП, МБОУ СШ №4 МБОУ СОШ № 29 МБОУ СШ №5 МБОУ СОШ № 13
2	Индивидуальная/групповая работа с педагогами города	Сентябрь-октябрь	1. Разработка и оформление рабочих программ 2. Подготовка к конкурсам «Учитель года», «Педагогическая надежда», «Сердце отдаю детям» (нормативная база, содержание конкурсных мероприятий) 3. Подготовка к процедуре аттестации педагога	И.В. Арсланова, методист МКУ «ИМЦ» Н.М. Станкевский МБОУ СОШ № 7	<b>Количество участников-6</b> Индивидуальная/групповая работа с педагогами: Писковитин АВ, МБОУ СОШ №31, Татчин РК, МБОУ СОШ №3, Пудовкин АП, МБОУ СОШ №22, Телендий ВН, МБОУ СОШ №13, Поскару А.К., МБОУ СОШ №45 Гатауллин Р.А., МБОУ СОШ №6

#### **Проблемы:**

#### **На уровне ОО:**

1. Совершенствование материально-технической базы школьных мастерских.
2. Обеспечение расходным материалом для практической работы инженерно-технического направления.

#### **На уровне ГМО:**

1. Недостаточный опыт работы учителей технологии с документацией.
2. Вовлечение во внеурочную деятельность начинающих учителей технологии.
3. Недостаточно знаний в разработке технологических карт уроков позволяющих отслеживать сформированность УУД
4. Низкая мотивация участия обучающихся в выставках, конкурсах, фестивалях муниципального, регионального, федерального уровней.

5. Мотивация участия молодых учителей технологии к участию в конкурсах профессионального мастерства.
6. Мотивация участия учителей технологии в заочных конкурсах педагогического мастерства с использованием современных форм Интернет – взаимодействия.
7. Недостаточное участие молодых учителей технологии в семинарских занятиях в рамках ГМО.

#### **Задачи на следующий год:**

1. Ознакомить учителей технологии с нормативно-правовыми документами:
  - информацией о содержании образования в 7 классе,
  - новых технологиях, рекомендованных учебниках и пособиях
  - составления рабочих программ в соответствии с требованиями ФГОС ООО 2010 г. для 5-7-х классов и в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта 2004г. для 8-х классов.
2. Для начинающих учителей технологии (стаж работы до 5 лет) организовать:
  - диссеминацию опыта лучших педагогов в рамках «Декады молодых специалистов» (сентябрь 2017).
  - проведение мероприятий, направленных на поддержку одаренных детей в номинации «Техника и техническое творчество».
  - организовать экскурсию учителей технологии в производственные цеха СПК-5 (апрель, 2018).
  - провести обучающие семинары по проблеме: «Проектирование деятельностной модели урока на основе технологической карты (1 полугодие 2017-2018 у.г.).
3. Организовать проведение:
  - семинаров-практикумов в разработке технологических карт уроков позволяющих отслеживать сформированность УУД.
  - открытые уроки по направлению «Индустриальные технологии», реализующие формирование УУД (в течение 2017-2018 уч. года).
  - сформировать единый банк передового педагогического опыта через наполнение сайта СурВики, ГМО учителей технического труда.
4. Организовать проведение индивидуальных занятий и консультаций для учащихся, проявляющих высокий интерес к изучению технологии с целью их продвижения к участию в фестивалях, конкурсах, олимпиадах и соревнованиях технической направленности.
5. Организовать информационное и методическое сопровождение учителей технологии для подготовки к конкурсам профессионального педагогического мастерства, для прохождения аттестации.
6. Организовать информационное сопровождение учителей технологии для участия в конкурсах педагогического мастерства с использованием современных форм Интернет – взаимодействия.
7. Привлечение молодых учителей технологии к семинарским занятиям в рамках ГМО

#### **Предложение:**

Объявить благодарность МКУ «Информационно-методический центр»

За активное участие в мероприятиях городского методического объединения учителей технологии

1. Станкевский Николай Михайлович, руководитель ГМО учителей технологии (технический труд), учитель технологии МБОУ СОШ № 7
2. Нурисламов Салават Фавзельянович, учитель технологии МБОУ СОШ № 10 с УИОП
3. Бузуверов Александр Петрович, учитель технологии МБОУ СОШ № 12

4. Герасев Сергей Иванович, учитель технологии МБОУ лицея № 3
5. Писковитин Александр Васильевич, учитель технологии МБОУ СШ № 31
6. Слета Олег Александрович, учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП
7. Цуренко Станислав Михайлович, учитель технологии МБОУ СОШ № 29
8. Дубовик Сергей Викторович, учитель технологии МБОУ СОШ № 4
9. Лучик Сергей Григорьевич, учитель технологии МБОУ СОШ № 5
10. Телендий Виктор Николаевич, учитель технологии МБОУ СОШ № 13.
11. Поскару Андрей Константинович, учитель технологии МБОУ СОШ №45
12. Гатауллин Рафкат Азаматович, учитель технологии МБОУ СОШ № 6