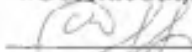



«Согласовано»

 /Гончарова С.П.
директор МАУ

«Информационно-методический центр»

«__» октября 2018

«Согласовано»

 /Арсланова И.В.
методист МАУ

«Информационно-методический
центр»

«28» сентября 2018

«Рассмотрено»

протокол заседания ГМО
№ 1 от «28» сентября 2018

руководитель ГМО

 /Станкевский Н.М.

План методического сопровождения
учителей технологии (технический труд)
на 2018-2019 учебный год

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 в параллели 8 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 в параллели 8 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 (в параллели 8 классов).
5. Повышать уровень профессиональной компетентности учителей технологии через курсовую подготовку, распространение актуального педагогического опыта, семинары-практикумы, практические занятия, участие в профессиональных конкурсах.
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 2018-2019 учебный год

№	Мероприятия	Дата	Содержание	Ответственный
ЗАСЕДАНИЯ ГМО				
1	Заседание ГМО	Сентябрь	<p>Основные задачи и приоритетные направления деятельности ГМО учителей технического труда на 2018-2019 учебный год.</p> <p>1. Анализ деятельности ГМО учителей технологии за 2017-2018 учебный год</p>	Станкевский Н.М., руководитель ГМО, МБОУ СОШ № 7
			<p>2. Об итогах:</p> <p>– Августовское совещание педагогических работников ХМАО-Югры;</p> <p>– Августовского совещания «Реализация государственной политики в системе образования Сургута: результаты работы и стратегические ориентиры»</p>	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ»
			<p>– Обсуждение основных мероприятий деятельности ГМО учителей технического труда на 2018-2019 учебный год.</p>	Станкевский Н.М., руководитель ГМО. Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ»
			<p>3. Обновление базы данных о членах ГМО учителей технического труда</p>	Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7
			<p>4. Особенности реализации ФГОС ООО в 5,6,7,8 классах в 2018-2019 учебном году:</p> <p>– Рекомендации о преподавании предмета «Технология» в 5-8 классах в 2018-2019 учебном году.</p> <p>– Рекомендации к составлению пояснительной записки к рабочим программам по технологии с учетом требований нормативно-правовых документов.</p>	Станкевский Н.М., учитель технологии МБОУ СОШ № 7
			<p>– Рекомендации к составлению рабочих программ по технологии для 5-6-7-8 классов в 2018-2019 учебном году.</p> <p>– Варианты рабочих программ по технологии для 5-6-7-8 классов, составленных педагогами рабочей группы.</p>	Слета О.А., МБОУ СОШ №46 с УИОП, 5 класс. С. И. Герасев, МБОУ СОШ №18 им. В.Я. Алексеева, 6 класс. С.М. Цуренко, МБОУ СОШ № 29, 7 класс. Бузуверов А.П., МБОУ СШ № 12, 8 класс.

			5. Особенности процедуры аттестации педагогических работников в 2018-2019 учебном году.	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ»
			6. Мероприятия с педагогами и обучающимися: конкурсы, фестивали, вебинары, курсы, тренинги, лекции. Информирование о муниципальных этапах конкурсов: – Профессионального педагогического мастерства – 2018; – По итогам профессиональной деятельности.	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» Станкевский Н.М., руководитель ГМО, МБОУ СОШ № 7
			7. Ознакомление с нормативно-правовыми документами: – Порядок проведения школьного этапа ВОШ на территории муниципального образования городской округ г. Сургут в 2018-2019 учебном году (02-03 октября 2018 г.) – Методические рекомендации по проведению муниципального этапа ВОШ по технологии в 2018-2019 учебном году.	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7, руководитель ГМО
			8. План работы на 2018-2019 учебный год	Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7
2	Заседание ГМО	Октябрь	1. Результаты школьного этапа ВОШ по технологии. Трудности в организации проведения школьного этапа ВОШ по технологии. 2. Подготовка к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2018-2019 учебном году: – Организация и порядок проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии на площадках: МБОУ СОШ № 3, МБОУ СОШ №7, МБОУ СОШ № 46 с УИОП, МБОУ лицей №1. – Особенности подготовки обучающихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников по технологии. – Возможность реализации творческих идей учащихся на уроках технологии.	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7. Учителя технологии образовательных организаций.
			3. Организация эффективного обучения на занятиях технологии через включение новых компонентов содержания по предмету. Семинар-практикум: «Использование лаборатории робототехники при преподавании технологии в урочное и внеурочное время на примере МБОУ Сургутская технологическая школа».	Никешин Н.С., МБОУ Сургутская технологическая школа

3	Заседание ГМО	Ноябрь	<p>Система проверки образовательных (учебных) достижений учащихся, проводимая педагогом в ходе осуществления образовательной деятельности.</p> <p>1. Обучающий-семинар: «Критериальное и формирующее (формативное) оценивание приемы и возможности использования на уроках». Общие положения.</p>	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7.
			<p>2. Подготовка к проведению практического тура муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2018-2019 учебном году:</p> <p>— Организация и порядок проведения практического тура муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии на площадках: МБОУ СОШ № 3, МБОУ СОШ № 7, МБОУ СОШ № 46, МБОУ лицей №1.</p> <p>— Особенности подготовки обучающихся к участию в практическом туре всероссийской олимпиады школьников по технологии.</p>	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» Станкевский Н.М., руководитель ГМО, МБОУ СОШ № 7
			<p>3. 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 технологии.</p>	Слета О.А., МБОУ СОШ № 46 с УИОП
4	Заседание ГМО	Декабрь - январь	<p>1. Итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2018-2019 у. г.</p> <p>2. Отчет руководителей площадок по проведению практического тура муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2018-2019 у. г.</p>	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» МБОУ лицей №1; МБОУ СОШ №46 с УИОП; МБОУ СОШ № 3; МБОУ СОШ № 7
			<p>3. Развитие технологического образования на основе принципов проектной деятельности.</p> <p>Семинар-практикум: «Проектная деятельность учащихся на уроках технологии».</p>	Цуренко С.М., МБОУ СОШ № 29.

			<p>4. Подготовка к участию в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2018-2019 у. г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ТРЕБОВАНИЯ к проведению регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по ТЕХНОЛОГИИ («Техника и техническое творчество») в 2018-2019 учебном году. – Материальное оснащение практического тура регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии. – Порядок проведения соревновательных туров (номинация «Техника и техническое творчество») в 2018 –2019 г. 	<p>Слета О.А МБОУ СОШ № 46 с УИОП</p>
5	Заседание ГМО	Февраль	<p>Самообразование как один из путей повышения профессионального мастерства педагога.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Семинар «Об участии педагогов в заочных конкурсах педагогического мастерства с использованием современных форм Интернет – взаимодействия»; 2. Мастер-класс: «Построение чертежа детали в графическом редакторе Компас 3D» 	<p>Станкевский Н.М., руководитель ГМО, учитель технологии МБОУ СОШ № 7 Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ»</p> <p>Лучик С.Г., МБОУ СОШ № 5</p>
6	Заседание ГМО	Март	<ol style="list-style-type: none"> 1. Результаты участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2018-2019 у. г. 2. Особенности реализации ФГОС ООО в 8 классах в 2018-2019 учебном году. Мастер-класс: «Контрольная работа по проверке освоения УУД, 8 класс». 3. Обучающий семинар: Методика подготовки обучающихся к городским мероприятиям технической направленности, проводимым по инициативе МАОУ ДО «Технополис»: – Фестиваль научно-технического творчества. 	<p>Руководитель ГМО, методист МАУ «ИМЦ». С. И. Герасев, МБОУ СОШ №18 им. В.Я. Алексеева</p> <p>Слета О.А., МБОУ СОШ № 46 с УИОП Нурисламов С.Ф., МБОУ СОШ № 10 с УИОП</p>
7	Заседание ГМО	Апрель - май	<p>Развитие учительского потенциала на основе внедрения современных педагогических технологий в учебный процесс.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Семинар-практикум: Тема: «Свойства черных и цветных металлов. Сортовой прокат». Презентация системы работы педагога, отражающая деятельность по организации и проведению лабораторно-практических занятий с элементами исследования. 2. Анкетирование педагогов (затруднения, предложения) 3. Подведение итогов и анализ методической работы за 2018-2019 учебный год. 	<p>Руководитель ГМО, методист МАУ «ИМЦ». С. И. Герасев, МБОУ СОШ №18 им. В.Я. Алексеева и содокладчики.</p> <p>Станкевский Н.М., учитель технологии МБОУ СОШ №7 Руководитель ГМО</p>

КОМПЛЕКС МЕР ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В МСО г. СУРГУТА

1	Вебинары и видеолекции	В течение года	Издательства: «Просвещение», «Учитель», «Дрофа» На сайтах: 1. Школа цифрового века «Первое сентября». 2. Каталог курсов, вебинаров, тестов проекта «Мультиурок». 3. Видеоуроки проекта «Инфоурок» по всем темам школьной программы	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ»
		Декабрь 12.12.2018	«Технологическая карта как неотъемлемая часть конструкторской документации»	Головко-Витанис П.Н., МБОУ СОШ № 44
		Декабрь 15.12.2018	«Робототехника как ресурс формирования ключевых компетенций обучающихся»	Буеров А.С., МБОУ СОШ № 44
2	Приоритетные проекты муниципальной системы образования	В течение года	Информирование педагогов о направлениях деятельности проектов, инициирование включенности педагогов в реализацию проектов: «Цифровое образование: инвестиции в будущее»: – «Современная образовательная среда» – «Кадры будущего» – «Мобильный педагог»	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ», педагоги ОО, реализующих проекты
3	Обучающие семинары	Сентябрь	Особенности реализации ФГОС ООО в 5,6,7,8 классах в 2018-2019 учебном году: – Рекомендации к составлению рабочих программ по технологии для 5-6-7-8 классов в 2018-2019 учебном году. – Варианты рабочих программ по технологии для 5-6-7-8 классов, составленных педагогами рабочей группы.	Слета О.А., МБОУ СОШ №46 с УИОП, 5 класс. С. И. Герасев, МБОУ СОШ №18 им. В.Я. Алексеева, 6 класс. С.М. Цуренко, МБОУ СОШ № 29, 7 класс. Бузуверов А.П., МБОУ СШ № 12, 8 класс.
		Ноябрь	Система проверки образовательных (учебных) достижений учащихся, проводимая педагогом в ходе осуществления образовательной деятельности. Обучающий-семинар: «Критериальное и формирующее (формативное) оценивание приемы и возможности использования на уроках».	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7.
			Особенности подготовки обучающихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников по технологии и в конференции юных исследователей «Шаг в будущее» («Шаг в	Слета О.А., МБОУ СОШ №46 с УИОП

			будущее. Юниор»)). Возможность реализации творческих идей обучающихся на уроках технологии. Примерные темы исследовательских работ.	
		Март	Обучающий семинар: Методика подготовки обучающихся к городским мероприятиям технической направленности, проводимым по инициативе МАОУ ДО «Технополис»: Фестиваль научно-технического творчества.	Нурисламов С.Ф., МБОУ СШ №10 с УИОП
3	Семинар-практикум	Октябрь	Организация эффективного обучения на занятиях технологии через включение новых компонентов содержания по предмету. Семинар-практикум: «Использование лаборатории робототехники при преподавании технологии в урочное и внеурочное время на примере МБОУ Сургутская технологическая школа».	Никешин Н.С., МБОУ Сургутская технологическая школа
		Январь	Развитие технологического образования на основе принципов проектной деятельности. Семинар-практикум: «Проектная деятельность учащихся на уроках технологии».	Цуренко С.М., МБОУ СОШ № 29.
		Февраль-март	«Об участии педагогов в заочных конкурсах педагогического мастерства с использованием современных форм Интернет – взаимодействия» – На сайте издательского дома «Первое сентября». – На сайте «Всероссийский интернет-педсовет». – На сайте ООО «Научно-производственного центра «ИНТЕРТЕХИНФОРМ». – На сайте «Моя Югра» - первый региональный конкурс для детей и педагогов. – Дистанционный Образовательный Портал «Продленка».	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7
4	Мастер-класс	Февраль	Тема: «Построение чертежа детали в графическом редакторе Компас 3D».	Лучик С.Г., МБОУ СОШ № 5
		Март	Особенности реализации ФГОС ООО в 8 классах в 2018-2019 учебном году. Мастер-класс. Тема: «Контрольная работа по проверке освоения УУД, 8 класс».	С. И. Герасев, МБОУ СОШ №1 8 им. В.Я. Алексева.
5	Семинар-практикум	Апрель - май	Презентация системы работы педагога, отражающая деятельность по организации и проведению лабораторно-практических занятий с элементами исследования. «Свойства черных и цветных металлов. Сортовой прокат».	С. И. Герасев, МБОУ СОШ № 18 им. В.Я. Алексева.

УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА КОНЦЕПЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ДЛЯ ПЕДАГОГОВ

1.	Национальная технологическая инициатива – НТИ – программа глобального технологического лидерства России к 2035 году.	В течение года	Вовлечение педагогов и обучающихся во Всероссийские инженерные соревнования для школьников 9-11 классов. Олимпиада НТИ (календарь). Олимпиада проводится по 19 профилям. Одновременно с олимпиадой проходят онлайн-курсы, которые знакомят участников с миром современной инженерии.	https://asi.ru/nti/ http://nti-contest.ru/
2.	Семинары – практикумы	Ноябрь	1. Содержание и организация работы с одаренными и высокомотивированными обучающимися (из опыта работы).	Нурисламов С.Ф., МБОУ СОШ №10 с УИОП. Слета О.А., МБОУ СОШ № 46 с УИОП
		Январь	Развитие технологического образования на основе принципов проектной деятельности. Семинар-практикум: «Проектная деятельность учащихся на уроках технологии».	Цуренко С.М., МБОУ СОШ № 29.
		Февраль	Методика подготовки обучающихся к городским мероприятиям технической направленности, проводимым по инициативе МАОУ ДО «Технополис»: Фестиваль научно-технического творчества.	Нурисламов С.Ф., МБОУ СОШ № 10 с УИОП.
3.	Мастер-классы, практикумы	Февраль - апрель	Развитие учительского потенциала на основе внедрения современных педагогических технологий в учебный процесс. Обучающий семинар: «Использование графического редактора Компас 3D для оформления конструкторской и технологической документации».	Лучик С.Г., МБОУ СОШ № 5
			Особенности реализации ФГОС ООО в 8 классах в 2018-2019 учебном году. Мастер-класс. Тема: «Контрольная работа по проверке освоения УУД, 8 класс».	С. И. Герасев, МБОУ СОШ № 18 им. В.Я. Алексева.
			Презентация системы работы педагога, отражающая деятельность по организации и проведению лабораторно-практических занятий с элементами исследования. «Свойства черных и цветных металлов. Сортовой прокат».	
4.	Организация творчества	В течение года	Информирование учителей о многообразии конкурсов, направленных на совершенствование профессионального	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ»

	педагогов		мастерства.	
		Март	Конкурс творческих работ педагогов работников профсоюзной организации.	ДО, городская организация профсоюза
5.	Повышение мотивации педагогов к участию в конкурсах профессионального мастерства.	В течение года	Рефлексия по итогам участия в различных конкурсах, популяризация методик и практик творческой педагогической деятельности.	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ», участники конкурса
6.	Консультации	Сентябрь	Порядок аттестации педагогов	Арсланова И.В.
		В течение года	По запросу педагогов - каждая пятница с 15.00 до 17.00 МАУ «ИМЦ» (ул. Декабристов, 16, каб. 313) МБОУ СОШ № 7 (проезд Дружбы, 12 а, учебные мастерские)	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ				
1	Организация творчества учащихся	В течение года	Информирование учителей о многообразии конкурсов, для обучающихся и воспитанников, условиях их проведения.	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7
2	Организация олимпиад, соревнований, конкурсов, фестивалей	Сентябрь - февраль	Всероссийская олимпиада школьников по технологии (школьный, муниципальный, региональный этапы)	Педагоги-члены оргкомитета, жюри (по приказу ДО)
		Декабрь	Соревнование «Шаг в будущее. Юниор»	
		Ноябрь	Фестиваль научно-технического творчества	департамент образования, МБОУ ДО «Технополис»
			Олимпиада НТИ — всероссийская инженерная олимпиада	
3	Участие в фестивалях, конкурсах, олимпиадах	В течение года	1. Всероссийская олимпиада школьников по технологии (школьный, муниципальный, региональный этапы) 2. Фестиваль научно-технического творчества	Педагоги, обучающиеся и воспитанники
4	Участие в конференциях, соревнованиях	В течение года	1. Научно-практическая конференция «Шаг в будущее», 2. Городское соревнование «Шаг в будущее Юниор» 3. Олимпиада по 3 D- технологиям 4. Чемпионат по профессиональному мастерству JuniorSkills.	

5	Индивидуальные занятия	В течение года	Организация индивидуальных занятий для детей, проявляющих высокий интерес к изучению технологии	Педагоги, обучающиеся и воспитанники
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ МАРШРУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ПЕДАГОГА				
1	Индивидуальная/ групповая работа с методистами ОО	В течение года	1.Консультирование при подготовке к школьному и муниципальному этапам всероссийской олимпиады школьников по технологии	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ»
2	Индивидуальная/ групповая работа с педагогами города	В течение года	1.Разработка и оформление рабочих программ 2.Подготовка к процедуре аттестации педагога (отчет по самообследованию педагога)	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7
3	Индивидуальная/групповая работа с педагогами по решению выявленных затруднений	В течение года	1.Нормативная база учителя 2. Конструирование современного урока 3. Подготовка к школьному и муниципальному этапам всероссийской олимпиады школьников по технологии	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7

Предполагаемый результат:

1. Повышение профессиональной компетентности педагога на 50% через распространение актуального педагогического опыта, семинары-практикумы, мастер-классы, практические занятия в области:
 - владения нормативно-правовой базой в сфере образования;
 - анализа деятельности педагога;
 - методики конструирования современного урока технологии.
2. Привлечение педагогов к участию в профессиональных конкурсах (5%).
3. Успешное прохождение педагогами процедуры аттестации (80%).
4. Рост численности обучающихся - победителей и призеров в фестивалях, конкурсах на 5%.
5. Удовлетворенность молодых специалистов методическим сопровождением на 90%.