

Отчет методического сопровождения
учителей технологии (технический труд)
за 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 технологии,
- 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 8-х 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 8-х 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 (8 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. Продолжать использовать современные формы Интернет – взаимодействия между педагогами.

Отчет о деятельности ГМО за 2018/2019 учебный год

№	Мероприятия Дата	Содержание	Ответственный	Результат
ЗАСЕДАНИЯ ГМО				
1	Заседание ГМО Сентябрь 28.09.2018	Основные задачи и приоритетные направления деятельности ГМО учителей технического труда в 2018/2019 учебный год.	Станкевский Николай Михайлович, руководитель ГМО учителей технического	Кол-во участников: 16 Молодые специалисты-3 Использование в работе

	1. Анализ деятельности ГМО учителей технологии за 2017/2018 учебный год	труда, МБОУ СОШ №7	
	2. Об итогах: - Августовское совещание педагогических работников ХМАО-Югры; - Августовского совещания «Реализация государственной политики в системе образования Сургута: результаты работы и стратегические ориентиры».	Арсланова Ирина Викторовна, методист МАУ «ИМЦ»	
	3. Нормативно-правовая база. Ознакомление с документами: - порядок проведения школьного этапа ВОШ на территории муниципального образования городской округ город Сургут в 2018/2019 учебном году; - методические рекомендации по проведению школьного и муниципального этапов ВОШ по технологии в 2018/2019 учебном году.		
	4. Обновление базы данных о членах ГМО учителей технического труда	Станкевский Николай Михайлович, руководитель ГМО учителей технического труда, МБОУ СОШ №7	Анкетирование Обновлена база данных о членах ГМО
	5. Ознакомление с: - рекомендациями о преподавании предмета «Технология» в 5 – 8 классах в 2018/2019 учебном году; - рекомендациями к составлению пояснительной записки к рабочим программам по технологии с учетом требований нормативно-правовых документов.	Станкевский Николай Михайлович, учитель технологии МБОУ СОШ № 7, руководитель ГМО	Рекомендации к составлению рабочих программ по технологии в 5-6-7-8 классах на 2018/2019 уч. г.

		<p>- рекомендациями к составлению рабочих программ по технологии для 5-6-7-8 классов в 2018/2019 учебном году;</p> <p>- вариантами рабочих программ по технологии, составленных педагогами рабочей группы.</p>	<p>Рабочая группа педагогов: Слета Олег Александрович, учитель технологии МБОУ СОШ №46 с УИОП</p> <p>Герасев Сергей Иванович, учитель технологии МБОУ СОШ №18 им. В.Я. Алексеева</p> <p>Цуренко Станислав Михайлович, учитель технологии МБОУ СОШ №29</p> <p>Бузуверов Александр Петрович, учитель технологии МБОУ СОШ №12</p>	<p>Сравнительная характеристика программ 2012г. и 2017г. Варианты рабочих программ по технологии:</p> <p>- для 5 классов в 2018/2019 учебном году.</p> <p>- для 6 классов в 2018/2019 учебном году.</p> <p>- для 7 классов в 2018/2019 учебном году.</p> <p>- для 8 классов в 2018/2019 учебном году.</p>
		6. Особенности процедуры аттестации педагогических работников	Арсланова Ирина Викторовна, методист МАУ «ИМЦ»	Ознакомлены с нормативной базой, сайтом АУ «ИРО» http://www.iro86.ru
		7. Мероприятия с педагогами и обучающимися: конкурсы, фестивали, вебинары, курсы, тренинги, лекции		Ознакомление с календарем городских мероприятий
		8. План работы на 2018/2019 учебный год	Станкевский Николай Михайлович, руководитель ГМО учителей технического труда, МБОУ СОШ №7	Обсуждение плана работы на 2018/2019 учебный год
2	Заседание ГМО Октябрь 02.11.2018	1. Итоги проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2018/2019 учебном году. Состав участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2018/2019 учебном году.	Арсланова Ирина Викторовна, методист МАУ «ИМЦ»	<p>Кол-во участников: 18 Молодые специалисты-3</p> <p>Ознакомление с документами: 1. Приказ ДО № 12-27-828/18 от 16.10.2018 Об утверждении Порядка проведения муниципального этапа</p>

		<p>2. Подготовка к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2018/2019 учебном году:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Порядок проведения муниципального этапа ВОШ по технологии в 2018/2019 – Организация и порядок проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии на площадках: МБОУ СОШ № 3, МБОУ СОШ № 7, МБОУ СОШ № 46, МБОУ лицей №1. Назначение ответственных лиц по площадкам. – Методические рекомендации Центральной предметно-методической комиссии ВОШ по технологии в 2018/2019 учебном году. – Особенности подготовки обучающихся к практическому туру всероссийской олимпиады школьников по технологии. 	<p>Станкевский Николай Михайлович, руководитель ГМО учителей технического труда, МБОУ СОШ №7</p>	<p>всероссийской олимпиады школьников на территории муниципального образования городской округ город Сургут в 2018/19 учебном году</p> <p>2. Создание рабочей группы по подготовке материальной базы для проведения ВОШ по технологии на площадках: МБОУ СОШ № 3, МБОУ СОШ № 7, МБОУ СОШ № 46 с УИОП, МБОУ лицей №1 в 2018/2019 учебном году</p>
		<p>3. Особенности реализации ФГОС ООО. Обеспечение преемственности обучения учащихся основной школы по программам учебного предмета «Технология»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Тищенко, А. Т. Технология : программа : 5 – 8 классы / А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. – М.: Вентана-Граф, 2015. – 144 с.; – Тищенко, А. Т. Технология : рабочая программа : 5—9 классы / А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. — М. : Вентана-Граф, 2017. — 158 с. <p><u>Обучающий семинар:</u> «Особенности преподавания разделов рабочей программы Технология 2017 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Современные технологии и перспективы их развития; – Конструирование и моделирование в 5-8 классах в соответствии с требованиями ФГОС ООО». 	<p>Слета Олег Александрович, учитель технологии МБОУ СОШ №46 с УИОП</p>	<p>1. Общие положения.</p> <p>2. Примерный УМК для преподавания разделов рабочей программы Технология 2017 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Современные технологии и перспективы их развития; – Конструирование и моделирование в 5-8 классах в соответствии с требованиями ФГОС ООО. <p>На базе учебных мастерских МБОУ СОШ № 46 с УИОП</p>

3	Заседание ГМО Ноябрь 23.11.2018	<p>1. Подготовка к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2018/2019 учебном году:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Организация и порядок проведения муниципального этапа ВОШ по технологии на площадках: МБОУ СОШ № 3, МБОУ СОШ №7, МБОУ СОШ № 46, МБОУ лицей №1. – Распределение членов жюри по площадкам. Назначение ответственных лиц по площадкам. 	Станкевский Николай Михайлович, руководитель ГМО учителей технического труда МБОУ СОШ № 7	<p>Кол-во участников: 15 Молодые специалисты-3</p> <p>Отчет рабочей группы по подготовке материальной базы для проведения ВОШ по технологии на площадках: МБОУ СОШ № 3, МБОУ СОШ № 7, МБОУ СОШ № 46 с УИОП, МБОУ лицей № 1.</p>
		<p>2. Материально-техническое оснащение практического тура муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2018/2019 учебного года: обработка древесины (ручная и механическая), обработка металла (ручная и механическая).</p>	Слета Олег Александрович, учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП. Татчин Роман Корнелевич, учитель технологии МБОУ СОШ №3. Фомин Владимир Васильевич, учитель технологии МБОУ лицей №1.	Организация рабочих мест для проведения практического тура муниципального этапа ВОШ по технологии на площадках: МБОУ СОШ № 3, МБОУ СОШ № 46 с УИОП, МБОУ лицей №1.
		<p>3. Особенности материально-технического оснащения практического тура муниципального этапа ВОШ по технологии: электротехнические работы.</p>	Юсков Сергей Павлович, учитель технологии МБОУ СОШ №7 (ресурсный центр).	Организация рабочих мест для электротехнических работ на площадке МБОУ СОШ № 7.
		<p>4. Особенности подготовки обучающихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников по технологии на основе принципов проектной деятельности. Семинар-практикум: «Проектная деятельность учащихся на уроках технологии и во внеурочное время».</p>	Цуренко Станислав Михайлович, учитель технологии МБОУ СОШ №29.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Типы проектов в образовательной области «Технология». 2. Оформление пояснительной записки к проекту. 3. Особенности презентации проектов.
4	Заседание ГМО Декабрь 21.12.2018	1. Итоги проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2018/2019 учебном году.	Арсланова Ирина Викторовна, методист МАУ «ИМЦ»	<p>Кол-во участников: 16 Молодые специалисты-3</p> <p>Ознакомление с Итоговыми протоколами проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в</p>

				2018/2019 учебном году.
		2. Подготовка участников к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2018/2019 учебном году Требования к проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в номинации «Техника и техническое творчество» в 2018/2019 учебном году	Станкевский Николай Михайлович, руководитель ГМО учителей технического труда, МБОУ СОШ № 7	Ознакомление с Требованиями к проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников для организаторов и членов жюри в номинации «Техника и техническое творчество», в 2018/2019 учебном году.
		3. Особенности подготовки обучающихся к практико-ориентированным соревнованиям регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в области преобразующей деятельности. Семинар-практикум: «Привлечение школьников к выполнению конкретных и практически важных социально значимых проектов на уроках технологии и во внеурочное время».	Цуренко Станислав Михайлович, учитель технологии МБОУ СОШ № 29.	Представление опыта работы по подготовке обучающихся к практико-ориентированным соревнованиям регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в области преобразующей деятельности.
5	Заседание ГМО Февраль 08.02.2019	1. Итоги регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2018/2019 учебном году. Краткая информация об участии сургутской команды в соревновательных турах регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2018/2019 учебном году (номинация «Техника и техническое творчество»)	Арсланова Ирина Викторовна, методист МАУ «ИМЦ» Станкевский Николай Михайлович, руководитель ГМО учителей технического труда, МБОУ СОШ № 7	Кол-во участников: 14 молодые специалисты-3 1. Ознакомление с Итоговыми протоколами проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2018/2019 уч.г 2. Краткая информация об участии команды города в соревновательных турах РЭ ВОШ по технологии в 2018/2019 учебном году.

		<p>2. «Новый ФПУ – новые вызовы. Принимаем взвешенные решения». Анализ информации по ФПУ Приказ № 345 от 28.12.2018 и Приложение к письму по ФПУ 2019 от 22.01.19.</p>	<p>Станкевский Николай Михайлович, руководитель ГМО учителей технического труда, МБОУ СОШ № 7</p>	<p>Ознакомление с Приказом № 345 от 28.12.2018 и Приложением к письму по ФПУ 2019 от 22.01.19.</p>
		<p>3. Повышение эффективности урока технологии в условиях реализации ФГОС ООО. Стендовый урок: «Лучший урок технологии в 7 классе с использованием компьютерного черчения». Тема урока: «Конструкторская документация. Выполнение чертежа детали из древесины». Направление: «Индустриальные технологии» Раздел: «Технологии ручной и машинной обработки древесины и древесных материалов» Тема практической работы: «Разработка чертежа детали из древесины (корпуса скворечника) для изготовления проектного изделия».</p>	<p>Станкевский Николай Михайлович, учитель технического труда МБОУ СОШ № 7</p>	<p>Конструкторская документация для изготовления деталей из конструкционных материалов. Алгоритм разработки чертежа детали из древесины (корпуса скворечника) для изготовления проектного изделия.</p>
6	<p>Заседание ГМО Апрель 19.04.2019</p>	<p>1. Особенности проектирования рабочей программы учебного предмета «Технология» в соответствии с требованиями Концепции, ФГОС и ПООП ООО на 2018/2019 учебный год. О методическом интернет - семинаре «Новые учебники по технологии – новые возможности для обучающихся», проходившему 25.03.2019 (лектор: Хангуев Константин Борисович, ведущий методист редакции технологического образования АО «Издательство «Просвещение»).</p>	<p>Арсланова Ирина Викторовна, методист МАУ «ИМЦ». Станкевский Николай Михайлович, руководитель ГМО учителей технического труда, МБОУ СОШ № 7</p>	<p>Кол-во участников: 14 Молодые специалисты -3 Ознакомление с новыми требованиями к проектированию рабочей программы учебного предмета «Технология» в соответствии с требованиями Концепции, ФГОС и ПООП ООО на 2018/2019 учебный год.</p>

		2. Повышение эффективности урока технологии в условиях реализации ФГОС ООО. Семинар-практикум: «Учебная мотивация как условие активизации познавательной деятельности обучающихся на уроках технологии».	Слета Олег Александрович, учитель технологии МБОУ СОШ №46 с УИОП.	Представление опыта работы по повышению активизации познавательной деятельности обучающихся в области преобразующей деятельности на уроках технологии.
7	Заседание ГМО Май 17.05.2019	1. Особенности проектирования рабочей программы учебного предмета «Технология» в соответствии с требованиями Концепции, ФГОС и ПООП ООО на 2018/2019 учебный год.	Арсланова Ирина Викторовна, методист МАУ «ИМЦ». Станкевский Николай Михайлович, руководитель ГМО учителей технического труда, МБОУ СОШ № 7	Кол-во участников: 14 Молодые специалисты -3 Ознакомление с документами: 1. Выбор программы по учебному предмету и соответствующий ей учебник из ФПУ от 28.12.2018 г. № 345. 2. Учебники, подлежащие возврату в федеральный перечень учебников на основании Предупреждения ФАС Министерству просвещения РФ от 16.04.2019г.
		2. О национальном исследовании качества образования по учебному предмету «Технология» в образовательных учреждениях города Сургута в октябре 2019 г.	Герасев Сергей Иванович, учитель технологии МБОУ СОШ № 18 им. В.Я. Алексева	Ознакомление с документами: Приказ ДО № 12-03-127/9 от 07.03.2019 «О проведении оценочных процедур федерального уровня в образовательных учреждениях г. Сургута в 2019 г.»
		3. Подведение итогов и анализ методической работы за 2018/2019 учебный год. Планирование работы на 2018/2019 учебный год.	Станкевский Николай Михайлович, руководитель ГМО учителей технического труда	Отчет руководителя ГМО за 2018/2019 учебный год.
Вывод: все запланированные заседания ГМО проведены, удовлетворенность учителей технологии (технический труд)-100%				
КОМПЛЕКС МЕР ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В МСО г. СУРГУТА				
1	Вебинары и видеолекции	Издательства: «Просвещение», «Учитель», «Дрофа»	Арсланова Ирина Викторовна, методист	Педагоги информированы. На сайте SurWiki размещены

В течение года	На сайтах: 1. Школа цифрового века «Первое сентября». 2. Каталог курсов, вебинаров, тестов проекта «Мультиурок». 3. Видеоуроки проекта «Инфоурок» по всем темам школьной программы	МАУ «ИМЦ». Станкевский Николай Михайлович, руководитель ГМО учителей технического труда, МБОУ СОШ №7	ссылки на офлайн вебинары
Сентябрь	1. Педагогическое сопровождение профессионального самоопределения обучающихся в процессе обучения технологии 2. Метапредметные результаты в технологическом образовании 3. Модернизация технологического образования. Новые требования и новые возможности 4. Уроки технологии в 5-9 классах. Новые требования и новые возможности	Издательство «Просвещение»	Кол-во педагогов: 25
Вебинары для учителей технологии 24.12.2018 26.12.2018	Особенности выполнения проекта при подготовке к олимпиаде по технологии	АУ «Институт развития образования»	Информация для самообразования и повышения профессионального мастерства педагога.
	Типичные ошибки при выполнении практических заданий		
Методический семинар 18.01.2019	Современные концептуально-методологические подходы и информационно-образовательные ресурсы для организации технологической подготовки школьников в условиях реализации ФГОС	Корпорация «Российский учебник» Гилева Елена Анатольевна, методист по технологии	Концепция преподавания предметной области «Технология»
Методический интернет – семинар для учителей технологии 25.03.2019	Новые учебники по технологии – новые возможности для обучающихся.	Хангуев Константин Борисович, ведущий методист редакции технологического образования АО «Издательство «Просвещение».	1. Проектирование рабочей программы учебного предмета «Технология» в соответствии с требованиями Концепции, ФГОС и ПООП ООО 2. Авторская концепция УМК «Технология. 5-9 классы»: от ручного труда к роботизированному производству 3. Профессиональное

				самоопределение: проблемы, подходы и пути решения.
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»: <ul style="list-style-type: none"> – «Современная образовательная среда» – «Кадры будущего» – «Мобильный педагог» 	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ», педагоги ОО, реализующих проекты	Информация принята к сведению
3	Обучающий семинар Октябрь	Особенности реализации ФГОС ООО. Обеспечение преемственности обучения учащихся основной школы по программам учебного предмета «Технология»: <ol style="list-style-type: none"> 1. Тищенко, А. Т. Технология: программа : 5 – 8 классы / А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. – М.: Вентана-Граф, 2015. – 144 с.; 2. Тищенко, А. Т. Технология: рабочая программа: 5—9 классы / А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. — М.: Вентана-Граф, 2017. — 158 с. <u>Обучающий семинар:</u> «Особенности преподавания разделов рабочей программы Технология 2017 года (А. Т. Тищенко): <ol style="list-style-type: none"> 1. Современные технологии и перспективы их развития; 2. Конструирование и моделирование в 5-8 классах в соответствии с требованиями ФГОС ООО». 	Слета Олег Александрович, учитель технологии МБОУ СОШ №46 с УИОП.	1. Общие положения. 2. Примерный УМК для преподавания разделов рабочей программы Технология 2017 года: <ul style="list-style-type: none"> – Современные технологии и перспективы их развития; – Конструирование и моделирование в 5-8 классах в соответствии с требованиями ФГОС ООО на базе учебных мастерских МБОУ СОШ №46 с УИОП
4	Стендовый урок Февраль	3. Повышение эффективности урока технологии в условиях реализации ФГОС ООО. <u>Стендовый урок:</u> «Лучший урок технологии в 7 классе с использованием компьютерного черчения». <p>Тема урока: «Конструкторская документация.</p>	Станкевский Николай Михайлович, учитель технического труда МБОУ СОШ №7	Конструкторская документация для изготовления деталей из конструкционных материалов. Алгоритм разработки чертежа детали из древесины (корпуса скворечника) для изготовления проектного изделия.

		Выполнение чертежа детали из древесины». Направление: «Индустриальные технологии» Раздел: «Технологии ручной и машинной обработки древесины и древесных материалов» Тема практической работы: «Разработка чертежа детали из древесины (корпуса скворечника) для изготовления проектного изделия».		
ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ С МОЛОДЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ				
1	Работа с молодыми специалистами в рамках заседаний ГМО учителей технического труда В течение года	1.Посещение открытых мероприятий: мастер-классов, открытых занятий, внеклассных мероприятий 2.Наставничество в образовательной организации 3. Привлечение к мероприятиям ГМО	МАУ «ИМЦ», ОО, педагоги-наставники	Молодые специалисты-3: 1. Родыгин Станислав Дмитриевич, МБОУ СОШ № 1; 2. Никешин Никита Сергеевич МБОУ СОШ № 13; 3. Буеров Алексей Сергеевич, МБОУ СОШ №44
2	Мероприятия в рамках ГМО В течение года	1.Заседания, семинары-практикумы, мастер-классы, вебинары, выставки, творческие встречи 2. Индивидуальные консультации	Арсланова Ирина Викторовна, методист МАУ «ИМЦ». Станкевский Николай Михайлович, руководитель ГМО учителей технического труда, МБОУ СОШ №7	Семинары-практикумы -3 Стендовый урок -1 Обучающий семинар -1 Вебинары для учителей технологии -2 Методический семинар -1 Методический интернет – семинар для учителей технологии -1
3	Мероприятия для молодых специалистов города 12.12.2018 19.02.18	Вебинар: «Технологическая карта как неотъемлемая часть конструкторской документации»	Головко-Витанис П.Н., МБОУ СОШ № 44	Кол-во педагогов: 5
		Вебинар: «Образовательная робототехника как средство формирования конструкторских компетенций учащихся общеобразовательной школы»	Буеров Алексей Сергеевич, учитель технологии МБОУ СОШ № 44	Кол-во педагогов: 5
УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ				

ДЛЯ ПЕДАГОГОВ				
1	Национальная технологическая инициатива – НТИ – программа глобального технологического лидерства России к 2035 году.	Вовлечение педагогов и обучающихся во Всероссийские инженерные соревнования для школьников 9-11 классов. Олимпиада НТИ (<u>календарь</u>). 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/	Информация принята к сведению.
2	Семинары – практикумы Ноябрь	Особенности подготовки обучающихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников по технологии на основе принципов проектной деятельности. Семинар-практикум: «Проектная деятельность учащихся на уроках технологии и во внеурочное время».	Цуренко Станислав Михайлович, учитель технологии МБОУ СОШ №29.	1. Типы проектов в образовательной области «Технология». 2. Оформление пояснительной записки к проекту. 3. Особенности презентации проектов.
	Декабрь	Особенности подготовки обучающихся к практико-ориентированным соревнованиям регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в области преобразующей деятельности. Семинар-практикум: «Привлечение школьников к выполнению конкретных и практически важных социально значимых проектов на уроках технологии и во внеурочное время».	Цуренко Станислав Михайлович, учитель технологии МБОУ СОШ №29.	Представление опыта работы по подготовке обучающихся к практико-ориентированным соревнованиям регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в области преобразующей деятельности.
	Апрель	Повышение эффективности урока технологии в условиях реализации ФГОС ООО. Семинар-практикум: «Учебная мотивация как условие активизации познавательной деятельности обучающихся на уроках технологии».	Слета Олег Александрович, учитель технологии МБОУ СОШ №46 с УИОП.	Представление опыта работы по повышению активизации познавательной деятельности обучающихся в области преобразующей деятельности на уроках технологии.

3	Организация творчества педагогов В течение года	Информирование учителей о многообразии конкурсов, направленных на совершенствование профессионального мастерства.	Арсланова Ирина Викторовна, методист МАУ «ИМЦ» Станкевский Николай Михайлович, руководитель ГМО учителей технического труда, МБОУ СОШ №7	Сайты, на которых можно получить информацию об участии педагогов в заочных конкурсах педагогического мастерства. Профессиональное портфолио учителя Нурисламова Салавата Фавзельяновича, МБОУ СОШ №10 с УИОП
4	Повышение мотивации педагогов к участию в конкурсах проф. мастерства. В течение года	Рефлексия по итогам участия в различных конкурсах, популяризация методик и практик творческой педагогической деятельности.		Профессиональное портфолио учителя Слета Олега Александровича, МБОУ СОШ №46 с УИОП (Благодарность Главы города Сургута В.Н. Шувалова)
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ				
1	Организация творчества учащихся В течение года	Информирование учителей о многообразии конкурсов, для обучающихся и воспитанников, условиях их проведения.	Арсланова Ирина Викторовна, методист МАУ «ИМЦ».	Сайты, на которых можно получить информацию об участии обучающихся в заочных конкурсах педагогического мастерства: 1. Первый региональный конкурс для детей и педагогов «Моя Югра». 2. Издательский дом «Первое сентября»
2	Организация олимпиад, соревнований, конкурсов, фестивалей Сентябрь - февраль	Всероссийская олимпиада школьников по технологии (школьный, муниципальный, региональный этапы)	Педагоги-члены оргкомитета, предметно-методическая комиссия, жюри (по приказу ДО)	Приказы: 1. ДО от 26.07.2018 № 12-27-635/18 2. ДО от 29.10.2018 № 12-27-869/18 «Об утверждении состава организационного комитета, жюри, мест проведения МЭВОШ на территории муниципального образования городской округ город Сургут в 2018/2019 учебном году»
3	Март - апрель	Состав экспертной комиссии городского соревнования юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор»:	1. Нурисламов Салават Фавзельянович - председатель, учитель физики и технологии	Приказ ДО от 22.11.2018 № 12-27-941/18

		1. Секция: Техника и инженерное дело 2. Секция: Культурология, искусство и дизайн	МБОУ СОШ № 10 с УИОП; 2. Слета Олег Александрович, учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП. 3. Головкин-Виталис Павел Николаевич, учитель технологии МБОУ СОШ № 44	
4	Участие в фестивалях, конкурсах, олимпиадах Сентябрь-октябрь	Всероссийская олимпиада школьников по технологии (школьный этап)	Учителя технологии	5 – 11 классы
		Всероссийская олимпиада школьников по технологии (муниципальный этап) 25 учащихся из 12 ОУ 7 класс-9 участников 8 класс-7 участников 9 класс-6 участников 10-11 класс – 3 участника	Руководители участников олимпиады: Слета Олег Александрович, учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП.	Количество победителей и призеров: 12 1. Охотин Роман Юрьевич 7 класс. 2. Водницкий Святослав Валерьевич 8 класс. 3. Тараленко Денис Николаевич 8 класс. 4. Щукин Андрей Игоревич 10-11 классы. 5. Колесниченко Олег Вадимович 10-11 классы.
	Декабрь		Нурисламов Салават Фавзельянович, учитель технологии МБОУ СОШ №10 с УИОП	1. Рыжаков Кирилл Витальевич 9 класс.
			Цуренко Станислав Михайлович, учитель технологии МБОУ СОШ №29	1. Казаев Артём Юрьевич 9 класс. 2. Бульчѳв Дмитрий Викторович 10-11 классы.
			Пудовкин Александр Петрович, учитель технологии МБОУ СОШ № 22 им. Г.Ф. Пономарева	1. Терликбаев Роман Гереевич 7 класс.
			Паскару Андрей Константинович, учитель технологии МБОУ СОШ № 45	1. Жаркой Илья Андреевич 7 класс
			Шелестов Сергей	1. Скакалин Дмитрий Сергеевич

	Февраль		Михайлович, учитель технологии МБОУ гимназия № 2	8 класс.
			Чередников Станислав Валерьевич, учитель технологии МБОУ СОШ № 4	1.Родионов Андрей Витальевич 9 класс.
		Всероссийская олимпиада школьников по технологии (региональный этап)	Руководители участников олимпиады: Чередников Станислав Валерьевич, учитель технологии МБОУ СОШ № 4	Количество победителей и призеров: 2 1. Родионов Андрей Витальевич 9 класс, 1 место
			Цуренко Станислав Михайлович, учитель технологии МБОУ СОШ №29	1. Казаев Артём Юрьевич 9 класс, 2 место.
	Апрель	Фестиваль науки и техники «От идеи до воплощения» в 2018/2019 учебном году. Конкурс «Чудеса науки и техники» (5-8 класс)	Научный руководитель: Буеров Алексей Сергеевич, учитель технологии МБОУ СОШ №44	III место – Родионов Андрей Алексеевич, МБОУ СОШ № 44
			Научный руководитель: Слета Олег Александрович, учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП.	II место – Охотин Роман Юрьевич, 7 класс МБОУ СОШ № 46 с УИОП.
		Фестиваль науки и техники «От идеи до воплощения» в 2018/2019 учебном году. Конкурс «Юный изобретатель» Номинация «Техносфера образования»	Научный руководитель: Слета Олег Александрович, учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП.	I место – Щукин Андрей Игоревич, 10 класс МБОУ СОШ № 46 с УИОП.
5	Участие в конференциях, соревнованиях Январь	1. Городское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор». Секция: Техника и инженерное дело	Научный руководитель: Нурисламов Салават Фавзельянович, учитель технологии МБОУ СОШ №10 с УИОП	II место - Монастырев Александр Андреевич, 7 класс МБОУ СОШ № 10 с УИОП
			Лучик Сергей Григорьевич, учитель технологии МБОУ СОШ №5	III место - Костин Александр Константинович, 6 класс МБОУ СОШ № 5

			Паскару Андрей Константинович, учитель технологии МБОУ СОШ № 45	Участник - Жаркой Илья Андреевич, 7 класс МБОУ СОШ № 45
		Секция «Культурология, искусство и дизайн»	Головко- Витанис Павел Николаевич, учитель технологии МБОУ СОШ №44	Участник - Подусов Никита Александрович, 7 класс МБОУ СОШ № 44
Апрель 12.04.2019		1. XXI научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее» (Городская конференция): номинация: «Стендовая защита научно-исследовательских работ на английском языке». Направление: Инженерно-техническое.	Научный руководитель: Слета Олег Александрович, учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП.	II место - Щукин Андрей Игоревич, 10 класс МБОУ СОШ № 46 с УИОП
25.04.2019		2. Российская научно-социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее»	Научный руководитель: Слета Олег Александрович, учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП.	Лауреат - Щукин Андрей Игоревич, 10 класс МБОУ СОШ № 46 с УИОП
		3.Межшкольная конференция молодых исследователей «Юность науки»	Научный руководитель: Лучик Сергей Григорьевич, учитель технологии МБОУ СОШ № 5	II место – Ганеев Иван Игоревич, 9 класс МБОУ СОШ № 5; II место – Костин Александр Константинович, 6 класс МБОУ СОШ № 5
Март 15-16.03.2019		4. VII Городская детская научно-практическая конференция «Традиционные ремесла и декоративно-прикладное искусство: прошлое, настоящее, будущее»	Цуренко Станислав Михайлович, учитель технологии МБОУ СОШ № 29	Победитель - Голубцов Максим Михайлович, МБОУ СОШ № 29
		Номинация «Традиционные ремесла России и Югры»	Головко-Витанис Павел Николаевич, учитель технологии МБОУ СОШ № 44	Победитель - Семенов Игорь Геннадьевич, МБОУ СОШ № 44

6	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 №22 им. Г.Ф. Пономарева МБОУ СОШ №46 с УИОП МБОУ СШ №4 МБОУ СШ №44 МБОУ СОШ № 29 МБОУ СШ №5 МБОУ СОШ № 18 им. В.Я.Алексеева МБОУ гимназия №2
---	--	---	---	--

Вывод: Мероприятия организованы и проведены в рамках ГМО на высоком уровне, востребованы учителями технологии

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 Ирина Викторовна, методист МАУ «ИМЦ». Станкевский Николай Михайлович, руководитель ГМО учителей технического труда, МБОУ СОШ №7	МБОУ СОШ № 10 с УИОП МБОУ СОШ № 22 им. Г.Ф. Пономарева МБОУ гимназия №2 МБОУ СОШ № 46 с УИОП МБОУ СШ № 4 МБОУ СОШ № 29 МБОУ СШ № 5 МБОУ СОШ № 18 им. В.Я.Алексеева МБОУ СШ №44
2	Индивидуальная/групповая работа с педагогами города В течение года	1.Разработка и оформление рабочих программ 2.Подготовка к процедуре аттестации педагога		Индивидуальная/групповая работа с педагогами: Р.К. Татчин, МБОУ СОШ № 3, А.П. Пудовкин, МБОУ СОШ №.22 им. Г.Ф. Пономарева А.К. Паскару, МБОУ СОШ № 45
3	Индивидуальная/групповая работа с педагогами по решению выявленных	1. Нормативная база учителя: – Выбор программы по учебному предмету и соответствующий ей учебник из ФПУ от 28.12.2018 г. № 345. – Учебники, подлежащие возврату в федеральный перечень учебников на		Индивидуальная/групповая работа с педагогами: сентябрь, декабрь, январь, февраль, апрель, май.

	<p>затруднений</p> <p>В течение года</p>	<p>основании Предупреждения ФАС Министерству просвещения РФ от 16.04.2019г.</p> <p>2. Конструирование современного урока:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Современный урок технологии в 7 классе с использованием компьютерного черчения. – Разработка технологической карты урока. <p>3. Подготовка к школьному и муниципальному этапам всероссийской олимпиады школьников по технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Особенности выполнения проекта при подготовке к олимпиаде по технологии. – Типичные ошибки при выполнении практических заданий. 		
--	--	--	--	--

Проблемы:

1. Совершенствование материально-технической базы школьных мастерских.
2. Обеспечение расходным материалом для практической работы инженерно-технического направления.
3. Мотивация участия обучающихся в выставках, конкурсах, фестивалях муниципального, регионального, федерального уровней.
4. Вовлечение во внеурочную деятельность начинающих учителей технологии.
5. Привлечение молодых учителей технологии к семинарским занятиям в рамках ГМО.
6. Недостаточный опыт работы учителей технологии с документацией.
7. Мотивация участия молодых учителей технологии к участию в конкурсах профессионального мастерства.
8. Мотивация участия учителей технологии в заочных конкурсах педагогического мастерства с использованием современных форм Интернет – взаимодействия.

Задачи на следующий год:

1. Ознакомить учителей технологии с нормативно-правовыми документами, информацией о выборе программы по учебному предмету и соответствующий ей учебник из ФПУ от 28.12.2018 г. № 345, новых технологиях, рекомендованных учебниках и пособиях.
2. Проводить оперативные консультации по проблеме составления рабочих программ для 5-8-х классов на основе требований, представленных в ФГОС ООО 2010 года, с учетом ПООП ООО 2015 года.
3. Для начинающих учителей технологии (стаж работы до 5 лет) организовать диссеминацию опыта лучших педагогов в рамках «Декады молодых специалистов» (сентябрь 2019).
4. В рамках деятельности ГМО провести обучающие семинары по проблеме: «Проектирование деятельностной модели урока на основе технологической карты (1 полугодие 2019-2020 учебного года).
5. Организовать открытые уроки по направлению «Индустриальные технологии», реализующие формирование УУД (в течение 2019-2020 учебного года).

6. Организовать разработку технологических карт уроков, позволяющих отслеживать формирование УУД (2 полугодие 2019-2020 учебного года).
7. Принять участие в апробации электронных форм учебников (ЭФУ) по технологии для 8-х классов корпорации «Российский учебник» ЛЕКТА (в течение 2019-2020 учебного года).
8. Организовать индивидуальные занятия для детей, проявляющих высокий интерес к изучению технологии с целью их продвижения к участию в фестивалях, конкурсах, олимпиадах и соревнованиях технической направленности.
9. Принять участие в организации проведения мероприятий, направленных на поддержку одаренных детей в номинации «Техника и техническое творчество».
10. Организовать экскурсию учителей технологии в производственные цеха СПК-5 (апрель, 2020).
11. Формировать единый банк передового педагогического опыта через наполнение сайта СурВики, ГМО учителей технического труда.
12. Организовать информационное сопровождение учителей технологии для прохождения аттестации педагогических работников.

Предложение: объявить благодарность за активное участие в работе ГМО, организацию и проведение семинаров-практикумов:

Станкевский Николай Михайлович, МБОУ СОШ № 7

Цуренко Станислав Михайлович, МБОУ СОШ № 29

Герасев Сергей Иванович, МБОУ СОШ №18 им. В.Я. Алексеева

Слета Олег Александрович, МБОУ СОШ №46 с УИОП

Бузуверов Александр Петрович, МБОУ СОШ № 12

За активное участие в городских мероприятиях технической направленности:

Лучик Сергей Григорьевич, МБОУ СОШ № 5

Слета Олег Александрович, МБОУ СОШ №46 с УИОП.

Цуренко Станислав Михайлович, МБОУ СОШ № 29

Нурисламов Салават Фавзельянович, МБОУ СОШ № 10 с УИОП

Пудовкин Александр Петрович, МБОУ СОШ № 22 им. Г.Ф. Пономарева

Татчин Роман Корнелевич, МБОУ СОШ № 3

Фомин Владимир Васильевич, МБОУ лицей № 1

Шелестов Сергей Михайлович, МБОУ гимназия № 2

Буеров Алексей Сергеевич, МБОУ СОШ № 44

Паскару Андрей Константинович, МБОУ СОШ №45