

Отчет по методическому сопровождению
учителей технологии (обслуживающий труд)
за 2018/2019 учебный год

Методист: И.В. Арсланова

Руководитель ГМО: И. Б. Хрипун

г. Сургут
2019 г.

I. Методическая тема:

Совершенствование профессиональной компетентности учителей технологии в условиях введения ФГОС ООО.

II. Цель:

Совершенствование уровня педагогического мастерства, обновление содержания и методик преподавания предмета «Технология».

III. Задачи:

1. Ознакомить и обеспечить учителей технологии нормативно-правовыми документами, информацией о содержании образования, новых технологиях, рекомендованных учебниках и пособиях.
2. Повысить профессиональную компетентность педагогов через организацию семинаров, обмен педагогическим опытом, проведение мастер-классов.
3. Организовать методическое сопровождение начинающих учителей технологии.
4. Организовать работу с одаренными детьми, содействовать развитию их интересов и способностей.
5. Обеспечить сопровождение подготовки к процедуре аттестации педагогических работников.
6. Обсудить и решить актуальные проблемы, возникающие в процессе преподавания, анализировать собственную деятельность и работу ГМО, оказание методической помощи.

Отчет о выполнении плана мероприятий за 2018/2019 учебный год

№	Мероприятия Дата	Содержание	Ответственный	Результат
ЗАСЕДАНИЯ ГМО				
1	Заседание ГМО 21 сентября МБОУ СОШ № 20	1. Анализ деятельности ГМО учителей технологии за 2017/2018 учебный год 2. Об итогах: Августовское совещание педагогических работников Ханты-Мансийского автономного округа - Югры; Августовского совещания «Реализация государственной политики в системе образования Сургута: результаты работы и стратегические ориентиры». 3. Аттестация педагогических работников	Пономаренко С.И., руководитель ГМО, учитель технологии МБОУ СОШ № 20 Арсланова И.В., методист отдела сопровождения профессионального развития педагога МАУ «ИМЦ»	Количество педагогов: 22 молодых специалистов: 3 Информация принята к сведению. Ознакомлены с нормативной базой по аттестации, сайтом АУ «ИРО» http://www.iro86.ru Внесены коррективы в план работы.

		<p>4. Проектирование учебной программы учителя технологии в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Рекомендации о преподавании предмета «Технология» в 5-8 классах в 2018 - 2019 учебном году</p> <p>5. Ознакомление с нормативно-правовыми 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; - из опыта работы педагогов: «Методика подготовки школьников к Всероссийской олимпиаде по технологии».</p> <p>6. Мероприятия с педагогами и обучающимися: конкурсы, фестивали, вебинары, курсы, тренинги, лекции.</p> <p>7. Основные задачи и приоритетные направления деятельности ГМО учителей обслуживающего труда на 2018- 2019 учебный год.</p>	<p>Пономаренко С.И., руководитель ГМО учителей обслуживающего труда, учитель технологии МБОУ СОШ № 20</p> <p>Дементьева И.Я., учитель технологии МБОУ СОШ № 13</p> <p>Арсланова И.В., методист МАУ «ИМЦ»</p> <p>Пономаренко С.И., руководитель ГМО</p>	
2	<p>Заседание ГМО 23 ноября МБОУ гимназия № 2</p>	<p>1. Повышение профессиональной компетентности педагогов через обмен педагогическим опытом: ✓ Об участии педагогов в профессиональных конкурсах. ✓ Мастер-классы: – «Елочное украшение» (10 участников). С собой иметь: лен, кисть, краски акриловые; – «Изготовление сережек в технике фриволите» (8 участников) С собой иметь: нитки «Ирис», бусины для украшения</p> <p>2. Результаты проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии – Анализ теоретического тура муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии (обслуживающий труд) Анализ практического тура муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии (обслуживающий труд)</p> <p>3. Вебинары и видеолекции:</p>	<p>Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31</p> <p>Стахнева Е.В., МБОУ гимназия № 2</p> <p>Тарабукина Л. А., МБОУ СОШ № 26</p> <p>Арсланова И.В.,</p>	<p>Количество педагогов: 18 молодых специалистов: 24</p> <p>Информация принята к сведению.</p>

		Издательств: «Просвещение», «Учитель», Корпорация «Российский учебник»	методист МАУ «ИМЦ»	
КОМПЛЕКС МЕР ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В МСО г. СУРГУТА				
1	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	Информация принята к сведению.
2	Вебинары Сентябрь 2018	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: 7 (2 мс) 12 (2 мс) 11 (2 мс) 15 (2 мс)
	Декабрь 10.12.2018	Формирование экологического воспитания школьников посредством творческой деятельности в рамках ФГОС	Ненько И.Н., МБОУ СОШ № 44	6 (2 мс)
	Декабрь 11.12.2018	Особенности и средства обучения детей с ОВЗ на уроках технологии в условиях реализации ФГОС	Пахомова О.В., МБОУ СШ № 9	4 (2 мс)
	Декабрь 12.12.2018	Развитие УУД при проведении мастер-классов	Краснова Л.Г., МБОУ СОШ № 44	4 (2 мс)
3	Курсы повышения квалификации	Кадровая школа: «Методики и технологии в дополнительном образовании детей»	БУ ВО «Сургутский государственный университет»	Кол-во педагогов: 2 (ОУ № 6, № 9)
УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА 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 (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/	Информация принята к сведению.

2	Семинар Сентябрь 2018	Семинар «Проектирование учебной программы учителя технологии в соответствии с требованиями ФГОС ООО».	Пономаренко С.И., МБОУ СОШ № 20, руководитель ГМО	Программы приведены в соответствии
3	Мастер-классы 23 ноября МБОУ гимназия № 2	– «Елочное украшение» (10 участников). – «Изготовление сережек в технике фриволите» (8 участников)	Стахнева Е.В., МБОУ гимназия № 2 Тарабукина Л. А., МБОУ СОШ № 26	Кол-во участников: 18 (2 мес) Использование в работе
4	Социальное партнерство	Региональный чемпионат по профессиональному мастерству JuniorSkills Сургутский политехнический колледж	Педагоги ОО	Нет информации
5	Повышение мотивации педагогов к участию в конкурсах профессионального мастерства.	Мероприятия с педагогами и обучающимися: конкурсы, фестивали, вебинары, курсы, тренинги, лекции.	Арсланова И.В., методист МАУ «ИМЦ»	Информация принята к сведению
		Круглый стол с участниками конкурса профессионального педагогического мастерства «Сердце отдаю детям»	Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31, Краснова Л.Г., МБОУ СОШ № 44	Призер конкурса Финалист конкурса
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ				
1	Организация олимпиад, соревнований, конкурсов, фестивалей	Всероссийская олимпиада школьников по технологии (школьный, муниципальный, региональный этапы) Приказ ДО №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»	Педагоги-члены оргкомитета, жюри (по приказу ДО)	Количество педагогов: 13
2	Участие в фестивалях, конкурсах, конференциях, соревнованиях	1. Всероссийская олимпиада школьников по технологии	7-8 класс-25 участников 1 победитель 2 призера 9 класс-4 участника 1 победитель 2 призера	<u>Победители и призеры педагогов:</u> Пономарева М.С. МБОУ СШ № 9 Куликова Л.Е., МБОУ СОШ № 46 с УИОП Пономаренко С.И. МБОУ СОШ № 20 Чебенева Е.В. МБОУ СОШ № 44 Копылова В.В.

		<p>2. Городской фестиваль национальных культур «Калейдоскоп»</p> <p>3. Фестиваль научно-технического творчества</p> <p>4. Муниципальный этап IV Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) Категория: «Юниоры» (25-26 октября 2018)</p>	<p>10-11 класс – 5 участников 1 победитель 1 призер</p> <p>10 педагогов, 30 учащихся</p> <p>2 место</p> <p>2 место</p> <p>3 место</p>	<p>МБОУ лицей № 3 Елсукова Е.В. МБОУ СОШ № 5 <u>Победители и призеры</u> Сакур Л.М. МБОУ СШ № 31 (3) Хрипун И.Б. МБОУ СОШ № 1(2) Пахомова О.В. МБОУ СШ № 9 (1)</p> <p>Панина О.В. МБОУ СОШ № 7 Герасимова М.С. МБОУ СОШ № 32 Таркова Л.А. МБОУ СОШ № 7</p>
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ МАРШРУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ПЕДАГОГА				
1	Индивидуальная/групповая работа с педагогами города	<p>1. Проектирование учебной программы учителя технологии в соответствии с требованиями ФГОС ООО</p> <p>2. Подготовка к конкурсам «Учитель года», «Педагогическая надежда», «Сердце отдаю детям» (нормативная база, содержание конкурсных мероприятий)</p> <p>3. Организация и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии (обслуживающий труд)</p> <p>4. Подготовка к процедуре аттестации педагога</p>	<p>Арсланова И.В., методист МАУ «ИМЦ»</p> <p>Пономаренко С.И., МБОУ СОШ № 20, руководитель ГМО</p>	<p>Кол-во педагогов: 2</p> <p>2</p> <p>6</p> <p>2</p>

Выводы:

1. Запланированные мероприятия на 1 полугодие проведены (внесены коррективы по мастер-классам и семинару)
2. Привлечение педагогов к участию в профессиональных конкурсах на 2,7% из 5 % (за год)
3. Удовлетворенность молодых специалистов методическим сопровождением за 1 полугодие на 100% (2 из 3 мс посетили все мероприятия).