

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	Содержание	Ответственный	Результат
1	Заседание ГМО. МБОУ СОШ № 20 21.09.2018г	1. Анализ деятельности ГМО учителей технологии за 2017/2018 учебный год	Пономаренко С.И., руководитель ГМО, учитель технологии МБОУ СОШ № 20	Количество педагогов: 22 Молодых специалистов: 3
		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»	Арсланова И.В., методист отдела сопровождения профессионального развития педагога МАУ «ИМЦ»	Информация принята к сведению.
		3. Аттестация педагогических работников	Хрипун И.Б., эксперт по аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность на территории ХМАО-Югры	Ознакомлены с нормативной базой по аттестации, сайтом АУ «ИРО» » <a href="http://att.iro86.ru/">http://att.iro86.ru/</a>

		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	Пономаренко С.И., руководитель ГМО, учитель технологии МБОУ СОШ № 20	Представлены рекомендации по составлению рабочих программ по технологии в 5-6-7-8 классах на 2018/2019 уч. г.
		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».	Дементьева И.Я., учитель технологии МБОУ СОШ № 13	Информация принята к сведению Информация размещена на сайте городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.ru
		6. Мероприятия с педагогами и обучающимися: конкурсы, фестивали, вебинары, курсы, тренинги, лекции.	Арсланова И.В., методист МАУ «ИМЦ» Пономаренко С.И., руководитель ГМО	Ознакомление с календарем городских мероприятий
		7.Основные задачи и приоритетные направления деятельности ГМО учителей обслуживающего труда на 2018- 2019 учебный год.		Обсуждение плана работы на 2018/2019 учебный год, внесение корректив
2	Заседание ГМО. МБОУ гимназия № 2 23.10.2018г	1. Повышение профессиональной компетентности педагогов через обмен педагогическим опытом: ✓ Мастер-классы: – «Елочное украшение» – «Изготовление сережек в технике фриволите». ✓ Круглый стол «Участие педагогов в профессиональных конкурсах»	Арсланова И.В., методист МАУ «ИМЦ»  Стахнева Е.В., МБОУ гимназия № 2 Тарабукина Л. А., МБОУ СОШ № 26  Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31	Количество педагогов: 18 Знакомство на практике с новыми технологиями работы с материалами
		2. Результаты проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии – Анализ теоретического тура муниципального	Арсланова И.В., методист МАУ «ИМЦ»	Информация принята к сведению.

		<p>этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии (обслуживающий труд)</p> <p>Анализ практического тура муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии (обслуживающий труд)</p>		
		<p>3. Вебинары и видеолекции:</p> <p>Издательств: «Просвещение», «Учитель», Корпорация «Российский учебник»</p>		
3.	<p>Заседание ГМО МБОУ СОШ № 44 29.03.2019г</p>	<p>1. Итоги муниципального и регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии.</p>	<p>Арсланова И.В., методист МАУ «ИМЦ»</p>	<p>Количество педагогов: 19 Информация принята к сведению</p>
		<p>2. Анализ теоретического и практического туров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии (обслуживающий труд)</p>	<p>Хрипун ИБ, руководитель ГМО, учитель технологии МБОУ СОШ №1.</p>	
		<p>3. «Секрет успеха» - из опыта работы подготовки учащихся к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников по технологии.</p>	<p>Куликова Л.Е., учитель технологии МБОУ СОШ №46</p>	<p>Представлены технологии подготовки обучающихся к ВОШ</p>
		<p>4. Повышение профессиональной компетентности педагогов через обмен педагогическим опытом.</p> <p>✓ Мастер-класс «Текстильный коврик»</p> <p>✓ Мастер-класс «Пасхальный сувенир»</p>	<p>Ненько И.Н., учитель технологии МБОУ СОШ №44. Заречнева Е.В., учитель технологии МБОУ СОШ №15, Заречнева И.В.. учитель технологии МБОУ СОШ №27</p>	<p>Знакомство на практике с новыми технологиями работы с материалами</p>
4.	<p>Заседание ГМО. МБОУ «Сургутская технологическая школа» 17.052019г</p>	<p>1. Экскурсия по МБОУ «Сургутская технологическая школа»</p>	<p>Ильюков В.В., учитель технологии МБОУ «Сургутская технологическая школа»</p>	<p>Количество педагогов: 20</p>
		<p>2. Повышение профессиональной компетентности педагога.</p> <p>Семинар «Использование современных оценочных средств на уроках технологии».</p> <p>✓ «Использование современных оценочных средств, в том числе с применением информационно-коммуникационных технологий, для определения успешности учащихся».</p>	<p>Хрипун И.Б, МБОУ СОШ № 1, руководитель ГМО учителей технологии</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ «Оценка сформированности универсальных учебных действий учащихся в ходе проектной деятельности»</li> <li>✓ «Формирующее оценивание как система оценивания на уроках технологии». Элементы стендового урока с использованием приёмов формирующего оценивания.</li> <li>✓ Мастер-класс «Дистанционная оценка знаний учащихся в период приостановления учебного процесса».</li> </ul>	<p>Васенина Н.Л., учитель технологии МБОУ СОШ №8</p> <p>Станкевская Л.П., учитель технологии МБОУ СОШ №10 с УИОП</p> <p>Пономарева М.С., учитель технологии МБОУ СОШ №9</p>	
	<p>3. Подведение итогов работы ГМО за 2018-2019 учебный год.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Анализ деятельности педагога.</li> <li>✓ Планирование мероприятий на 2018-2019 учебный год</li> </ul>	<p>Арсланова И.В., методист МАУ «ИМЦ»</p> <p>Хрипун И.Б., руководитель ГМО</p>	

**Вывод:** За 2018-2019 учебный год было запланировано и проведено 4 заседаний ГМО. Участие педагогов в заседаниях ГМО составляет ~59% от общей численности педагогов (37). Удовлетворенность методическим сопровождением учителей технологии (обслуживающий) составляет -100%.

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

<b>№</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Содержание</b>	<b>Ответственный</b>	<b>Результат</b>
1	Приоритетные проекты муниципальной системы образования.	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, реализующие проекты	Информация принята к сведению.
2.	Курсы повышения квалификации	Кадровая школа: «Методики и технологии в дополнительном образовании детей»	БУ ВО «Сургутский государственный университет»	Количество педагогов: 2 МБОУ СОШ № 6 МБОУ СОШ № 9

		Курсы повышения квалификации по различным методическим темам.		Количество педагогов: 10 МБОУ СОШ № 1, № 7 (2), № 15, № 18 им. В.Я. Алексеева, № 19, № 22, № 27, № 29, «СТШ», № 46 с УИОП
	Профессиональная переподготовка	«Учитель технологии»	БУ ВО «Сургутский государственный университет» 300 часов.	Количество педагогов: 2 МБОУ «СТШ» МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева
3	Конкурсы профессионального педагогического мастерства Октябрь	Конкурсы профессионального педагогического мастерства в 2018 году	Муниципальный этап конкурсов ППМ «Сердце отдаю детям – 2018»	Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 – диплом 2 степени Краснова Л.Г., МБОУ СОШ № 44 - финалист Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 – диплом победителя
			Региональный этап Всероссийского конкурса «Педагог года – Югры – 2019» «Сердце отдаю детям»	
	Май	Конкурсы по итогам профессиональной деятельности	«Лучший педагог (преподаватель) образовательной организации»	Левицкая И.Н., МБОУ СОШ № 18 им. В.Я. Алексеева
			«Лучший педагог (преподаватель) дополнительного образования детей»	Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31
4	Вебинары, медианары, видеолекции Сентябрь 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Педагогическое сопровождение профессионального самоопределения обучающихся в процессе обучения технологии.</li> <li>✓ Метапредметные результаты в технологическом образовании.</li> <li>✓ Модернизация технологического образования. Новые требования и новые возможности.</li> <li>✓ Уроки технологии в 5-9 классах. Новые требования и новые возможности.</li> <li>✓ Новые учебники по технологии – новые возможности для обучающихся.</li> <li>✓ Реализация концепции преподавания учебного предмета</li> </ul>	Издательство «Просвещение»	<u>Кол-во педагогов:</u> 7
				12
				11
				15
				20
				21
Март 2019				18

	Марта 2018.	"Технология" в учебниках В.М. Казакевича ✓ Модернизация технологического образования в условиях XXI века ✓ Конференция «Проектная и исследовательская деятельность в школе: мотивация, содержание, методика».	Корпорация «Российский учебник»	5 12 10 12
	Февраля 2019	✓ «Новые учебные пособия по технологии как средство реализации концепции преподавания технологии». ✓ Технологическая подготовка школьников в условиях реализации национального проекта «Образование» ✓ Изучение 3D-моделирования и прототипирования в процессе технологической подготовки.		
5	Семинары-практикумы Сентябрь 2018г	«Проектирование учебной программы учителя технологии в соответствии с требованиями ФГОС ООО».	Пономаренко С.И., МБОУ СОШ № 20, руководитель ГМО	Количество педагогов: 22 Молодые специалисты: 5 Рассмотрены методические рекомендации о преподавании предмета, скорректированы рабочие программы
	Январь 2019г	Корпорация «Российский учебник» «Современные концептуально-методологические подходы и информационно-образовательные ресурсы для организации технологической подготовки школьников в условиях реализации ФГОС».	Гилева Е.А., методист Корпорации «Российский учебник»	Количество педагогов: 22 Молодые специалисты: 5
	Май 2019г	«Использование современных оценочных средств на уроках технологии».	Хрипун И.Б., МБОУ СОШ № 1, Станкевская Л.П., МБОУ СОШ №10 с УИОП, Васенина Н.Л., МБОУ СОШ № 8 им	Количество педагогов: 20 Молодые специалисты: 5 Представлены технологии использования современных

			А.Н. Сибирцева, Пономарева М.С., МБОУ СШ № 9	оценочных средств, в том числе с применением ИКТ, для определения успешности учащихся, технология формирующего оценивания, а также дистанционная оценка знаний учащихся в период приостановления учебного процесса
6	Диссеминация опыта	<b>1. Проведение мастер-классов.</b>		
	Октябрь 2018г.	✓ «Елочное украшение» ✓ «Изготовление сережек в технике фриволите» ✓	Стахнева Е.В., МБОУ гимназия № 2, Тарабукина Л.А., МБОУ СОШ № 26,	Количество педагогов: 22 Молодых специалистов: 3
	Март 2019г.	✓ «Текстильный коврик» ✓ «Пасхальный сувенир»  ✓ «Моделирование ситуаций инженерных профессий на уроках технологии»	Ненько И.Н. МБОУ СОШ № 44, Заречнева Е.В. МБОУ СОШ № 15, Заречнева И.В. МБОУ СОШ № 27  Панина О.В., МБОУ СОШ № 7	Количество педагогов: 19 Молодых специалистов: 3
	Май 2019г.	✓ «Дистанционная оценка знаний учащихся в период приостановления учебного процесса»	Пономарева М.С. МБОУ СОШ № 9	Количество педагогов: 20 Молодых специалистов: 3
	В рамках муниципального проекта «Архитектор будущего»	✓ «Формирование художественно-проектной компетенции старшеклассников как средство профессионального самоопределения»	Филатова М.В. МБОУ СОШ № 7	Количество педагогов: 10 Молодых специалистов: 3
		✓ «Метод создания портфолио как способ построения индивидуальной образовательной траектории старшеклассника»	Герасимова М.С. МБОУ СОШ № 7	
7	Консультации Сентябрь-октябрь	«Порядок аттестации педагогов»	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» Хрипун И.Б., МБОУ СОШ № 1	Количество педагогов: 5
<b>Вывод:</b> Совершенствование профессиональной компетентности педагогов с учетом современных требований осуществлялось через систему семинаров, вебинаров, мастер-классов, курсов повышения квалификации, обмена опытом.				



## ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ С МОЛОДЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ

1	Сентябрь 2018	В рамках Декады молодых специалистов «Непрерывное образование педагога через организацию сетевого взаимодействия»	Краснова Л.Г., МБОУ СОШ № 44	Молодые специалисты: 8 педагогов города
2	Ноябрь 2018	Мастер-класс для молодых специалистов города в рамках муниципального проекта «Архитектор будущего»	Панина О.В., МБОУ СОШ № 7	Количество педагогов: 20
3	Декабрь 10.12.2018	Вебинары в рамках Web клуба ✓ Формирование экологического воспитания школьников посредством творческой деятельности в рамках ФГОС	Ненько И.Н., МБОУ СОШ № 44	Количество педагогов: 6 Молодых специалистов: 2
4	Декабрь 11.12.2018	✓ Особенности и средства обучения детей с ОВЗ на уроках технологии в условиях реализации ФГОС	Пахомова О.В., МБОУ СШ № 9	Количество педагогов: 4 Молодых специалистов: 2
5	Декабрь 12.12.2018	✓ Развитие УУД при проведении мастер-классов.	Краснова Л.Г., МБОУ СОШ № 44	Количество педагогов: 4 Молодых специалистов: 2
6	В течение года	✓ Разработка рабочих программ ✓ Структура и оформление дополнительных общеобразовательных программ дополнительного образования, программ внеурочной деятельности	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» Хрипун И.Б., МБОУ СОШ № 1	Количество педагогов: 2

**Вывод:** В 2018-2019 учебном году в мероприятиях ГМО активно принимали участие 2 молодых специалиста со стажем работы 2 года. Педагоги ознакомлены со структурой оформления и разработки рабочей программы, с современными технологиями, используемыми в работе учителя (ссылки на офлайн вебинары по технологиям размещен на сайте). Также педагоги ознакомлены с процедурой прохождения аттестации. Молодым специалистам предложен перечень конкурсов, где могут принять участие педагоги и обучающиеся.

Учителя технологии (3) приняли участие в работе Web клуба, в рамках которого были организованы вебинары для молодых специалистов

### УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА КОНЦЕПЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ

1	Национальная технологическая	Вовлечение педагогов и обучающихся во Всероссийские инженерные соревнования для	<a href="https://asi.ru/nti/">https://asi.ru/nti/</a> <a href="http://nti-contest.ru/">http://nti-contest.ru/</a>	Информация принята к сведению.
---	------------------------------	---	--	--------------------------------

	инициатива – НТИ – программа глобального технологического лидерства России к 2035 году.	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.			
2	Социальное партнерство	Региональный чемпионат по профессиональному мастерству JuniorSkills Сургутский политехнический колледж	Педагоги ОО		
		Социально-экологический проекте «Зелёное золото Югры»	Участники проекта Худоеерко О. П. МБОУ СОШ № 22 ,		
4	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»	Представлен опыт подготовки и организации конкурсов	
		Круглый стол с участниками конкурса профессионального педагогического мастерства «Сердце отдаю детям»	Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31, Краснова Л.Г., МБОУ СОШ № 44	Представлен опыт участия Призер конкурса  Финалист конкурса	
		«Педагог года Югры – 2019», номинация «Сердце отдаю детям – 2019»	Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31	Победитель	
5	Организация творчества педагогов	Информирование учителей о многообразии конкурсов, направленных на совершенствование профессионального мастерства.	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ»	Информация размещена на сайте SurWiki.ru	
		Декабрь	Городской педагогический конкурс изобразительного и декоративно-прикладного творчества «Сохраним Рождество»	Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 – Диплом 2 степени	
		Март	Региональный этап международного конкурса-фестиваля «Пасхальное яйцо-2019»		Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31. Диплом 1 степени
			VII смотр-конкурс художественного творчества работников образования города Сургута.	Горком профсоюза	Заречнева Е.В. МБОУ СОШ №15, диплом 2 степени; Заречнева И.В. МБОУ СОШ №27, диплом 3 степени; Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31,

				диплом 2 степени.
6	В течение года	«Три ратных поля России»	Департамент образования, МАУ «ИМЦ»	Подготовка театрализованных представлений. Пошив костюмов, изготовление атрибутов МБОУ СОШ № 1, № 18, № 20, СТШ, СШ № 9
<b>ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ</b>				
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-членов жюри: 13
		Городское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор» Приказ ДО №12-27-941/18 «Об утверждении состава экспертной комиссии» Секция: Техника и инженерное дело Секция: Культурология, искусство и дизайн		Панина О.В., МБОУ СОШ № 7 Солодовникова С.А., МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»
2	Участие в олимпиадах, конференциях, соревнованиях  25-26 октября 2018          Ноябрь	1. Всероссийская олимпиада школьников по технологии	7-8 класс-25 участников 1 победитель 2 призера 9 класс-4 участника 1 победитель 2 призера 10-11 класс – 5 участников 1 победитель 1 призер	<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., МБОУ лицей № 3 Елсукова Е.В., МБОУ СОШ № 5
		2. Городское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор-2019»	Департамент образования Администрации города	<u>Призер педагога:</u> Ненько И.Н., МБОУ СОШ № 44 – 2 место

	Март 15-16.03.2019	3. Городская XXI научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее»	МАУ «ИМЦ» Департамент образования Администрации города	<u>Призеры педагогов:</u> Хрипун И.Б., МБОУ СОШ №1 - 2 место Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 - 3 место <u>Участники:</u> Ненько И.Н., МБОУ СОШ № 44 Разгарина Е.А., МБОУ СЕНЛ Копылова В.В., МБОУ лицей №3
		4. Межрегиональная детско-юношеская научно-практическая конференция «Ремесла и промыслы: прошлое и настоящее»	МБУ ИКЦ «Старый Сургут»	<u>Победители и призеры педагогов:</u> Ненько И.Н., МБОУ СОШ № 44 – 1 место
		5. VII Городская детская научно-практическая конференция «Традиционные ремесла и декоративно-прикладное искусство: прошлое, настоящее, будущее»		<u>Победители педагогов:</u> Пахомова О.В., МБОУ СШ № 9 – 1 место Ненько И.Н., МБОУ СОШ № 44 – 1 место
		6. Межшкольная конференция молодых исследователей «Юность науки»	МБОУ лицей № 3	Солодовникова С.А., МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова» - «Лучший патриотический проект» Копылова В.В., МБОУ лицей № 3 – 2 место
		7. Муниципальный этап IV Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) Категория: «Юниоры»	Сургутский политехнический колледж	<u>Призеры педагогов:</u> Герасимова М.С., МБОУ СОШ № 7 -2место Таркова Л.А., МБОУ СОШ № 7- 3 место
3	Участие в фестивалях, конкурсах, Ноябрь	1. Городской фестиваль национальных культур «Калейдоскоп»	Департамент образования Администрации города	Участники: 10 педагогов, 30 учащихся <u>Победители и призеры педагогов:</u> Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 – 1, 2 место Хрипун И.Б., МБОУ СОШ № 1 – 2, 3 место, Пахомова О.В., МБОУ СШ № 9 – 1 место
		2. Фестиваль науки и техники «От идеи до воплощения» в 2018/2019 учебном году.	МАОУ ДО «Технополис»	<u>Призер педагога:</u> Панина О.В., МБОУ СОШ № 7-2 место

	3. Городской фестиваль детского и юношеского творчества «Радуга детства».	Департамент образования Администрации города	<u>Победители и призеры педагогов:</u> Хрипун И.Б., МБОУ СОШ №1 - 2 место Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 - 3 место Пономарева М.С., МБОУ СШ № 9-1 место Заречнева Е.В., МБОУ СОШ № 15-1 место Заречнева И.В; МБОУ СОШ № 27 -3 место Дементьева И.Я., МБОУ СТШ -3 место
	4. Городской фестиваль «Созвездие»	Департамент образования Администрации города	<u>Диплом участника:</u> Куликова Л.Е., МБОУ СОШ № 46 с УИОП Левицкая И.Н., МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева Михайлова С.Н., МБОУ СОШ № 8 имени А.Н. Сибирцева Тетерина А.М., МБОУ СОШ № 88 имени А.Н. Сибирцева Худоеерко О. П., МБОУ СОШ № 22
	5. Городской фестиваль «Солнце для всех»	Департамент образования Администрации города	<u>Диплом участника:</u> Левицкая И.Н., МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева Михайлова С.Н., МБОУ СОШ № 8 имени А.Н. Сибирцева Тетерина А.М., МБОУ СОШ № 88 имени А.Н. Сибирцева Хрипун И.Б., МБОУ СОШ №1
	6. Региональный этап международного конкурса-фестиваля декоративно-прикладного творчества «Пасхальное яйцо – 2019»		<u>Участники:</u> МБОУ СОШ № 8; № 9, МБОУ СТШ. <u>Победители и призеры педагогов:</u> Тетерина А.М., МБОУ СОШ № 8 имени А.Н. Сибирцева Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31
<b>Вывод:</b> Для реализации Концепции предметной области «Технология» были запланированы и проведены семинары-практикумы, направленные на повышение эффективности урока технологии в условиях реализации ФГОС ООО, а также на подготовку обучающихся к участию в олимпиадах, конференциях, состязаниях, конкурсах. В течение года велось информационно-методическое сопровождение педагогов.			

## 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:</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>6</p> <p>2</p>
---	---	--	--	--

### Проблемы:

1. Низкая посещаемость мероприятий ГМО. В связи с этим - затруднения в качественном планировании работы ГМО.
2. Низкое количество участников научных конференций муниципального уровня, конкурсов регионального и федерального уровней.
3. В связи с введением Концепции преподавания технологии в школе у педагогов возникла высокая востребованность в курсах повышения квалификации.

### 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. Консультировать педагогов по проблеме составления рабочих программ для 5-8-х классов на основе требований, представленных в ФГОС ООО, с учетом ПООП ООО 2015 года.
3. Диссеминация опыта лучших педагогов через мастер-классы, семинары-практикумы. Наполнение сайта SurWiki.
4. Провести семинары-практикумы по вопросам «Национальные исследования качества образования. Подготовка учащихся к ВПР по технологии», «Современный урок технологии», «Внеурочная деятельность в технологическом образовании».
5. Продолжить апробацию электронных форм учебников (ЭФУ) по технологии корпорации «Российский учебник» ЛЕКТА).
6. Разработать и разместить на SurWiki базу лучших проектов, занявших призовые места на муниципальном этапе олимпиады школьников, отправить на конкурс проектов Вентана-Граф.

7. Разработать индивидуальные образовательные маршруты для детей, проявляющих высокий интерес к изучению технологии с целью их продвижения к участию в фестивалях, конкурсах, олимпиадах и соревнованиях различного уровня.

8. Организовать информационное сопровождение учителей технологии для прохождения аттестации педагогических работников

**Предложения:**

1. МАУ «ИМЦ» предложить учителям технологии актуальные курсы повышения квалификации.

2. Повысить квалификацию и пройти аттестацию педагогам, не имеющим категории, имеющих стаж педагогической деятельности более 3-х лет.

3. Активнее принимать участие в муниципальных мероприятиях, инициируемых ДО, МАУ «ИМЦ».

4. За активное участие в работе ГМО *объявить благодарность следующим учителям:*

Куликовой Людмиле Евгеньевне, учителю технологии МБОУ СОШ № 46 УИОП

Хрипун Ирине Борисовне, учителю технологии МБОУ СОШ № 1

Пономаревой Марине Сергеевне, учителю технологии МБОУ СОШ № 9

Заречневой Елене Викторовне, учителю технологии МБОУ СОШ № 15

Заречневой Ирине Викторовне, учителю технологии МБОУ СОШ № 26

Тарабукиной Ларисе Анатольевне, учителю технологии МБОУ СОШ № 26

Стахневой Елене Витальевне, учителю технологии МБОУ гимназии № 2

Ненько Ирине Николаевне, учителю технологии МБОУ СОШ № 44

Дементьевой Ирине Яковлевне, учителю технологии МБОУ «Сургутская технологическая школа»,