

Отчет о методическом сопровождении
учителей технологии и педагогов дополнительного образования технической направленности
за 2020/21 учебный год

Методист: И.В. Арсланова

Руководитель ГМО: Н.М. Станкевский

г. Сургут
2021 г.

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 учителей технологии с нормативно-правовыми документами, информацией о выборе программы по учебному предмету, новых технологиях, рекомендованных учебниках и пособиях.
2. Проводить оперативные консультации по проблеме составления рабочих программ на основе требований, представленных в ФГОС ООО, с учетом обновленной ПООП ООО (в редакции от 04.02.2020).
3. Для начинающих учителей технологии (стаж работы до 5 лет) организовать диссеминацию опыта лучших педагогов в рамках «Декады молодых специалистов» (сентябрь 2020).
4. Организовать семинары-практикумы, мастер-классы по вопросам:
 - «Современные технологии в преподавании предмета»;
 - «Дистанционные технологии ведения образовательного процесса, электронные ресурсы, платформы»;
 - «Апробация электронных форм учебников (ЭФУ) по технологии Группы компаний «Просвещение» («Российский учебник» ЛЕКТА»).
5. Организовать разработку технологических карт уроков, позволяющих отслеживать формирование УУД.
6. 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.
7. Принять участие в организации проведения мероприятий, направленных на поддержку одаренных детей.
8. Формировать единый банк передового педагогического опыта через наполнение сайта СурВики, ГМО учителей технологии

Отчет о деятельности ГМО за 2020/21 учебный год

№	Мероприятия Дата	Содержание	Ответственный	Результат
ЗАСЕДАНИЯ ГМО				
1	Заседание ГМО 09.10.20 Основные задачи и приоритетные направления деятельности	Муниципальное и региональное августовские совещания педагогических работников. Приоритетные муниципальные проекты системы образования.	Арсланова И.В., методист отдела сопровождения профессионального развития педагога МАУ «Информационно- методический центр»	Кол-во участников: 24 Информация принята к сведению Внесены коррективы в план работы. Проведено анкетирование Обновлена база данных о членах ГМО.

ГМО учителей технологии на 2020/21 учебный год	<p>Результаты деятельности ГМО учителей технологии в 2019/20 учебном году.</p> <p>Подготовка к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2020/21 учебном году:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методические рекомендации по проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2020/21 учебном году; – требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии на территории города Сургута в 2020/21 учебном году. 	<p>Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7 руководитель ГМО учителей технологии; Хрипун И.Б., МБОУ СОШ № 1</p>	<p>Ознакомлены с рекомендациями и требованиями по организации и подготовке к олимпиаде</p>
	<p>Рекомендации о преподавании предмета «Технология» в 5 классах, 6-8 классах в 2020/21 учебном году. Ознакомление с нормативно-правовыми документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обновленная Примерная основная образовательная программа ООО по предметной области «Технология»; – методические рекомендации для руководителей и педагогических работников общеобразовательных организаций по работе с обновленной ПООП по предметной области «Технология»; – инструктивно-методическое письмо об организации образовательной деятельности в общеобразовательных организациях Ханты Мансийского автономного округа – Югры в 2020/21 учебном году; – федеральный перечень учебников от 20.05.2020 № 254. 	<p>Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7 руководитель ГМО учителей технологии</p>	<p>Ознакомлены с рекомендациями о преподавании предмета «Технология» в 5, 6 – 8 классах в 2020/21 учебном году, федеральным перечнем учебников.</p>
	<p>Оснащение современным оборудованием кабинетов предметной области «Технология».</p>	<p>Подловилина Ю.А., МАУ «ИМЦ»</p>	<p>Информация принята к сведению. Рассмотрены основные характеристики и требования к оборудованию</p>

		<p>Мероприятия с педагогами и обучающимися: конкурсы, фестивали, вебинары, курсы, тренинги, лекции.</p> <p>Информирование о муниципальных этапах конкурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Профессионального педагогического мастерства – 2020; – По итогам профессиональной деятельности. 	<p>Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ»</p>	<p>Ознакомлены с календарным планом городских мероприятий, Положениями о конкурсах</p> <p>Материалы размещены на сайте SurWiki</p>
2	Заседание ГМО 29.01.2021	<p>О региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2020/21 учебном году:</p> <ul style="list-style-type: none"> – состав участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии; – требования к проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2020/21 учебном году (порядок проведения соревновательных туров) 	<p>Арсланова И.В., методист МАУ «ИМЦ»</p> <p>Учителя технологии образовательных организаций.</p>	<p>Кол-во участников: 64</p> <p>Ознакомлены с составом участников, требованиями к проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2020/21 учебном году (порядком проведения соревновательных туров)</p>
		<p>Презентация каталога «Рекомендовано для обучения и воспитания детей» автономной некоммерческой организации «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» и Ассоциации участников рынка артиндустрии в партнерстве с образовательным порталом ActivityEdu</p>		<p>Ознакомлены с каталогом оборудования, с основными характеристиками и требованиями к эксплуатации.</p>
		<p>Учебно-методическое обеспечение технологической подготовки в основной школе. Учебники для предметной области «Технология» (основное общее образование) в 2020/21 учебном году</p>	<p>Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7 Руководитель ГМО учителей технологии</p>	<p>Представлен анализ учебников для предметной области «Технология» (основное общее образование)</p>
		<p>Особенности реализации ФГОС ООО с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: «Технология работы в сервисе Google Класс и создание онлайн-курса»</p>	<p>Таркова Л.А., ресурсный центр МБОУ СОШ № 7</p>	<p>Информация принята к сведению. Материалы размещены на сайте SurWiki.</p>
3	Заседание ГМО 19.03.2021	<p>Итоги регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2020/21 учебном году: краткая информация об</p>	<p>Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» Хрипун И.Б.,</p>	<p>Кол-во участников: 60</p> <p>Информация принята к сведению</p>

		участии команды г. Сургута	МБОУ СОШ № 1 Герасев С.И., МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева	
		Особенности разработки тематического планирования уроков технологии на 2021/22 учебный год: – проектирование тематического планирования по технологии на основе требований ПООП ООО (в редакции от 04.02.2020 г.); – проектирование тематического планирования по технологии на основе требований ПООП ООО (от 08.04.2015 г. № 1/5)	Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7 Руководитель ГМО учителей технологии	Ознакомлены с особенностями разработки тематического планирования уроков технологии на 2021/22 учебный год Предложено: - изучить содержание учебников, - скорректировать рабочие программы согласно рекомендациям
		Особенности реализации обновленного формата ФГОС ООО на основе требований ПООП ООО (в редакции от 04.02.2020 г.). <u>Семинар:</u> Тема: «3Д-моделирование на уроках технологии. Все «За» и «Против»: – виды моделирования; – возможные проблемы при обучении; – плюсы и минусы моделирования на уроках технологии; – перспективы участия в очных соревнованиях WorldSkills и олимпиады по 3Д-технологиям; – примеры работ в программе Компас-3Д.	Титенко Г.К., ресурсный центр МБОУ СОШ № 7	Предложены методические материалы по 3Д-моделирование на уроках технологии
		Особенности реализации ФГОС ООО с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: «Технология работы на образовательной платформе Learnis: создание учебных веб-квестов, викторин и интеллектуальных онлайн-игр»	Краснова Л.Г., МБОУ СОШ № 44	Информация принята к сведению Презентация работы на платформе размещена на сайте на сайте педагогического сообщества SurWiki
4	Заседание ГМО Май 14.05.2021	Итоги заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2020/21 учебном году: краткая информация об	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ». Павлова С. П.,	Кол-во участников: 51 Информация принята к сведению

		участии г. Сургута	МБОУ СОШ № 29	
		Индивидуальный образовательный маршрут как эффективная форма реализации проектной и исследовательской деятельности с обучающимися	Ненько И.Н., МБОУ СОШ № 44	Представленный опыт принят к сведению и использованию в работе. Практический материал размещен на сайте Surwiki
		Особенности проектирования рабочей программы учебного предмета «Технология» на 2021/22 учебный год в соответствии с обновленной Примерной основной образовательной программой основного общего образования (в редакции от 04.02.2020): -учебники для предметной области «Технология» (основное общее образование). Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23.12.2020 № 766 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников... от 20 мая 2020 г. № 254» (зарегистрирован 02.03.2021 № 62645); -особенности проектирования рабочей программы по технологии – 6 класс; - формирование функциональной грамотности у обучающихся на уровне 5 – 6 класса.	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ №7 руководитель ГМО учителей технологии	Даны рекомендации по проектированию рабочей программы учебного предмета «Технология» на 2021/22 учебный год
		Подведение итогов и анализ методической работы за 2020/21 учебный год.		Внесены предложения в план ГМО на 2021/22 учебный год

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

1	Вебинары и видеолекции В течение года	Издательства: «Просвещение», «Учитель», «Дрофа», Корпорация «Российский учебник». На сайтах: 1. Школа цифрового века «Первое сентября». 2. Каталог курсов, вебинаров, тестов	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ». Станкевский Н.М., МБОУ СОШ №7 руководитель ГМО учителей технологии	Педагоги своевременно информированы. На сайте SurWiki размещены ссылки на онлайн вебинары
---	--	---	---	--

	проекта «Мультиурок». 3. Видеоуроки проекта «Инфоурок» по всем темам школьной программы 4. «Российская электронная школа РЭШ» интерактивные разработки уроков по всем темам школьной программы.		
Дата	Площадка проведения	Тема, ссылка на мероприятие	
28.09.2020	Компания «Директ-Академия»	Основные и расширенные возможности Zoom для проведения эффективных и увлекательных онлайн-занятий	
30.09.2020	Учебно-методический портал. Издательство «Учитель»	Творческая мастерская как современная форма взаимодействия педагога, обучающихся и родителей	
02.10.2020		Профессиональная успешность педагога: применение современных педагогических технологий	
23.10.2020		Развитие кадрового потенциала и модернизация инфраструктуры системы дополнительного образования детей в условиях пандемии	
25.11.2020		Современные тенденции обновления содержания, методов и технологий дополнительного образования детей"	
19.09.2020		БИБЛИОКЛУБ: университетская библиотека онлайн	Игровые здоровьесберегающие технологии в образовательной организации
15.03.2021	«От виртуальной экскурсии до музея и квеста. Возможности платформы izi.TRAVEL»		
13.04.2021	«Сервисы Google в помощь педагогу и библиотекарю: виртуальные доски, видеоконференции, сайты и блоги»		
Оффлайн	БИБЛИОКЛУБ: УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН. ВЕБИНАРЫ ОФФЛАЙН		
23.09.2020	Отдел профессионального развития кадров ГБПОУ «Воробьевы горы»	«Разработка и реализация модульных дополнительных общеразвивающих программ»	
12.03.2021		«Современная нормативная база дополнительного образования детей. Вопросы экспертизы программ»	
31.03.2021		Дополнительные общеразвивающие программы: варианты разработки»	
23.09.2020	ФГБУК «Всероссийский центр развития художественного творчества и гуманитарных технологий»	«Воспитание в программах дополнительного образования: было, есть или будет?»	
30.09.2020	Издательский дом «1 сентября»	Перевёрнутый класс: новые условия обучения и новые реалии	

17.11.2020, 20.11.2020, 27.11.20		"Проводим интересный дистанционный урок"
10.03.2021		«Виртуальные доски для организации группового взаимодействия на онлайн-занятиях»
11.03.2021		«Первые шаги самостоятельной реализации Проектов»
02.10.2020	Яндекс Учебник	Интенсив "Я Учитель" 2.0: диагностика и рекомендации по развитию "гибких" навыков педагога
01.10.2020	Группа компаний «Просвещение»	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНИКОВ. Рассмотрим Приказ Минпросвещения России от 20 мая 2020 года № 254
07.04.2021		«Современный урок технологии»
27.10.2020	Учебно-научный институт сравнительной образовательной политики РУДН	«Дополнительное образование для детей с ограниченными возможностями здоровья. Лучшие практики дополнительного образования для детей с ОВЗ Северо-Западного федерального округа»
26.02.2021	ЧОУ ДПО «Образовательный центр «Открытое образование»	Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
9.03.2021	ООО «Западно-сибирский межрегиональный образовательный центр»	«Методические вопросы разработки видеолекции (онлайн-лекции) в условиях учебного процесса в образовательной организации»
10.03.2021		«Проблемы школьной неуспеваемости и пути ее преодоления»
16.03.2021		«Механизмы создания интерактивного онлайн-урока при помощи сервиса «EdPuzzle»
23.04.2021	Дистанционный Институт	«Альтернативная коммуникация в обучении детей с ОВЗ»
02.04.2021	Современного Образования	«Речь как профессиональный инструмент педагога»
Офлайн	РОСКОНКУРС	«Роль педагога в саморазвитии обучающегося»

2	Курсы повышения квалификации: 15 педагогов прошли на бюджетной основе			
	Дата	Тематика	Ответственный	Участники
	11.09.2020- 21.09.2020	Теория и практика реализации ФГОС: организация проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся	СурГУ (ИГОиС)	Тяпугин С.А., МБОУ СОШ № 15
				Корпич С.В., МБОУ СОШ № 19
				Ильина М.А., МБОУ СОШ № 19
				Худерко О.П., МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева
				Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31
Бурдукова Л.Л., МБОУ СОШ № 45				

26.10.2020-09.11.2020	Особенности проектирования урока и внеурочной деятельности в рамках реализации основной образовательной программы среднего общего образования с учетом требований ФГОС СОО	СурГПУ	Замятин Д.С., МБОУ СОШ № 19 Чередников С.В., МБОУ СОШ № 4 имени Л.И. Золотухиной
12.10.2020-21.10.2020	Использование активизирующих методов в организации профориентационной работы в образовательном учреждении	СурГУ (ИГОиС)	Пономарева М.С., МБОУ СШ № 9 Кротова И.Г., МБОУ СОШ № 32
28.10.2020-12.12.2020	«Проектирование нового образовательного опыта (урока) в новых условиях»	Казахстан	Бузуверов А.П., МБОУ СШ № 12
28.10.2020-05.12.2020	«Новые цифровые компетенции педагога для мотивации, вовлечения и оценивания обучающихся»	ЧУДПО «ИнтелКап» г. Псков	Кутузов М.М., МБОУ СОШ № 6 Никешин Н.С., МБОУ «СТШ» Харламов С.А., МБОУ лицей имени генерал-майора В.И. Хисматулина
30.11.2020-09.12.2020	Современная концепция одаренности. Обучение педагогов-наставников работе с интеллектуально одаренными и мотивированными учащимися: теория и практика	АНО ДПО «Форсайт»	Зябрев И.И., МБОУ СОШ № 7
01.03.2021-10.04 2021	Муниципальная кадровая школа по разработке дополнительных общеобразовательных программ Приказ ДО от 26.02.2021 № 12-03-100/1 «Об организации и проведении муниципальной кадровой школы по разработке дополнительных общеобразовательных программ в 2021 году» (с изменениями от 17.03.2021 № 12-03-154/1, от 07.04.2021 № 12-03-212/1)	Участники: Техническая направленность	Харламов С.А., МБОУ лицей имени генерал-майора В.И. Хисматулина
		Художественная направленность	Заречнева И.В., МБОУ СОШ № 27
Курсы повышения квалификации 9 педагогов прошли самостоятельно			
Июнь 2020	Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС, 72 часа (платные, онлайн)	г. Москва	Слета О.А., МБОУ СОШ № 46 с УИОП
28.12.2020	Персонализация образования в условиях цифровой трансформации в обществе, 144 часа, АНО «Платформа новой школы» дистанционные	АНО ДПО ИДО г. Москва	Демидова С.Н., МБОУ «СТШ»
			Карева Е.А., МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева
			Чередников С.В., МБОУ СОШ № 4 имени Л.И. Золотухиной Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ»
15.12.2020	Тьюторское сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, 72 часа	НГУ Нижневартовск	Чередников С.В., МБОУ СОШ № 4 имени Л.И. Золотухиной
2020	Теория и методика обучения технологии в ходе внедрения ФГОС ОО и ФГОС СОО, 108 часов ЧОУ ДПО Институт повышение квалификации и переподготовки (платные, онлайн)	г. Санкт-Петербург	
17.09.2020	Работа с современными родителями как обязательное требование		

		профстандарта педагога, 16 часов, АНО СПб ЦДПО.		
2020		Организация и сопровождение олимпиадной деятельности учащихся, 72 часа	г. Смоленск	Таркова Л.А., ресурсный центр МБОУ СОШ № 7
2020		Коррекционная педагогика и особенности образования и воспитания детей с ОВЗ в условиях реализации Плана основных мероприятий до 2020 года, проводимых в рамках Десятилетия детства, 73 часа (платные, онлайн)	г. Саратов	Михайлова С.Н., МБОУ СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н.
12.03.21		Цифровая грамотность педагогического работника.. 285 ч. ООО «Центр инновационного образования и воспитания», Сайт «Единый урок»	г. Саратов	Тетерина А.М., МБОУ СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н
2020		Основы здорового питания для школьников, 8 часов	г. Новосибирск	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7
01.04.2021		СДВГ (синдромом дефицита внимания и с гиперактивностью) у детей: рекомендации учителю, 8 часов. Яндекс. Учебник, Программа Я Учитель	г. Москва	
26.01.2021		Профилактика суицидального поведения обучающихся, 49 часов, ЕДИНЫЙ УРОК	г. Саратов,	
сентябрь 2020		Специфика преподавания технологии с учетом реализации ФГОС, 108 часов, ООО «Инфоурок»	г. Смоленск	Карева Е.А., МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева
26.10.2020		Создание интернет-проектов в контексте реализации требований ФГОС, 36 часов, Образовательное учреждение Фонд «Педагогический университет «Первое сентября» (платные, онлайн)	г. Москва	Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ»
05.03.2021		Содержание формы и методы деятельности образовательных организаций по охране здоровья обучающихся в сфере требований ФГОС, 72 часа, Образовательное учреждение Фонд «Педагогический университет «Первое сентября», (платные, онлайн)	г. Москва	
29.03.2021		Подготовка организаторов ППЭ, ФГБУ «Федеральный центр тестирования»	г. Москва	

УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ДЛЯ ПЕДАГОГОВ

№	Мероприятия Дата	Содержание	Ответственный	Результат
1	Участие педагогов в конкурсах	Окружной конкурс на присвоение статуса «Педагог Югры в 2020 году, очное участие	Приказ ДОиМП ХМАО – Югры от 28.12.2020 № 10П	Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 - победитель

	профессионального мастерства 17.12.2020		2043 «О награждении участников конкурса на присвоение статуса «Педагог Югры» в 2020 году»	
	Муниципальный конкурс-практикум «Лучший сайт-портфолио педагога» среди молодых специалистов в рамках приоритетного муниципального проекта «Школа наставников»	Положение от 04.02.2021 Сургутская городская организация Профсоюза работников народного образования и науки РФ, департаментом образования Администрации г. Сургута и МАУ «Информационно-методический центр»»	Харламов С.А., МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина Василия Ивановича - Лауреат конкурса	
	22.04.2021	Региональный конкурс лучших практик дополнительного образования «Педагогический потенциал Югры», очное участие	РМЦ СурГУ	Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 - Лауреат 2 степени
2	Участие педагогов в творческих конкурсах			
	26.11.2020	Всероссийский творческий конкурс для педагогов «Осенняя мастерская», заочное участие	г. Санкт-Петербург	Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ» 1 место
	30.12.2020	«Первый открытый конкурс декоративно-прикладного искусства», очное участие	БУ «Сургутский колледж русской культуры имени А. С. Знаменского»	Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ» сертификат участника
3	Семинары – практикумы 09.10.20	О преподавании предмета «Технология» в 5 классах, 6-8 классах в 2020/21 учебном году. Ознакомление с нормативно-правовыми документами: – обновленная примерная основная образовательная программа по предметной области «Технология»; – методические рекомендации для руководителей и педагогических работников общеобразовательных организаций по работе с обновленной ПООП по предметной области «Технология»; – инструктивно-методическое письмо об	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7 руководитель ГМО учителей технологии	Кол-во участников: 24 Представление опыта работы по использованию

	<p>организации образовательной деятельности в общеобразовательных организациях Ханты Мансийского автономного округа – Югры в 2020/21 учебном году;</p> <p>– федеральный перечень учебников от 20.05.2020 № 254.</p>		
29.01.2021	<p>Учебно-методическое обеспечение технологической подготовки в основной школе. Учебники для предметной области «Технология» (основное общее образование) в 2020/21 учебном году</p>	<p>Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7 Руководитель ГМО учителей технологии</p>	Кол-во участников: 64
	<p>Особенности реализации ФГОС ООО с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: «Технология работы в сервисе Google Класс и создание онлайн-курса»</p>	<p>Таркова Л.А., ресурсный центр МБОУ СОШ № 7</p>	Представление опыта по работе в сервисе Google Класс и создание онлайн-курса
19.03.2021	<p>Особенности реализации ФГОС ООО с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: «Технология работы на образовательной платформе Learnis: создание учебных веб-квестов, викторин и интеллектуальных онлайн-игр»</p>	<p>Краснова Л.Г, МБОУ СОШ № 44</p>	Кол-во участников: 60
	<p>Особенности реализации обновленного формата ФГОС ООО на основе требований ПООП ООО (в редакции от 04.02.2020 г.). <u>Семинар:</u> Тема: «3Д-моделирование на уроках технологии. Все «За» и «Против»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – виды моделирования; – возможные проблемы при обучении; – плюсы и минусы моделирования на уроках технологии; – перспективы участия в очных соревнованиях WorldSkills и олимпиады по 3Д-технологиям; – примеры работ в программе Компас-3Д. 	<p>Титенко Г.К., ресурсный центр МБОУ СОШ № 7</p>	

	14.05.2021	Индивидуальный образовательный маршрут как эффективная форма реализации проектной и исследовательской деятельности с обучающимися	Ненько И.Н., МБОУ СОШ № 44	Кол-во участников: 51 Представлены формы работы с обучающимися, используя современное оборудование
		Особенности проектирования рабочей программы учебного предмета «Технология» на 2021/22 учебный год в соответствии с обновленной Примерной основной образовательной программой основного общего образования (в редакции от 04.02.2020): -учебники для предметной области «Технология» (основное общее образование). Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23.12.2020 № 766 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников... от 20 мая 2020 г. № 254» (зарегистрирован 02.03.2021 № 62645); -особенности проектирования рабочей программы по технологии – 6 класс; - формирование функциональной грамотности у обучающихся на уровне 5 – 6 класса.	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ №7 руководитель ГМО учителей технологии	
4	Мастер-классы 23.09.2020	Декада молодых специалистов. Урок технологии в рамках ФГОС ООО	Артемьева Н.А., МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	Кол-во участников: 17 Представлены типы уроков, формы работы на уроке, активные методы обучения, разработки уроков технологии по разным разделам (пища и здоровое питание, технология обработки материалов)
	24.09.2020	Декада молодых специалистов. Приемы критического мышления в развитии навыков работы с информацией	Таркова Л.А., ресурсный центр МБОУ СОШ № 7	Кол-во участников: 10 Представлены концептуальные основы критического мышления. Какие качества развиваются у учащихся, и как данный метод влияет на повышение восприятия информации

	24.09.2020	Декада молодых специалистов. Технология «лэпбук» и её практическое применение на уроках технологии в 5 классах	Пяткова Т.В., Казанцева С.А., МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	Кол-во участников: 12 Повышение профессиональной компетентности педагогов в области поддержки детской инициативы на основе использования лэпбука.
	25.09.2020	Декада молодых специалистов. Онлайн мастер-класс по теме «YouTube-канал, как средство для организации дистанционного обучения»	Масленников Р.Р. МАОУДО «Технополис»	Кол-во участников: 20 Создание YouTube канала, варианты проработки контента, как средство мотивации обучения детей в дни отмены занятий.
	18.12.2020	Использование лазерного станка на занятиях по техническому творчеству»	Масленников Р.Р. МАОУДО «Технополис»	Кол-во участников: 15 Представлены формы работы с лазерным станком на занятиях по техническому творчеству
5	Организация творчества педагогов В течение года	Информирование учителей о многообразии конкурсов, направленных на совершенствование профессионального мастерства.	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» Станкевский Н. М., МБОУ СОШ №7	На сайте SurWiki размещены все материалы, ссылки на официальные сайты
6	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.	руководитель ГМО учителей технологии, педагоги, участники конкурсов	Информация принята к сведению
7	Участие в работе жюри, экспертных комиссиях, организации и проведения мероприятий	Муниципальный конкурс-практикум «Лучший сайт-портфолио педагога» среди молодых специалистов в рамках приоритетного муниципального проекта «Школа наставников»	организацию и проведение работа в составе жюри	Краснова Л.Г., учитель технологии МБОУ СОШ № 44
8	Публикации	Проект урока «Использование универсального токарного станка TRIOD Model: LAMT-700P/400 при изучении темы: «Технологии обработки металлов и искусственных материалов на токарно-винторезном станке»	«Вестник образования, науки и техники», 08.01.2021, г. Тула, ИНТЕРТЕХИНФОРМ.	Станкевский Н. М., МБОУ СОШ №7
		Рабочая программа «Индивидуальный	Сайт «Инфоурок»	Таркова Л.А., ресурсный центр

		проект»	2020	МБОУ СОШ № 7
		Проект на тему «Реализация персонализированного образования в творческой студии «Сакура»	Сайт «Инфоурок» 07.12.2020	Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31
		Презентация «Виды машинных швов»	Сайт «Инфоурок» 2020	Карева Е.А., МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева диплом участника
		Методическая разработка «Декоративно – прикладное творчество. Вязание крючком» Почетная грамота	Сборник «Современная педагогика» 2020	Демидова С.Н., МБОУ «СТШ»
		Презентация «Технологии склеивания материалов»	Сайт «Инфоурок» 2020	Левицкая И.Н., МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева
		Изготовление броши	Сайт «Инфоурок» Май 2021	Худоерко О.П., МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева
		Мастер-класс «Изготовление масок «Навстречу Новому Году»	Образовательный портал «PRODLЕНКА» 13.02.2021 20.02.2021	Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ»
		Мастер-класс «Изготовление декоративного венка «Осенний уют»		
9	Участие в конференциях	V Всероссийская научно- практическая конференция «Информационные и инновационные технологии в науке и образовании»	РИНХ г. 2020, Таганрог	Худоерко О.П., МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева онлайн с доклад, сертификат

ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ				
№	Мероприятия Дата	Содержание	Ответственный	Результат
1	Организация творчества учащихся В течение года	Информирование учителей о многообразии конкурсов, для обучающихся и воспитанников, условиях их проведения.	Арсланова И.В., методист МАУ «ИМЦ» Станкевский Н. М., МБОУ СОШ №7 руководитель ГМО учителей технологии	Сайты, на которых можно получить информацию об участии обучающихся в заочных конкурсах: 1. Региональный конкурс для детей и педагогов «Моя Югра». 2. Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием ООО «НПЦ «ИНТЕРТЕХИНФОРМ».
2	Организация олимпиад, конференций,	Школьный этап ВОШ по технологии	Педагоги-члены МПМК – 12 педагогов	Приказ ДО от 29.05. 2020 №12-03-388 «Об утверждении состава муниципальных предметно - методических комиссий

	Сентябрь - февраль			школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории города Сургута в 2020/21 учебном году по каждому общеобразовательному предмету»
		Муниципальный этап ВОШ по технологии	Педагоги-члены оргкомитета, предметно-методическая комиссия, жюри - 24 педагога	Приказ ДО от 06.11.2020 №12-03-787/20 «Об утверждении состава жюри МЭВОШ на территории города Сургута в 2020/21 учебном году»
		Региональный этап ВОШ по технологии Приказы ДОиМП ХМАО – Югры: от 29.12.2020 № 10П-2060 "Об утверждении состава жюри в 2020-2021 учебном году" ; от 20.02.2021 № 10-П-247 О внесении изменений	Педагоги-члены жюри – 4	Хрипун И.Б., МБОУ СОШ № 1 Пономарева М.С., МБОУ СШ № 9 Герасев С.И., МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева Левицкая И.Н., МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева
3	Организация конкурсов, фестивалей Март - апрель	Городские соревнования юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор»: Секция: Техника и инженерное дело	Состав экспертной комиссии	Слета О.А., МБОУ СОШ № 46 с УИОП Лучик С.Г., МБОУ СОШ № 5 Герасимова М.С., МБОУ СОШ № 7
		Секция: Культурология, искусство и дизайн		
		Фестиваль-конкурс детского и юношеского творчества «Радуга детства»	Педагоги-члены жюри Приказ ДО от 16.03.2021 № 12-03-143/1	Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31
4	Участие в олимпиадах Сентябрь-октябрь Декабрь	Всероссийская олимпиада школьников по технологии (школьный этап)	Учителя технологии	5 – 11 классы
		Всероссийская олимпиада школьников по технологии (муниципальный этап) Номинация «Техника, технологии и техническое творчество»	Количество победителей и призеров: 9 13 учащихся из 10 ОУ 7-8 класс-5 участников 9 класс-5 участников 10-11 класс – 3 участника	Руководители победителей и призеров: Слета О.А., МБОУ СОШ № 46 с УИОП Лучик С.Г., МБОУ СОШ № 5 Нурисламов С.Ф., МБОУ СОШ № 10 с УИОП Цуренко С.М., МБОУ СОШ № 29 Паскару А.К., МБОУ СОШ № 45 Ильюков В.В., МБОУ «СТШ»
		Номинация «Культура дома, дизайн и технологии»	Количество победителей и призеров: 10 14 учащихся из 8 ОУ 7-8 класс-8 участников 9 класс-2 участников 10-11 класс – 4 участника	Руководители победителей и призеров: Краснова Л.Г., МБОУ СОШ № 44 Стахнёва Е.В., МБОУ гимназия № 2 Пономарева М.С., МБОУ СШ № 9 Ненько И.Н., МБОУ СОШ № 44 Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ»

				Павлова С.П., МБОУ СОШ № 29 Чебенева Е.В., МБОУ СОШ № 44 Тарабукина Л.А., МБОУ СОШ № 26 Куликова Л.Е., МБОУ СОШ № 46 с УИОП
Февраль	Всероссийская олимпиада школьников по технологии (региональный этап) Номинация «Техника, технологии и техническое творчество»	Количество участников: 4		Победители и призеры педагогов: Слета О.А., МБОУ СОШ № 46 с УИОП Цуренко С.М., МБОУ СОШ № 29 (2) Паскару А.К., МБОУ СОШ № 45
	Номинация «Культура дома, дизайн и технологии»	Количество участников: 3		Победители и призеры педагогов: Павлова С.П., МБОУ СОШ № 29 Ненько И.Н., МБОУ СОШ № 44 Участник: Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ»
Апрель	Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии	Количество участников: 1		Павлова С.П., МБОУ СОШ № 29
15.01.2021,	Городская олимпиада по живописи, рисунку, декоративно-прикладному искусству и дизайну для обучающихся города Сургута и Сургутского района, очное участие	БУ ВО ХМАО-Югры «СурГПУ» 2 участника		Победитель и участник педагога: Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ»
5	Участие в конференциях, соревнованиях			
Октябрь	1. Муниципальный этап VI Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)	Категория «Юниоры», компетенции «Дошкольное воспитание»		Победители и призеры педагогов: Таркова Л.А., МБОУ СОШ № 7
Октябрь-май	2. Конкурс «Нобелевские надежды КНИГУ-2021»	Количество участников: 6		Участники (6) педагога: Герасимова М.С., МБОУ СОШ № 7
Ноябрь	3. X Окружная научная конференция школьников «Новое поколение и общество знаний»	Количество участников: 3		Победитель и участники (3) педагога: Герасимова М.С., МБОУ СОШ № 7
Ноябрь Ханты-Мансийск	4. XV международная детско - юношеская научно-практическая конференция «Ремёсла и промыслы: прошлое и настоящее»			Победитель педагога: Куликова Л.Е., МБОУ СОШ № 46 с УИОП
Ноябрь Сургут	5. Конкурс «Молодой изобретатель»	номинация «Инновационный проект»		Победитель педагога: Слета О.А., МБОУ СОШ № 46 с УИОП
Ноябрь Ханты-Мансийск	6. Региональный конкурс инновационного научно-технического творчества «Молодой изобретатель»	номинация «Инновационный проект»		Призеры педагогов: Слета О.А., МБОУ СОШ № 46 с УИОП

	Югры»		
Март	7. Городское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор». Секция «Техника и инженерное дело»	Количество участников: 5 Приказ ДО от 11.02.2021 № 12-03-63/1 «Об итогах городского Соревнования юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор» в 2020 году»	Победители и призеры педагогов: Лучик С.Г., МБОУ СОШ № 5 Головко-Витанис П.Н. МБОУ СОШ № 44 Юсков С.П., МБОУ СОШ № 10 с УИОП Участники педагогов: Шелестов С.М., МБОУ гимназии № 2 Тяпугин С.А., МБОУ СОШ № 15
	Секция «Культурология, искусство» и дизайн	Количество участников: 2	Победители и призеры педагогов: Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 (2)
	Секция «Социология и психология»	Количество участников: 1	Призер педагога: Герасимова М.С., МБОУ СОШ № 7
Март	8. XXII городской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» (муниципальный этап) Секция «Физика» Секция «Культурология. Искусство и дизайн» Секция: «Культурные традиции Обь-Иртышского Севера»	Приказ ДО от 01.10.2020 № 12-03 650/0 «Об итогах XXII городской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»	Призеры педагогов: Паскару А.К., МБОУ СОШ № 45 Денисов С.А., МБОУ СОШ № 24 Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31
Март	9. IX городская детская научно-практическая конференция «Традиционные ремесла и декоративное искусство: прошлое, настоящее и будущее» Номинация «Традиционные ремесла России и Югры»	МБУ ИКЦ «Старый Сургут» Протокол заседания жюри от 20 марта 2021 г.	Победители педагогов: Краснова Л.Г., МБОУ СОШ № 44 Головко-Витанис П.Н., МБОУ СОШ № 44 Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 (3) Кротова И.Г., МБОУ СОШ № 32 Участники педагогов: Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ» (2) Кротова И.Г., МБОУ СОШ № 32 Красилова Г.Н., МБОУ СОШ № 32
	Номинация «Традиции и современность»		Ненько И.Н., МБОУ СОШ № 44 Пахомова О.В., МБОУ СШ № 9
Март Ханты-Мансийск	10. XVI Межрегиональной конференции творческих исследований для детей и подростков «Ремесла и промыслы: прошлое и настоящее» YouTube канал БУ «Центр ремесел» (https://clck.ru/Q6BTj);	Протокол заседания жюри от 25 марта 2021 г.	Победители педагогов: Краснова Л.Г., МБОУ СОШ № 44 Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 (2) Головко-Витанис П.Н., МБОУ СОШ № 44 Ненько И.Н., МБОУ СОШ № 44 Специальные дипломы:

				Кротова И.Г., МБОУ СОШ № 32 Пахомова О. В., МБОУ СШ № 9 Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ» Участники педагогов: Красилова Г.Н., МБОУ СОШ № 32
Март	11. Окружная научно-практическая конференция «Знаменские чтения»	Номинация Художественный мир Югры		Победители и призеры педагогов: Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 Дементьева И.Я., МБОУ СШ Демидова С.Н., МБОУ СШ
Апрель	12. III городские детские краеведческие чтения	Количество участников: 3 Протокол заседания жюри от 17 апреля 2021 г.		Победитель и участники (3) педагога: Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 (1)
Январь - февраль Лянтор	13. Региональный этап Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо»	Количество участников: 7		Лауреаты и призеры педагогов: Таркова Л.А., МБОУ СОШ № 7 Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 (1+2) Сединина Г.А., МАОУ ДО «Технополис» Разгарина Е.А., МБОУ СЕНЛ Участники педагогов: Герасимова М.С., МБОУ СОШ № 7
08.01.2021 г. Смоленск	14. V Международная олимпиада «ЗНАНИАДА»	Победители 9 человек параллель 6 классы. Победители 9 человек параллель 7 классы.		Станкевский Н. М., МБОУ СОШ №7
6	Участие в фестивалях, конкурсах			
Октябрь-декабрь	1. Фестиваль детского и юношеского творчества «Калейдоскоп»	Номинация «Декоративно-прикладное творчество» Лауреаты: 5 участников из 2 ОУ		Лауреаты педагогов (3): Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 (3) Васенина Н.Л. МБОУ СОШ № 8 им. Н.А. Сибирцева Романенко А.В., МБОУ СОШ № 8 им. Н.А. Сибирцева
Декабрь	2. Акция «Креативная маска»	Департамент образования Администрации города МАОУ ДО «ЦДТ»		Дементьева И.Я., МБОУ СШ Победитель интернет-голосования в номинации Фоточеллендж «Классная маска»
Январь-апрель	3. Фестиваль детского творчества для детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью «Солнце для всех»	Номинация «Декоративно-прикладное творчество» - 19 участников из 6 ОУ		Участники педагогов (10): Кротова И.Г., МБОУ СОШ № 32 (4) Крисюк Ф.П., МБОУ СОШ № 32 (6) Зайнитдинов Д.Р., МБОУ СОШ № 32 Дементьева И.Я., МБОУ СШ

			Демидова С.Н., МБОУ СТШ Левицкая И.Н., МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева (5) Герасёв С.И., МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева Худоерко О.П., МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева Заречнева И.В., МБОУ СОШ № 27 Бурдукова Л.Л., МБОУ СОШ № 45
Сентябрь-октябрь	4. XVII фестиваль детского творчества «Созвездие» для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	Номинация «Декоративно-прикладное творчество» - 12 участников из 4 ОУ	Участники педагогов (6): Ларионов В.П., МБОУ СШ № 31 Кротова И.Г., МБОУ СОШ № 32 (4) Крисюк Ф.П., МБОУ СОШ № 32 (4) Зайнитдинов Д.Р., МБОУ СОШ № 32 Дементьева И.Я., МБОУ СТШ Худоерко О.П., МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева
Март-апрель	5. Фестиваль детского и юношеского творчества «Радуга детства»	Номинация «Декоративно-прикладное творчество» - 11 участников из 3 ОУ	Лауреаты 1, 2, 3 степени педагогов Харь А.А., МБОУ СОШ № 27 Ларионов В.Н., МБОУ СШ № 31 Пудовкин А.П., МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева Карева Е.А., МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева (2) Худоерко О.П., МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева (2)
Октябрь-декабрь	6. Конкурс декоративно-прикладного творчества «НАРОДНЫЕ ПРОМЫСЛЫ РОССИИ» Арт-талант	г. Санкт-Петербург	Победитель и участники (2) педагога: Левицкая И.Н., МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева
30.12.2020	7. Первый открытый конкурс декоративно-прикладного искусства, участие очное	БУ «Сургутский колледж русской культуры имени А. С. Знаменского»	Победители педагога: Дементьева И.Я., МБОУ СТШ (3)
Сентябрь	8. Всероссийский проект «Урок цифры» тема «Искусственный интеллект» и машинное обучение"	4 участника	Участники педагога: Левицкая И.Н., МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева
Декабрь	тема «Нейросети и коммуникации»		
Февраль	тема «Приватность в цифровом мире»		

	Март	9. Региональный конкурс «Моя Югра»	г. Нижневартовск	Победители педагогов: Левицкая И.Н., МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева (10) Дементьева И.Я., МБОУ СТШ
7	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 имени Г.Ф. Пономарева МБОУ СОШ № 46 с УИОП МБОУ СШ № 4 МБОУ СШ № 44 МБОУ СОШ № 29 МБОУ СШ № 5 МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева МБОУ гимназия № 2
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ МАРШРУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ПЕДАГОГА				
1	Индивидуальная /групповая работа 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 СОШ № 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
3	Индивидуальная/групповая работа с педагогами по решению выявленных затруднений В течение года	1. Нормативная база учителя: – Выбор программы по учебному предмету и соответствующий ей учебник из ФПУ 2. Подготовка к школьному и муниципальному этапам всероссийской олимпиады школьников по технологии: – Особенности выполнения проекта при		Индивидуальная/групповая работа с педагогами: сентябрь - май.

		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. Недостаточный опыт работы учителей технологии с документацией.
4. Мотивация участия учителей технологии к участию в конкурсах профессионального мастерства.
5. 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, новых технологиях, рекомендованных учебниках и пособиях.
2. Проводить оперативные консультации по проблеме составления рабочих программ для 5-8-х классов на основе требований ФГОС ООО.
3. Для начинающих учителей технологии (стаж работы до 5 лет) организовать диссеминацию опыта лучших педагогов в рамках «Декады молодых специалистов».
4. В рамках деятельности ГМО провести обучающие семинары по проблеме: «Проектирование деятельностной модели урока на основе технологической карты», «Технология целеполагания как основа конструирования современного урока».
5. Продолжить апробацию электронных форм учебников (ЭФУ) по технологии для 5-6-х классов корпорации «Российский учебник» ЛЕКТА
6. 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.
7. Принять участие в организации проведения мероприятий, направленных на поддержку одаренных детей.
8. Формировать единый банк передового педагогического опыта через наполнение сайта СурВики, ГМО учителей технологии.
9. 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, учитель технологии МБОУ СОШ № 7, руководитель ГМО учителей технологии

Таркова Лариса Анатольевна, учитель технологии ресурсного центра МБОУ СОШ № 7

Титенко Георгий Константинович, учитель технологии ресурсного центра МБОУ СОШ № 7

Краснова Людмила Геннадьевна, учитель технологии МБОУ СОШ № 44

Ненько Ирина Николаевна, учитель технологии МБОУ СОШ № 44

За активное участие в городских мероприятиях технической, художественной направленностей:

Лучик Сергей Григорьевич, МБОУ СОШ № 5

Нурисламов Салават Фавзельянович, МБОУ СОШ № 10 с УИОП
Пудовкин Александр Петрович, МБОУ СОШ № 22 им. Г.Ф. Пономарева
Шелестов Сергей Михайлович, МБОУ гимназия № 2
Буеров Алексей Сергеевич, МБОУ СОШ № 44
Цуренко Станислав Михайлович, МБОУ СОШ № 29
Герасев Сергей Иванович, МБОУ СОШ №18 им. В.Я. Алексеева
Слета Олег Александрович, МБОУ СОШ №46 с УИОП
Паскару Андрей Константинович, МБОУ СОШ №45
Левицкая Ирина Николаевна, МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева
Дементьева Ирина Яковлевна, МБОУ «Сургутская технологическая школа»
Хрипун Ирина Борисовна, МБОУ СОШ № 1
Сакур Лариса Михайловна, МБОУ СШ № 31
Павлова Светлана Павловна, МБОУ СОШ № 29