

Отчет о методическом сопровождении
учителей технологии и педагогов дополнительного образования технической направленности
за 2021/22 учебный год

Методист: И.В. Арсланова

Руководитель ГМО: Н.М. Станкевский

г. Сургут
2022 г.

I. Методическая тема:

Совершенствование профессиональной компетентности учителя технологии в условиях реализации Концепции преподавания предметной области «Технология».

II. Цель:

Создание условий для профессионального роста учителей технологии, 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 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.

Отчет о деятельности ГМО за 2021/22 учебный год

№	Мероприятия Дата	Содержание	Ответственный	Результат
ЗАСЕДАНИЯ ГМО				
1	Заседание ГМО 08.10.21 Основные задачи и приоритетные направления деятельности ГМО учителей технологии на 2021/22 учебный год	1. Анализ деятельности ГМО учителей технологии за 2020/21 учебный год. 2. Августовское совещание педагогических работников. 3. Приоритетные проекты муниципальной системы образования. 4. Особенности организации образовательной деятельности в общеобразовательных организациях в 2021/22 учебном году: – Инструктивно-методическое письмо об организации образовательной деятельности в общеобразовательных организациях Ханты-	Арсланова И.В., методист отдела сопровождения профессионального развития педагога МАУ «Информационно- методический центр» Арсланова И.В., методист МАУ «ИМЦ» Станкевский Н.М., учитель технологии МБОУ СОШ № 7, руководитель ГМО учителей	Кол-во участников: 64 Информация принята к сведению Внесены коррективы в план работы. Проведено анкетирование Обновлена база данных о членах ГМО. Ознакомлены: – с инструктивно-методическим письмом об организации образовательной деятельности в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского

	<p>Мансийского автономного округа – Югры в 2021-2022 учебном году.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64101). – Рекомендации о преподавании предмета «Технология» в 2021/22 учебном году. – Рекомендации по составлению пояснительной записки к рабочим программам по технологии с учетом требований нормативно-правовых документов. – Рекомендации по составлению рабочих программ по технологии в 2021/22 учебном году. – Перечень рекомендованных учебников и пособий, современных технологий, способствующих реализации предмета «Технология» <p>5. Региональный план мероприятий («дорожная карта»), направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций ХМАО – Югры на 2021/22 учебный год.</p> <p>6. Модель единой региональной системы критериального оценивания качества образовательной деятельности</p>	технологии	<p>автономного округа – Югры в 2021/22 учебном году.</p> <ul style="list-style-type: none"> – с полным текстом ФГОС ООО, размещенным на официальном интернет-портале правовой информации; – «дорожной картой» по формированию и оценки функциональной грамотности обучающихся; – с моделью единой региональной системы критериального оценивания качества образовательной деятельности. <p>Изучены примерные рабочие программы по предмету «Технология», размещенные на сайте Института стратегии развития образования РАО.</p>
	<p>7. Мероприятия с педагогами и обучающимися: конкурсы, фестивали, вебинары, курсы, тренинги, лекции.</p> <ul style="list-style-type: none"> – мероприятия технической направленности МАОУ ДО «Технополис»; – мероприятия художественной направленности МАОУ ДО «Центр детского творчества». 	<p>Арсланова И.В., методист МАУ «ИМЦ»; Сакур Л.М., учитель технологии МБОУ СШ № 31, призер конкурса (2 место) лучших практик дополнительного образования «Педагогический потенциал</p>	<p>Ознакомлены с положениями о конкурсах, размещенных на сайте педагогического сообщества SurWiki на странице ГМО, с критериями и требованиями к конкурсным работам</p>

		8. Информирование о конкурсах: – Профессионального педагогического мастерства – 2021; – По итогам профессиональной деятельности; – Региональный конкурс лучших практик дополнительного образования «Педагогический потенциал Югры»	Югры», победитель окружного конкурса на присвоение статуса «Педагог Югры» в 2020 году	
		9. План работы на 2021/22 учебный год	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7, руководитель ГМО учителей технологии	Ознакомлены с планом работы ГМО учителей технологии на 2021/22 учебный год
2	Заседание ГМО 04.02.2022	Организация работы с одаренными обучающимися. 1. Итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии	Арсланова И.В., методист МАУ «ИМЦ»	Кол-во участников: 44 Представлена информационно-аналитическая справка по итогам МЭВОШ по технологии
		2. Подготовка к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2021/22 учебном году: – состав участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2021/22 учебном году; – требования к организации и проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2021/22 учебном году (порядок проведения соревновательных туров); – из опыта работы в составе жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2020/21 учебном году	Арсланова И.В., методист МАУ «ИМЦ» Хрипун И.Б., учитель технологии МБОУ СОШ № 1, член жюри РЭВОШ по технологии	Ознакомлены с составом участников, требованиями к проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2021/22 учебном году (порядком проведения соревновательных туров)
		Особенности реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования по технологии в 2021/22 учебном году: 1. Перечень учебников и учебных пособий, необходимых для организации образовательной деятельности	Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7 Руководитель ГМО учителей технологии	1. Представлен анализ учебников для предметной области «Технология» (основное общее образование). 2. Представлен опыт работы по формированию функциональной грамотности обучающихся на уроках технологии.

		<p>педагогическими работниками на 2021/22 и 2022/23 учебные годы.</p> <p>2. Формирование функциональной грамотности обучающихся как итоговый образовательный результат</p> <p>3. Ресурсы платформы «Цифровой образовательный контент».</p> <p>Анонс вебинаров, профессиональных конкурсов для педагогов</p>		
3	Заседание ГМО 18.03.2022	<p>1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего, основного общего образования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральная площадка информационных технологий РФ; – виртуальная методическая площадка. <p>Введение обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре;</p> <ul style="list-style-type: none"> – ГК «Просвещение» «Банк учебных заданий по функциональной грамотности»; – ООО «Традиционная школа ТРИЗ» обучение по авторской программе «ТРИЗ технологии в образовании». 	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ»	Информация принята к сведению. Материалы размещены на сайте SurWiki.
		<p>2. Мероприятия с обучающимися:</p> <ul style="list-style-type: none"> – итоги регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии; – анализ заданий регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии направление «Культура дома, дизайн и технологии»; – анализ заданий регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии направление «Техника, технологии и техническое творчество»; 	<p>Арсланова И.В., методист МАУ «ИМЦ»</p> <p>Хрипун И.Б., учитель технологии МБОУ СОШ № 1, член жюри РЭВОШ по технологии</p> <p>Левицкая И.Н., учитель технологии МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева, член жюри РЭВОШ по технологии</p>	<p>Представлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> – информация по итогам РЭВОШ по технологии; – анализ заданий олимпиады; – анализ проектных работ; – представлен фото и видеоматериал работ участников олимпиады; – опыт подготовки и сопровождения участников олимпиады.

		<p>– опыт подготовки и сопровождения участия обучающихся во всероссийской олимпиаде школьников по технологии;</p> <p>– студенческая научно-практическая конференция «Путь к знаниям», направления: Искусство (Музыка. Живопись. Театр. Дизайн. Народное творчество); История (История России. История родного края. История моей семьи); Культура родного края;</p> <p>– мероприятия МАОУ ДО «Технополис»</p>	<p>Цуренко С.М., учитель технологии МБОУ СОШ № 29</p> <p>Арсланова И.В., методист МАУ «ИМЦ»</p>	<p>Продемонстрирован опыт сопровождения участника РЭВОШ по технологии в 2020/21 и 2021/22 учебных годах.</p> <p>Даны рекомендации по подготовке учащихся к олимпиаде по технологии, подготовке творческих проектов</p> <p>Информация принята к сведению</p> <p>Материалы размещены на сайте SurWiki.</p>
		<p>3. Анонс профессиональных конкурсов для педагогов:</p> <p>– муниципальный этап конкурса работников муниципальных образовательных учреждений по результатам профессиональной деятельности в 2022 году;</p> <p>– региональный конкурс лучших практик дополнительного образования «Педагогический потенциал Югры»;</p> <p>– олимпиады Центра развития компетенций «Аттестатика» для учителей предметной области «Технология» и педагогов дополнительного образования</p>	<p>Арсланова И.В., методист МАУ «ИМЦ»</p>	<p>Рассмотрены: Положения, критерии оценивания, требования к оформлению работ</p>
4	<p>Заседание ГМО Май 22.04.2022</p>	<p>Современные образовательные и педагогические технологии.</p> <p>Геймификация на уроках технологии: из опыта работы.</p>	<p>Казак М.В., учитель технологии МБОУ СОШ № 4 имени Л.И. Золотухиной</p>	<p>Кол-во участников: 19</p> <p>Информация принята к сведению</p> <p>Представленный опыт принят к сведению и использованию в работе. Практический материал размещен на сайте Surwiki</p>
		<p>Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего, основного общего образования:</p> <p>– примерные рабочие программы основного</p>	<p>Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ».</p>	<p>Представлен материал с курсов повышения квалификации по обновленному ФГОС. Материалы размещены на сайте Surwiki</p>

	общего образования предмета «Технология», – конструктор рабочих программ по учебным предметам.		
	Формирование обновленной рабочей программы по предмету «Технология» по ФГОС (2021) на 2022/23 учебный год	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ №7 руководитель ГМО учителей технологии	Даны рекомендации по проектированию рабочей программы учебного предмета «Технология» на 2022/23 учебный год
	Подведение итогов и анализ методической работы за 2021/22 учебный год.		Информация принята к сведению. Внесены предложения в план ГМО на 2022/23 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 порталах, сайтах:	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ». Станкевский Н.М., МБОУ СОШ №7 руководитель ГМО учителей технологии	Педагоги своевременно информированы. На сайте SurWiki размещены ссылки на офлайн вебинары
	Дата	Площадка проведения	Тема, ссылка на мероприятие	
	9.11.2021	Канал Ассоциации руководителей образовательных организаций	– «Содержание методик дополнительного образования. Обновление содержания ДОП»	
	10.11.2021		– «Содержание методик дополнительного образования. Обновление содержания ДОП»	
	23.11.2021		– «Программно-методическое обеспечение деятельности образовательной организации и педагога дополнительного образования»	
	26.10.2021	ФГБНУ ИСРО РАО	– «Обновление содержания общего образования для участников апробации Примерной рабочей программы по технологии»	
	19.11.2021	Компания «Директ-Академия»	– «Организация информационного образовательного пространства педагога»	
	6.12.2021		– «Создание инфографики в Power Point»	
	15.12.2021		– «Обратная связь в онлайн-обучении. Ученик всегда прав?»	
	28.08.2021	Издательство «Легион»	– «Изменения ФГОС НОО и ООО. Нормативное обеспечение образовательной организации»	

10.11.2021	Учебно-методический портал. Издательство «Учитель»	– «Функциональная грамотность в современном образовании»	
19.11.2021	БИБЛИОКЛУБ: университетская библиотека онлайн	– «Организация информационного образовательного пространства педагога»	
23.08.2021	Издательский дом «1 сентября»	– «Обновлённый ФГОС основного общего образования: анализируем изменения, планируем реализацию»	
20.08.2021		– «Технологии организации взаимодействия «учитель – ученик» в условиях цифровизации»	
18.08.2021		– «Учимся вместе в облаке и не витаем в облаках»	
17.08.2021		– «Успешный онлайн-преподаватель» Часть 2	
04.10.2021		– «Обзор цифровых платформ для онлайн-обучения»	
27.01.2022		– «Мультимедийный сценарий урока как «мини-технология», ориентированная на определенные результаты обучения»	
21.07.2021		Группа компаний «Просвещение»	– «Школа проектировщика. Основы проектов»
04.08.2021			– «Готовимся к PISA-2022. Читательская грамотность. Методические основы»
04.08.2021	– «Функциональная грамотность. Готовимся к PISA-2022»		
17.08.2021	– Онлайн-конференция «Вызовы образования 2021: функциональная грамотность — грамотность XXI века»		
28.09.2021	– «Курс технологии в контексте 4-ой промышленной революции»		
06.10.2021	– «Цифровой инструментарий учителя технологии. Командная работа над проектом в цифровой среде»		
29.10.2021	– «Учебно-методическая поддержка профессионального самоопределения обучающихся в курсе Технологии»		
21.12.2021	– «Методические рекомендации для учителя в работе с цифровым сервисом «Лаборатория проектов»		
19.01.2022	– «IT-инструменты планирования ученических проектов»		
24.01.2022	– «Дополнительное образование в школе — поддержка увлечений или ресурс для профессионального самоопределения?»		
25.01.2022	– «Содержание, структура и методические подходы к преподаванию модульного курса технологии»		
16.11.2021	Образовательный портал UCHI.RU		– «Презентация на уроке: рекомендации по оформлению»
15.12.2021			– «Работа с облачными сервисами: практические рекомендации для учителя»
22.12.2021		– «Как использование Учи.ру в школе способствует достижению целей нового ФГОС»	

03.02.2022	ЧОУ ДПО «Образовательный центр «Открытое образование»	– «Новые ФГОС НОО, ООО: траектория изменений»
29.09.2021	ООО «Западно-сибирский межрегиональный образовательный центр»	– «Использование возможностей социальных сетей в образовательном процессе»
2.09.2021		– «Организация внеурочной деятельности школьников в условиях реализации ФГОС»
17.11.2021		– «Индивидуализация обучения в условиях введения ФГОС второго поколения»
02.12.2021		– «Применение современных онлайн инструментов для развития рефлексии обучающихся (Акимов С.С.)»
23.12.2021		– «Применение интерактивного рабочего листа как инструмента организации самостоятельной учебной деятельности обучающихся»
14.01.2022		Дистанционный Институт Современного Образования
в течение года	MEDIANAR	– «Современные образовательные технологии в реализации ФГОС: модель «Перевернутый класс»
		– «Коммуникативные универсальные учебные действия: сущность, методы и приёмы формирования, показатели сформированности»
		– «Мотивация учебной деятельности обучающихся»
		– «Интерактивное обучение как инструмент активизации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС»
		– «Социальные технологии»
		– «Нестандартный урок: методика и инструментарий»

2	Курсы повышения квалификации: 16 педагогов прошли на бюджетной основе		
	Дата	Тематика	Ответственный
Август-сентябрь 2021 года	«Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования»	Портал www.Единыйурок.рф	Буеров А.С., МБОУ СОШ № 44 Косенко А.Л., МБОУ СОШ № 44 Чебенева Е.В., МБОУ СОШ № 44 Краснова Л.Г., МБОУ СОШ № 44 Головко-Витанис П.Н., МБОУ СОШ № 44 Ненько И.Н., МБОУ СОШ № 44 Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 Барбарошие А.В., МБОУ СШ № 31 Ларионов В.Н., МБОУ СШ № 31 Кузнецов А.Н., МБОУ СШ № 31

			Лыбина В.Р. МБОУ СШ № 31
			Титенко Г. К., МБОУ СОШ № 7 Таркова Л. А., МБОУ СОШ № 7
Август-сентябрь 2021 года	«Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования»	Портал www.Единыйурок.рф	Буеров А.С., МБОУ СОШ № 44 Косенко А.Л., МБОУ СОШ № 44 Чебенева Е.В., МБОУ СОШ № 44
20.09.2021-28.09.2021	Методологические основы и методика современного технологического образования»	СурГУ	Федоров В.Л., МБОУ гимназия имени Ф.К.Салманова
			Романенко А.В., МБОУ СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н.
			Тетерина А.М., МБОУ СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н.
			Махоткина Т.Л., МБОУ СОШ № 20
			Васенина Н.Л., МБОУ СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н.
			Солдатенко М.А., МБОУ СОШ № 19
			Ненько И.Н., МБОУ СОШ № 44
			Яковец Ю.М., МБОУ СОШ № 45
13.09.2021-30.09.2021	«Проектирование адаптированных дополнительных общеобразовательных программ»	АНО Центр ДПО «Веста»	Таркова Л.А., МБОУ СОШ № 7
13.09.2021-15.10.2021	«Формирующее оценивание как современный подход к оценке учебных достижений обучающихся»	«Центр педагогического мастерства» г. Нурсултан	Ишин П.Д., МБОУ СОШ № 27
27.10 2021	Онлайн-семинар «Современный учитель – современный урок»	г. Когалым	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7
25.10.2021-08.11.2021	«Формирование и развитие у обучающихся компетенций SOFT SKILLS в урочной деятельности и дополнительном образовании (предмет технология)»	СурГПУ	Кучерова Р.М., МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»
			Кочнева А.В., МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова
			Мармышев П.А., МБОУ СШ № 9
			Бузуверов А.П., МБОУ СШ № 12
			Корпич С.В., МБОУ СОШ № 19
			Тузаева Г.С., МБОУ СОШ № 25
			Кузнецов А.Н., МБОУ СШ № 31
			Краснова Л.Г., МБОУ СОШ № 44

			Драчев В.И., МБОУ СШ № 31
29.10.2021-13.11.2021	«Технологии работы с текстами разной природы в проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся»	СурГУ	Илюков В.В., МБОУ «СТШ»
26.11.2021-03.12.2021	«Формирование финансовой грамотности обучающихся с использованием интерактивных технологий и цифровых образовательных ресурсов»	СурГУ	Копылова В.В., МБОУ лицей № 3
			Герасимова М. С., МБОУ СОШ № 46 с УИОП
			Филатова М.В., МБОУ СОШ № 7
			Паскару А.К., МБОУ СОШ № 45
15.11.2021-24.11.2021	«Теория и практика реализации ФГОС СОО: организация проектной деятельности обучающихся. Индивидуальный проект»	СурГУ	Чебенева Е.В., МБОУ СОШ № 44
			Буеров А.С., МБОУ СОШ № 44
21.02.2022-23.03.2022	«Содержательные аспекты методического сопровождения реализации обновленных ФГОС»	АПКиПРО	Солдатенко М.А, МБОУ СОШ №19
			Ильина М.А., МБОУ СОШ №19
			Казак М.В., МБОУ СОШ № 4 имени Л.И. Золотухиной
			Тетерина А.М., МБОУ СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н.
			Корпич С.В., МБОУ СОШ №19
			Замятин Д.С., МБОУ СОШ №19
Татчин Р.К., МБОУ СОШ № 3			
01.03.2021-11.03.2022	«Организация проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся. Роль педагогов-наставников в разработке проектных идей», 72 ч.	АНО ДПО «Форсайт» г. Сургут	Шелестов С.М., МБОУ гимназия № 2
Курсы повышения квалификации 6 педагогов прошли самостоятельно			
08.10.2021	«ФГОС основного общего образования в соответствии с приказом Мин.просвещения России №287 от 31 мая 2021года», 44 ч, бесплатно.	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» ЕДИНЫЙ УРОК, г. Саратов	Лыбина В. Р., МБОУ СШ № 31
26.10.2021			Худоерко О. П., МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева
29.10.2021	Модульный курс «Технологии группового обучения. «Мозаичный класс», или «Как организовать обучение в сотрудничестве», 6 часов, платно	ОУ Фонд «Педагогический университет «Первое сентября»	Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ»
29.10.2021	«Предмет «Технология» как центр цифрового	ОУ Фонд	Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ»

	производства», 36 часов, платно	«Педагогический университет «Первое сентября»	
10.10.2021	Модульный курс «Изготовление простейших узелковых кукол и их роль в семейном воспитании», 6 часов, платно	ОУ Фонд «Педагогический университет «Первое сентября»	Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ»
05.10.2021	«Детализация адаптивных образовательных программ для детей с ОВЗ», 108ч.	«Новый век» г. Тюмень	Тарабукина Л.А., МБОУ СОШ № 26
13.11.2021	«Разработка виртуальной и дополненной реальности», 72 ч., бесплатно (по федеральной программе демография)	Советский политехнический колледж, г. Советский	Драчев В.И., МБОУ СШ № 31
16.11.2021	«Индивидуализация образования и тьюторское сопровождение в современной школе», 72 часа, платно	ОУ Фонд «Педагогический университет «Первое сентября»	Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ»
2021	«Специфика преподавания технологии с учетом реализации ФГОС», 36 часов (платные)	г. Красноярск	Михайлова С. Н., СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н.
23.12.2021	Курс «Цифровая трансформация образования: профиль современного учителя», 72 ч, бесплатно	СФЕРУМ	Худоерко О. П., МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева
24.12.2021	«Воспитательная деятельность в общеобразовательной организации в каникулярное время» 36 часов, бесплатно	дистанционные г. Ялта, пгт. Гурзуф «Международный детский центр «Артек»	Демидова С.Н., МБОУ «СТШ»
2022	«Дистанционное обучение как современный формат преподавания», 72ч., платные	г. Смоленск	Пахомова О.В., МБОУ СШ № 9
Январь 202	«Проектная и исследовательская деятельность как способ формирования метапредметных результатов обучения технологии в условиях реализации ФГОС», 72 ч., платные	г. Екатеринбург	Пахомова О.В., МБОУ СШ № 9
26.01.2022	«Применение облачных технологий в образовании», 72 ч., платные	ООО «Мультиурок», г. Смоленск	Драчев В.И., МБОУ СШ № 31
Март 2022	«Взаимодействие с родителями детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)» 24 часа, платно	дистанционные АНО ДПО «Инновационный	Демидова С.Н., МБОУ «СТШ»

			образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет»	
01.04.- 17.05.2022	«Цифровые технологии в образовании», 42 часа		Академия Минпросвещения России	Лыбина В.Р., МБОУ СШ № 31
Апрель 2022	«Классное руководство и организация воспитательной, образовательной, просветительской работы в рамках Года культурного наследия народов России», 144ч		Классический Университет РФ ООО «Федерация развития образования» г. Брянск	Тарабукина Л.А., МБОУ СОШ № 26

УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ДЛЯ ПЕДАГОГОВ

№	Мероприятия Дата	Содержание	Ответственный	Результат
1	Участие педагогов в конкурсах профессионального мастерства			
	01.12.2021	Всероссийский педагогический конкурс «Практико-ориентированный проект»	Номинация: «Работа с одаренными детьми»	Станкевский Н. М., МБОУ СОШ №7
	20.12.2021	XIII Всероссийский педагогический конкурс «Мастерская педагога». Номинация: «Технологическая карта урока»	Агентство педагогических инициатив «Призвание» г.Москва	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ №7, Победитель (1 место), Диплом № PR 320 - 102187
	26.01.2022г.	«Всероссийский педагогический конкурс методических разработок «Урок технологии: современное обучение в контексте ФГОС»	Образовательный портал PRODLINKA	Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ» - Диплом - 1 место
	03.03.2022	Всероссийская олимпиада «ФГОС соответствие»: «Профкомпетентность учителя технологии (технология ведения дома) в условиях реализации требований ФГОС». Заочное	Сетевое издание «ФГОС соответствие»	Таркова Л.А., МБОУ СОШ № 7 - Диплом I место
	Май 2022	Муниципальный заочный конкурс дополнительных общеобразовательных	Приказ ДО АГ от 13.04.2022 № 12-03-220/2	Участники: Титенко Г. К., МБОУ СОШ № 7

		программ в 2022 году		Заречнева И.В., МБОУ СОШ № 27
2	Участие педагогов в творческих конкурсах			
	20.12.2021	ХIII Всероссийский педагогический конкурс «Мастерская педагога». Номинация: «Технологическая карта урока»	Агентство педагогических инициатив «Призвание» г.Москва	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ №7, город Сургут. Победитель (1 место), Диплом № PR 320 - 102187
	30.12.2021	«Выставка «Зимнее чудо, зимняя сказка»	Комитет Культуры Администрации города, МБУ ИК «Старый Сургут»	Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ» свидетельство участника
	30.12.2021	1. II открытый конкурс декоративно – прикладного искусства «Делаю Новый год»	БПОУ ХМАО-Югры «Сургутский колледж русской культуры имени А.С. Знаменского»	Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ» диплом - 3 место, очно Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 - диплом 2 степени
3	Семинары – практикумы 08.10.2021	Особенности организации образовательной деятельности в общеобразовательных организациях в 2021/22 учебном году	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7 руководитель ГМО учителей технологии	Кол-во участников: 64 Представление нормативной базы. Ознакомление с Методическими рекомендациями по организации образовательной деятельности в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2021-2022 учебном году
	04.02.2022	Особенности реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования по технологии в 2021/22 учебном году Формирование функциональной грамотности обучающихся как итоговый образовательный результат: из опыта работы	Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7 Руководитель ГМО учителей технологии	Кол-во участников: 44 Рекомендации по формированию функциональной грамотности у обучающихся на уроках технологии. Представленный опыт принят к сведению и использованию в работе. Практический материал размещен на сайте Surwiki
	22.04.2022	Современные образовательные и педагогические технологии. Геймификация на уроках технологии: из опыта работы	Казак М.В., МБОУ СОШ № 4 имени Л.И. Золотухиной	Представленный опыт принят к сведению и использованию в работе. Практический материал размещен на сайте Surwiki

4	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 руководитель ГМО учителей технологии, педагоги, участники конкурсов	На сайте SurWiki размещены все материалы, ссылки на официальные сайты
5	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		Информация принята к сведению
6	Публикации	Методическая разработка: инструкционные карты «Изготовление национальных юрт из фетра». Всероссийский образовательный портал «Продлѐнка», https://www.prodlenka.org ,	Образовательный портал «PRODLЕНКА» 24.03.2022	Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ»
		Мастер-класс «Народная кукла оберег», свидетельство о публикации.	АРТ-ТАЛАНТ апрель 2022 г.	Худоерко О. П., МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева
7	Участие в конференциях			
	15.12.2021	Всероссийская конференция «Кибербезопасность 2021: образование под защитой». Продолжительность: 8 ак. часов	Образовательный портал «ЯКЛАСС»	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7 Участник Всероссийской конференции, свидетельство №1512214508 от 15.12.2021
	28-29 октября 2021г	VI Всероссийская научно-практическая конференция «Информационные и инновационные технологии в науке и образовании»	ФГБОУ ВО РГЭУ (РИНХ)	Худоерко О. П., МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева, выступление с докладом.Сертификат
	29 ноября 2021г	Методическое совещание по теме «Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся»	АУ ИРО ХМАО-Югры	Худоерко О. П., МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева. Сертификат
8	Организация олимпиад, конференций			
	Сентябрь-февраль	Школьный этап ВОШ по технологии	Педагоги-члены МПМК – 12 педагогов	Приказ ДО от 19.85. 2021 №12-03-522 «Об утверждении состава муниципальных предметно -

				методических комиссий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории города Сургута в 2021/22 учебном году по каждому общеобразовательному предмету»
			Педагоги-члены жюри	Приказ ДО от 18.08. 2021 №12-03-517 «Об утверждении состава жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории города Сургута в 2021/22 учебном году по искусству (МХК), технологии»
		Муниципальный этап ВОШ по технологии	Педагоги-члены оргкомитета, предметно-методическая комиссия, жюри - 26 педагогов	Приказ ДО от 22.10.2021 №12-03-737/1 «Об утверждении состава жюри МЭВОШ на территории города Сургута в 2021/22 учебном году»
		Региональный этап ВОШ по технологии	Педагоги-члены жюри – 3 Приказ ДОиМП ХМАО – Югры: от 24.12.2021 № 10-П-1880 "Об утверждении состава жюри"	Хрипун И.Б., МБОУ СОШ № 1 Пономарева М.С., МБОУ СШ № 9 Левицкая И.Н., МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева
9	Организация конкурсов, фестивалей			
	Декабрь-январь	Городские соревнования юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор»:	Состав экспертной комиссии Приказ ДО от 02.12.2021 № 12-03-853/1	Юсков С.П, МБОУ СОШ № 10 с УИОП
		Секция: Техника и инженерное дело		Таркова Л.А., МБОУ СОШ № 7
		Секция: «Финансовая грамотность»		Разгарина Е.А., МБОУ СЕНЛ
		Секция: Культурология, искусство и дизайн		

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	Сайты, на которых можно получить информацию об участии обучающихся в заочных конкурсах: 1. Региональный конкурс для детей и педагогов «Моя Югра».

			учителей технологии	2. Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием ООО «НПЦ «ИНТЕРТЕХИНФОРМ».
2	Участие в олимпиадах Сентябрь-октябрь	Всероссийская олимпиада школьников по технологии (школьный этап)	Учителя технологии	5 – 11 классы
	Декабрь	Всероссийская олимпиада школьников по технологии (муниципальный этап) Номинация «Техника, технологии и техническое творчество» Приказ ДО от 09.12.2021 № 12-03-872/1 «Об утверждении результатов»	Количество участников - 14 из 11 ОУ 7-8 класс-8 участников 9 класс-5 участников 10-11 класс – 4 участника победителей и призеров: 9 13 учащихся из 10 ОУ 7-8 класс-3 участников 9 класс-3 участников 10-11 класс – 3 участника	Руководители победителей и призеров: Слета О.А., МБОУ СОШ № 46 с УИОП Буеров А.С., МБОУ СОШ № 44 Ермалаев Д.Е., МБОУ СЕНЛ Лучик С.Г., МБОУ СОШ № 5 Паскару А.К., МБОУ СОШ № 45 Нурисламов С.Ф., МБОУ СОШ № 10 с УИОП Цуренко С.М., МБОУ СОШ № 29
		Номинация «Культура дома, дизайн и технологии»	Количество участников - 22 из 13 ОУ 7-8 класс-12 участников 9 класс-8 участников 10-11 класс – 2 участника победителей и призеров: 11 7-8 класс-5 участников 9 класс-4 участников 10-11 класс – 2 участника	Руководители победителей и призеров: Хрипун И.Б., МБОУ СОШ № 1 Куликова Л.Е., МБОУ СОШ № 46 с УИОП Павлова С.П., МБОУ СОШ № 29 Пахомова О.В., МБОУ СШ № 9 Ненько И.Н., МБОУ СОШ № 44 Пономарева М.С., МБОУ СШ № 9 Краснова Л.Г., МБОУ СОШ № 44 Харь А.А., МБОУ СОШ № 27 Елсукова Е.В., МБОУ СОШ № 5 Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ»
	Февраль	Всероссийская олимпиада школьников по технологии (региональный этап) Номинация «Техника, технологии и техническое творчество»	Количество участников: 3	Победители и призеры педагогов: Ермалаев Д.Е., МБОУ СЕНЛ
		Номинация «Культура дома, дизайн и технологии» Приказ ДоиМП ХМАО-Югры от 10.03.2022 № 10-П-292 «Об утверждении результатов»	Количество участников: 3	Победители и призеры педагогов: Ненько И.Н., МБОУ СОШ № 44 Краснова Л.Г., МБОУ СОШ № 44 Пономарева М.С., МБОУ СШ № 9
	март	Всероссийская олимпиада «Умножаем знания» https://dom-pedagoga.ru/	«Всероссийское объединение	Победитель педагога: Куликова Л.Е., МБОУ СОШ № 46 с УИОП

			педагогических открытий и развития по информационным технологиям СМИ «Дом Педагога»»	
3	Участие в конференциях, соревнованиях			
Сентябрь 2021	1. XXIII городской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» (муниципальный этап) Секция «Физика»	Приказ ДО от 28.09.2021 № 12-03 632/1 «Об итогах XXIII городской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»	Количество участников:	Призер педагога: Цуренко С.М., МБОУ СОШ № 29 Участник педагога: Нурисламов С. Ф., МБОУ СОШ № 10 с УИОП
	Секция «Культурология. Искусство и дизайн»			Призер педагога: Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31
	Стендовая защита: «Инженерно-техническое и естественнонаучное направления»			Победитель педагога: Харламов С.А., МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина В.И.
	Секция Медицина и здоровьесбережение			Участник педагога: Герасимова М.С., МБОУ СОШ № 7
Ноябрь 17.10.2021	2. XI Окружная научная конференция школьников «Новое поколение и общество знаний»		Количество участников:	Победители и участники педагогов: Ненько И.Н., МБОУ СОШ № 44
Декабрь-январь	3. Городское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор». Секция «Техника и инженерное дело»	Приказ ДО от 11.02.2021 № 12-03-63/1 «Об итогах городского Соревнования юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор» Количество участников: 3	Количество участников: 3	Призер педагога: Солодовникова С.А., МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова» (4 класс) Участники педагогов: Зябрев И.И., МАОУ ДО «Технополис» Нурисламов С.Ф., МБОУ СОШ № 10 с УИОП
	Секция «Культурология, искусство» и дизайн			Призеры педагогов: Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 Харь А.А., МБОУ СОШ № 27 Участники педагогов: Казак М.В., МБОУ СОШ № 4 им. Л.И. Золотухиной Лыбина В.Р., МБОУ СШ № 31
	Секция «Социология и психология»			Количество участников: 1
Декабрь	4. XXVI окружная конференция			Призеры педагогов:

	молодых исследователей «Шаг в будущее»		Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31
01.12.2021 г. Москва	5. Всероссийский педагогический конкурс «ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПРОЕКТ». Номинация: "Работа с одаренными детьми"	Победители 2 человека параллель 6 классы.	Станкевский Н. М., МБОУ СОШ №7
18.03.2022	6. X городская детская научно-практическая конференция «Традиционные ремесла и декоративное искусство: прошлое, настоящее и будущее»	МБУ ИКЦ «Старый Сургут» Протокол заседания жюри от 20 марта 2021 г.	Победители педагогов: Краснова Л.Г., МБОУ СОШ № 44 (2) Головко-Витанис П.Н., МБОУ СОШ № 44 Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 (3) Кротова И.Г., МБОУ СОШ № 32 Ненько И.Н., МБОУ СОШ № 44 Пахомова О.В., МБОУ СШ № 9 Лыбина В.Р., МБОУ СШ № 31 Участники педагогов: Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ» (2) Кротова И.Г., МБОУ СОШ № 32 Демидова С.Н., МБОУ «СТШ» Цуренко С.М., МБОУ СОШ № 29
30.03.2022 Ханты-Мансийск https://www.youtube.com/watch?v=ULU-gbTPnc8	7. XVII Межрегиональной конференции творческих исследований для детей и подростков «Ремесла и промыслы: прошлое и настоящее»	Протокол заседания жюри от 30 марта 2022 г. Количество участников: 19	Победители педагогов: Головко-Витанис П.Н. МБОУ СОШ № 44(2) Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 (4) Ненько И.Н., МБОУ СОШ № 44 Пахомова О.В., МБОУ СШ № 9 (3) Краснова Л.Г., МБОУ СОШ № 44(2) Кротова И.Г., МБОУ СОШ № 32 Лыбина В.Р., МБОУ СШ № 31 Специальные дипломы: Солодовникова С.А., МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова» (3) Пахомова О.В., МБОУ СШ № 9 (2) Участники педагогов: Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ» Демидова С.Н., МБОУ «СТШ» Герасимова М.С., МБОУ СОШ № 46 с УИОП
21.03-30.04.2022	8. Всероссийский дистант-форум научной молодежи «Шаг в будущее»		Победители и призеры педагогов: Цуренко С.М., МБОУ СОШ № 29 – 1 место

				Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 – 3 место
	17.03.2022	9. Окружная научно-практическая конференция «Знаменские чтения»	БПОУ ХМАО-Югры «Сургутский колледж русской культуры имени А.С. Знаменского»	Участники педагогов: Демидова С.Н., МБОУ «СТШ» Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 Дементьева И.Я., МБОУ СТШ
	14-20.03.2022	10. XI Всероссийская Школьная Неделя высоких технологий и технопредпринимательства;	Сургут	Участники педагогов: Таркова Лариса А., МБОУ СОШ № 7 (участники 10 класс)
	15.03.2022	11. Чемпионат по решению инженерных и исследовательских кейсов «Большие вызовы»	МБОУ лицей № 3	Участники педагогов: Таркова Лариса А., МБОУ СОШ № 7 – Диплом II степени (10 класс)
	23.04.2022	12. IV городские детские краеведческие чтения		Победители педагогов: Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31
4	Участие в фестивалях, конкурсах			
	Октябрь-декабрь	2. Фестиваль-конкурс детского и юношеского творчества «Щедрый вечер»	Приказ ДО от 16.12.2021 № 12-03-898/1 «Об итогах фестиваля-конкурса детского и юношеского творчества «Щедрый вечер» Лауреаты: 8 участников из 6 ОУ Номинация «Декоративно-прикладное творчество»	Лауреаты педагогов (9): Казак М.В., МБОУ СОШ № 4 имени Л.И. Золотухиной Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 Михайлова С. Н., Романенко А.В., Романенко Е.В., МБОУ СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н. Солодовникова С.А., МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова» Харь А.А., МБОУ СОШ № 27 Родыгин С. Д., МБОУ СОШ № 1 Тетерина А.М., МБОУ СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н.
	16.12.2021- 21.12.2021	3. Второй Всероссийский конкурс инженерии и изобретательства «X-tech fest»	г. Москва	Победители педагога: Лыбина В.Р., МБОУ СШ № 31 (2)
	Январь-март	4. Фестиваль детского творчества для детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью «Солнце для всех»	Номинация «Декоративно-прикладное творчество» - 3 участника из 2 ОУ	Участники педагогов (2): Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ» Карева Е.А., МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева(2)
	Сентябрь-октябрь	5. XVIII фестиваль детского творчества «Созвездие» для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	Номинация «Декоративно-прикладное творчество» - 3 участника из 2 ОУ	Участники педагогов (3): Демидова С.Н., МБОУ «СТШ» Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ» Худоерко О.П.,

			МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева
	6. XI Международный фестиваль ремесел коренных народов мира «Югра 2021»	Номинация «Декоративно-прикладное творчество»	Победители и призеры педагогов: Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 (2)
Декабрь	7. II открытый конкурс декоративно – прикладного искусства «Делаю Новый год»	БПОУ ХМАО-Югры «Сургутский колледж русской культуры имени А.С. Знаменского»	Победители и призеры педагогов: Демидова С.Н., МБОУ «СТШ» (4) Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ» (2)
Декабрь-март	8. Региональный этап Международного конкурса-фестиваля декоративно - прикладного творчества «Пасхальное яйцо 2022»	МАОУ ДО «Центр детского творчества»	Победители и призеры педагогов: Демидова С.Н., МБОУ «СТШ» Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ» Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31(2)
Январь - февраль Лянтор	9. Региональный этап Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо»	Количество участников:2	Лауреаты и призеры педагогов: Демидова С.Н., МБОУ «СТШ» (2)
Март-апрель	10. Фестиваль детского и юношеского творчества «Радуга детства»	38 участников из 8 ОУ Номинации «Декоративно-прикладное творчество»: «Умелец» «Фантазия» «Вдохновение»	Лауреаты 1, 2, 3 степени педагогов Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 Ларионов В.Н., МБОУ СШ № 31 Шелестов С.М., МБОУ гимназия № 2 Пономарева Л.В., МБОУ «СТШ» Кротова И.Г., МБОУ СОШ № 32 Пономарева М.С., МБОУ СШ № 9 Харь А.А., МБОУ СОШ № 27 Заречнева И.В., МБОУ СОШ № 27 Пахомова О.В., МБОУ СШ № 9 Заречнева Е.В., МБОУ СОШ № 15 Левицкая И.Н., МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева
	11. Фестиваль-конкурс театрального искусства «Весенняя премьера»	Номинация «Декоративно-прикладное творчество»	Победители и призеры педагогов: Худоерко О.П., МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева Карева Е.А., МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева Лыбина В.Р., МБОУ СШ № 31
	12. Всероссийский Фестиваль «Карта мира – Россия»		Карева Е.А., МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева
01.10.2021	13. Конкурс поделок из бросового материала «Чистая планета»	Академия развития творчества «АРТ-талант»	Победитель педагога: Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ»

		14. Международный Творческий конкурс для детей с ОВЗ «Лучики света»	Международный образовательный центр «Кладовая талантов»	Победители и призеры педагога: Демидова С.Н., МБОУ «СТШ» (2)
	09.11.2021	15. Международный конкурс декоративно-прикладного творчества «Рукодельная семья»	Образовательный портал PRODLENKA	Победитель педагога: Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ»
	15.12.2021	16. Международный Конкурс детского и юношеского творчества «Встречаем год Тигра»	Образовательный портал PRODLENKA	Победитель педагога: Демидова С.Н., МБОУ «СТШ» Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ»
	15.12.2021	17. «Всероссийский творческий конкурс детского изобразительного и декоративного творчества «Чудеса в рождественскую ночь»	Образовательный портал PRODLENKA	Победитель педагога: Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ»
	10.01.2022	18. Международный творческий конкурс для детей и молодёжи «Святки-колядки»	Образовательный портал PRODLENKA	Победитель педагога: Дементьева И.Я., МБОУ «СТШ»
5	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. Алексева 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 технологии, 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 № 44 МБОУ СОШ № 18 им. В.Я. Алексева
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 подготовке к олимпиаде по технологии. – Типичные ошибки при выполнении практических заданий.		Индивидуальная/групповая работа с педагогами: сентябрь - май.
---	--	---	--	---

Проблемы:

1. Недостаточный опыт работы учителей технологии с документацией.
2. Мотивация участия учителей технологии к участию в конкурсах профессионального мастерства.
3. 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, новых технологиях, рекомендованных учебниках и пособиях.
2. Проводить оперативные консультации по проблеме составления рабочих программ для 5-6-х классов на основе обновленных 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: «Формирование функциональной грамотности обучающихся на уроке технология», «Формирование обновленной рабочей программы по предмету «Технология» по обновленным ФГОС на 2022/23 учебный год».
5. 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.
6. Принять участие в организации проведения мероприятий, направленных на поддержку одаренных детей.
7. Формировать единый банк передового педагогического опыта через наполнение сайта СурВики, ГМО учителей технологии.
8. 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

Хрипун Ирина Борисовна, учитель технологии МБОУ СОШ № 1

Цуренко Станислав Михайлович, учитель технологии МБОУ СОШ № 29

Сакур Лариса Михайловна, учитель технологии МБОУ СШ № 31

Левицкая И.Н., учитель технологии МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева

Казак М.В., учитель технологии МБОУ СОШ № 4 имени Л.И. Золотухиной

За активное участие в городских мероприятиях технической, художественной направленностей:

Нурисламов Салават Фавзельянович, МБОУ СОШ № 10 с УИОП
Пудовкин Александр Петрович, МБОУ СОШ № 22 им. Г.Ф. Пономарева
Буеров Алексей Сергеевич, МБОУ СОШ № 44
Цуренко Станислав Михайлович, МБОУ СОШ № 29
Ермалаев Дмитрий Евгеньевич., МБОУ СЕНЛ
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
Краснова Людмила Геннадьевна, МБОУ СОШ № 44
Ненько Ирина Николаевна, МБОУ СОШ № 44
Пономарева Марина Сергеевна, МБОУ СШ № 9