Отчет методического сопровождения учителей технологии (девушки) за 2019/20 учебный год

Методист И.В. Арсланова Руководитель ГМО И.Б. Хрипун

> г. Сургут 2020 г.

І. Метолическая тема:

Совершенствование профессиональной компетентности учителей технологии в условиях реализации ФГОС ООО.

II. Цель:

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

III. Задачи:

- 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» LEKTA).
- 6. Разработать и разместить на SurWiki базу лучших проектов, занявших призовые места на муниципальном этапе олимпиады школьников. Лучшие проекты направить 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
- 9. Обсудить и решить актуальные проблемы, возникающие в процессе преподавания, анализировать собственную деятельность и работу ГМО, оказание методической помощи.

Отчет о выполнении плана мероприятий за 2019/20 учебный год

№	Мероприятия	Содержание	Ответственный	Результат
1	Заседание ГМО	1. Анализ деятельности ГМО учителей	Хрипун И.Б., руководитель ГМО,	Количество педагогов: 22
	Октябрь	технологии за 2019/20 учебный год	учитель технологии МБОУ СОШ № 1	Молодых специалистов: 1
		2. Августовское совещание «Реализация	Арсланова И.В.,	Информация принята к
		государственной политики в системе	методист МАУ «ИМЦ»	сведению. Педагоги
		образования Сургута: результаты работы и		ознакомлены с материалами
		стратегические ориентиры».		Августовского совещания
		3. Приоритетные проекты муниципальной		педагогических работников
		системы образования		https://www.surwiki.admsurgut.ru

4. Профессиональный стандарт педагога		
5. Курсы повышения квалификации Образовательный центр «Открытое образование»		Ознакомление с тематикой, программой курсов, прайслистом https://eduopenru.ru/index.php
6. Особенности реализации ФГОС ООО в 5,6,7,8 классах в 2019/20 учебном году: Рекомендации о преподавании предмета «Технология» в 5-8 классах в 2019/20 учебном году. Рекомендации по составлению пояснительной записки к рабочим программам по технологии с учетом требований нормативно-правовых документов. Рекомендации по составлению рабочих программам по технологии для 5-6-7-8 классов в 2019/20 учебном году. Перечень рекомендованных учебников и пособий, современных технологий,	технологии МБОУ СОШ № 1	Рассмотрены рекомендации, использованы в работе. Скорректированы рабочие программы
способствующих реализации предмета «Технология» 7. Презентация опыта «Как спланировать успешный год»	Хрипун И.Б., учитель технологии Ино МБОУ СОШ № 1	
8. Особенности процедуры аттестации	МВОУ СОШ № 1 Арсланова И.В., методист МАУ «ИМЦ»	сведению Ознакомлены с нормативной базой, сайтом АУ «ИРО» http://att.iro86.ru/
9. Мероприятия с педагогами и обучающимися: конкурсы, фестивали, вебинары, курсы, тренинги, лекции.		Ознакомление с календарем городских мероприятий Информация размещена на сайте городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.ru
10.Основные задачи и приоритетные		Обсуждение плана работы на

		направления деятельности ГМО учителей обслуживающего труда на 2019/20 учебный год.		2019/20 учебный год, внесение корректив
2	Заседание ГМО Декабрь	1. Совершенствование предметной компетентности учителя: Семинар - практикум «Организация эффективного обучения на занятиях технологии через включение новых компонентов содержания по предмету». Методическиймастер-класс.Программа внеурочной деятельности «Реальная геометрика». «Творческий проект на уроках технологии». «Планирование содержания предметной области «Технология» в условиях реализации	Левицкая И.Н., учитель технологии МБОУ СОШ № 18, Галиева Г.Ф, учитель технологии МБОУ СОШ № 27 Стахнева Е.В., учитель технологии	Количество педагогов: 25 Молодых специалистов: 1 Знакомство на практике с новыми технологиями работы с использованием новых компонентов содержания по предмету, работа над творческим проектом
		школа». 2. Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии 3.Вебинары и видеолекции издательств:	МБОУ гимназия № 2 Хрипун И.Б., учитель технологии МБОУ СОШ № 1 Арсланова И.В., методист МАУ «ИМЦ»	Информация принята к сведению.
3.	Заседание ГМО Март	Итоги регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2019/20 году. Информация об участии команды г. Сургута в соревновательных турах регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в номинации «Культура дома, дизайн и технологии». Специфика составления заданий для	учителей технологии (девушки), учитель технологии МБОУ СОШ № 1 Куликова Л.Е., учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП	Количество педагогов: 25 Молодых специалистов: 1 Информация принята к сведению Представлен анализ участия обучающихся волимпиаде

		образовании).		
				Представлены технологии подготовки обучающихся к ВОШ
		Повышение профессиональной	учитель технологии МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева	
4.	Заседание ГМО. Апрель	1. Повышение профессиональной компетентности педагогов через обмен педагогическим опытом, организацию и проведение семинара		Количество педагогов:
		 Подведение итогов работы ГМО за 2019/20 учебный год. Планирование мероприятий на 2018-2019 учебный год 	Арсланова И.В., методист МАУ «ИМЦ» Хрипун И.Б., руководитель ГМО	Подведены итоги. Внесены предложение в планирование работы на 2020/21 учебный год

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

№	Мероприятия	Содержание	Ответственный	Результат
1	Приоритетные	Информирование педагогов о	Арсланова И.В.,	Информация принята к сведению.
	проекты	направлениях деятельности проектов,	МАУ «ИМЦ»,	
	муниципальной	инициирование включенности	педагоги ОО, реализующие проекты	
	системы	педагогов в реализацию проектов		
	образования			
2.	Курсы повышения	Технологика	СурГУ (РГМ), март 2020 г.	Количество педагогов: 2
	квалификации			Хрипун И.Б., МБОУ СОШ №1
				Пономарева М.С., МБОУ СШ № 9

		Курсы повышения квалификации по		Количество педагогов: 17
		различным методическим темам - 26		
3.	11.02.2020	Издательство «Просвещение»	http://technology.prosv.ru/webinars/show	Педагоги своевременно
		Современное учебно-методическое	<u>/46.html</u>	информированы.
		обеспечение курса технологии в		На сайте SurWiki размещены ссылки
		основной школе как ключевой фактор		на офлайн вебинары
		выполнения первой задачи ФП		
		«Современная школа»		
	20.02.2020	Проблемы формирования предметных	http://technology.prosv.ru/webinars/show	
		и метапредметных результатов	<u>/33.html</u>	
		технологического образования и их		
		отражение в итогах ВОШ		
	06.03.2020		http://technology.prosv.ru/webinars/show	
		подготовка обучающихся основной	<u>/34.html</u>	
		школы как средство реализации ФП		
		«Современная школа»		
	06.03.2020	Поколение Z: какпомочьв	http://technology.prosv.ru/webinars/show	
		профессиональном самоопределении	<u>/35.html</u>	
	05.12.2019	Корпорация «Российский учебник»	https://rosuchebnik.ru/material/robototek	
		Робототехника: актуальность	hnika-aktualnost-vnedreniya-v-	
		внедрения в школьную программу	shkolnuyu-programmu/	
	20.12.2019	Изучаем автоматизированные системы	https://rosuchebnik.ru/material/izuchaem	
		на уроках технологии	-avtomatizirovannye-sistemy-na-	
			urokakh-tekhnologii-/	
	16.02.2020	Изменения в ФПУ. Знакомимся с	https://rosuchebnik.ru/material/izmeneni	
		новыми учебниками по технологии:	ya-v-fpu-znakomimsya-s-novymi-	
		особенности содержания, структуры,	uchebnikami-po-tekhnologii-osobe1/	
		опыт использования по результатам		
		апробации		
	19.02.2020	Формы контроля результатов	https://rosuchebnik.ru/material/formy-	
		технологической подготовки	kontrolya-rezultatov-tekhnologicheskoy-	
		ШКОЛЬНИКОВ	podgotovki-shkolnikov/	
	04.03.2020	Профессиональное самоопределение	https://rosuchebnik.ru/material/professio	
		школьников на уроках технологии:	nalnoe-samoopredelenie-shkolnikov-na-	
		учебно-методическое обеспечение	urokakh-tekhnologii-uche/	

	11.00.000	T = 1		
	11.03.2020	Профессиональное самоопределение	https://rosuchebnik.ru/material/professio	
		школьников на уроках технологии:	nalnoe-samoopredelenie-shkolnikov-na-	
		методические подходы к	urokakh-tekhnologii-meto/	
		преподаванию		
	23.03.2020	Инновационные формы организации	https://rosuchebnik.ru/material/innovatsi	
			onnye-formy-	
		технологической подготовки	organizatsii-	
		школьников	tekhnologicheskoy-podgotovki-shkolni/	
	08.04.2020	Совершенствование методической	https://rosuchebnik.ru/material/sovershen	
		компетентности учителя технологии	stvovanie-metodicheskoy-	
			kompetentnosti-uchitelya-tekhnologii/	
	15.04.2020	Учимся разрабатывать творческие	https://rosuchebnik.ru/material/uchimsya	
		проекты по технологии	-razrabatyvat-tvorcheskie-proekty-po-	
			<u>tekhnologii/</u>	
4.	Методический	«Технологическое образование – старт	Хангуев К.Б., ведущий методист	Кол-во участников: 60
	семинар для	для будущих профессионалов»	редакции технологического	Информация принята к сведению
	учителей	Драйверы модернизации	образования АО «Издательство	
	технологии	технологического образования в РФ.	«Просвещение».	
	16.03.2020	Технология в основной школе: почему		
		ее должен знать каждый?		
		Ресурсы издательства «Просвещения»		
		в помощь учителю технологии.		
		Профориентация для подростков		
		поколения «Z».		
5.	Дополнительное	В течение года	Информационно-методический портал	На данных порталах педагоги
	образование		http://dopedu.ru	знакомятся с нормативной базой
			Электронная версия информационно-	сферы дополнительного образования,
			методического журнала «Про ДОД»	программами ДО, современными
			http://prodod.moscow/vypuski	технологиями
6.	Консультации	«Порядок аттестации педагогов»	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ»	Количество педагогов: 5
0.	Сентябрь-октябрь	are program in a part of 5B//	Хрипун И.Б., МБОУ СОШ № 1	1101111 101110 11 4 110101 0100
 	Commops on mops	УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАНИИ КОНПЕ	ПЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРА	АЗОВАНИЯ
			я педагогов	- Constitution
1.	Национальная	Вовлечение педагогов и обучающихс		омация принята к сведению.
I	технологическая	Всероссийские инженерные соревнован		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		1 1		

	инициатива — НТИ — программа глобального технологического лидерства России к 2035 году	школьников 9-11 классов. Олимпиада НТИ (календарь) Олимпиада проводится по 17 профилям Олимпиада кружкового движения НТИ— всероссийская инженерная олимпиада для 8-11 (календарь) Олимпиада проводится по 28 профилям	https://nti- contest.ru/schedule/	
2.	Социальное партнерство	Региональный чемпионат по профессиональному мастерству JuniorSkills Сургутский политехнический колледж	Педагоги ОО	Победители педагога: Миронова И.А., МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»
3.	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.	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ»	
4.	Организация творчества педагогов	Информирование учителей о многообразии конкурсов, направленных на совершенствование профессионального мастерства.	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ»	Информация размещена на сайте SurWiki.ru
	Март	VII смотр-конкурс художественного творчества работников образования города Сургута.	Горком профсоюза	Победители и призеры: Харь А.А., МБОУ СОШ № 27 Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 Егорова О.П., МБОУ лицей №1 Заречнева Е.В. МБОУ СОШ №15
5.	Повышение мотивации педагогов к участию в конкурсах профессионального мастерства.	Мероприятия с педагогами и обучающимися: конкурсы, фестивали, вебинары, курсы, тренинги, лекции.	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ»	Представлен опыт подготовки и организации конкурсов
6.	Семинары- практикумы	Планирование содержания предметной области «Технология» в условиях реализациирегионального проекта	гимназии № 2	Кол-во участников: 20

	Т		Ι	
		«Современная школа		
		Специфика составления заданий для		Кол-во участников: 24
			МБОУ СОШ № 46 с	
		олимпиады школьников по технологии в	УИОП	
		2020/21 учебном году (в соответствии с		
		новыми тенденциями в технологическом		
		образовании).		
		Разбор и решение заданий из практической	Пономарева М.С.,	
		части регионального этапа всероссийской	МБОУ СШ № 9	
		олимпиады школьников по технологии в	-	
		2019/20 учебном году (Культура дома,		
		дизайн и технологии)		
		Проектная деятельность. Современные	Левицкая И.Н.,	
		требования к оформлению проекта	,	
		(оформление по ГОСТу).	имени В.Я.	
		(оформление по госту).	Алексеева	
		ДЛЯ ОБУЧАК		
1.	Организация	Всероссийская олимпиада школьников по	1	Количество педагогов-членов жюри: 13
1.	олимпиад,	технологии (школьный, муниципальный,	' '	поли пестье педагогов взенов жюри. 13
	соревнований,	региональный этапы)	(по приказу ДО)	
	конкурсов,	Приказ ДО №12-27-869/18 «Об утверждении		
	фестивалей	состава организационного комитета, жюри,		
		мест проведения МЭВОШ на территории		
		муниципального образования городской округ		
		город Сургут в 2018/2019 учебном году»		
		Городское соревнование юных исследователей		Солодовникова С.А., МБОУ гимназия
		«Шаг в будущее. Юниор»		«Лаборатория Салахова»
		Секция: Техника и инженерное дело		Ненько И.Н., МБОУ СОШ № 44
	***	Секция: Культурология, искусство и дизайн	7 7	
2.	Участие в	1. Всероссийская олимпиада школьников по	7класс-5 участников	Победители и призеры педагогов:
	олимпиадах,	технологии	1 победитель	Стахнева Е.В., МБОУ гимназия № 2
	конференциях,		2 призера 8-9 класс – 12	Краснова Л.Г., МБОУ СОШ № 44
	соревнованиях			Пономарева М.С., МБОУ СШ № 9
1	1		участников	Хрипун И.Б, МБОУ СОШ № 1

		2. Городское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор-2020» -Техника и инженерное дело	2 победителя 2 призера 10-11 класс — 5 участников 1 победитель 1 призер Департамент образования Администрации города	Дементьева И.Я., МБОУ СТШ Куликова Л.Е., МБОУ СОШ № 46 с УИОП ПавловаС.П., МБОУ СОШ № 29 Егорова О.П., МБОУ Лицей № 1 Елсукова Е.В., МБОУ СОШ № 5 Победители и призеры педагогов: Солодовникова С.А., МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова» — 1место Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 — 1место
		- Культурология, искусство и дизайн 3. Городская XXI научная конференция молодых исследователей « Шаг в будущее» -Секция Физика -Секция Медицина и здоровьесбережение -Секция Традиции Обь-Иртышского Севера	-	Участники педагогов: Герасимова М.С., МБОУ СОШ № 7 Ненько И.Н., МБОУ СОШ № 44 Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31
	Март	4. VII Городская детская научно-практическая конференция «Традиционные ремесла и декоративно-прикладное искусство: прошлое, настоящее, будущее»	· •	Победители и призеры педагогов: Ненько И.Н., МБОУ СОШ № 44 Краснова Л.Г., МБОУ СОШ № 44 Кротова И.Г., МБОУ СОШ № 32
	Апрель-май	пастоящее, будущее//	«Лаборатория Салахова» МБОУ СОШ № 32, 44 МБОУ СШ № 9, 31 МБОУ СТШ	Солодовникова С.А., МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова» Пахомова О.В., МБОУ СШ № 9
3.	Участие в фестивалях, конкурсах Ноябрь	1. Городской фестиваль «Щедрый вечер»	Департамент образования Администрации города	Участники: 11 учащихся из 6 ОУ <u>Победители и призеры педагогов:</u> Ненько И.Н., МБОУ СОШ № 44 – 3 место Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 – 1, 2 место Хрипун И.Б., МБОУ СОШ № 1 – 1, 3 место, Пахомова О.В., МБОУ СШ № 9 – 1 место Пономарева М.С., МБОУ СШ № 9 – 2,3 место Симоник В.Г., МБОУ СШ № 31 – 3 МЕСТО
	, , , , , ,	УАЛЬНЫЙ МАРШРУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕС		
1.	Индивидуальная/гру	1. Проектированиеучебной программы	Арсланова И.В.,	Кол-во педагогов: 5

пповаяработас	учителя технологии в соответствии с	МАУ «ИМЦ»	
педагогами города	требованиями ФГОС ООО	Хрипун И.Б., МБОУ	
	2. Подготовка к конкурсам «Учитель года»,	СОШ № 1,	
	«Педагогическая надежда», «Сердце отдаю	руководитель ГМО	
	детям» (нормативная база, содержание		
	конкурсных мероприятий)		
	3. Организация и проведение школьного этапа		
	Всероссийской олимпиады школьников по		
	технологии (обслуживающий труд)		
	4. Подготовка к процедуре аттестации педагога		

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 потребность 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, 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.
- 3. Диссеминация опыта лучших педагогов через мастер-классы, семинары-практикумы. Наполнение сайта SurWiki.
- 4. Провести семинары-практикумы по вопросам «Уроки технологии в дистанционных формах обучения», «Современное оборудование на уроке технологии», «Внеурочная деятельность в технологическом образовании».
- 5. Продолжить апробацию электронных форм учебников (ЭФУ) по технологии корпорации «Российский учебник» LEKTA).
- 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. Обозначить методический день официально письмом МАУ «ИМЦ».
- 2. МАУ «ИМЦ» предложить учителям технологии актуальные курсы повышения квалифиувции.
- 3. Повысить квалификацию и пройти аттестацию педагогам, не имеющим категории, имеющих стаж педагогической деятельности более 3-х лет.
- 4. Активнее принимать участие в муниципальных мероприятиях, инициируемых ДО, МАУ «ИМЦ».
- 5. 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 № 27

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» Левицкой Ирине Николаевне, учитель технологии МБОУ СОШ № 18