

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

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

г. Сургут
2020 г.

I. Методическая 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» ЛЕКТА).
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 Октябрь	1. Анализ деятельности ГМО учителей технологии за 2018/19 учебный год	Хрипун И.Б., руководитель ГМО, учитель технологии МБОУ СОШ № 1	Количество педагогов: 22 Молодых специалистов: 1
		2. Августовское совещание «Реализация государственной политики в системе образования Сургута: результаты работы и стратегические ориентиры».	Арсланова И.В., методист МАУ «ИМЦ»	Информация принята к сведению. Педагоги ознакомлены с материалами Августовского совещания педагогических работников
		3. Приоритетные проекты муниципальной системы образования		https://www.surwiki.admsurgut.ru

	4. Профессиональный стандарт педагога		
	5. Курсы повышения квалификации Образовательный центр «Открытое образование»		Ознакомление с тематикой, программой курсов, прайс-листом 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 программ по технологии для 5-6-7-8 классов в 2019/20 учебном году. Перечень рекомендованных учебников и пособий, современных технологий, способствующих реализации предмета «Технология»	Хрипун И.Б., руководитель ГМО учителей технологии, учитель технологии МБОУ СОШ № 1	Рассмотрены рекомендации, использованы в работе. Скорректированы рабочие программы
	7. Презентация опыта «Как спланировать успешный год»	Сакур Л.М., учитель технологии МБОУ СШ № 31	Информация принята к сведению
	8. Особенности процедуры аттестации педагогических работников в 2019/20 учебном году	Хрипун И.Б., учитель технологии МБОУ СОШ № 1 Арсланова И.В., методист МАУ «ИМЦ»	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». Методический мастер-класс. Программа внеурочной деятельности «Реальная геометрика». «Творческий проект на уроках технологии». «Планирование содержания предметной области «Технология» в условиях реализации регионального проекта «Современная школа».	Левицкая И.Н., учитель технологии МБОУ СОШ № 18, Галиева Г.Ф, учитель технологии МБОУ СОШ № 27 Стахнева Е.В., учитель технологии МБОУ гимназия № 2	Количество педагогов: 25 Молодых специалистов: 1 Знакомство на практике с новыми технологиями работы с использованием новых компонентов содержания по предмету, работа над творческим проектом	
		2. Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии	Хрипун И.Б., учитель технологии МБОУ СОШ № 1		Информация принята к сведению.
		3. Вебинары и видеолекции издательств: «Просвещение», «Учитель», Корпорация «Российский учебник»	Арсланова И.В., методист МАУ «ИМЦ»		
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».	Хрипун И.Б., руководитель ГМО учителей технологии (девушки), учитель технологии МБОУ СОШ № 1	Количество педагогов: 25 Молодых специалистов: 1 Информация принята к сведению Представлен анализ участия обучающихся волимпиаде	
		Специфика составления заданий для муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2020/21 учебном году (в соответствии с новыми тенденциями в технологическом	Куликова Л.Е., учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП		

		образовании).		
		Повышение профессиональной компетентности педагогов через обмен педагогическим опытом. Практикум «Разбор и решение заданий из практической части регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2019/20 учебном году (Культура дома, дизайн и технологии)».	Пономарева М.С., учитель технологии МБОУ СШ № 9	Представлены технологии подготовки обучающихся к ВОШ
		Повышение профессиональной компетентности педагогов через обмен педагогическим опытом. Проектная деятельность. Современные требования к оформлению проекта (оформление по ГОСТу).	Левицкая И.Н., 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:
		2. Подведение итогов работы ГМО за 2019/20 учебный год. 3. 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 проекты муниципальной системы образования	Информирование педагогов о направлениях деятельности проектов, инициирование включенности педагогов в реализацию проектов	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ», педагоги ОО, реализующие проекты	Информация принята к сведению.
2.	Курсы повышения квалификации	Технологика	СурГУ (РГМ), март 2020 г.	Количество педагогов: 2 Хрипун И.Б., МБОУ СОШ №1 Пономарева М.С., МБОУ СШ № 9

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

	11.03.2020	Профессиональное самоопределение школьников на уроках технологии: методические подходы к преподаванию	https://rosuchebnik.ru/material/professionalnoe-samoopredelenie-shkolnikov-na-urokakh-tekhnologii-meto/	
	23.03.2020	Инновационные формы организации технологической подготовки школьников	https://rosuchebnik.ru/material/innovatsionnye-formy-organizatsii-tehnologicheskoy-podgotovki-shkolni/	
	08.04.2020	Совершенствование методической компетентности учителя технологии	https://rosuchebnik.ru/material/sovershenstvovanie-metodicheskoy-kompetentnosti-uchitelya-tekhnologii/	
	15.04.2020	Учимся разрабатывать творческие проекты по технологии	https://rosuchebnik.ru/material/uchimsya-razrabatyvat-tvorcheskie-proekty-po-tekhnologii/	
4.	Методический семинар для учителей технологии 16.03.2020	«Технологическое образование – старт для будущих профессионалов» Драйверы модернизации технологического образования в РФ. Технология в основной школе: почему ее должен знать каждый? Ресурсы издательства «Просвещение» в помощь учителю технологии. Профориентация для подростков поколения «Z».	Хангуев К.Б., ведущий методист редакции технологического образования АО «Издательство «Просвещение».	Кол-во участников: 60 Информация принята к сведению
5.	Дополнительное образование	В течение года	Информационно-методический портал http://dopedu.ru Электронная версия информационно-методического журнала «Про ДОД» http://prodod.moscow/vypuski	На данных порталах педагоги знакомятся с нормативной базой сферы дополнительного образования, программами ДО, современными технологиями
6.	Консультации Сентябрь-октябрь	«Порядок аттестации педагогов»	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» Хрипун И.Б., МБОУ СОШ № 1	Количество педагогов: 5
УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ				
1.	Национальная технологическая	Вовлечение педагогов и обучающихся во Всероссийские инженерные соревнования для	https://asi.ru/nti/ http://nti-contest.ru/	Информация принята к сведению.

	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 Март	Информирование учителей о многообразии конкурсов, направленных на совершенствование профессионального мастерства. VII смотр-конкурс художественного творчества работников образования города Сургута.	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» Горком профсоюза	Информация размещена на сайте SurWiki.ru 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 реализации регионального проекта	Стахнева Е.В., МБОУ гимназии № 2	Кол-во участников: 20

		«Современная школа		
		Специфика составления заданий для муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2020/21 учебном году (в соответствии с новыми тенденциями в технологическом образовании).	Куликова Л.Е., МБОУ СОШ № 46 с УИОП	Кол-во участников: 20
		Разбор и решение заданий из практической части регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2019/20 учебном году (Культура дома, дизайн и технологии)	Пономарева М.С., МБОУ СШ № 9	
		Проектная деятельность. Современные требования к оформлению проекта (оформление по ГОСТу).	Левицкая И.Н., МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева	
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ				
1.	Организация олимпиад, соревнований, конкурсов, фестивалей	Всероссийская олимпиада школьников по технологии (школьный, муниципальный, региональный этапы) Приказ ДО №12-27-869/18 «Об утверждении состава организационного комитета, жюри, мест проведения МЭВОШ на территории муниципального образования городской округ город Сургут в 2018/2019 учебном году»	Педагоги-члены оргкомитета, жюри (по приказу ДО)	Количество педагогов-членов жюри: 13
		Городское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор» Секция: Техника и инженерное дело Секция: Культурология, искусство и дизайн		
2.	Участие в олимпиадах, конференциях, соревнованиях	1. Всероссийская олимпиада школьников по технологии	7-8 класс-25 участников 1 победитель 2 призера 9 класс-4 участника	<u>Победители и призеры педагогов:</u> Пономарева М.С., МБОУ СШ № 9 Куликова Л.Е., МБОУ СОШ № 46 с УИОП Пономаренко С.И., МБОУ СОШ № 20 Чебенева Е.В., МБОУ СОШ № 44

			1 победитель 2 призера 10-11 класс – 5 участников 1 победитель 1 призер	Копылова В.В., МБОУ лицей № 3 Елсукова Е.В., МБОУ СОШ № 5
		2. Городское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор-2020» -Техника и инженерное дело - Культурология, искусство и дизайн	Департамент образования Администрации города	<u>Победители и призеры педагогов:</u> Солодовникова С.А., МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова» – 1 место Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 – 1 место
		3. Городская XXI научная конференция молодых исследователей « Шаг в будущее» -Секция Физика -Секция Медицина и здоровьесбережение -Секция Традиции Обь-Иртышского Севера	МАУ «ИМЦ» Департамент образования Администрации города	<u>Участники педагогов:</u> 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»	МБУ ИКЦ «Старый Сургут» Участника из ОУ: МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова» МБОУ СОШ № 32, 44 МБОУ СШ № 9, 31 МБОУ СТШ	<u>Победители и призеры педагогов:</u> Ненько И.Н., МБОУ СОШ № 44 Краснова Л.Г., МБОУ СОШ № 44 Кротова И.Г., МБОУ СОШ № 32 Солодовникова С.А., МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова» Пахомова О.В., МБОУ СШ № 9
	Апрель-май			
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
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ МАРШРУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ПЕДАГОГА				
1.	Индивидуальная/гру	1. Проектирование учебной программы	Арсланова И.В.,	Кол-во педагогов: 5

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

Проблемы:

1. Низкая посещаемость мероприятий ГМО. В связи с этим - затруднения в качественном планировании работы ГМО.
2. Низкое количество участников научных конференций муниципального уровня, конкурсов регионального и федерального уровней.
3. В связи с введением Концепции преподавания технологии в школе у педагогов возникла высокая 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» ЛЕКТА).
6. Разработать и разместить на SurWiki базу лучших проектов, занявших призовые места на муниципальном этапе олимпиады школьников, отправить на конкурс проектов Вентана-Граф.
7. Разработать индивидуальные образовательные маршруты для детей, проявляющих высокий интерес к изучению технологии с целью их продвижения к участию в фестивалях, конкурсах, олимпиадах и соревнованиях различного уровня.

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

Предложения:

1. Обозначить методический день официально письмом МАУ «ИМЦ».
2. МАУ «ИМЦ» предложить учителям технологии актуальные курсы повышения квалификации.
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 № 26
 - Тарабукиной Ларисе Анатольевне, учителю технологии МБОУ СОШ № 26
 - Стахневой Елене Витальевне, учителю технологии МБОУ гимназии № 2
 - Ненько Ирине Николаевне, учителю технологии МБОУ СОШ № 44
 - Дементьевой Ирине Яковлевне, учителю технологии МБОУ «Сургутская технологическая школа»