

**Отчет городского методического объединения учителей технологии
и педагогов дополнительного образования технической направленности
за 2022/23 учебный год**

Эксперт: И.В. Арсланова

Руководитель ГМО: Н.М. Станкевский

г. Сургут
2023 г.

Методическая тема: Совершенствование профессиональной компетентности учителя технологии в условиях реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» с учётом введения ФГОС ООО.

Цель: Создание условий для профессионального роста учителей технологии, совершенствования методики преподавания, способствующей повышению качества образовательного процесса и развитию интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

Деятельность по решению задач	Дата, место проведения	Ответственные	Кол-во участников	Что достигнуто положительного	Выявленные затруднения и проблемы	Задачи на следующий год
1. Задача «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, вебинарах и конференциях»						
Заседание ГМО 1	14.10.2022	Арсланова И.В., МАУ «ИОЦ» Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7 руководитель ГМО	35 из 29 ОУ	Ознакомлены: – с обновленным ФГОС ООО; – с инструктивно-методическим письмами об организации образовательной деятельности в 2022/23 учебном году; – с рекомендациями по составлению рабочих программ по технологии в 2022/23 учебном году; – изучены примерные рабочие программы по предмету «Технология», размещенные на сайте Института стратегии развития образования РАО; – требованиями ФПУ; – вебинарами и конференциями	Недостаточный опыт работы учителей технологии с нормативно-правовыми документами.	– продолжить знакомить и разбирать нормативно-правовые документы; – знакомить с вебинарами, конференциями, конкурсами ППМ
Заседание ГМО 2	25.11.2022		55 из 33 ОУ			
Заседание ГМО 3	03.02.2023		40 из 31 ОУ			
Заседание ГМО 4	24.03.2023		36 из 23 ОУ			
2. Задача «Проводить оперативные консультации по проблеме составления рабочих программ для 5-9-х классов на основе требований ФГОС ООО»						
Групповая консультация о преподавании предмета «Технология» в	09.09.2022	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7, руководитель ГМО	68 из 37 ОУ	– вопросы по реализации обновлённых ФГОС ООО по предметной области «Технология» рассмотрены	Учителя приступили к формированию обновлённой рабочей программы по предмету	– продолжить консультировать педагогов по приоритетным

2022/23 учебном году				на заседаниях ГМО приоритетными;	«Технология» (по ФГОС 2021 на 2022-2023 уч. год для 5 классов) еще в апреле 2022 года, но в связи с изменениями в нормативной базе программа корректировалась несколько раз. В связи с появлением нового ФПУ №858 от 21 сентября 2022 года в следующем 2023-2024 уч. году предстоит переход на новую линию УМК «Технология» 5-9 классы авторов Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю. Л., Кудаква Е.Н.	вопросам; – продолжить методическую работу по освоению рабочих программ на уровне 5 – 7-х классов по ФГОС ООО (2021) в соответствии с рабочей программой основного образования Технология для 5-9 классов (РП ООО протокол № 5/22 от 25.08.2022) и на уровне 8-х классов по обновлённой ПООП ООО по предметной области «Технология» (в редакции протокола N 1/20 от 04.02.2020 федерального учебно-методического объединения по общему
Групповая консультация по учебно-метод. документации для составления рабочих программ по предмету «Технология» на 01.09.2022	14.10.2022	Арсланова И.В., МАУ «ИОЦ» Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7 руководитель ГМО	35 из 29 ОУ	– изучена нормативная база (обновленный ФГОС ООО, ФПУ, ПООП ООО по предметной области «Технология») – рабочие программы приведены в соответствии с требованиями ФГОС ООО, ПООП ООО		
Требования федерального перечня учебников основного общего образования по технологии (№ 858 от 21 сентября 2022 года);	25.11. 2022	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7, руководитель ГМО	55 из 33 ОУ			
Характеристика содержания рабочей программы и УМК «Технология» в 5-6 классах в контексте обновленных ФГОС ООО 2021.	24.03 2023	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7, руководитель ГМО	36 из 23 ОУ			
Индивидуальные консультации	в течение года	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7 руководитель ГМО	15 из 15 ОУ			

						образованию).
3. Задача «Для начинающих учителей технологии (стаж работы до 5 лет) организовать мероприятия по диссеминации опыта лучших педагогов, в рамках «Декады молодых специалистов»						
Формирование функциональной грамотности через решение практико-ориентированных заданий на уроках технологии	26.09.2022 «Декада молодых специалистов»	Сидорова И.Р., МБОУ СОШ №1	5 из 4 ОУ	– на практике представлены: – формы работы по формированию ФГ; – формирование функциональной грамотности обучающихся как итоговый образовательный результат.	педагоги не готовы представлять публично педагогический опыт, так как недостаточно владеют структурой описания и представления опыта	– продолжить организацию мероприятия по диссеминации опыта лучших педагогов; – провести семинар-практикум по описанию педагогического опыта; – организовать мероприятие по подготовке статей и их публикации; – мотивировать педагогов к участию в Декаде молодых специалистов, КППМ
Способы работы с различными материалами	25.11.2022	Казак М.В., МБОУ школа «Перспектива»; Тарабукина Л.А., МБОУ СОШ № 26	55 из 33 ОУ	– способы работы с бумагой (папье-маше); – способы работы с кожей;		
Организация работы с одаренными детьми	03.02.2023 24.03.2023	Левицкая И.Н., МБОУ СОШ № 18 им. В.Я.Алексеева; Хрипун И.Б., МБОУ СОШ № 1; Герасёв С.И., МБОУ школа «Перспектива»	40 из 31 ОУ 36 из 23 ОУ	– рекомендации по подготовке обучающихся к РЭВОШ; – типичные ошибки.		
4. В рамках деятельности ГМО провести обучающие семинары: «Организация образовательной деятельности в условиях обновленных ФГОС», «Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся»						
Формирование функциональной грамотности у обучающихся на уровне ООО. Цифровые сервисы. Электронные банки заданий	14.10.2022	Арсланова И.В., МАУ «ИОЦ» Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7 руководитель ГМО	35 из 29 ОУ	– ознакомлены с цифровыми сервисами, электронными банками заданий, способами формирования функциональной грамотности у обучающихся		продолжить организацию семинаров и мастер-классов по приоритетным направлениям

Современные информационные технологии	25.11.2022	Слета О.А. МБОУ СОШ № 46 с УИОП	55 из 33 ОУ	– освоение современных образовательных и педагогических технологий не утратило своей актуальности		
Особенности реализации обновленных ФГОС ООО по технологии на базе школьных мастерских	03.02.2023	Слета О.А. МБОУ СОШ № 46 с УИОП;	40 из 31 ОУ	– представлен опыт реализации ФГОС на базе школьных мастерских с использованием информационных технологий и современного оборудования		
	24.03.2023	Бряков А.М., МБОУ лицей № 3; Лучик С. Г., МБОУ СОШ № 5.	36 из 23 ОУ			
5. Принять участие в организации проведения мероприятий, направленных на поддержку одаренных детей.						
Работа в составе предметно-методической комиссии ШЭВОШ по технологии	май-июнь	Арсланова И.В., МАУ «ИОЦ» Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7 руководитель ГМО	24 из 18 ОУ	ежегодно состав изменяется примерно на 30% разработаны пакеты заданий для параллелей с 5 по 11 класс, разногласий в работе жюри и оценивании работ участников олимпиады не наблюдалось, по итогам олимпиады заявлений на апелляцию не поступало	ежегодно участие в олимпиаде принимают одни и те же учреждения, они же готовят победителей и призеров	– продолжить участие в организации проведения мероприятий; – мотивировать педагогов к подготовке обучающихся к ВОШ; – диссеминация опыта лучших педагогов в данном направлении
Работа в составе жюри МЭВОШ по технологии	декабрь 2022		31 из 24 ОУ			
Работа в составе апелляционной комиссии МЭВОШ по технологии						
Работа в составе экспертной комиссии городского соревнования юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор»	декабрь-январь	Слета О.А. МБОУ СОШ № 46 с УИОП; Цуренко С.М., МБОУ СОШ №29; Титенко Г.К., МБОУ СОШ №19; Казак М.В., МБОУ «Перспектива»; Солодовникова С.А., МБОУ гимназии	3 из 3 ОУ 2 из 2 ОУ	Секция «Техника и инженерное дело» Секция «Культурология, дизайн, искусство и эстетика»		

		«Лаборатория Салахова»; Таркова Л.А., МБОУ СОШ № 7	1	Секция «Финансовая грамотность»		
6. Формировать единый банк передового педагогического опыта через наполнение сайта СурВики, ГМО учителей технологии.						
Заседание ГМО 1	14.10.2022	Арсланова И.В., МАУ «ИОЦ» Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7 руководитель ГМО	35 из 29 ОУ	представлен опыт педагогов и частично размещен на сайте: Станкевского Н.М., МБОУ СОШ № 7;	сложность в оформлении представления опыта	Продолжить формировать единый банк передового педагогического опыта через наполнение сайта СурВики
Заседание ГМО 2	25.11.2022		55 из 33 ОУ			
Заседание ГМО 3	03.02.2023		40 из 31 ОУ	Слеты О.А., МБОУ СОШ № 46 с УИОП, Брякова А.М., МБОУ лицей № 3;		
Заседание ГМО 4	24.03.2023		36 из 23 ОУ	Лучика С. Г., МБОУ СОШ № 5.		
7. Организовать информационное сопровождение учителей технологии для прохождения аттестации педагогических работников.						
Групповая консультация	14.10.2023	Арсланова И.В., МАУ «ИОЦ»	35 из 29 ОУ	педагоги ознакомлены с процедурой аттестации, со структурой самообследования, экспертными листами, характерными ошибками.	при подготовке к аттестации педагоги: – не всегда получают методическую помощь и консультации в ОУ; – не ориентируются на экспертные листы, в связи с этим теряют баллы; – не знакомятся с типичными ошибками и рекомендациями экспертов	Продолжить информационное сопровождение учителей технологии для прохождения аттестации
Индивидуальная консультация	30.03.2023 31.03.2023	Арсланова И.В., МАУ «ИОЦ»	1	даны конкретные рекомендации по аттестационного задания, внесены коррективы, сопоставлены с экспертными листами. Педагог успешно прошел процедуру аттестации		
Индивидуальные консультации	в течение года	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7, Хрипун И.Б., МБОУ СОШ № 1				

За 2022/23 учебный год было запланировано и проведено 4 заседания ГМО. Каждое заседание было посвящено как нормативно-правовой базе, так и практической деятельности в учебном процессе, внеурочной деятельности и дополнительном образовании. Рябошапко Е.В., методистом МАОУ ДО «Технополис» был представлен плана работы опорного центра по дополнительным общеразвивающим программам естественнонаучной и технической направленностей.

Участие педагогов в заседаниях ГМО составляет ~61%. Удовлетворенность методическим сопровождением учителей технологии – 100%.

Решения ГМО своевременно направлялись в образовательные учреждения, а также размещены на странице ГМО на сайте SurWiki.. В течение учебного года экспертом МАУ «ИОЦ» Арслановой И.В. и руководителем ГМО Станкевским Н.М. были организованы семинары-практикумы, осуществлялось консультирование педагогов как по приоритетным вопросам, так и по вопросам, выявленных затруднений, процедуры аттестации, а также информирование о нормативно-правовой базе, вебинарах, КПК, образовательных платформах и электронных ресурсах.

Все запланированные мероприятия на учебный год проведены, работа за год проанализирована, выявлены проблемы, поставлены задачи на следующий учебный год. Все материалы заседаний ГМО размещены на сайте SurWiki.