

**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»	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 нормативно-правовыми документами.	– продолжить знакомить и разбирать нормативно-правовые документы; – знакомить с вебинарами, конференциями, конкурсами ППМ
Заседание ГМО 2	25.11.2022	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7 руководитель ГМО	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; – изучена нормативная база (обновленный ФГОС ООО, ФПУ, ПООП ООО по предметной области «Технология») – рабочие программы приведены в соответствии с требованиями ФГОС ООО, ПООП ООО	«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., Кудакова 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 общего 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			
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; –проводить семинар-практикум по описанию педагогического опыта;
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.		–организовать мероприятие по подготовке статей и их публикации; –мотивировать педагогов к участию в Декаде молодых специалистов, КППМ

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 24.03.2023	Слета О.А. МБОУ СОШ № 46 с УИОП; Бряков А.М., МБОУ лицей № 3; Лучик С. Г., МБОУ СОШ № 5.	40 из 31 ОУ 36 из 23 ОУ	–представлен опыт реализации ФГОС на базе школьных мастерских с использованием информационных технологий и современного оборудования		

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» Станковский Н.М., МБОУ СОШ № 7 руководитель ГМО	35 из 29 ОУ	представлен опыт педагогов и частично размещен на сайте: Станковского 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	Слеты О.А. МБОУ СОШ № 46 с УИОП;				
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 корректизы, сопоставлены с экспертными листами. Педагог успешно прошел процедуру аттестации				
Индивидуальные консультации	в течение года	Станковский 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.

16.05.23 Актуальные вопросы преподавания курса "Технология" в 2023-2024 учебном году

https://vk.com/video-212454770_456239279

<http://www.niro.nnov.ru/?id=29639>

<https://forms.yandex.ru/u/64787eb22530c207d7d40a14/>