

**Отчет городского методического объединения учителей технологии  
за 2023/24 учебный год**

Эксперт:

И.В. Арсланова

Руководитель ГМО:

Н.М. Станкевский

г. Сургут  
2024 г.

**Методическая тема:**

Совершенствование профессиональной компетентности учителя технологии в условиях реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» с учётом ФГОС ООО, «ФООП»

**Цель:**

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

**Задачи:**

Деятельность по решению задач	Дата, место проведения	Ответственные	Кол-во участников	Что достигнуто положительного	Выявленные затруднения и проблемы	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, вебинарах и конференциях						
Заседание ГМО 1	1.11.2023	Арсланова И.В., МАУ «ИОЦ» Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7 руководитель ГМО	50 из 30 ОУ	Ознакомлены: – с деятельностью педагогов в условиях реализации ФГОС, федеральных рабочих программ основного общего образования; – с нормативным правовым обеспечением; – с соблюдением требований по организации домашней учебной работы обучающихся общеобразовательных учреждений; – с профессиональной ориентацией учащихся в рамках освоения программы по предмету «Технология»; – с современными инструментами профориентации учащихся 6 – 8 классов; – с требованиями ФПУ;	Недостаточный опыт работы учителей с нормативно-правовыми документами.	– продолжить знакомить и разбирать нормативно-правовые документы; – знакомить с вебинарами, конференциями, конкурсами ППМ
Заседание ГМО 2	1.12.2023		45 из 31 ОУ			
Заседание ГМО 3	26.01.2024		42 из 29 ОУ			
Заседание ГМО 4	5.04.2024		41 из 33 ОУ			

				– вебинарами, конкурсами, конференциями.		
2. 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 2023/24 учебном году	8.09.2023	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7, руководитель ГМО	60 из 37 ОУ	– вопросы по реализации обновлённых ФГОС ООО по предметной области «Технология»; – изучена нормативная база (обновленный ФГОС ООО, ФПУ, ПООП ООО по предметной области «Технология») – рабочие программы приведены в соответствии с требованиями ФГОС ООО, ПООП ООО	В связи с появлением нового ФПУ №858 от 21 сентября 2022 года учителям технологии в 2023-2024 уч. году в 5-х классах пришлось «Технология» 5-9 классы авторов Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю. Л., Кудаква Е.Н. и др.	продолжить: – консультировать педагогов по приоритетным вопросам; – работу по освоению рабочих программ; – методическое сопровождение перехода на новую линию УМК в 6-х классах
Групповая консультация по учебно-метод. документации для составления рабочих программ по предмету «Технология»	1.11.2023	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7, руководитель ГМО	50 из 30 ОУ			
Индивидуальные консультации	в течение года	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7, руководитель ГМО	17 из 17 ОУ			
Индивидуальные консультации по разработке доп. программ	в течение года	Арсланова И.В., МАУ «ИОЦ»	2 из 2 ОУ	– программы приведены в соответствие с экспертным листом	не всем педагогам оказывается должное консультирование на уровне ОУ	ежегодно проводить консультации по разработке доп. программ
3. Для начинающих учителей технологии (стаж работы до 5 лет) организовать мероприятия по диссеминации опыта лучших педагогов						
Профессиональная ориентация учащихся в рамках освоения программы по предмету «Технология». Современные инструменты профориентации учащихся 6 – 8 кл.	1.11.2023	Герасёв С.И., учитель технологии МБОУ СОШ № 45	МС 2 из 2 ОУ, педагогов 48 из 28 ОУ	на практике представлены: – формы работы по профориентации учащихся – современные инструменты профориентации учащихся 6 – 8 классов	педагоги не готовы представлять публично педагогический опыт	– продолжить организацию мероприятия по диссеминации опыта лучших педагогов; – мотивировать педагогов к участию в ДМС,

Способы работы с различными материалами. Мастер-класс «Новогодний сувенир»	1.12.2023	Стахнева Е.В., учитель технологии МБОУ гимназия №2	45 из 31 ОУ	на практике представлены: – способы работы с фоамераном; инструменты и техника безопасности в работес инструментами;		КППМ
Организация работы с одаренными детьми	1.12.2023 26.01.2024 5.04.2024	Арсланова И.В., МАУ «ИОЦ» Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7 руководитель ГМО Хрипун И.Б., МБОУ СОШ № 1; Герасёв С.И., МБОУ СОШ № 45	45 из 31 ОУ 42 из 26 ОУ 41 из 33 ОУ	представлены: – рекомендации по подготовке обучающихся к МЭВОШ, РЭВОШ; – требования к организации; – типичные ошибки.		
Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы в ХМАО – Югре». Всероссийское чемпионатное движение по профессиональному мастерству»	26.01.2024	Игнатенко Е.В., методист Регионального координационного центра ХМАО – Югры АУ «Сургутский политехнический колледж».	42 из 26 ОУ	представлены: – структура чемпионатного движения; – этапы соревнования; – требования; – наименование компетенций; – программы профессионального обучения.	педагоги мало оповещены о процедуре проведения Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы в ХМАО – Югре».	продолжить сотрудничество с Региональным координационны м центром ХМАО – Югры АУ «Сургутский политехнический колледж»
4. В рамках деятельности ГМО провести обучающие семинары: «Организация образовательной деятельности в условиях обновленных ФГОС», «ФООП»						
Особенности составления рабочей программы по технологии с использованием конструктора рабочих программ	1.11.2023	Слета О.А., учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП	50 из 30 ОУ	– ознакомлены с алгоритмом работы в конструкторе; – электронными ресурсами; – освоение современных образовательных и педагогических технологий не утратило своей актуальности.		продолжить организацию семинаров и мастер-классов по приоритетным направлениям
Компьютерная	26.01.2024	Милютин М. В.,	42 из 29 ОУ	на практике представлены:		

<p>графика. Черчение. Графический редактор «SketchUp» – программное средство для создания и редактирования компьютерной графики. Создание эскиза (чертежа) в графическом редакторе</p>		<p>учитель технологии МБОУ СОШ № 20</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>– графический редактор «SketchUp»;</li> <li>– алгоритм создания эскиза (чертежа) в графическом редакторе;</li> <li>– варианты проектов обучающихся по данному направлению;</li> <li>варианты заданий на уроке и на занятиях в дополнительном образовании</li> </ul>		
<p>Изменения в федеральных государственных образовательных стандартах (ФГОС) в части учебного предмета «Труд (технология)»</p>	5.04.2024	<p>Арсланова И.В., МАУ «ИОЦ», Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7, руководитель ГМО.</p>	41 из 33 ОУ	<p>представлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– особенности преподавания учебного предмета «Труд (технология)» в 2024/2025 учебном году;</li> <li>– характеристика содержания рабочей программы и УМК «Технология» в 5-9 классах в контексте обновленных ФГОС ООО;</li> <li>УП «Труд (технология) и общественно-полезный труд</li> </ul>		
<p>Декоративная отделка изделий из древесины на модульной станции Dobot Mooz</p>		<p>Лучик С. Г., учитель технологии МБОУ СОШ № 5</p>		<p>представлен опыт реализации ФГОС на базе школьных мастерских с использованием информационных технологий и современного оборудования</p>		
<p>Приведение дополнительных общеобразоват. (общеразвивающих) программ в соответствие с требованиями,</p>	1.12.2023	<p>Арсланова И.В., эксперт МАУ «ИОЦ»</p>	45 из 31 ОУ	<p>ознакомлены с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– требованиями к программам;</li> <li>– шаблоном по разработке программы;</li> <li>– методическими</li> </ul>	<p>не всем педагогам оказывается должное консультирование на уровне ОУ</p>	<p>Приведение дополнительных общеобразоват. (общеразвивающих) программ в соответствие с требованиями,</p>

критериями экспертной оценки.				рекомендациями по разработке программы; экспертным листом		критериями экспертной оценки.
Практические навыки работы в программах по 3-D моделированию. Создание и редактирование 3D-моделей	09.02.2024	Клюсов Н.В., ПДО MAOY ДO «Технополис»	14 из 14 OY	на практике представлены: – виды 3D-моделирования; – принципы 3D моделирования; – этапы 3D моделирования; – программное обеспечение	не достаточное владение педагогами современными технологиями	продолжить сотрудничество с MAOY ДO «Технополис» по организации семинаров-практикумов и мастер-классов обучению современным технологиям и видам деятельности в соответствии с обновленными ФГОС
Конструирование и моделирование робототехнических систем с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью	16.02.2024	Жулин М.А., ПДО MAOY ДO «Технополис»	14 из 12 OY	на практике представлены: – принципы конструирования и моделирование робототехнических систем; – методы использования конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью		
Выполнение эскизов, схем, чертежей в системе автоматизированного проектирования. Оформление конструкторской документации в САПР	15.03.2024	Масленников Р.Р. ПДО MAOY ДO «Технополис»	15 из 15 OY	на практике представлены: – что такое САПР; – виды САПР; – что входит в состав проектирующих подсистем в структуре САПР; – какие методы моделирования применяются в САПР? – какие задачи решает САПР?		
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 OY	ежегодно состав изменяется примерно на 30% разработаны пакеты заданий для параллелей с 5 по 11 класс, разногласий в работе	ежегодно участие в олимпиаде принимают одни и те же учреждения, они же готовят	– продолжить участие в организации проведения

Работа в составе жюри МЭВОШ по технологии	декабрь 2023	Приказы ДО АГ: от 06.06.23 № 12-03-366/3 «О ПМК»; от 20.10.23 № 12-03-681/3 «О жюри»; от 20.10.23 № 12-03-682/3 «Об апелляционной комиссии»	30 из 22 ОУ	жюри и оценивании работ участников олимпиады не наблюдалось, по итогам олимпиады заявлений на апелляцию не поступало	победителей и призеров	мероприятий; – мотивировать педагогов к подготовке обучающихся к ВОШ; – диссеминация опыта лучших педагогов в данном направлении	
Работа в составе апелляционной комиссии МЭВОШ по технологии							
Работа в составе экспертной комиссии I городского конкурса исследовательских работ	декабрь-январь	Таркова Л.А., МБОУ СОШ № 7 Приказ ДО АГ от 29.01.24 № 12-03-36/4	1 из 1 ОУ	Секция «Технология, искусство и дизайн. МХК, инженерное дело»			
6. Формировать единый банк передового педагогического опыта через наполнение сайта СурВики, ГМО учителей технологии							
Заседание ГМО 1	1.11.2023	Арсланова И.В., МАУ «ИОЦ» Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7 руководитель ГМО	50 из 30 ОУ	представлен опыт педагогов и частично размещен на сайте: Станкевского Н.М., МБОУ СОШ № 7; Слеты О.А. МБОУ СОШ № 46 с УИОП; Герасёва С.И., МБОУ СОШ № 45	сложность в оформлении представления опыта	Продолжить формировать единый банк передового педагогического опыта через наполнение сайта СурВики	
Заседание ГМО 2	1.12.2023		45 из 31 ОУ				Стахневой Е.В., МБОУ гимназии №2
Заседание ГМО 3	26.01.2024		42 из 29 ОУ				Милютин М.В., МБОУ СОШ № 20
Заседание ГМО 4	5.04.2024		41 из 33 ОУ				Лучика С. Г., МБОУ СОШ № 5
7. Организовать информационное сопровождение учителей технологии для прохождения аттестации педагогических работников.							
Групповая консультация	1.11.2023	Арсланова И.В., МАУ «ИОЦ»	50 из 30 ОУ	педагоги ознакомлены с новой процедурой аттестации, со структурой представления результатов деятельности, экспертными	при подготовке к аттестации педагоги: – не всегда получают	Продолжить информационное сопровождение учителей технологии для	

				листами, характерными ошибками.	методическую помощь и консультации в ОУ;	успешного прохождения аттестации
Индивидуальная консультация	в течение года	Арсланова И.В., МАУ «ИОЦ»	2	даны конкретные рекомендации по аттестационного задания, внесены коррективы, сопоставлены с экспертными листами. Педагог успешно прошел процедуру аттестации	– не ориентируются на экспертные листы, в связи с этим теряют баллы;	
Индивидуальные консультации		Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7, Хрипун И.Б., МБОУ СОШ № 1	3		– не знакомятся с типичными ошибками и рекомендациями экспертов	

*За 2023/24 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.*

*В 2023/24 учебном году педагоги продолжили осваивать обновленные ФГОС. Учителя технологии с 1 сентября 2023 г. приступили к формированию обновлённых рабочих программ по предмету «Технология» в соответствии с Федеральной рабочей программой основного общего образования «Технология» (для 5–9 классов образовательных организаций) 2023 года. Все вопросы по реализации обновлённых ФГОС ООО по предмету «Технология» рассматривались на заседаниях ГМО приоритетными.*

*Администрация МАОУ ДО «Технополис» представили в рамках работы опорного центра по дополнительным общеразвивающим программам естественнонаучной и технической направленностей серию мастер-классов для педагогов по новым направлениям учебного предмета.*

*С 1 сентября 2024года вступают в силу Федеральные рабочие программы НОО и ООО по учебному предмету «Труд (технология)». Перед учителями технологии опять новые вызовы. Новое в программе предмета «Труд (технология)» на уровне ООО:*

- Новое название предмета «Труд (технология)».*
- Новый статус предмета: «непосредственное применение при реализации обязательной части образовательной программы».*
- Цель: воспитание человека труда – ведущая задача предмета «Труд (технология)».*
- Структура: 5 инвариантных модулей, внесены изменения в количестве часов и содержании модулей.*
- Учебные проекты – подготовка школьника к защите индивидуального проекта в 9 классе.*

*На 4 заседании ГМО учителей технологии были обозначены основные направления работы по переходу на новую программу предмета «Труд (технология)» на уровне ООО: «Изменения в федеральных государственных образовательных стандартах (ФГОС) в части учебного предмета «Труд (технология)». Учителям предстоит осваивать новую параллель по технологии – 9 классы.*

*В 2024/25 учебном году необходимо продолжить методическую работу по освоению рабочих программ на уровне 5 – 9-х классов по ФГОС ООО в соответствии с Федеральной рабочей программой ООО по учебному предмету «Труд (технология)». Осваивать новую линию УМК «Технология» 5-9 классы авторов Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю. Л., Кудакова Е.Н. и др. в параллелях 5 – 6-х классов.*

Участие педагогов в заседаниях ГМО составляет ~88% (из расчета 1 представитель от ОУ). 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, выявленным 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.

**ЗАДАЧИ на следующий год:**

1. Знакомить учителей технологии с нормативно-правовыми документами, информацией о выборе программы по учебному предмету и соответствующий ей учебник из ФПУ, новыми технологиями, рекомендованными учебниками и пособиями, вебинарами и конференциями.

2. Проводить оперативные консультации (индивидуальные и коллективные) по проблеме составления рабочих программ для 5-9-х классов на основе требований обновлённых ФГОС ООО в соответствии с Федеральной рабочей программой ООО по учебному предмету «Труд (технология)», разработке дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ.

3. Для начинающих учителей технологии (стаж работы до 5 лет) организовать мероприятия по диссеминации опыта лучших педагогов.

4. В рамках деятельности ГМО проводить обучающие семинары-практикумы: «Организация образовательной деятельности в условиях реализации Федеральной рабочей программы ООО по учебному предмету «Труд (технология)».

5. Принимать активное участие в организации проведения мероприятий, направленных на поддержку одаренных детей.

6. Формировать единый банк передового педагогического опыта через наполнение сайта СурВики, ГМО учителей технологии.

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

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ:** объявить благодарность «За активное участие в работе ГМО, организацию и проведение семинаров-практикумов»:

1. Станкевскому Николаю Михайловичу, учитель технологии МБОУ СОШ № 7, руководитель ГМО учителей технологии

2. Герасёву Сергею Ивановичу, МБОУ СОШ №45

3. Слепе Олегу Александровичу, МБОУ СОШ №46 с УИОП

4. Милютину Максиму Викторовичу, МБОУ СОШ №20

5. Лучику Сергею Григорьевичу, МБОУ СОШ №5

6. Стахнёвой Елене Владимировне, МБОУ гимназии № 2

7. Хрипун Ирине Борисовне, МБОУ СОШ № 1