

Проект плана деятельности городского методического объединения учителей труда (технологии)
на 2025/26 учебный год

г. Сургут

I. Пояснительная записка

За 2024/25 учебный год было запланировано и проведено 4 заседания ГМО и групповая консультация. Участие педагогов в заседаниях ГМО составляет ~84% (из расчета 1 представитель от ОУ). Удовлетворенность методическим сопровождением учителей технологии – 100%. Работа ГМО была направлена на демонстрацию профессионального опыта педагогов в условиях реализации федеральной рабочей программы основного общего образования «Труд (технология)», носила практико-ориентированный характер. На практике рассмотрено «3D-моделирование» - одно из направлений Модуля «3D-моделирование, прототипирование, макетирование». Данное направление требует более глубокого практического погружения. Частично представлена работа использования современного оборудования.

Решения ГМО своевременно направлялись в образовательные учреждения, а также размещены на странице ГМО на сайте SurWiki.

Все запланированные мероприятия на учебный год проведены, работа за год проанализирована, выявлены проблемы, определены задачи на следующий учебный год.

Проблемы:

- методическое обеспечение при реализации ФРП (модули «Робототехника», «3D моделирование, прототипирование, макетирование»);
- повышение квалификации педагогов по практической части ФРП;
- мотивация к участию в мероприятиях по диссеминации опыта;
- структурирование и представление собственного педагогического опыта.

1. Методическая тема: Повышение качества образовательного процесса и развитию интеллектуальных и творческих способностей учащихся через повышения профессионального роста учителей труда (технологии), совершенствования методики преподавания.

2. Цель: Повышение профессиональной компетентности учителя труда (технологии) в условиях обновления содержания учебного предмета «Труд (технология)», реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» с учётом ФГОС ООО, ФООП, ФРП.

3. Задачи:

1. Ознакомить учителей труда (технологии) с изменениями в нормативных документах с акцентом на их анализ и применение, новыми технологиями, рекомендованными учебниками и пособиями, вебинарами, конференциями, конкурсами
2. Продолжить обмен опытом по реализации ФРП ООО по учебному предмету «Труд (технология)», организации урочной и внеурочной деятельности с использованием различного учебного оборудования.
3. Организовывать обмен опытом между педагогами, демонстрирующими высокие результаты при подготовке победителей и призёров мероприятий различного уровня, а также участия в конкурсах профессионального мастерства.
4. Формировать единый банк передового педагогического опыта через наполнение сайта СурВики, ГМО учителей труда (технологии).

II. Планирование деятельности на 2025/26 учебный год

№	Мероприятия	Дата	Содержание	Ответственный
ЗАСЕДАНИЯ ГМО с привлечением молодых специалистов				
1.	Заседание ГМО	Сентябрь	1. Итоги августовского совещания педагогических работников. 2. Приоритетные проекты МСО 3. Особенности организации образовательной деятельности в общеобразовательных организациях в 2025/26 учебном году. Деятельность педагогов в условиях реализации федеральной рабочей программы основного общего образования «Труд (технология)» 4. Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования 5. Федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации программ начального общего, основного общего образования 6. Особенности планирования и организации работы ГМО в 2025/26 учебном году 7. Информирование о конкурсах для педагогов, обучающихся 8. О проекте «КУЛЬТпроСВЕТ». График мероприятий 9. Об использовании ИКОП «Сферум» на платформе национального мессенджера MAX в образовательном процессе	Арсланова И.В., МАУ «ИОЦ» Герасев С.И., МБОУ СОШ № 45, руководитель ГМО
2.	Заседание ГМО	Ноябрь	1. Деятельность педагогов в условиях реализации федеральной рабочей программы основного общего образования «Труд (технология)»: Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: Мастер-класс «Создание модели в программе 123D Design» 2. Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» Мастер-класс: «Технологии обработки металлов. Изделия из металлопроката (объекты труда для обучающихся.)» 2. Итоги школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) в 2025/26 учебном году	Подловилина Ю.А., МАУ «ИОЦ» Васильева Н.В., МБОУ СОШ № 19 Слета О.А., МБОУ СОШ № 46 с УИОП Арсланова И.В., МАУ «ИОЦ» Герасев С.И.,

			<p>3. Подготовка к участию в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) в 2025/26 учебном году</p> <p>4. Перечневые олимпиады: Инженерные науки и технологии</p> <p>5. Мероприятия с педагогами и обучающимися: конкурсы, фестивали, вебинары, курсы</p> <p>6. Порядок проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность в 2025/26 учебном году</p> <p>7. Разное:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ФГИС «Моя школа» – График мероприятий в рамках проекта «КУЛЬТпоСВЕТ» 	МБОУ СОШ № 45, руководитель ГМО
3.	Заседание ГМО	Январь-февраль	<p>1. Деятельность педагогов в условиях реализации федеральной рабочей программы основного общего образования «Труд (технология)»</p> <p>Модуль «Компьютерная графика. Черчение»</p> <p>Семинар-практикум Векторная графика (на примере использования режущего плоттера Graphtec CE7000-60 на предмете труд (технология)</p>	Милютин М.В., МБОУ СОШ № 20
			<p>2. Представление опыта: раздел «Графические изображения» в 5-6 классах на основе анализа геометрической формы предмета (блоки лего)</p>	Родыгин С.Д., МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина В.И.
			<p>3. Структурирование и представление собственного педагогического опыта. Подготовка материалов к участию в конкурсах</p>	Арсланова И.В., МАУ «ИОЦ» Тузаева Г.С., МБОУ СОШ № 25
			<p>4. Результаты участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) в 2025/26 учебном году.</p>	Герасев С.И., МБОУ СОШ № 45, руководитель ГМО
			<p>5. Вебинары и видео лекции издательств, образовательных порталов</p>	Арсланова И.В., МАУ «ИОЦ» Герасев С.И., МБОУ СОШ № 45
			<p>6. Разное</p>	
7.	Заседание ГМО	Март - апрель	<p>1. Деятельность педагогов в условиях реализации федеральной рабочей программы основного общего образования «Труд (технология)».</p> <p>Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: Семинар-практикум «Практические работы в Компас 3D»</p>	Пономарева М.С., МБОУ СП № 9

		<p>2. Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – мастер-класс: «Технологии обработки материалов. «Георгиевская ленточка» – мастер-класс «Использование современных технологий для декора одежды посредством машинной вышивки» 	<p>Пономарева М.С., Пахомова О.В., МБОУ СШ № 9, Ненько И.Н., МБОУ СОШ № 44</p>
		<p>3. Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – представление опыта: «Использование мини-станков DIY на уроках труда (технологии)»; – представление опыта: «Выполнение индивидуального творческого (учебного) проекта «Изделие из тонколистового металла – коробочка для мелких деталей». 	<p>Васильев И.Н., МБОУ СШ № 9, Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7</p>
		<p>4. Анкетирование педагогов (затруднения, предложения)</p>	<p>Герасев С.И., МБОУ СОШ № 45, руководитель ГМО</p>
		<p>5. Подведение итогов и анализ методической работы за 2025/26 учебный год</p>	

III. Предполагаемый результат:

1. Повышение профессиональной компетентности педагога через распространение актуального педагогического опыта, семинары-практикумы, мастер-классы, практические занятия в области:
 - владения нормативной базой в сфере образования;
 - использования современного инновационного оборудования;
 - использования современных технологий в преподавании предмета;
 - использования дистанционных технологий ведения образовательного процесса, электронных ресурсов, платформ;
 - анализа деятельности педагога.
2. Участие педагогов в профессиональных конкурсах.