

**План работы  
школьного методического объединения учителей труда (технологии) и ИЗО  
2023-2024 учебный год.**

Руководитель ШМО: Быстренков Д.Л.

**Методическая тема:** «Повышение качества общего образования по технологии и ИЗО в условиях обновления ФГОС на основе модернизации технологий и содержания обучения, концепций преподавания учебных предметов»

**Цель работы ШМО** – «Обновление содержания и методов преподавания предметной области «Труд (технология)»».

**Задачи работы ШМО:**

1. Апробация и корректировка рабочих программ в соответствии с Федеральной рабочей программой основного общего образования предмета «Труда (технология)» (2024 год.) и Федеральной рабочей программой основного общего образования предмета «Изобразительное искусство» (2024 год.).
2. Работа по внедрению изучения модуля «Робототехника» в 5 – 9 классах
3. Работа по внедрению изучения модуля «Компьютерная графика и черчение» в 5 – 9 классах.
4. Работа по внедрению изучения модуля «3d-моделирование, прототипирование, макетирование» в 7 – 9 классах.
5. Формирование банка типовых задач, формирующих и развивающих универсальные учебные действия, функциональную грамотность, ИКТ-компетенции.

**1. Организационно-методическая работа**

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание деятельности</b>	<b>Сроки</b>	<b>ФИО исполнителя</b>	<b>Ожидаемый результат</b>
1.	Утверждение тематических и календарных планов	Август-сентябрь	Все учителя	
2	Апробация изменений в программе 5 - 9 классах (Робототехника)	Сентябрь - май	Все учителя	Обмен опытом
3	Апробация изменений в программе 7-9 классах (3Д моделирование)	Сентябрь - май	Все учителя	Обмен опытом
4	Апробация изменений в программе 7-9 классах («компьютерная графика и черчение»)	Сентябрь - май	Все учителя	Обмен опытом
5	Организация контрольно-диагностической деятельности, в том числе разработка, подбор, утверждение контрольно-измерительных материалов.	В течение года	Все учителя	Пополнение и совершенствование имеющихся материалов
6	Систематизация и обновление дидактических материалов и оборудования учебных кабинетов	В течение года	Все учителя	Пополнение «копилки»
7	Работа по охране труда и техники	В	Все учителя	Работа без травм

	безопасности	течение года		
8	Организация внеурочной творческой деятельности учащихся	В течение года	Все учителя	Участие в конкурсах

## 2. Работа по повышению квалификации и профессионального мастерства

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки	ФИО исполнителя	Ожидаемый результат
1.	Отчеты по самообразованию педагогов	См. темы заседаний МО	Все учителя	Индивидуальные разработки
2.	Обобщение и представление опыта педагогов в различных формах	В течение года	Все учителя	Индивидуальные разработки
3.	Участие в городских и областных мероприятиях (соответствии с предложениями)	В течение года	Все желающие учителя	
4.	Посещение и взаимопосещение уроков	В течение года	Все учителя	Распространение передового опыта

## 3. Инновационно-методическая работа

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки	ФИО исполнителя	Ожидаемый результат
1.	Внедрение и совершенствование педагогических технологий в соответствии с ФГОС		Все учителя	Индивидуальные разработки Открытые уроки
2.	Апробация и корректировка программ соответствии с Федеральной рабочей программой основного общего образования предмета «Труда (Технология)» (2024 год.) и Федеральной рабочей программой основного общего образования предмета «Изобразительное искусство» (2024 год.).	Сентябрь - май	Все учителя	Программы
3.	Разработка и подбор КИМов для тематического контроля знаний по труду (технологии) для 5–9 классов (в том числе на основе заданий НИКО)	Октябрь-декабрь	Все учителя	Сообщение на заседании ШМО
4.	Формирование банка типовых задач, формирующих и развивающих универсальные учебные действия,	Октябрь-февраль	Все учителя	Сообщение на заседании ШМО

	функциональную грамотность ИКТ-компетенции.			
--	---	--	--	--

#### 4. Работа с обучающимися

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки	ФИО исполнителя	Ожидаемый результат
1	Проведение школьной олимпиады и участие в городской олимпиаде по технологии.	Ноябрь, декабрь	Кречетова Е.М. Дмитриев В.Н. Быстренков Д.Л. Чередникова М.А.	Пополнение «копилки»
2.	Организация внеурочной деятельности: <ul style="list-style-type: none"> <li>Участие в школьной конференции школьников «Мы и мир вокруг нас».</li> <li>Участие в конференции «Юные дарования Томску»</li> </ul>	Сентябрь – январь  Март	Все учителя	Накопление материала.
3.	Участие в выставках разного уровня (ДПТ).	В течение года	Все учителя технологии	
4.	Проведение предметной недели	Февраль – март 2025	Все учителя	

#### 5. Тематика заседаний ШМО.

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки	ФИО исполнителя	Ожидаемый результат
1.	Анализ работы за прошедший год и задачи на новый. Распределение нагрузки. Утверждение рабочих программ и календарно-тематического планирования уроков, в на 2023-2024 уч. год	Август	Все учителя	
2.	Привлечение обучающихся к участию в НТО. Методика проведения уроков НТО	Сентябрь	Кречетова Е.М.	Внедрение в работу
3	Модуль «Робототехника» на уроках технологии в 5 классе.	Октябрь	Быстренков Д.Л.	Обмен опытом.
4.	Разработка и подбор КИМов для тематического контроля знаний по технологии для 5–9 классов (в том числе на основе заданий НИКО)	Ноябрь	Кречетова Е.М.	Материал для проведения промежуточной аттестации
5.	Формирование банка типовых задач, формирующих и развивающих универсальные учебные действия, функциональную грамотность, ИКТ-компетенции.	Январь	Все учителя	Материал для проведения мониторинга
6.	О подготовке к проведению общешкольной конференции «Мы и мир вокруг нас». Подготовка к предметной декаде.	Февраль	Все учителя	Формирование секции
8.	Обсуждение результатов апробации	Март	Все учителя	Повышение

	Рабочей программы. Выдвижение кандидатов в акции «Человек года».			методической грамотности
9.	Итоги работы ШМО за год	Май	Все учителя	