

**Городское методическое объединение
учителей предмета Труд.
ПЛАН РАБОТЫ
2024 - 2025 учебный год**

Руководитель ГМО: Раскатов Игорь Валерьевич, учитель технологии, МБОУ СОШ №7.

Методическая тема	Качество подготовки учащихся по предмету Труд, как условие достижения технологического суверенитета.
Цель деятельности	Обеспечить равный доступ каждому школьнику к качественному инновационному образовательному пространству для получения знаний, формирования умений, развития компетенций в сфере современных технологий, обеспечивающих возможность самореализации в востребованных и перспективных профессиях.
Задачи деятельности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка личности к трудовой, преобразовательной деятельности, в том числе на мотивационном уровне – формирование потребности и уважительного отношения к труду. 2. Содействие реализации вариативных и инвариантных модулей по предмету «Труд», в том числе посредством доступа к цифровому дидактическому комплексу. 3. Повышение уровня профессиональной компетентности педагогов. 4. Внедрение современных технологий в образовательную практику. 5. Повышение уровня успеваемости и качества знаний учащихся. 6. Формирование у учащихся ключевых компетентностей. 7. Повышение мотивации педагогов к обобщению и распространению педагогического опыта.

Содержание работы

Направление деятельности	Содержание деятельности (конференции, семинары, круглые столы, мастер-классы и т.д.)	Дата проведения	Ответственные
Инструктивно-организационная работа (организация и проведение заседаний ГМО, рассматриваемые вопросы)	Заседание ГМО № 1 Тема: <i>Изменения в предмете Труд (технология).</i> Вопросы: <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Планирование и организация методической деятельности работы педагогов МО.</i> 2. <i>О внесении изменений в предмете Труд (технология).</i> С 1 сентября 2024 года в предмете "Технология" вступили изменения. Теперь он будет иметь название "Труд". Это решение вызвано стремлением сделать образование более практичным и ориентированным на реальные потребности современного человека.	27.09.2024	Корчагина Е.Н. Раскатов И.В.
	Заседание ГМО № 2 Тема: Методические рекомендации по организации образовательного процесса в соответствии с обновленным ФГОС и ФОП по учебному предмету «Труд (Технология)» в 2024-2025 учебном году. Вопросы: <ol style="list-style-type: none"> 1. Подходы к разработке вариативных и инвариантных модулей учебного предмета «Труд (Технология)». 	Октябрь 2024	Родин В. В., ООШ № 12 Киселев М. А.,

	<p>2. Предметно-практическая деятельность обучающихся на уроке учебного предмета «Труд (Технология)».</p> <p>3. Проектное обучение в современной школе в рамках учебного предмета «Труд(Технология)».</p>		<p>СОШ № 20 Нефедов П. В. «Якиманско-Слободская СОШ»</p>
	<p>Заседание ГМО № 3 Тема: Обучающий мастер класс для педагогов по теме" Основы 3D моделирования. Печать 3D моделей на 3D принтере". Вопросы: Структура мастер-класса: 1. Вступительная часть. Объявление темы и цели мастер-класса. Содержание мастер-класса в целом и отдельных составных частей. 2. Теоретико-демонстрационная часть. Основные этапы проекта. 3. Практическая часть. Основные приемы выполнения. 4. Рефлексия участников мастер-класса. Подведение итогов. Ход мастер-класса 1. Организационный момент. Тема нашего мастер-класса: <i>Основы 3D моделирования. Печать 3D моделей на 3D принтере.</i> Цель мастер-класса: формирование и развитие интеллектуальных и практических компетенций в области создания пространственных моделей. В процессе нашей творческой деятельности вы закрепите и освоите азы моделирования с помощью онлайн программы Tinkercad и сделаете модель «Брелок».</p>	<p>Декабрь 2024</p>	<p>МБОУ «Гимназия № 6» округа Муром</p>
	<p>Заседание ГМО № 4 Тема: Мастер-класс. " Ручка 21 века. Технология работы 3Д ручкой". Вопросы: Тема мастер-класса: «Технология работы 3D-ручкой». Цель мастер-класса: представить технологию работы 3D-ручкой. Задачи мастер-класса: • познакомить педагогических работников с видами 3D-ручек и используемыми видами пластика; • получение педагогическими работниками практических навыков в рисовании 3D-ручкой. Прогнозируемый результат мастер-класса: • расширение знаний о технологии объемного рисования; • получение практических навыков рисования 3D-ручкой. Целевая аудитория мастер-класса: педагогические работники. Методическое сопровождение: памятка по использованию 3D-ручки, трафареты, 3D-ручка, пластик, ножницы.</p>	<p>Март 2025</p>	<p>СОШ № 12 округа Муром</p>

Повышение квалификации, профессиональное развитие педагогов, участие в профессиональных конкурсах. Работа по подготовке к аттестации педагогических кадров	Аттестация учителей	В течение 2024-2025 учебного года.	Педагоги школ
	Участие в конкурсах профессионального мастерства	В течении учебного года	Педагоги ГМО
	Организация обмена опытом по аттестации учителей	На заседаниях ГМО	Раскатов И.В.
Мероприятия, направленные на изучение и распространение передового педагогического опыта (выступления на конференциях, семинарах, проведение, открытых уроков, обобщение опыта).	Изучение уроков и внеклассных мероприятий, в т.ч. виртуальных, в.т. в рамках наставничества	В течении учебного года	Педагоги ГМО
	Создание банка данных современных учебно-методических материалов.	В течении учебного года	МКУ ЦРПК
	Выступления на конференциях, семинарах, вебинарах	В течении учебного года	Педагоги ГМО
	Итоговый анализ деятельности методического объединения.	Май 2025	Раскатов И.В.
Работа с одаренными детьми – организация олимпиад, конференций, конкурсов и т.д., участие в мероприятиях, результативность.	Организация и проведение школьного и муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников.	Сентябрь-ноябрь 2024	Корчагина Е.Н. Раскатов И.В.
	Проверка олимпиадных работ участников муниципального этапа ВсОШ по труду.	-	Члены жюри
	Организация участия учащихся в различных конкурсах, конференциях, марафонах.	В течении учебного года	МКУ ЦРПК

Рекомендации для учителей:

1. Повысить исполнительскую дисциплину, как посещение заседаний, так и подготовку выступлений;
2. Более активно обобщать опыт работы, представлять отчёты по самообразованию коллегам на заседаниях ГМО;
3. Продолжать работу над повышением качества знаний у учащихся;
4. Работать над повышением профессионального мастерства, заниматься самообразованием.

Руководитель ГМО учителей предмета Труд: Раскатов И. В.