

## ПЛАН

### работы муниципального учебно-методического объединения учителей труда (технологии) Кимрского МО на 2025-2026 учебного года

#### **Методическая тема МУМО учителей труда (технологии):**

«Развитие профессиональной компетентности педагогических работников и управленческих кадров как фактор повышения качества образования в современных условиях».

**Цель:** Осуществление взаимосвязанных действий и мероприятий, направленных на совершенствование методического, профессионального мастерства педагогических работников и объединение их творческих инициатив для повышения качества образования.

#### **Задачи:**

- Использовать в педагогической практике эффективные системы, технологии, формы и средства обучения с целью повышения профессиональной компетентности учителей.
- Создавать условия для осуществления проектной и инновационной деятельности учителя и ученика.
- Повысить профессиональную компетентность педагогов через организацию обмена педагогического опыта, проведение мастер-классов, открытых занятий (уроков).
- Организовать деятельность по определению, разработке основных направлений и форм активизации познавательной, исследовательской и конкурсной деятельности обучающихся.

#### **Организационно-методическая деятельность:**

- Проведение заседаний методического объединения согласно установленному графику.
- Использование и активное внедрение педагогами информационно-коммуникативных технологий.
- Разработка и проведение мероприятий по распространению педагогического опыта учителей технологии и педагогов дополнительного образования.
- Активизация педагогов для участия в научно-практических конференциях, вебинарах, конкурсах профессионального педагогического мастерства педагогических работников.

#### **Консультационная деятельность:**

- Методическая помощь в составлении рабочих программ и тематических планов по технологии.
  - Работа по повышению качества ведения документов педагогами.
- Определение эффективности проделанной работы в соответствии с поставленными целью и задачами.

#### **Ожидаемые результаты:**

1. Повышение уровня профессиональной компетентности педагогов.
2. Совершенствование образовательного процесса в образовательных

учреждениях Кимрского МО в условиях реализации ФГОС.

3. Повышение уровня успеваемости и качества знаний учащихся.

4. Формирование у учащихся функциональной грамотности.

5. Повышение мотивации педагогов к обобщению и распространению педагогического опыта.

6. Активное участие педагогов в конкурсах педагогического мастерства.

**План мероприятий МУМО учителей труда (технологии)  
на 2025-2026 учебный год**

№ п/ п	Тема заседания, доклада.	Сроки	Ответственный
<b>1 заседание</b> Тема: «Содержание и организация образовательного процесса в общеобразовательных организациях в соответствии с обновленными ФГОС и ФООП ООО»			
1	<b>Нормативно-методический блок.</b> 1. Особенности реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов и федеральных образовательных программ основного общего и среднего общего образования по учебному предмету «Труд (технология)».	Август-сентябрь	Стольная О.А., руководитель МУМО
2	<b>Информационно-аналитический блок</b> 1. Анализ работы за 2024-2025 учебный год. Планирование работы на 2025-2026 учебный год. 2. Подготовка и проведение всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году.		Стольная О.А., руководитель МУМО Черная Е.М.
3	<b>Методический блок</b> 1. Методические рекомендации для педагогических работников образовательных организаций Кимрского МО по организации образовательной деятельности в 2025–2026 учебном году 2. Требования к рабочей программе по учебному предмету как основному механизму реализации Федеральной рабочей программы. Работа в Конструкторе рабочих программ и учебных планов.	Сентябрь	Стольная О.А., руководитель МУМО Куликов А.Ю.

**2 заседание** Тема: «Повышение качества образования в школе в условиях реализации федерального государственного образовательного стандарта посредством роста профессиональной компетентности»

1	<p><b>Информационно- аналитический блок</b></p> <p>1. Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии.</p> <p>2. Подготовка и участие обучающихся во втором этапе Всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии).</p>	Октябрь	<p>Стольная О.А., руководитель МУМО Черная Е.М. Осипов Р.Л. Куликов А.Ю. Соловьева Е.В.</p>
2	<p><b>Методический блок</b></p> <p>1. Воспитание трудолюбия, ценностного отношения к труду, сознательного отношения к выбору профессии. Из опыта работы.</p> <p>2. Мастер-класс: «Методы и приемы формирования мотивации в развитии познавательных интересов обучающихся по предмету труд (технология).</p> <p>3. Представление творческого проекта «Изготовление изделий из фанеры»</p>	Ноябрь-декабрь	<p>Шумова Т.Г. Сахарова Т.В. Лутова А.С. Переломова М.Н. Осипов Р.Л. Куликов А.Ю.</p>

**3 заседание** Тема: «Развиваем традиции, изучаем и создаем новое. Ресурсы повышения педагогического мастерства: инновационная деятельность, наставничество, сетевое взаимодействие»

1	<p><b>Информационно- аналитический блок</b></p> <p>1. Итоги всероссийской олимпиады школьников по труду(технологии)</p>	Январь-февраль	<p>Стольная О.А., руководитель МУМО Прохоров С.В.</p>
2	<p><b>Методический блок</b></p> <p>1. Модернизация содержания и методов обучения по учебному предмету «Труд (технология)». Из опыта работы</p> <p>2. Мастер-класс: «Творческая деятельность учащихся как средство развития креативного мышления на уроках технологии».</p> <p>3. Конструирование учебных ситуаций, ориентированных на формирование различных компонентов функциональной грамотности, как важнейшая компетенция современного учителя</p>	Март-апрель	<p>Шумова Т.Г. Сахарова Т.В. Лутова А.С.</p>

**4 заседание** Тема: «Внедрение новых технологий обучения в условиях ФГОС ООО, ФГОС СОО»

1	<p>1. Использование современных технологий на уроках и внеурочной деятельности.</p> <p>2. Лента открытых уроков</p> <p>2.1. Уроки технологии как резерв эффективного выбора жизненных планов обучающихся в профессиональном самоопределении.</p> <p>2.2 Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»</p> <p>3. Реализация отдельных модулей программы в школьном курсе «Технология»: робототехника, компьютерная графика и черчение, 3D моделирование и прототипирование, автоматизированные системы и т.д. (из опыта работы педагогов образовательных организаций, где созданы центры образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста").</p>	Май	Стольная О.А., руководитель МУМО Черная Е.М. Осипов Р.Л. Куликов А.Ю. Соловьева Е.В.
---	--	-----	---

И.о. начальника Управления образования  
Администрации КМО



/ Н.В. Абакумова /