

## План работы РМО учителей технологии

на 2023-2024 учебный год

Цель и задачи РМО учителей технологии на 2023 - 2024 учебный год

Методическая тема: «Обновление содержания и технологий обучения предметной области Технология в условиях введения обновленного ФГОС ООО и ФГОС АООП ООО».

Цель: Совершенствование профессиональной компетентности учителей технологии.

Задачи:

1. Изучение актуальных практик реализации предметной области «Технология».
2. Изучение методических рекомендаций по модернизации технологий и содержания обучения предметной области «Технология».
3. Продолжить работу по повышению методической компетентности педагогов.
4. Актуализировать роль предмета Технология в профессиональном самоопределении школьников.
5. Активизировать участие учителей технологии в семинарах, вебинарах, конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах, научно-практических конференциях для распространения педагогического опыта.
6. Активизировать работу учителей с одарёнными детьми и детьми с ограниченными возможностями здоровья.
7. Обеспечение консультативной помощи учителям технологии по актуальным проблемам преподавания предмета.
8. Обеспечение условий для обмена опытом между учителями района.
9. Организация системной работы по формированию функциональной грамотности на уроках технологии.

№ п/п		Ответственные
<p>1. <b>Заседание РМО №1</b></p> <p>1.Итоги и анализ работы РМО учителей технологии за 2022/2023 учебный год. Планирование и организация работы РМО в 2023/2024 учебном году.</p> <p>2.Организация работы с одаренными детьми, развитие их интересов и способностей. О подготовке обучающихся к школьному этапу Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2023-2024 учебного года.</p> <p>3.Обсуждение и утверждение плана работы РМО учителей технологии на 2023-2024 уч. год.</p>	Август	Стрюкова С.Н. Павлова М.В. Засорина Е.А. Пшеничникова С.М.
<p>2.</p> <p>1.Составление, редактирование и утверждение рабочих программ педагогов.</p> <p>2. Оказание помощи в планировании учебного материала молодым специалистам.</p>	В течении учебного года	Стрюкова С.Н. Павлова М.В.
<p>3.</p> <p>Реализация мунципального плана мероприятий по реализации Концепции преподавания учебного предмета «Технология» в 2023-2024 учебном году</p>	В течении учебного года	Стрюкова С.Н. Павлова М.В.
<p>4.</p> <p>Повышение профессионализма педагогов через:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-активные формы самообразования;</li> <li>- курсы повышения квалификации;</li> <li>- планы по самообразовательной деятельности педагога;</li> <li>- участие в различных конкурсах</li> </ul>	В течении учебного года	Стрюкова С.Н. Павлова М.В.
<p>5. <b>Заседание РМО №2</b></p> <p>1. Особенности разработки рабочих программ по технологии, использование конструктора рабочих программ, учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в условиях перехода на обновленные ФГОС.</p> <p>2. Организация проектной деятельности учащихся по предметам</p>	Сентябрь	Павлова М.В. Засорина Е.А.  МОУ-ГИМНАЗИЯ № 1

<p>Технологическое образование. Опыт работы учителей технологии «Точки Роста».</p> <p>Открытый урок.</p>	<p>Декабрь</p> <p>Февраль</p>	<p>МОУ-ВОРОНИНСКАЯ СОШ ИМ. В.П.КАЛИНИНА</p> <p>МОУ-ВЫСОКОВСКАЯ СОШ №1</p>
<p><b>6. Заседание РМО №3</b></p> <p>Представление опыта работы по формированию финансовой грамотности обучающихся на уроках и во внеурочной деятельности.</p>	<p>Март</p>	<p>МОУ-ГИМНАЗИЯ № 2</p> <p>МОУ-СОШ ПОС. ЧАЙКОВСКОГО</p>
<p><b>7. Заседание РМО №4</b></p> <p>1. Из опыта работы. Работа над темой по самообразованию.</p> <p>2. Актуальные направления цифровой трансформации образования: перспективы и новые возможности развития традиционного образования.</p>	<p>Апрель</p>	<p>Павлова М.В.</p> <p>Турганова М.В.</p> <p>(МОУ - "ПЛАНЕТА ДЕТСТВА")</p> <p>МОУ ЛИЦЕЙ №10</p>
<p><b>8. Заседание РМО №5</b></p> <p>1. Подведение итогов года.</p> <p>2. Планирование работы на новый 2023-2024 учебный год</p>	<p>Май</p>	<p>С.Н. Стрюкова</p> <p>М.В. Павлова</p>