

План работы РМО учителей технологии Б-Болдинского МО на 2023-24 учебный год

Методическая тема: «Повышение профессиональной компетентности педагогов как условие совершенствования качества современного образования».

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.
- Организовать деятельность по определению, разработке основных направлений и форм активизации познавательной, исследовательской и конкурсной деятельности обучающихся.
- Использования в работе методических рекомендаций согласно письма Минпросвещения России от 15.02.2022 N АЗ-113/03 "О направлении методических рекомендаций" (вместе с "Информационно-методическим письмом о введении федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования")

№ п/п	Дата	Мероприятия	Ответственные и место проведения
1	Август	<p style="text-align: center;"><i>Заседание №1</i></p> <p style="text-align: center;">«Организация и планирование работы РМО учителей технологии на новый учебный год»</p> <ol style="list-style-type: none">1. Анализ работы РМО за 2022-2023 учебный год. Планирование деятельности на 2023-2024 учебный год. Предложения по повышению эффективности работы РМО.2. О вопросах введения федеральных основных общеобразовательных программ и федеральных рабочих программ учебных предметов начального общего, основного общего и среднего общего образования. Введение обновлённых ФГОС.3. Презентация «Реализация Федеральной образовательной программы основного общего образования средствами учебно- методического комплекса по «Технологии» 5-9 классов авторского коллектива под ред. Е.С.Глоzman»4. Новый ФПУ. Учебная литература издательства «Просвещение» в новом ФПУ.5. Работа электронного ресурса «Конструктор рабочих программ».6. Изменение содержания предмета Технология в	<p style="text-align: center;">Четвертакова АВ, руководитель РМО</p> <p style="text-align: center;">Учителя технологии</p>

		<p>свете новых ФООП. Соответствие содержания рабочей программы по технологии содержанию имеющихся учебников (Тематическое планирование).</p> <p>7. Организационные вопросы.</p>	
2	Октябрь	<p align="center">Заседание №2</p> <p align="center">Школьный этап олимпиады по технологии</p> <p>1. Организация и проведение школьного этапа олимпиады по технологии.</p> <p>2. Анализ результатов школьного этапа олимпиады по технологии</p>	<p>Учителя технологии Мохначёв АВ, Пашкова АП, руководитель РМО Четвертакова АВ</p>
3	Ноябрь	<p align="center">Заседание №3</p> <p align="center">Муниципальный этап олимпиады по технологии</p> <p>1 Подготовка материально-технической базы для проведения практической части МЭО.</p> <p>2 Проведение МЭО по технологии</p>	<p>Учителя технологии Мохначёв АВ, Пашкова АП, руководитель РМО Четвертакова АВ</p> <p>Специалист ОО Фаренкова АА</p>
4	Декабрь	<p align="center">Заседание №4</p> <p align="center">Дистанционный семинар (в записи от 15.11.23) ИСРО для учителей технологии</p> <p>1 «Содержание инвариантных модулей, направленных на изучение традиционных и инновационных технологий, методы обучения. Система оценки достижения планируемых результатов освоения ФООП НОО и ФООП ОО», трансляция по ссылке: https://vk.com/video-215962627_456239311</p>	<p>Логвинова Ольга Николаевна, старший научный сотрудник лаборатории профильного образования ФГБНУ «ИСРО», кандидат педагогических наук</p>
5	Февраль	<p align="center">Заседание №5</p> <p>1 Система оценки достижения планируемых результатов освоения инвариантных и вариативных модулей ФООП НОО и ФООП ОО. Методический семинар.</p> <p>2 Мастер-класс «Компьютерная вышивка»</p> <p>3 Консультации молодым специалистам.</p> <p>4 Обмен опытом.</p>	<p>Логвинова Ольга Николаевна, старший научный сотрудник лаборатории профильного образования ФГБНУ «ИСРО», кандидат педагогических наук</p> <p>Четвертакова АВ, рук. РМО</p>
6	Апрель	<p align="center">Заседание №6</p> <p>1 Учебный проект на уроках технологии. Методический семинар. https://vk.com/video-215962627_456239370</p> <p>2 Мастер-класс «Кукла-оберег «Подорожница»</p> <p>3 Консультации молодым специалистам.</p> <p>4 Обмен опытом.</p>	<p>Логвинова Ольга Николаевна, старший научный сотрудник лаборатории профильного образования ФГБНУ «ИСРО», кандидат педагогических наук</p> <p>Пашкова АП, учитель технологии.</p> <p>Четвертакова АВ, рук. РМО</p>
7	В течение учебного года	Участие в муниципальных, региональных, всероссийских и международных конкурсах (конференциях, фестивалях, выставках, и т.д.) учителей технологии.	Учителя технологии

