

**Отчёт-анализ
работы РМО учителей ТЕХНОЛОГИИ
за 2023-2024 учебный год**

Тема: «Профессиональное развитие педагога в условиях создания единого образовательного пространства и введения обновлённых ФГОС»

Цель: совершенствование уровня педагогического мастерства и компетентности педагогов по актуальным направлениям развития образования.

Основные задачи:

- изучение методических материалов по вопросам обновления содержания образования в контексте ФГОС и ФООП;
- обеспечение оперативного информирования педагогов о новом содержании образования, инновационных образовательных и воспитательных технологиях;
- систематическое, всестороннее изучение и анализ педагогической деятельности педагогов муниципального округа на основе диагностики;
- стимулирование и развитие творческого подхода к образовательному процессу, обеспечение постоянного роста профессионального мастерства через коллективную и индивидуальную деятельность;
- совершенствование профессиональной компетенции учителей путём самообразования, обобщения и распространения передового педагогического опыта. опытно-экспериментальную, научно-исследовательскую деятельность.

Предмет анализа: работа РМО по представлению научно – методического и практического материала с целью повышения компетенции педагогов, а также обмена передовым опытом.

Основные функции РМО:

- Оказание практической и интеллектуальной помощи педагогам;
- Поддержка педагогической инициативы, инновационных процессов;
- Оценка состояния происходящих процессов, явлений и опыта;
- Налаживание и установление контактов, связей, оказывающих положительное влияние на реализацию целей деятельности РМО.

В учебном 2023 – 2024 году было проведено четыре заседания РМО.

Мероприятия	Сроки	Ответственный
<i>Плановые заседания РМО</i>		

<p>I. «Методические рекомендации организации образовательного процесса предметной области «Технология» в 2023-2024 учебном году». Вопросы: 1. Новый ФПУ. Особенности перехода на ФООП по предмету технология. 2. Работа электронного ресурса «Конструктор рабочих программ». 3. Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность. 4. - (Современные подходы к организации воспитательной и внеурочной деятельности). 5. Планирование РМО на 2023-2024 учебный год.</p>	14.09.2023г.	Руководитель РМО Швецова М.Ю. Лысенко Наталии Павловны, учитель технологии МКОУ Унерская СОШ Кайзер Елена Владимировна учитель технологии МКОУ Вознесенская СОШ
<p>II. Преподавание «Технологии» в условиях введения обновленного ФГОС и внедрения ФООП». Вопросы: 1. Итоги проведения ВОШ. Подготовка к муниципальному этапу. 2. Формирование ФГ на уроках технологии. Распространение опыта учителей.</p>	01.11.2023г.	Руководитель РМО Швецова М.Ю. Зубрицкая Инна Владимировна МБОУ «Агинская СОШ № 1
<p>III. «Реализация обновленных ФГОС и ФООП как приоритетных направлений в обучении школьников в рамках преподавания предметной области технология» Вопросы: 1. Развитие технического творчества в системе дополнительного образования. Создание развивающей образовательной среды для обучающихся на занятиях технического творчества. (информация с семинара: «Организация проектной деятельности на уроке технологии 25.03.2024 Швецова М.Ю.) 2. Новые возможности нейросети при работе в учебной проектной деятельности на уроках технологии. (Гусев А.В., Тоцкий И.А.) 3. Формирование функциональной грамотности у обучающихся через внеурочную деятельность. 4. Мастер-класс: " Влияние декоративно - прикладного творчества на успешную социализацию ребёнка с ограниченными возможностями здоровья" (Лысенко Н.П.)</p>	28.03.2024г.	Руководитель РМО Швецова М.Ю. Гусев Александр Витальевич, учитель технологии МКОУ Тинская СОШ, Тоцкий Иван Александрович, МБОУ «Агинская СОШ № 1 Лысенко Наталии Павловны, учитель технологии МКОУ Унерская СОШ
<p>IV. Тема заседания: «Итоги работы РМО в 2023-2024 учебном году Вопросы: 1.Обновление содержания в рамках предмета «Труд (технология)», Швецова М.Ю. МБОУ «Агинская СОШ№1». 2. Аттестация педагогов 2024-2025 учебный год, Швецова М.Ю. МБОУ «Агинская СОШ№1» 3. Анализ деятельности РМО в 2023-2024 учебном году, Швецова М.Ю.</p>	11.06.2024 г.	Швецова М.Ю. МБОУ «Агинская СОШ№1». Кайзер Елена Владимировна учитель технологии МКОУ Вознесенская СОШ

МБОУ «Агинская СОШ№1»		
4. Планирование работы РМО на 2024-2025 учебный год, Швецова М.Ю.		
МБОУ «Агинская СОШ№1»		

Анализ работы РМО показывает, что, в целом, поставленные задачи решены, чему, способствовала четкая, слаженная работа всего методического объединения учителей. На протяжении последних лет в РМО «Технология» показатели качества обучения стабильны.

Педагоги РМО учителей технологии имеют высокий профессиональный потенциал: все педагоги повышают уровень квалификации, так же имеют высшую и первую квалификационную категорию. Показателями успешной работы членов РМО учителей технологии можно считать:

- Призовые места в конкурсах различного уровня
- Высокое качество работы учителей с одаренными детьми, показывающих высокие результаты в олимпиаде и научно-практической конференции на муниципальном уровне.
- Применение в педагогической деятельности инновационных технологий
- Методические темы работы РМО соответствовали основным задачам, стоящим перед педагогами района.

В течение всего учебного года учителям оказывалась консультативная помощь по различным вопросам и актуальным проблемам преподавания предмета. В помощь педагогам, проектирующим рабочие программы по обновленным ФГОС, разработан портал Единое содержание общего образования (<https://edsoo.ru/>). На нем регулярно публикуется информация о новых просветительских мероприятиях и методических материалах (раздел «Новости»), размещены видеуроки (раздел «Видеоуроки»), примерные программы по учебным предметам (раздел «Рабочие программы»), действует конструктор для подготовки рабочей программы (раздел «Конструктор рабочих программ»). На портале Единое содержание общего образования (<https://edsoo.ru/>) размещена видеоинструкция по работе с конструктором.

В районной научно-практической конференции «Потенциал Сибири – 2024» обучающиеся под руководством учителей технологии приняли участие. Можно сделать вывод, что участие в конференциях с исследовательскими проектами обучающихся повысился. Многие учителя района ведут кружки по своему предмету, преподают внеурочную деятельность. В методической работе своих школ учителя технологии принимают активное участие: выступают на педсоветах, дают открытые уроки и внеклассные мероприятия на муниципальных мероприятиях, помогают в организации различных школьных мероприятий.

Работу РМО считаем удовлетворительной.

В план работы на 2024-2025 учебный год наряду с новыми целью и задачами, планируется продолжить работу по следующим направлениям:

- повышение уровня теоретической и психолого-педагогической подготовки учителей, уровня ИКТ-компетентности, совершенствование образовательного процесса на основе применения новых методов, образовательных технологий, электронных сервисов и образовательных платформ;
- активизация работы по вовлечению учителей в конкурсы профессионального мастерства муниципального, краевого, всероссийского уровней;
-

Руководитель РМО «Технологии»

Швецова М.Ю.