Отчёт-анализ работы РМО учителей ТРУД (ТЕХНОЛОГИИ) за 2024-2025 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.

Ожидаемые результаты:

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

<u>Предмет анализа:</u> 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 2024 – 2025 году было проведено четыре заседание РМО.

Мероприятия	Сроки	Ответственный
Плановые заседания РМО		

 Тема заседания: «Методические рекомендации организации образовательного процесса предметной области труд (технология) в 2024-2025 учебном году». Федеральные рабочие программы НОО и ООО по учебному предмету Труд (технология). Работа электронного ресурса «Конструктор рабочих программ». Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность. 	19.09.2024г.	Руководитель РМО Швецова М.Ю.
- (Современные подходы к организации воспитательной и внеурочной деятельности). 4. Планирование РМО на 2024-2025 учебный год.		Константин Владимирович Абликов учитель технологии МБОУ «Агинская СОШ №1 им. С.А. Шилова»
 Тема заседания: Преподавание «Технологии» в условиях введения обновленного ФГОС и внедрения ФОП». 1. Итоги проведения ВОШ. Подготовка к муниципальному этапу. 2. Формирование ФГ на уроках технологии. Распространение опыта учителей. 	04.12.2024г.	Руководитель РМО Швецова М.Ю. Шлюдгавер Наталья Валерьевна МБОУ «Агинская СОШ № 2» Тихоновой Любови Николаевны МБОУ «Агинская СОШ № 1 м. С.А. Шилова»
 Тема заседания: «Реализация обновленных ФГОС и ФООП как приоритетных направлений в обучении школьников» 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, Швецова М.Ю.) Реализация модулей «Компьютерная графика. Черчение» и 3D моделирование, прототипирование, макетирование» в учебном предмете «Труд (технология)», Васильева Людмила Михайловна, учитель технологии Межовская АСОШ. Формирование функциональной грамотности у обучающихся через внеурочную деятельность. Мастер-класс: "Влияние декоративно - прикладного творчества на успешную социализацию ребёнка с ограниченными возможностями здоровья" (Лысенко Н.П.) 	26.03.2025	Руководитель РМО Швецова М.Ю. Васильева Людмила Михайловна, учитель технологии Межовская АСОШ. Лысенко Наталии Павловны, учитель технологии МКОУ Унерская СОШ

IV. Тема заседания: «Итоги работы РМО в 2024-2025 учебном году	10.06.2025 г.	Швецова М.Ю. МБОУ
Вопросы:		«Агинская СОШ№1».
1. Обновление содержания в рамках предмета «Труд (технология)», «О внесении изменений в некоторые		
приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образователь-		
ных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего обра-		
зования (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 апреля 2024г., регистра-		
ционный №778330), Швецова М.Ю. МБОУ «Агинская СОШ№1 им. С.А. Шилова».		
2. Аттестация педагогов 2025-2026 учебный год, Швецова М.Ю. МБОУ «Агинская СОШ№1 им. С.А. Ши-		
лова»		
3. Анализ деятельности РМО в 2024-2025 учебном году, Швецова М.Ю. МБОУ «Агинская СОШ№1 им.		
С.А. Шилова»		
4. Планирование работы РМО на 2024-2025 учебный год, Швецова М.Ю. МБОУ «Агинская СОШ№1 им.		
С.А. Шилова»		

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.

Основные достижения Р5О учителей Технологии

Хорошая активность педагогов при проведении мастер-классов по декоративно-прикладному творчеству.

- Внедрение современных педагогических технологий и методик в учебный процесс.
- Использование инновационных педагогических технологий в образовательном процессе.
- Педагоги активнее включаются в работу по формированию функциональной грамотности, применяя различные технологии и формы работы на каждом уроке.
- Все заседания РМО были продуманы и подготовлены

В течение 2024-2025 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 видеоуроки (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 – 2025» 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 ак-

тивное 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 2025-2026 учебный год наряду с новыми целью и задачами, планируется продолжить работу по следующим направлениям:

- Показывать больше мастер классов, делиться опытом работы.
- Увеличить количество участия обучающихся в олимпиаде и конференции
- Привлечь все школы принимать участие в оценке уровня сформированности ФГ.
- Включать в работу больше заданий на разные виды ФГ.

Руководитель РМО «Технологии»

Швецова М.Ю.