Протокол№1

заседания методического объединения учителей математики, физики, информатики.

от 30 август 2021 года

Тема: «Содержание и основные направления деятельности МО на 2021-2022 уч. г.»

На заседании присутствовало 3 человек:

- 1. Байрашова М.А. учитель информатики.
- 2. Болатова З.Р. учитель математики.
- 3. Дагирова З.А. учитель математики, физики.

Повестка дня:

- 1. Анализ работы методического объединения учителей математики, физики и информатики за 2020-2021 учебный год.
- 2. Утверждение плана работы ШМО на 2021 2022 уч.г.
- 3. Рассмотрение рабочих программ преподавания математики, физики и информатики, программ факультативных курсов.
- 4. Нормы оценки знаний учащихся в 2-9 классах, требования к проверке письменных работ учащихся.
- 5. Единые орфографические требования к ведению тетрадей.
- 6. О проведении школьного тура олимпиады и участия в районных олимпиадах по математике, физике, информатике.
- 7. Подтверждение тем по самообразованию.
- 8. Разное.

По первому и второму вопросу выступила Байрашова М.А., проанализировав работу методического объединения, отметила, что все учителя МО работают над созданием системы обучения, обеспечивающей потребность каждого ученика в соответствии с его склонностями, интересами и возможностями. Целенаправленно ведется работа по усвоению учителями современных методик и технологий обучения.

Байрашова М.А. предоставила проект плана работы МО на 2021-2022 учебный год. Тема методической работы МО: «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях перехода на ФГОС второго поколения».

Цели работы методического объединения над данной методической темой:

- 1. Формирование инновационного образовательного комплекса, ориентированного на раскрытие творческого потенциала участников образовательного процесса в системе непрерывного развивающего и развивающегося образования.
- 2. Развитие естественно-математических способностей, учащихся путем осуществления дифференцированного обучения на уроках предметов естественно-математического цикла и во внеурочное время.
- 3. Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, их эрудиции и компетентности в области учебных предметов и методики их преподавания.

Задачи:

- 1. Внедрение инновационных программ и технологий для повышения качества обучения.
- 2. Изучение и внедрение в практику работы нормативных документов, регламентирующих условия реализации образовательной программы по предметам естественно математического цикла с учётом достижения целей, устанавливаемых Федеральным государственным образовательным стандартом.
- 3. Продолжить систематизацию программного и научно-методического обеспечения учебных программ по предметам для обеспечения качества образования учащихся.
- 4. Развитие творческих способностей учащихся. Повышение интереса к изучению предметов естественно-математического цикла.
- 5. Активизировать деятельность педагогов по систематизации и повышению уровня подготовки одаренных и мотивированных учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах, исследовательской и проектной деятельности.
- 6. Продолжить работу по предупреждению отклонений в освоении учащимися обязательного минимума содержания образования по предметам.
- 7. Продолжить работу по повышению уровня подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ по предметам естественно-математического цикла.
- 8. Продолжить работу по созданию условий для повышения уровня мастерства учителей математики через участие в мастер-классах, круглых столах, семинарах; через организацию системы работы по самообразованию и обмену опытом; через накопление инновационных разработок и распространение передовых педагогических идей.
- 9. Вести планомерную работу по преемственности в обучении в целях перехода на $\Phi\Gamma OC$

План работы был утвержден. Обсуждались намеченные мероприятия.

Были рассмотрены рабочие программы учителей математики, физики, и информатики

По третьему вопросу выступили учителя-предметники. Учителя предоставили для обсуждения свои календарно-тематические планы и рабочие программы по предмету. После обсуждения они были утверждены.

Решение МО:

- 1. Проводить работу ШМО учителей математики, физики и информатики по разработанному плану.
- 2. Учителям МО при подготовке и проведении уроков соблюдать нормы и требования, определяющие обязательный минимум содержания программы общего образования.
- 3. Совершенствовать работу МО по обмену опытом и повышению самообразования.
- 4. Тематическое планирование утвердить.
- 5. Уделять внимание изучению новинок методической литературы.
- 6. Усилить работу учителей МО со слабоуспевающими учениками, совершенствовать индивидуальный план работы с ними.
- 7. Организовать систему взаимопосещений уроков членами МО.

Руководитель ШМО:	 /Байрашова М.А./