

Методический марафон учителей математики района

В соответствии с планом работы МУ «Отдел образования и по делам молодежи администрации Мари-Турекского муниципального района» 8 октября 2024 года в МБОУ «Мари-Бияморская СОШ им. Н.П.Венценовцева» прошёл муниципальный семинар учителей математики школ района. Цель: повышение эффективности преподавания математики через применение системно-деятельностного подхода, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя.

В работе семинара приняли участие 6 педагогов из образовательных организаций: МБОУ «Нартасская СОШ», МБОУ «Мари-Турекская СОШ», МБОУ «Сысоевская СОШ», МБОУ «СОШ поселка Мариец», МБОУ «Хлебниковская СОШ».

Семинар подготовила и провела Викторова Л.А., учитель математики, физики, информатики МБОУ «Мари-Бияморская СОШ им. Н.П.Венценовцева».

Открыла семинар директор школы Минина Е.Л.. Она поприветствовала всех присутствующих, пожелала плодотворной работы. Хайбрахманова М.В., руководитель районного методического объединения учителей математики, ознакомила коллег с планом работы семинара. А учащиеся 4 класса, под руководством классного руководителя Аксеновой В.А., исполнили для гостей песню, поздравили с Днем учителя.

Старкова Н.К., учитель математики и информатики МБОУ «Сысоевская СОШ» выступила с докладом «Интегрированный урок как способ формирования функциональной грамотности», поделилась опытом работы по данной теме. Викторова Л.А., учитель математики, физики, информатики МБОУ «Мари - Бияморская СОШ им. Н.П.Венценовцева» провела урок алгебры в 9 классе на тему «Подготовка к ОГЭ на уроках математики».

Открытый урок по математике в 6 классе по теме «Приведение дробей к общему знаменателю» провела Хайбрахманова М.В., учитель математики МБОУ «Нартасская СОШ».

Интересный мастер-класс для коллег по теме «Извлечение квадратного корня из большого числа» провела Бутакова Н.И., учитель математики, МБОУ «Хлебниковская СОШ».

В рамках семинара Викторова Л.А. рассказала о работе Центра «Точка роста» естественно-научной и технологической направленностей. Она рассказала о работе кружка «Технокласс» и «Робототехника». Ее выступление сопровождалось показом презентации и выступлением Смирнова Д., ученик 10 класса, который продемонстрировал работу манипулятора с дельта-кинематикой. Ученица 9 класса Комиссарова А. представила исследовательскую работу «Необычные источники электрического тока».

Вся работа семинара способствовала развитию творческого потенциала учителей, их профессиональному росту, а в конечном итоге – совершенствованию процесса обучения и воспитания.

В результате рефлексии проведённого мероприятия участники семинара дали высокую оценку организации и проведения данного мероприятия, высказали мнение о необходимости чаще проводить подобные семинары, отметили качество и доступность представленного теоретического материала, посетили интересные уроки. Коллеги поблагодарили администрацию школы и учителей за интересный и полезный семинар и пожелали организаторам: успехов в педагогической деятельности, творчества, здоровья, реализации всех идей и не останавливаться на достигнутом.

