С целью непрерывного совершенствования профессионального уровня и педагогического мастерства учителя с 03.02. по 07.02 2020 года в МБОУ «Самофаловская СШ» была проведена Методическая неделя ШМО учителей естественно-географического цикла по теме «Системно-деятельностный подход в обучении как способ формирования УУД на уроках естественно­-географического цикла в рамках требований ФГОС» с целью

совершенствования теоретической и практической подготовки педагогов по вопросу применения системно-деятельностного подхода в обучении на уроках естественно-географического цикла, активизации методической работы в школе, развития творческой деятельности педагогических работников по обновлению содержания образования в соответствии с требованиями ФГОС, а также для анализа и обобщения опыта методической работы, накопленного в коллективе педагогов.

На заседании обсуждался вопрос как пробудить у обучающегося интерес к предмету и процессу обучения, а также развить у него навыки самообразования, и озвучена цель открытых уроков: показать, как технологии системно-деятельностного подхода развивают многие важные качества: способность самостоятельно получать и обрабатывать информацию, формировать свое мнение на основе полученной информации, самостоятельно замечать и исправлять свои ошибки.   
В течении недели учителями-предметниками были проведены открытые уроки и мастер-класс для коллег:

Петухова Е.В. **География**.

**Тема урока:** «Особенности природы. Сравнение компонентов природы Австралии и Африки»

**Мастер-класс** «Формирование коммуникативных универсальных учебных действий посредством системно-деятельностного подхода на уроках географии»

Попова О.Д. **Математика**

**Тема урока:** «Симметрия вокруг нас»   
**Мастер-класс:** «Рефлексия- один из этапов урока с позиции системно-деятельностного подхода в основной школе. Классификация приемов рефлексии»  
   
Зобкова Е.Н. **Математика**  
**Тема урока:** Обобщение по теме «Логарифмические функции»

**Мастер-класс:** «Рефлексия- один из этапов урока с позиции системно-деятельностного подхода в старшей школе. Классификация приемов рефлексии»

Волкова Т.В. Физика.

Тема урока:

«Закон Ома для участка цепи. Расчет сопротивления проводника. Удельное сопротивление»

Мастер-класс: «Методы и приёмы, используемые на этапе урока «постановки целей и задач с позиции системно-деятельностного подхода» (физика)

Волдаева М.П. **Информатика**   
**Тема урока:** Обобщение по теме «Логические и встроенные функции MS Office Excel»

**Мастер-класс:** «Формирование ИКТ-компетентности при системно-деятельностном подходе на уроках информатики»

Куриленко Л.М. **Химия.**

**Тема урока:**

«Обобщение сведений об оксидах, их классификации, названиях и свойствах. Способы получения оксидов»

**Мастер-класс.** «Развитие УУД при реализации системно-деятельностного подхода на уроках химии»