Протокол №2 заседания ГМО учителей физики

Дата проведения: 22.12.2017

Руководитель ГМО: Макаринская М.В..

Секретарь: Филиппова М.М.

Количество участников: 13 (Макаринская М.В., Нуриева Ф.Р., Соколова М.Л., Маловик Т.И., Субботина Н.А., Шавхалова Ш.В., Туманник Е.В., Юрина Н.В., Салахова И.С., Филиппова М.М., Филиппов А.Н., Ершова Н.Н., Епалов А.С.,

Ильясова Р.Г.)

Повестка заседания

- Мастер-класс «Исследование микроструктуры материала по дифракционной картине», Соколова Мария Львовна, ученица 10 класса Дудолкина Д., МБОУ «СШ № 15»
- 2. Мастер-класс «Критериальное оценивание на уроках физики в рамках ФГОС», Макаринская Маргарита Владимировна, МБОУ «СШ № 43»
- 3. Технология проведения мастер-класса.

Ход заседания:

- 1. Слушали выступление Дудолкиной Д, ученицы школы 15 о процессе проведения <u>исследовательской работы</u> с дифракционной решеткой и Соколовой М.Л., учителя физики МБОУ "СШ № 15" о приемах определения темы исследования и критериях ее оформления.
- 2. Макаринская М.В., учитель физики МБОУ «СШ № 43», провела мастер-класс по созданию критериев оценивания творческой работы обучающихся в соответствии с ФГОС ООО.

Решения:

- 1. Отметить положительный опыт учителя Соколовой М.Л. в организации исследовательской работы с обучающимися.
- 2. Рекомендовать к использованию в практике учителям физики критериальный подход к оцениванию обучающихся. Продолжить обмен опытом учителей физики города через активные формы организации работы на заседаниях ГМО.

Макаринская М.В., учитель физики МБОУ «СШ №43», руководитель ГМО физики