

**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

1. 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 исследовательской работы 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