Протокол №2

заседания РМО учителей физики 2018 – 2019 учебный год
Дата проведения: 06.11.2018г.
Присутствовали: 13 человек
Тема: «Современные педагогические технологии»

План:
1. Проект аттестации педагогов в новом формате.
2. Учебная технология «Коммуникативный бой» на уроках физики.
3. Проблемы конкурентноспособности российского образования.
4. Анализ рабочих программ педагогов для 7-9 кл.
5. Разное
1. По первому вопросу выступила методист управления образования Свинина Л.Б., которая познакомила педагогов с проектом «Модели аттестации учителей на основе использования единых федеральных оценочных материалов».
Решение: изучить материалы, предложенные методистами УО.
2. По второму вопросу выступила учитель физики Брагинской СОШ № Шарафутдинова С.А. Она познакомила педагогов с технологией «Коммуникативный бой» и провела мастер-класс по теме «ЕГЭ – «За» и «Против»». После обсуждения технологии, учителями был составлен перечень тем из курса физики для проведения боев: 7 класс – «Инерция», «Сила трения»; 8 класс – «Электризация»; 9 класс – «Резонанс»; 10 класс – «Сила трения», «Тепловые двигатели»; 11 класс – «Корпускулярно - волновая теория света».
Решение: применять на уроках физики и астрономии коммуникативные бои.
3. По третьему вопросу выступила руководитель РМО физиков Вахрамеева Н.А. Она ознакомила с докладом Ю. Москвича о проблемах конкурентноспособности российского образования.
4. По четвертому пункту Вахрамеева Н.А перечислила основные недочеты рабочих программ педагогов для 7-9 кл. (взятых с школьных сайтов): рабочая программа должна быть составлена для курса 7-9 класса; в 2018-2019 уч.г. по учебному календарному плану 34 раб.нед = 68 ч.; содержание курса и темы разделов записывать как в ПООП ООО; количество часов по темам можно менять; предметные результаты и содержание материала расписать по классам (лучше в табличном виде); название лабораторных работ должны соответствовать формулировкам ПООП ООО.
Решение: педагогам привести в соответствие свои рабочие программы.
5. В разделе «Разное» обсудили: Всероссийское тестирование учителей, ККР по естествознанию в 8 кл. (декабрь); демоверсии 2019 г. ОГЭ и ЕГЭ и подвели итоги совещания.
Решение: на следующее заседание привезти тексты и анализ ВПР 11 кл.

Руководитель РМО учителей физики: Н.А. Вахрамеева
Секретарь: И.А. Понаморева