

Протокол №1
заседания РМО учителей физики
от 28. 08. 09 г.

Присутствовали 34 человека.

Повестка заседания.

- 1 Обсуждение национальной образовательной инициативы «Наша новая школа».
Работа педагогической студии «Учитель-профессионал 21 века»
2. Анализ работы РМО учителей физики за 2008-2009 учебный год.
План работы РМО на 2009-2010 учебный год.
3. Анализ результатов государственной итоговой аттестации выпускников 9-х классов.
Основные результаты ЕГЭ-2009 по физике.
4. Программно-методическое обеспечение УВП в 2009-2010 учебном году.
5. Требования к уровню подготовки выпускников средней школы.
6. Структура и содержание рабочей программы педагога.

Работу педагогической студии «Учитель-профессионал 21 века» начали И.В.Телкова (учитель физики МОУ СОШ №5) и О.А.Рожкова (учитель физики МОУ СОШ №15), которые привлекли внимание к обсуждению национальной образовательной инициативы «Наша новая школа». Были предложены различные формы работы- работа в группах, мозговой штурм, беседа; для работы студии были привлечены родители учащихся, работодатели, учителя различных предметов, учащиеся, методисты. Участники студии обсудили вопросы: каким должен быть идеальный учитель, какими качествами обладать, выделили из предлагаемого списка ценностей 5 наиболее важных и проранжировали их по степени значимости для среднестатистического, молодого и идеального учителя. Выводы по работе педагогической студии решено поместить на сайт сообщества учителей физики Балашовского района «Эврика»

По второму вопросу выступала учитель МОУ СОШ №16, руководитель РМО учителей физики Тарасенко Е.Ю., которая дала анализ работы РМО за 2008-2009 учебный год и наметила основные позиции в работе на 2009-2010 уч.год.

По третьему вопросу выступала Тарасенко Е.Ю., был проведен анализ результатов государственной итоговой аттестации выпускников 9-х классов, проводимой РЭК и результатов ЕГЭ (см. анализ работы РМО учителей физики за 2008-2009 учебный год.) Были рассмотрены вопросы о проведении мониторингов учебных достижений учащихся по физике в 2009-2010 учебном году, об организации участия школьников в олимпиадах, конкурсах, смотрах и т.д. разного уровня. Были сформированы инициативные группы по созданию сайта сообщества учителей физики Балашовского района «Эврика» и инициативной группы по созданию банка заданий для проведения мониторингов, срезов и смотров знаний.

На заседании РМО был изучен федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Минобрнауки к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях в 2009-2010 учебном году. Рекомендовано использование учебников Перышкина А.В. в 7-х, 8-х и 9-х классах, учебников Генденштейна Л.Э. и Дика Ю.И. в старших классах для базового уровня, учебников Мякишева Г.Я. и Буховцева Б.Б. в 10-х и 11-х классах профильного уровня.

По пятому вопросу: «Требования к уровню подготовки выпускников средней школы» выступал учитель физики МОУ СОШ п.Восход Е.Ю.Халтурина (см. презентацию).

По шестому вопросу: «Структура и содержание рабочей программы педагога»-учитель МОУ СОШ №12 Юрко О.А. (см. презентацию)

Постановили:

1. Организовать работу РМО учителей физики с учетом недостатков в работе в прошлом учебном году и выполняя задачи, поставленные перед РМО на 2009-2010 год.
2. Учесть в работе результаты государственной итоговой аттестации выпускников 9-х классов и результаты ЕГЭ-2009 по физике.
4. Вести преподавание по программам и учебникам рекомендованным (допущенным) Минобрнауки к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях в 2009-2010 учебном году.
5. Сформировать инициативные группы по созданию сайта сообщества учителей физики Балашовского района «Эврика» и инициативной группы по созданию банка заданий для проведения мониторингов, срезов и смотров знаний.

Руководитель РМО

Тарасенко Е.Ю. 28.08.09.год