Протокол №1

Заседания РМО физиков

от 11.09.2013 г.

*Присутствовали :*

Тетерина Н.В. МОУ « Красногорская СОШ №1»

Светлаков А.М. МОУ « Шимшургинская ООШ»

Андреев А.М. МОУ « Красноярская СОШ»

Иванов Г.П. МОУ «Кужмарская СОШ»

Сазонов С.В. МОУ «Исменецкая СОШ»

Базыкин А.С. МОУ «Звениовская СОШ№1»

Кондратьев Б.В. МОУ «Кокшамарская СОШ»

*Информационно- методическое заседание*

**«Современные требования к организации образовательного процесса по физике».**

*Повестка заседания:*

1.« Закон об образовании – главный документ учителя.»

Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" .

2.Анализ работы РМО учителей физики за 2012-2013 учебный год: учет положительных и отрицательных моментов работы .

3.Организация работы РМО на новый 2013-2014 учебный год: цель и задачи, основные направления работы , обсуждение рабочих программ по физике на 2013 – 2014 учебный год.

4. Анализ итоговой аттестации по физике выпускников 9-х и 11-х классов 2013 года.

5.Выступление учителя физики МОУ «Кокшамарскя СОШ» Кондратьева Б.В. по теме «Актуализация знаний в преподавании физики ».

Ход заседания:

|  |  |
| --- | --- |
| Выступления | Обсуждения, предложения |
| 1.По первому пункту повестки дня слушали Тетерину Н.В., которая рассказала о том, что 29 декабря 2012 года в окончательной редакции был принят Федеральный закон №273 «Об образовании в Российской Федерации». Дата вступления закона в силу 1 сентября 2013 года. Этот закон заменит два действующих в настоящее время закона «Об образовании» и «О высшем и послевузовском профессиональном образовании». Новый закон внесет много изменений в действующую на сегодняшний день систему образования в Российской Федерации. | |  | | --- | | Участие всех педагогов в обсуждении | |
| 2. Анализ работы РМО учителей физики за 2012-2013 учебный год: учет положительных и отрицательных моментов работы .Остановились на положительных моментах: участие учителей в повышении квалификации, обобщение педагогического опыта на методических заседаниях, активная работа учителей в РМО, положительные результаты итоговой аттестации в 2013 году. Но вместе с тем были учтены и отрицательные моменты: низкое участие учителей города и района в конкурсах различного уровня. Были сделаны следующие выводы: результаты на итоговой аттестации показали, что учителям необходимо повышать профессиональную компетентность педагогов в условиях обновления физического образования посредством внедрения современных образовательных технологий. | **Предложение:**  признать работу РМО учителей физики в 2012-2013 уч. году удовлетворительной.  Работать над повышением самообразования учителей, обобщать и передавать педагогический опыт учителей физики. |
| 3. Руководителем РМО была в сентябре 2013 года проведена диагностика педагогического состава: уточнение базы данных, методических тем учителей физики.  С учетом всех моментов работы РМО за 2012-2013 учебный год руководителем РМО был предложен план работы на 2013-2014 учебный год.  Запланированы 4 заседания методического объединения:  №1 в МОУ «Красногорская СОШ№1»  №2 в МОУ «Красногорская СОШ№1» + районный семинар  №3 в МОУ «Звениговская СОШ №1»  №4 в МОУ «Исменецкая СОШ» | |  | | --- | | **Предложение:**  1.план работы утвердить  2.создать творческую группу по подготовке школьного этапа олимпиады по физике 7-11 класс, астрономии 11 класс. | |
| 4. Анализ итоговой аттестации по физике выпускников 9-х и 11-х классов 2013 года. Проведен подробный анализ итоговой аттестации учащихся, сравнили результаты со средним результатами по Республике и России.  Данные Республиканского центра аттестации и контроля качества образования: ЕГЭ по физике в этом году сдавали более 1300 человек. Стобалловый результат показали выпускники Руэмского и Политехнического лицея, йошкар-олинской школы №8. Не смогли преодолеть 34-балловый «минимальный порог» 40 человек. Средний балл по Марий Эл - **52,7**( 2013г. ) Средний балл по Звениговскому району **51,6** (2013г.) Средний балл по России **53,5** (2023 г.) | Участие всех педагогов в обсуждении.  **Предложение:**  Усилить работу по подготовке учащихся к ГИА и ЕГЭ: рекомендовать учителям разработать план работы с одаренными детьми, учащимися высоко мотивированными к изучению предмета физика, выбравшими экзамен или обучающимися в профильных классах. |
| 5. Выступление учителя физики МОУ «Кокшамарскя СОШ» Кондратьева Б.В. по теме «Актуализация знаний в преподавании физики ». | Участие всех педагогов в обсуждении. |

**Постановили:**

1. Считать работу РМО за 2012-2013 уч. год удовлетворительной.

2. Принять план работы РМО учителей физики, работать над повышением самообразования учителей, обобщать и передавать педагогический опыт учителей физики.

3.Усилить работу по подготовке учащихся к ГИА и ЕГЭ: рекомендовать учителям разработать план работы с одаренными детьми, учащимися высоко мотивированными к изучению предмета физика, выбравшими экзамен или обучающимися в профильных классах.

4.С целью подготовки к ГИА, ЕГЭ и диагностики соответствия уровня усвоения знаний, сформированности ключевых компетенций требованиям стандарта провести входной мониторинг качества знаний учащихся в 10,11 профильных классов .

5. Создать творческую группу по подготовке школьного этапа олимпиады по физике 7-11 класс, астрономии 11 класс.

Физика 9 класс – отв. Тетерина Н.В. МОУ « Красногорская СОШ №1»

Физика 8 класс – отв.Андреев А.М. МОУ « Красноярская СОШ»

Астрономия 11 класс – отв.Иванов Г.П. МОУ «Кужмарская СОШ»

Физика 7 класс – отв. Сазонов С.В. МОУ «Исменецкая СОШ»

Физика 10 класс – отв. Базыкин А.С. МОУ «Звениовская СОШ№1»

Физика 11 класс – отв. Яркеев А.Я. МОУ «Звениговский лицей»

Руководитель РМО : Тетерина Н.В. 11.09.2013г.