

План работы РМО учителей физики Сеченовского района

ПЛАН РАБОТЫ РМО учителей физики на 2014-2015 учебный год

ПРОБЛЕМА: «Повышение качества обучения физике через совершенствование форм и методов работы.

ЦЕЛЬ: Создание условий для профессионального роста учителей физики средствами методической работы.

ЗАДАЧИ:

Оказание практической и учебно-методической помощи учителям физики;

Координация деятельности учителей по особым вопросам преподавания физики;

Оказание методической помощи в научной и инновационной деятельности;

Обобщение и распространение передового педагогического опыта.

1. Ключевые направления работы с учителями физики:

- анализ нормативно – правовой базы, программного научно – методического обеспечения учебного процесса;

- организация работы по повышению педагогического мастерства.

2. Методическая работа с педагогическими кадрами:

- организация и проведение теоретических семинаров, семинаров – практикумов, консультаций;

- способствовать курсовой подготовке учителей, оказывать помощь учителям при прохождении аттестации;

- оказание методической помощи учителям неспециалистам, молодым учителям через консультации и стажировку у опытных учителей (в течение учебного года);

- способствовать созданию методического портфолио учителя.

3. Обобщение и пропаганда передового педагогического опыта.

- изучить, обобщить и распространить опыт работы учителей физики.

4. Изучение качества знаний учащихся через диагностические процедуры, анализ результатов районной олимпиады по физике, итоговую аттестацию (в течение года, в период аттестации).

5. Работа с нормативными документами, новинками методической литературы, периодическими изданиями (в течение учебного года)

6. Участие в районных и областных мероприятиях:

- районные олимпиады (декабрь)

- областные олимпиады (январь)

- участие в конкурсах, научно-практических конференциях, заочных всероссийских олимпиадах.

№ п/п	Содержание работы	Сроки проведения	Ответственные
Заседание № 1 МБОУ Сеченовская СОШ			
1.	Анализ работы РМО учителей физики за 2013-2014уч.г.	сентябрь 2014г.	Рук. РМО Солдатова Т.А.
2.	Основные задачи на новый учебный год. Обсуждение и составление плана работы на 2014-2015уч.г.		
3.	Анализ результатов ЕГЭ и ГИА по физике		Методист ИДЦ Ерузанова Н.В.
4.	Анализ работы по учебнику Физика-7, автор Кабардин		Шагалова Е.А. Учитель физики Алферьевской ООШ
5.	Проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике		Методист ИДЦ Ерузанова Н.В.
6.	Информация с областного совещания в НИРО		Рук. РМО Солдатова Т.А.
Заседание № 2 МБОУ Сеченовская СОШ			
	Тема: «Формирование физической компетенции учащихся». Основные вопросы.	ноябрь 2014г.	
1.	Открытый урок в 9 классе		Давыдова Н.Н
2.	Доклад: «Формирование ключевых образовательных компетенций учащихся на уроках и во внеурочной деятельности по физике»		Костюнина
3.	Доклад «Решение задач на уроках физики как способ осуществления межпредметных связей в обучении» .		Наборнова О.И.
4.	Итоги школьного тура олимпиад по физике, подготовка к районному туру олимпиад		Методист ИДЦ Ерузанова Н.В
Заседание № 3 МБОУ Сеченовская СОШ			
1.	Итоги и анализ районной олимпиады.	Январь 2015г.	Методист ИДЦ Ерузанова Н.В.
2.	Изменения в ЕГЭ и ГИА по физике в 2015г. Психолого-педагогическая и предметная подготовка к государственной (итоговой) аттестации		Солдатова Т.А.
3.	Практикум по решению задач ЕГЭ		Старков В.Н. Солдатова Т.А.
4.	Решение задач районной олимпиады		Савкин Д.М.

Заседание № 4 МБОУ Сеченовская СОШ			
Тема «Роль эксперимента в повышении качества знаний учащихся по физике.»			
1.	Открытый урок Лабораторная работа в 10 классе	Март 2015г	Солдатова Т.А.
2.	Самоанализ и анализ урока (участие принимают все учителя РМО);		
3.	Мультимедийные технологии в преподавании физики		Кузнецов А.А.

Руководитель РМО учителей физики

Солд / / Т.А.Солдатова/