

**План работы
РМО учителей физики Сеченовского района
на 2016- 2017 учебный год**

Методическая тема РМО учителей физики: «Повышение качества школьного физического образования в современных условиях»

Цель методической работы: содействовать повышению профессиональной компетентности и мастерства, совершенствованию деятельности учителей физики для достижения оптимальных результатов в образовании, воспитании и развитии школьников.

Задачи:

1. Организовать своевременное и качественное освоение и применение в работе учителями обновленной нормативной правовой и учебно-методической документации в предметной области «Физика».
2. Содействовать внедрению в образовательный процесс информационных и личностно-ориентированных технологий, эффективных приемов и методик.
3. Активизировать формы и методы работы по подготовке учащихся к итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ.
4. Обеспечить совершенствование форм, методов и содержания внеклассной работы по физике для развития творческого потенциала, познавательных интересов и способностей учащихся.
5. Активизировать деятельность педагогов по систематизации и повышению уровня подготовки одаренных и мотивированных учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах и исследовательской деятельности.
6. Создать благоприятные условия педагогам для самообразования, выявления и развития их творческого потенциала, для формирования, обобщения и распространения опыта эффективной педагогической деятельности.

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Информационно – аналитическая деятельность.

- 1) Ознакомление с новинками педагогической, психологической, методической и научно – популярной литературы. (в течение года).
- 2) Своевременное информирование о новинках медиатеки, образовательных Интернет-ресурсов, конкурсов (в течение года).
- 3) Обработка результатов мониторинга профессиональных и информационных потребностей учителей физики. (Анкетирование учителей) (ноябрь).
- 4) Обработка и анализ предметных олимпиад. (январь).
- 5) Ознакомление с опытом инновационной деятельности педагогов района (в течение года).

Организационно – методическая деятельность.

- 1) Методическое сопровождение и оказание помощи учителям в период подготовки к аттестации (консультации в течение года).
- 2) Подготовка и проведение методических семинаров, практикумов, открытых уроков (обмен опытом).
- 3) Методическое сопровождение учителей к проведению ЕГЭ и ОГЭ (в течение года).

- 4) Пополнение инновационного фонда разработок уроков и внеклассных мероприятий по теме экспериментальной деятельности (в течение года)
- 5) Ведение и оформление документов РМО (в течение года).
- 6) Обобщение и распространение результатов творческой деятельности педагогов, представленной на РМО

Научно – методическая деятельность.

- 1) Создание условий для повышения профессиональной компетентности учителей физики через курсовую подготовку, самообразование, участие в работе проблемных групп, мастер – классов.
- 2) Участие в научно – педагогических конференциях, педагогических чтениях, конкурсах различного уровня (в течение года).
- 3) Осуществление взаимно обратной связи с использованием возможностей Интернет.

Мониторинг успешности обучения учащихся физике.

- 1) Проведение тестирования учащихся 9-х и 11-х классов с целью определения готовности к аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ (апрель).
- 2) Подведение и анализ результатов итоговой аттестации в 9-х, 11-х классах (ЕГЭ, ОГЭ).
Цель: определение качества УУД учащихся по физике.
- 3) Проверка выполнения практической части программы в основной школе (май).
Цель: определение уровня и качества освоения программы.

Организация внеклассной работы по предмету.

1. Организация и проведение олимпиады:
 - Школьный этап – октябрь (учителя физики);
 - Районный этап – ноябрь (ИДЦ);
 - Всероссийские олимпиады (заочные).
- 1) Участие учителей и учащихся в различных конкурсах, конференциях.
- 2) Проведение декады (недели) физики.
- 3) Кружковая работа.

№	Дата	Содержание работы	Форма проведения	Выступающие, ответственные
1.	27.09.2016	1)Первое заседание РМО 1.Анализ работы РМО за 2015-2016 учебный год. 2. Анализ результатов ЕГЭ и государственной (итоговой) аттестации в 9 классах в 2016 году. 3. Составление плана работы РМО на 2016-2017 учебный год и согласование планов работы по самообразованию. 4.Профессиональный стандарт педагога	1. Доклад 2. Анализ 3. Сообщение 4. Доклад	1.Солдатова Т.А. руководитель РМО 2Анисимова Е.Н 3.Солдатова Т.А. руководитель РМО 4. Кутырева Е.А.
2.	В течение учебного года	Информационная и методическая консультация учителей	Консультации	Методисты ИМГ, руководитель РМО, учителя высшей

				категории
3.	Октябрь	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике	Олимпиада	Учителя физики школ
4.	15 ноября-15 декабря	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике	Олимпиада	Муниципальная предметная комиссия по физике
5..	Ноябрь, осенние каникулы	Обучающий семинар-практикум для учащихся по подготовке к ЕГЭ-2017г. И ГИА-2017 по физике	Семинарское занятие	Учителя физики Школы
6.	Ноябрь	2) Второе заседание 1. Методы решения задач по физике 2. Итоги школьных олимпиад и обсуждение плана подготовки учащихся к районным олимпиадам 3.Согласование планов работы учителей по повышению качества подготовки учащихся к итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ГИА (Все учителя иметь планы); 4. Отчет по теме самообразования	1. Семинар 2. Обмен опытом работы 3. Обмен опытом работы 4 Сообщение	1.Старков В.Н Давыдова Н.Н. 2. Все учителя 3. Все учителя 4.ВолодинЕ.В.
7	Январь, зимние каникулы	Обучающий семинар-практикум для учащихся по подготовке к ЕГЭ-2017г.	Семинарское Занятие	Учителя физики школ района
8	Март	Экскурсия учителей в Н.Новгород, посещение музея занимательной физики КВАРК.	Поездка в Н-Новгород	1.Солдатова Т.А. руководитель РМО 2. Егорова А.Д.. Методист ИМГ
9	Март,2017.	3 заседание Тема: «Бинарные уроки» 1.Открытый урок «Химия+Физика» 2.Анализ урока с позиции требований системно - деятельностного подхода. 3.Отчет по теме самообразования	1.Урок 2. Анализ 3.Сообщение	1.Шишканова В.К. Солдатова Т.А. 2.Учителя физики 3.Савкин Д.М.
10	Март, весенние каникулы	1.Обучающий семинар-практикум для учащихся по подготовке к ЕГЭ-2017г.	Семинарское занятие	Учителя физики школ района
11	Март, весенние каникулы	Конференция «Первые шаги в науку »	Конкурс	Егорова А.Д.. Методист ИМГ
12	Апрель 2017 г.	4) Четвертое заседание РМО 1. «Технология критического мышления» 2.Методические находки по проведению Физического эксперимента 3.Обзор новинок методической литературы	1.Семинар 2.Обмен опытом 3.Сообщение	1. Солдатова Т.А. 2. Учителя физики 3. Бусыгина Е.В.