**План работы методического объединения учителей**

**естественно-математического цикла МБОУ СОБШ с. Подольск**

 **Хайбуллинский район РБ**

1. Анализ деятельности ШМО за 2009-2010 уч.год

В 2009-2010 году наше МО продолжило работу над следующей методической темой: «Преемственность обучения и воспитания, разработка и внедрение инновационных технологий». МО имеет четкий план работы, вытекающий из общешкольного плана. В составе МО 7 учителей, 6 из них имеют высшее образование.

Было проведено 5 заседаний ШМО на которых рассматривались следующие вопросы.

- работа с образовательными стандартами

- новые технологии, проблема их внедрения в практику

- подготовка к экзаменам

- методы работы с одаренными детьми

- формы и критерии оценивания знаний учащихся

Серьезным направлением работы МО является постоянное совершенствование педагогического мастерства учительских кадров. За учебный год учитель Таймасов А.Б. прошел курсы повышения квалификации и аттестацию на вторую квалификационную категорию. Каипова М.М. приняла участие в российском фестивале учителей «Открытый урок» (Имеется диплом сертификат). Баязитова Р.Г. приняла участие в российском конкурсе «Интеллектуальная школа» (составила уроки с применением ИКТ, составила слайды, имеется диплом, сертификат), приняла участие в интернет-форуме «Круглый стол по вопросам ЕГЭ». Необходимо этой форме работы уделить больше внимания, чтобы все учителя принимали участие в таких мероприятиях.

Регулярно проводились занятия предметных кружков по информатике, физике, химии и математике где ребята готовились к сдаче ЕГЭ. Необходимо обратить внимание на качественное проведение таких мероприятий, обеспечить их организацию в нетрадиционной форме, чтобы вызвать интерес учащихся посещающих кружки.

Сохраняется тенденция к росту количества выпускников продолжающих обучение в ВУЗах, в чем немалая заслуга учителей нашего МО, которые ежегодно готовят учащихся к сдаче ЕГЭ. Из 11 выпускников 9 поступили в вузы, что составило 72%., 3- в ССУЗы (28%).

Учитель нашего МО принял участие в Мастер-классе учителей работающих по новой технологии. Таймасов А.Б. провел открытый урок в 9 классе с применением ИКТ. Такая форма работы сближает членов педколлектива, способствует сплочению коллектива.

Исходя из общешкольной методической темы, каждым учителем выбраны темы работы по самообразованию. Однако составление плана работы над самообразованием каждого педагога вызвала некоторые затруднения. На будущий год необходимо обратить на это внимание, оказать помощь молодым учителям.

 Темы самообразования учителей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. учителя | Тема |
| 1 | Каипова М.М. | Развитие познавательной активности учащихся на уроках математики |
| 2 | Кунакова Ш.Д. | Диагностика усвоенных знаний учащихся |
| 3 | Абдуллина Г.Т. | Развитие логического мышления на уроках математики |
| 4 | Медведева В.В. | Циклическое развитие практических навыков учащихся |
| 5 | Таймасов А.Б. | Компьютеризация в современном мире |
| 6 | Баязитова Г.Р. | Развитие познавательного интереса к предмету и окружающим явлениям |

Каждым учителем оформлены портфолио, необходимо вести постоянную работу по пополнению своего портфолио, отнестись к этому творчески.

Наши учителя приняли участие в проведении научной конференции школьников «Интеллект». Необходимо расширить исследовательские темы, обратить внимание на уровень работ, умение представлять аудитории результаты своего труда. Также ученики приняли участие в российском математическом конкурсе «Кенгуру». Результаты неплохие, нужно больше ребят привлечь к участию в таких конкурсах.

Ежегодно учащиеся нашей школы принимают активное участие на районных творческих конкурсах и предметных олимпиадах. Результативны работы с одаренными детьми следующих педагогов:

1. Абдуллина Г.Т. – 1 место на олимпиаде по физике (Масликов В,8 кл)
2. Кунакова Ш.Д. – 2 место по биологии (Екимов А,7 кл)
3. Каипова М.М. – 3 место НОУШ по математике (Аралбаева Ю,9 кл)
4. Баязитова Г.Р. – 1 место турслет (Алибаева Р., Рамазанов Ф.)

Анализ результатов работы требует более серьезной подготовки участников. Низкий показатель результативности участия школьников в олимпиадах по информатике, математике, географии, химии. Качество и результативность этой работы должно быть повышены.

Несмотря на наличие факторов успешности деятельности коллектива, продолжает существовать разрыв между достигнутыми и желаемыми результатами. Не реализуются в полной мере потенциальные возможности каждого урока. Поэтому в следующем году следует обратить внимание на следующие задачи:

- обеспечение высокого методического уровня проведения всех видов занятий

- профессиональное становление молодых педагогов

- повышение качества проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий

- продолжение педагогических экспериментов по поиску новых технологий, форм и методов обучения

- выявление, обобщение и распространения положительного педагогического опыта творчески работающих учителей

- организовывать взаимодействие с другими учебными заведениями с целью обмена опыта и передовыми технологиями в области образования

- сосредоточить усилия МО на создание научной базы знаний у учащихся выпускных классов для успешного поступления в ВУЗы по избранной специальности

Составила руководитель ШМО \_\_\_\_\_\_ /Каипова М.М./