**Протокол № 1**

**засідання РМО вчителів хімії**

**Тема: Аналіз роботи РМО вчителів хімії за 2010-2011 н.р.**

**та завдання на новий 2011-2012 н.р..**

від 31 серпня 2011 р.

Місце проведення Якимівська ЗОШ №1.

Секретар \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Керівник РМО Пахнич С.В..

Присутні \_\_14\_ членів РМО вчителів хімії.

Відсутні \_\_\_6\_\_.

**Порядок денний.**

1. Аналіз роботи РМО вчителів хімії за 2010-2011 н.р. та завдання на новий 2011-2012 н.р. *Пахнич С.В .- керівник РМО вчителів хімії .*
2. Інструктивно – методичні рекомендації щодо викладання курсу хімії у 2011-2012 н.р.. Особливості викладання предмета у 11 класі.  *Пахнич С.В. – керівник РМО вчителів хімії.*
3. Технологія підготовки учнів до олімпіад.  *Костандова О.О., вчитель Якимівської ЗОШ № 3 .*
4. Самопiдготовка вчителя до роботи з обдарованими учнями. *Поліник Т.Л., вчитель Вовчанської ЗОШ.*

*Лапіна Г.Ф., вчитель Якимівської ЗОШ № 2.*

1. Державна підсумкова атестація учнів з хімії:

* Аналіз навчальних досягнень учнів за результатами ДПА у 2010-2011 н.р. *Євсюкова Т.В. - вчитель Новоданиліської ЗОШ І-ІІІ ст.,*
* Рекомендації з підготовки учнів до ДПА у 2011-2012 н.р.

*Полякова Н.М. - вчитель Якимівської ЗОШ № 1*

1. Рекомендації щодо проведення першого уроку

*Ушакова Т.Д. - вчитель Великотернівської ЗОШ І-ІІІ ст.,*

**7**. Інформація про заходи районного рівня (конкурси) на 2011-2012 н.р.

**8**. Вироблення методичних рекомендацій.

1. **Слухали** виступ керівника РМО вчителів хімії Пахнич С.В. «Аналіз роботи РМО вчителів хімії за 2010-2011 н.р. та завдання на новий 2011-2012 н.р.» (*див. додаток № 1.)*  **Виступили:** в обговоренні виступили вчителі Галак Р.С., Костандова О.О.,
2. З інструктивно – методичними рекомендаціями щодо викладання курсу хімії у 2011-2012 н.р.. та особливостями викладання предмета в 11 класі згідно обраного профіля вчителів ознайомила керівник РМО Пахнич С.В. *(див додаток № 2*.)  **Обговорюючи**  особливості викладання предмета, підручники, які пропонуються Міносвіти на відповідному сайті, вчителі акцентували увагу на тому:

* що хімічна освіта має усвідомлюватися учнями як неодмінна складова загальної культури особистості;
* на розвиток особистості учня, його природних задатків, інтелекту, пам’яті, здатності до самоосвіти, навчально-пізнавальних і професійних інтересів на основі засвоєння системи знань про речовини та їх перетворення, закони й теорії хімії, методи наукового пізнання; формування наукового світогляду, розвиток уявлень учнів про сучасну природничо-наукову картину світу, загальнокультурне значення й гуманістичну спрямованість хімічної науки, технологічне застосування законів хімії, її роль у розв’язуванні таких глобальних проблем людства, як сировинна, енергетична, продовольча, екологічна;
* на виховання дбайливого ставлення до природи, розвиток екологічної культури, навичок безпечного поводження з речовинами у побуті; формування в учнів розуміння суспільної потреби у необхідності подальшого розвитку хімічної науки і промисловості, ставлення до хімії як до можливої галузі майбутньої професійної діяльності.

1. З «Технологією підготовки учнів до олімпіад» присутніх на засіданні вчителів ознайомила вчитель Якимівської ЗОШ № 3 Костандова О.О. *(див додаток № 3)*
2. Доповідачі - вчитель хімії Вовчанської ЗОШ Поліник Т.Л., вчитель хімії Якиівської ЗОШ № 2 Лапіна Г.Ф. , ознайомили учасників семінару з тим, якою є самопідготовка вчителя при плануванні та проведенні роботи з обдарованими учнями. (*див додаток № 4, 5)*.

* Рекомендації з підготовки учнів до ДПА у 2011-2012 н.р.

1. З«Аналізом навчальних досягнень учнів за результатами ДПА у 2010-2011 н.р.» вчителів ознайомила вчитель хімії Новоданилівської ЗОШ Євсюкова Т.В. *,* яка проаналізувала типові помилки та звернула увагу на необхідність впровадження та постійного тренування учнів у виконанні тестових завдань вмінні порівнювати, аналізувати, виділяти головне та свідомий вибір предмету для ДПА. Вчитель Якимівської ЗОШ № 1 Полякова Н.М. у своєму виступі надала рекомендації вчителям з підготовки учнів до ДПА з хімії, звернула увагу на посібники які можна використовувати для підготовки на уроках та в позаурочний час. *(див. додатки № 5, 6)*
2. Слухали рекомендації щодо проведення першого уроку, з якими виступила перед присутніми вчитель хімії Великотернівської ЗОШ Ушакова Т.Д. *(див. додаток № 7)*
3. З інформацією про конкурси районного рівня вчителів ознайомила методист РМК Коваленко Л.І.
4. Вчителі опрацювали рекомендації надані РМК щодо впровадження інформаційно – комунікаційних технологій. Обговорили необхідність створення сторінки або сайту РМО.
5. Виробили наступні рекомендації:

* Опрацювати та використовувати в роботі:

1. Інструктивно – методичні рекомендації щодо викладання курсу хімії у загальноосвітніх закладах у 2011-2012 н.р.
2. Методичні рекомендації щодо викладання курсу хімії в 11-му класі (рівень стандарту, академічний рівень, профільне вивчення ).
3. Методичні рекомендації щодо використання тестових технологій на уроках хімії та підготовки до зовнішнього незалежного оцінювання (Інформаційний збірник МОН-2007.- № 10),

* Критерії оцінювання навчальних досягнень учнів з хімії,
* Збільшити практичну спрямованість навчання хімії.
* Збільшити частку творчих форм роботи під час вивчення хімії за рахунок зменшення репродуктивної діяльності.
* Збільшити частку завдань для перевірки різноманітних видів діяльності та завдань на пояснення навколишніх явищ, що дають можливість використання знань.
* Удосконалити систему контролю навчальних досягнень учнів шляхом систематичного використання тестів у навчальному процесі.
* Підготувати матеріал для розміщення на сторінці сайту РМО вчителів хімії. *(Термін виконання - грудень 2011 р.)*

Керівник РМО С.В.Пахнич

Секретар