**Протокол заседания муниципального методического объединения учителей химии Курьинского района**

**Протокол № 1**

заседания ММО педагогов химии Курьинского района «20» сентября 2018 г.

Место проведения МБОУ «Курьинская средняя общеобразовательная школа им.М.Т Калашникова»

Председатель Бартули Г.В.

Секретарь Гусева О.П.

Присутствовали: Бартули Г.В, Гридякина Т.А., Гусева О.П., Васинева И.Г., Суппес Л.Д.

Отсутствовали:

В заседании участвовали: Гридякина Т.А., Бартули Г.В.

**Повестка:**

1. Знакомство с нормативным и учебно-методическим обеспечением преподавания предметов естественного цикла с учетом ФГОС на 2018 -2019 учебный год.

2. Подготовка к школьному этапу ВОШ (составление заданий)

3. Анализ работы МО за 2017 -2018 уч. Год.

4. Составление плана работы ММО учителей химии на 2018 -2019 гг.

Решили: в работе учителей химии Курьинского района использовать УМК Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана.

Учебники Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана сочетают в себе традиционность и фундаментальность с современными образовательными тенденциями.

Структура и содержание учебников позволяют формировать не только специфичные для химии умения, но и общие учебные умения и навыки. Система заданий и вопросов доработана и дополнена, организацию собственной учебной деятельности; включены задания соответствующие требованиям ГИА.

Учебники и пособия УМК по химии Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана обеспечат достижение личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Учебники могут использоваться при работе по разным педагогическим технологиям.

Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности содержится в **рабочих программах**. Структура рабочих программ соответствует требованиям ФГОС.

<http://www.school-russia.prosv.ru/umk/5-9/info.aspx?ob_no=37243>

**В учебниках по химии есть изменения**. Не изучается тема «Галогены», не достаточно проработана тема «Строение атома». Не рассматривается расположение электронов по энергетическим уровням, в достаточной для понимания этого процесса степени.

Таким образом, нагрузка на учителя возрастает при подготовке к урокам по данной теме.

2. Подготовка к школьному этапу ВОШ (составление заданий)

Слушали: Бартули Г.В. с предложением использовать задания составленные с учетом тематики заданий муниципального этапа ВОШ.

3. Анализ работы МО за 2017 - 2018 уч. год.

Слушали: Бартули Г.В. которая ознакомила с результатами ОГЭ И ЕГЭ по химии.

4. Составление плана работы РМО учителей химии на 2018 -2019 гг.

Слушали: Бартули Г.В. ознакомила с предварительным планом работы ММО учителей химии.

**Решили:**

1. В работе учителей химии использовать УМК Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана.
2. Утвердить и использовать для проведения школьного этапа ВОШ материал составленный Бартули Г.В.
3. Особое внимание необходимо уделить повышению уровня подготовки учащихся по химии.
4. Принять план работы ММО учителей химии на 2018 - 2019гг.



Председатель: Бартули Г.В.

Секретарь: Гусева О.П.