**Рекомендации по организации деятельности методических объединений учителей химии на 2017-2018 учебный год**

***Лямин А.Н****., старший преподаватель кафедры предметных областей,*

*кандидат педагогических наук, доцент*

В 2017-2018 учебном году муниципальным методическим службам, городским и районным методическим объединениям учителей химии рекомендуется:

1. Скорректировать и оптимизировать рабочие программы по химии в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
2. Проанализировать и скорректировать учебное содержание по химии для обучающихся 8-9-х классов.
3. Разработать контрольно-измерительные материалы интегративного характера для оценки результатов обучения химии в основной школе.
4. Активизировать чувственно-наглядные методы обучения химии с использованием естественного природного, демонстрационного и ученического эксперимента практической направленности.
5. Внедрять информационно-коммуникационные технологии обучения школьников 8-9-х классов химии.
6. Проанализировать информационные ресурсы и создавать собственную базу цифровых материалов обучения химии.

7. Проводить внеурочную работу по выявлению и мотивации одарённых школьников с акцентом профориентационной направленности.

8. Изучить результаты сдачи государственной итоговой аттестации по химии в Кировской области в 2017 г. и проанализировать результаты выпускников 9 и 11 кл. по химии в муниципальном образовании.

9. Проанализировать участие школьников в олимпиадах и конкурсах по химии на муниципальном, региональном уровне и определить меры по повышению качества их подготовки.

10. Спланировать методическую работу по освоению концептуальных основ ФГОС ООО (системно-деятельностный подход, формирование УУД, требования к результатам) через организацию научно-методических семинаров, посещение открытых уроков, проведение мастер-классов и других форм работы.

11. Создать временные творческие группы учителей по решению актуальных вопросов, связанных с реализацией ФГОС в преподавании химии.

12. Активизировать участие учителей в курсовой подготовке, семинарах, вебинарах по вопросам подготовки обучающихся к сдаче государственной итоговой аттестации по химии и всероссийским проверочным работам.

13. Оказать содействие педагогам в обобщении, распространении инновационного педагогического опыта и принять участие в 45-й областной научно-практической конференции учителей естественнонаучного цикла (январь 2018г.).

**Список литературы:**

1. Лямин, А.Н. Интегральные познавательные задания на уроках химии [Текст]: универсальные учебные действия школьника, учебно-методическое пособие / А.Н. Лямин. Киров: ИРО Кировской области, 2014. 115 с.
2. Лямин, А.Н. Обучение химии в современной школе [Текст]: традиции и инновации, ретроспективы и перспективы. Монография / А.Н. Лямин. Киров: ИРО Кировской области, 2012. 329 с.
3. Пак, М. С. Дидактика химии [Текст]: Учебник для студентов вузов./ М. С. Пак.  Издание 2-е, переработанное и дополненное.  СПб.: ООО «ТРИО», 2012. 457 с.