

План
работы муниципального методического объединения
учителей химии и биологии
Краснощёковского района.
на 2016-2017 учебный год

Тема: «Повышение профессиональной компетентности учителя для осуществления качественного образования в рамках перехода на ФГОС»

Цель: Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства, эрудиции, компетентности учителей химии в области науки и методики преподавания предмета.

Задачи:

1. Способствовать повышению методического мастерства учителя.
2. Совершенствовать формы, методы и средства обучения путём внедрение современных технологий в образовательный процесс на основе дифференциации обучения и индивидуального подхода.
3. Внедрять в практику работы учителей применение активных методов обучения на уроках как средство формирования познавательной активности обучающихся.
4. Изучать и способствовать внедрению в практику работы учителей нормативных документов, регламентирующих условия реализации образовательных программ с учётом достижения целей, устанавливаемых Федеральным государственным стандартом.
5. Способствовать распространению положительного опыта подготовки обучающихся к ОГЭ, ЕГЭ, олимпиадам, конкурсам по биологии и химии.
6. Внедрять проблемное обучение как средство творческого саморазвития личности обучающихся.

7. Поддерживать интерес учащихся к биологии и химии, привлекая знания новых достижений науки, использование интернета, показывающих значение наук для жизни человека, его здоровья.
8. Обеспечить практическую ориентацию образовательного процесса с введением интерактивных, деятельных компонентов (освоение проектно - исследовательских и коммуникативных методов).

№ п/п	Направление деятельности и содержание работы	Сроки
1.	Организационная деятельность	
1.1	Анализ работы РМО за 2015-2016 учебный год. Коррекция и утверждение плана работы РМО учителей химии на 2016-2017 учебный год.	Май-август
1.2	Анализ результатов сдачи ЕГЭ и ОГЭ.	Август
1.3	Работа творческой группы по разработке заданий для школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников 8-11 классы.	Сентябрь
1.4	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников . Проверка работ учащихся районного тура Всероссийской олимпиады школьников	Ноябрь
1.5	Обсуждение рабочих программ по предметам и внеурочной деятельности на новый учебный год.	Март
1.6	Информационно-методическое консультирование учителей биологии по проблемам повышения качества предметного образования, в том числе в сетевой форме	В течение года
1.7	Участие в развитии системы общественно-профессиональной экспертизы (привлечение работ педагогов на экспертизу, привлечение экспертов, увеличение количества скачиваний из раздела «Педагогический опыт», контроль за использованием методических материалов в учебном процессе (отзывы на форуме))	В течение года
2.	Информационная деятельность	
2.1	Участие в вебинарах: - издательского центра «Дрофа»; - издательства «Просвещение» - учебно-методического портала и издательства «Учитель» - АК ИПКРО и т.д.	В течение года
2.2	Учебно-методические комплекты и программное обеспечение учебного процесса. Практическая часть в изучении химии и биологии.	В течение года
2.3	Изучение и внедрению в практику работы учителей химии и биологии нормативных документов, регламентирующих условия реализации образовательной программы по химии с учётом достижения целей, устанавливаемых Федеральным государственным стандартом.	В течение года
2.4	Ознакомление учителей с новинками методической литературы на бумажных и электронных носителях.	В течение года
2.5	Консультирование по вопросам аттестации учителей биологии, химии, участие в аттестации	В течение года
3.	Методическая деятельность	
3.1	Формы, методы и средства обучения химии путём внедрения современных технологий в образовательный процесс на основе дифференциации обучения и индивидуального подхода.	
	Доведение информации о участии в предметных межвузовских олимпиадах школьников по химии: *Олимпиада школьников «Ломоносов»;	сентябрь

	*Олимпиада «Будущее Сибири»; *Всесибирская открытая олимпиада школьников; *«Всесибирская открытая олимпиада школьников»; *«Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д.Саркисова».	
	.Организация участия в вебинарах по актуальным вопросам подготовки к ЕГЭ и ОГЭ.	В течение года
3.2	Обсуждение актуальных вопросов методики преподавания химии на этапе внедрения ФГОС	Ноябрь, март
3.3	Обзор методической литературы по химии и биологии	В течение года
4.	Консультационная деятельность	
4.1	Работа консультационного пункта по подготовке к ЕГЭ .	В течение года
4.2	Коррекция тематического поурочного планирования.	Август
4.3	Тематическое консультирование педагогов. 1. Составление рабочих программ . 2.Составление портфолио учителя к аттестации.	Май-август
	План заседания РМО	
	<u>I заседание</u> Вопросы: 1.Результаты ЕГЭ и ОГЭ как основание проектирования задач профессиональной деятельности педагогов по совершенствованию методики преподавания географии, биологии и химии. 2. Технология реализации ФГОС ООО обучающихся с ОВЗ в условиях образовательной организации. 3.Общеучебные универсальные действия при обучении предметам естественнонаучного цикла: формирование и оценка. 4.Основные подходы к оценке метапредметных результатов в основной школе 5.Сообщение с курсов. 6.Утверждение плана работы РМО на 2016-2017 учебный год. 7.Разное.	Август
	<u>II заседание</u> Вопросы: 1. Анализ работы РМО учителей химии за 2015-2016 учебный год. Коррекция и утверждение плана работы РМО учителей химии на 2016-2017 учебный год. 2. Анализ результатов сдачи ЕГЭ и ОГЭ по химии.Обсуждение рабочих программ по химии, предметным элективным курсам и кружкам на новый учебный год. 3.Практическая ориентация образовательного процесса с введением интерактивных, деятельных компонентов.	Март