

План работы ГМО учителей информатики и ИКТ на 2014 – 2015 учебный год.

Методическая тема городского методического Совета: «Информационно-методическое обеспечение готовности педагогов к реализации ФГОС нового поколения».

Основные задачи городского Методического Совета:

1. обеспечить деятельность городских МО по реализации 2 этапа («Формирование ресурсной базы единого информационного пространства для учебной и внеклассной деятельности») проекта «Единая муниципальная информационная сеть педагогов общеобразовательных учреждений города Мончегорска в условиях реализации ФГОС»
2. организовать работу по ознакомлению педагогов с профессиональным стандартом «Педагог»;
3. продолжить работу над методической темой «Информационно-методическое обеспечение готовности педагогов к реализации ФГОС нового поколения»;
4. организовать работу по выявлению затруднений, потребностей и образовательных запросов учителей;
5. обеспечить каждого учителя необходимыми информационными и научно-методическими ресурсами по вопросам ФГОС;
6. обеспечить тиражирование наиболее ценного опыта работы учителей по реализации новых образовательных целей;
7. организовать информационно-методическое сопровождение процесса преемственности ФГОС НОО ФГОС ООО;
8. совершенствовать методическую работу по оказанию помощи учителям в повышении качества подготовки выпускников 9, 11 классов к итоговой аттестации.

Тема работы городского методического объединения: «Информационно-методическое обеспечение и совершенствование педагогической деятельности учителей информатики и ИКТ в условиях реализации ФГОС».

Цель: формирование информационно-методической компетенции учителей информатики и ИКТ как одно из основных условий перехода на стандарты второго поколения.

Основные задачи городского методического объединения:

1. обеспечить деятельность городских МО по реализации 2 этапа («Формирование ресурсной базы единого информационного пространства для учебной и внеклассной деятельности») проекта «Единая муниципальная информационная сеть педагогов общеобразовательных учреждений города Мончегорска в условиях реализации ФГОС»
2. повышать роль ИКТ в образовательном процессе; дистанционное обучение в школьном курсе;
3. организовать работу по обновлению и углублению теоретических и практических знаний по вопросам введения ФГОС второго поколения;
4. обеспечить каждого учителя информатики необходимыми информационными и научно-методическими ресурсами по вопросам ФГОС;
5. обеспечить тиражирование наиболее ценного опыта работы учителей информатики по реализации новых образовательных целей;
6. подготовить предметно-содержательный анализ результатов ГИА и ЕГЭ по информатике и ИКТ за 2013 – 2014 учебный год;
7. обобщить, систематизировать и распространять передовой педагогический опыт; распространение положительного опыта учителей при подготовке к ГИА и ЕГЭ.

8. подготовка к государственной итоговой аттестации обучающихся основной общей школы по информатике и ИКТ в новой форме, обучающихся средней (полной) общей школы в форме ЕГЭ.

9. организовать работу по созданию персональных Интернет – ресурсов педагогов.

Мероприятия	Срок проведения	Формы работы	Ответственный
I. Заседания ГМО учителей информатики и ИКТ			
<i>Заседание 1.</i> «Планирование методической работы городского МО на 2014 – 2015 учебный год. Информационно-методическое обеспечение готовности учителей информатики к реализации ФГОС нового поколения».	октябрь		Кремлева М.В., члены ГМО
<i>Заседание 2.</i> «Анализ результатов итоговой аттестации с участием региональной экзаменационной комиссии и в форме ЕГЭ за 2013 – 2014 учебный год. Методика подготовки учащихся школы к итоговой аттестации с участием региональной экзаменационной комиссии и в форме ЕГЭ и ОГЭ»	декабрь		
<i>Заседание 3.</i> «Реализация Концепции развития единой информационной образовательной среды в Мончегорске на 2014 – 2020 годы»	февраль		
<i>Заседание 4.</i> «Итоги работы городского методического объединения за 2014 – 2015 учебный год. Задачи на новый учебный год».	апрель		
Iа. Вебинары			
«Знакомство с международным совместным сетевым исследовательским проектом ГлобалЛаб»	октябрь		Кремлева М.В., члены ГМО
«Предметно-содержательный анализ результатов итоговой аттестации и разработка рабочих программ по информатике и ИКТ»	октябрь		
«Формирование УУД на уроках информатики. Реализация ФГОС»	декабрь		
II. Организация творчества педагогов и учащихся			
1. Городские предметные олимпиады	ноябрь	олимпиада	Кремлева М.В., Медведев А.А.
2. Городской конкурс профессионального мастерства «Учитель года – 2015»	декабрь	конкурс	по желанию
3. Городской конкурс «Умники и умницы»	февраль	конкурс	педагоги и учащиеся
4. Формирование единой базы методических материалов, электронных ресурсов ГМО, МБУ «ЦРО» для удовлетворения информационных потребностей педагогов.	в течение года		члены ГМО
III. Диагностика и анализ образовательного процесса			
1. Предметно-содержательный анализ результатов ЕГЭ и ГИА по информатике и ИКТ в ОУ города;	декабрь		Кремлева М.В., Кононович Ю.В.
2. Анализ программно-методического обеспечения преподавания информатики и ИКТ на 2015 – 2016 учебный год в ОУ города;			
3. Анализ затруднений методического и			

дидактического характера у педагогов.			
IV. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса			
1. Формирование банка данных (электронных документов, печатных изданий, нормативно-правовых, дидактических и методических материалов для педагогов).	в течение года	консультации	члены ГМО
2. Организация методической помощи педагогам в подготовке итоговой аттестации выпускников школы в новой форме, выпускников в форме ОГЭ и ЕГЭ.			
3. Подготовка методических пособий и рекомендаций по формированию УУД.			
V. Инновационная деятельность.			
1. Городские инновационные площадки			
- «Школа предолимпиадной подготовки» - МБОУ гимназия №1; - «Проблемы современного урока и пути их решения» - МБОУ ВСОШ № 2; - «Организация дистанционного образования» - МБОУ лицей им. В.Г.Сизова	в течение года	дистанционные курсы, мастер - классы	члены ГМО
2. Изучение опыта работы педагогов, работающих в инновационном режиме (мастер-классы, обмен опытом и т.п.).			
3. Участие в сетевых педагогических сообществах.			
VI. Обобщение передового опыта учителей-предметников			
1. Участие в городском конкурсе профессионального мастерства «Учитель года – 2014» .	в течение года	выступления, открытые уроки	члены ГМО
2. Выступление с обобщением опыта на МО, городской научно-практической конференции, Сизовских чтениях.			
3. Обмен информацией через размещение на сайтах материалов передового педагогического опыта учителей химии ГМО г. Мончегорска.			
4. Посещение открытых уроков, мастер-классов творчески работающих учителей.			