***План работы методического объединения учителей***

математики, физики, информатики.

МБОУ СОШ п. Литовко

2014- 2015год.

**Проблема школы:** «Повышение качества образования в условиях перехода на ФГОС начального общего образования»

Цель: Совершенствование профессионализма учителя в условиях перехода на ФГОС начального общего образования.

**Проблема, над которой будет работать МО**: *«Внедрение эффективных педагогических технологий как фактор повышения качества математического образования в условиях перехода на ФГОС общего образования»*

**Определить следующие направления в работе МО** *на 2014-2015 учебный год:*

* Создание рабочих программ по предметам.
* Обновление методики преподавания школьного курса математики, физики, информатики в условиях перехода на ФГОС ООО общего образования
* Формирование метапредметного содержания образования в условиях реализации Федеральных государственных образовательных стандартов общего и среднего (полного) образования;
* Формирование ключевых компетенций обучающихся на уроках математики, физики, информатики как средство реализации личностно-ориентированного подхода в обучении;
* Развитие познавательных УУД на уроках математики, физики, информатики в условиях перехода на ФГОС ООО.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема заседания | Форма проведения | Вопросы для обсуждения | Ответственный | Дата |
| 1. | Организационное заседание | Выступления  Обсуждение, утверждение работы ШМО на учебный год | 1)Утверждение плана работы МО на 2014/2015 уч. год;  2)Обсуждение и согласование тематических планов, программ элективных курсов.  3) Изменение в ЕГЭ 2015 года, анализ результатов ЕГЭ 2014 года.  4) Аттестация педагогических работников. Критерии, требования к оформлению портфолио.  5) Подведение итогов по участию учащихся в предметных олимпиадах. | Макарова В Г  Члены МО | сентябрь 2014 год |
| 2. | "Инновационная деятельность как средство повышения качества и эффективности образования" | Выступления  Презентация опыта работы | 1)"Инновационная деятельность как средство повышения качества и эффективности образования"  2) Инновационное образование для инновационной экономики  3)Новые подходы к организации учебной деятельности при формировании компетенций учащихся  4) Подведение итогов по участию учащихся в предметных олимпиадах.  5)Анализ содержания ЕГЭ | Безрукова Т.Н.  Ветрова Е.Ч.  Макарова В.Г.  Татарницкая Н.А. | Ноябрь  2014г. |
| 3. | "Качественное образование-в условиях введения ФГОС НОО, ООО" | Выступления  Презентации опыта работы | 1)"Качественное образование-в условиях введения ФГОС НОО, ООО"  2) Повышение роли учащихся в образовательном процесс через повышение познавательной активности.   3) Повышение качества образования через применение активных методов обучения на уроках математики  4) «Технология развития критического мышления через чтение и письмо (РКМЧП)»  Круглый стол   - обмен методическими находками, разработками, демонстрация фрагментов уроков, внеклассных мероприятий.  5) Итоги успеваемости за 1 полугодие  6)Анализ проведения предметной недели | Татарницкая Н А,  Безрукова Т Н  Ветрова Е Ч,  Макарова В Г,  Члены ШМО | Январь,  2015г. |
| 4. | "Воспитательно-образовательная среда как основа подготовки учащихся к социализации" | Выступления Презентация опыта работы | 1) "Воспитательно-образовательная среда как основа подготовки учащихся к социализации"  2) Духовно-нравственное развитие и воспитание на уроках математики.  3)Развитие коммуникативных навыков как необходимое условие формирования математической компетентности.  4) «Анализ содержания курса математики в контексте развития познавательных компетенций учащихся | Татарницкая Н А,  Макарова В Г,  Безрукова Т Н  Ветрова Е Ч, | Март, апрель,  2014г. |
| 5. | Итоговое заседание | Анализ | 1)Итоги успеваемости за 2014-2015 учебный гол как результат совершенствования профессионализма педагогов  2)Участие учащихся в конкурсах, олимпидах как показатель уровня развития творческих способностей учащихся  3)Участие членов ШМО в конкусах  4) Составление плана работы на 2015-2016 учебный год. | Члены ШМО | Май 2015 год |