ПЛАН ИНДИВИДУАЛЬНОЙ МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
  на 2013-2014 год
*преподавателя химии и биологии*
*Самарченко Натальи Васильевны*

Индивидуальная методическая тема:

«Повышение мотивации учебной деятельности учащихся путем использования различных форм и методов работы».

Цели:

* Повышение мотивации учебной деятельности учащихся при изучении химии путем использования различных форм и методов работы.
* Развитие творческих способностей учащихся.
* Внедрение новых  технологий в образовательный процесс.

План работы по самообразованию:

Теоретическая подготовка:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Проблема  | Мероприятия  | Срок |
| 1.  | Диагностика способностей учащихся  | 1.Изучение литературы по психологии для участия в работе Круглого стола по психолого-педагогической характеристике классов с целью диагностики знаний и психологических особенностей учащихся.2.Изучение литературы и ознакомление с опытом работы педагогов, работающих с детьми с разным уровнем учебных возможностей с целью организации дифференцированного подхода к учащимся.  | ежегодно2013-2014 г.г. |
| 2.  | Активизация познавательной деятельности учащихся, развитие творческих способностей учащихся с помощью информационных технологий в образовательном процессе | 1.Ознакомление с перечнем учебников и пособий по преподаваемым предметам. 2.Изучение особенностей преподавания химии и биологии.3.Подготовить сообщение на методическую тему «Содержание, формы, методы и виды контроля качества образования».4.Изучение технологии интерактивного обучения.5.Продолжить работу по внедрению регионального компонента.6.Изучение литературы и опыта работы преподавателей по совершенствованию методики преподавания общеобразова-тельных дисциплин. 7.Подготовить сообщение на методическую тему «Работа с учащимися, имеющими низкую учебную мотивацию».8.Подготовить сообщение на методическую тему «Межпредметные связи на уроках химии». | ежегодно2013-2014 г.г.2013-2014 уч.г.сентябрь2013-2014 г.г.2013-2014 г.г.2010-2013 г.г.2013-2014 уч.г.ноябрь2013-2014 уч.г.декабрь |
| 3.  | Модернизация системы образования  | 1. Изучение Государственного стандарта общего образования, примерных программ по предметам общеобразовательного цикла.2. Прохождение курсов повышения квалификации. | 2013-20114уч. г.до 2014 г. |

Практическая деятельность:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Проблема  | Мероприятия  | Срок  |
| 1.  | Диагностика способностей учащихся  | 1. Учет особенностей и уровня подготовленности учащихся, выявленных в результате проведенной диагностики. 2. Принять участие в работе Круглого стола по психолого-педагогической характеристике классов с целью диагностики знаний и психологических особенностей учащихся.3. Разработать материалы для дифференцированного подхода к обучению учащихся. | ежегодно 2013-2014г.г.2013-20124уч. г. |
| 2.  | Активизация познавательной деятельности учащихся, развитие творческих способностей учащихся с помощью новых технологий в образовательном процессе  | 1. Проведение предметных недель по химии и биологии.2. Проведение предметных олимпиад. 3. Проведение внеклассного мероприятия «Скажем наркотикам-нет».4. Разработка презентаций по химии.5. Индивидуальная работа с учащимися по подготовке презентаций к урокам. |   2013-2014г.г.2013ноябрь. 2013-20124уч. февраль2013-2014 уч. г.2013-20134г.г. |
| 3.  | Модернизация системы образования  | 1. Разработка рабочих программ в соответствии с Государственным стандартом. 2. Составление перспективно-тематического планирования по химии на основе примерных программ в соответствии с Государственным образовательным стандартом общего образования. |  2013 г. 2013г сентябрь. |

Продуктивность деятельности:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Проблема  | Мероприятия  | Срок  |
| 1.  | Диагностика способностей учащихся  | 1. Использование результатов диагностики способностей и учета психологических особенностей для повышения мотивации учебной деятельности учащихся путем использования различных форм и методов работы.

 | 2013-2014 г.г.  |
| 2.  | Активизация познавательной деятельности учащихся, развитие творческих способностей учащихся с помощью новых технологий в образовательном процессе  | 2. Систематизировать и пополнить коллекцию презентаций по химии. 3.Мотивация учебной деятельности учащихся путем использования различных форм и методов работы.3. Активизировать самостоятельную работу учащихся, привлекая их к участию в предметных неделях, викторинах, внеурочной деятельности.4. Добиться успешного участия учащихся в предметных олимпиадах, конкурсах. | 2013-2014 уч. г.2013-2014 уч. г.2013-2014 уч. г.2013-2014 уч. г. |
| 3.  | Модернизация системы образования  | 1. Добиваться повышения качества знаний и уровня обученности учащихся с учетом требований Государственного образовательного стандарта общего образования. |   2013-2014 уч. г. |