

План работы методического объединения учителей математики, физики и информатики на 2015-2016 учебный год

Тема: «Повышение качества знаний точных дисциплин на основе применения новых технологий и традиционных форм обучения»

Цель: «Внедрение новых образовательных стандартов нового поколения и опыта работы учителей по внедрению методик развивающего обучения. Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителей. Развитие познавательной активности учащихся».

Основные задачи:

1. Создание единого образовательного пространства, направленного на полноценное развитие и воспитание ребенка, и развитие преемственности между начальным и средним школьным образованием.
2. Работа над реализацией стандартов нового поколения, выработка единых инновационных алгоритмов педагогической деятельности.
3. Внедрение в образовательный процесс по всем предметным дисциплинам лично - ориентированных образовательных технологий обучения.
4. Продолжение работы по внедрению в учебный процесс современных информационно-коммуникационных образовательных технологий, технологий профильного обучения, технологий ЕГЭ, инновационной деятельности.
5. Диагностика состояния качества обучения и выявление причин пробелов в знаниях учащихся
6. Совершенствование системы работы МО по формированию универсальных учебных действий у учащихся.
7. Модернизация методической службы. Развитие системы повышения квалификации педагогов.
8. Совершенствование системы работы по воспитанию сознательной дисциплины и культуры поведения учащихся, формирование гражданско-патриотического сознания учащихся через работу с ученическим самоуправлением, внеклассную и кружковую работу, работу с родителями.

Основные направления работы МО на 2015 – 2016 учебный год:

1. Повышение уровня педагогического мастерства преподавателей,
2. Организация учебной деятельности, направленной на повышение уровня качества знаний учащихся.
3. Совершенствование методов и средств обучения в связи с новой формой итоговой аттестации.
4. Изучение нормативных документов по вопросам образования и рассмотрение рабочих программ по математике, физике, информатике.
5. Подготовка учащихся к районной олимпиаде
6. Вовлечение учащихся в проектно – исследовательскую деятельность
7. Участие в различных конкурсах проектно – исследовательских работ
8. Проведение диагностических и тренировочных работ ГИА и ЕГЭ
9. Обмен опытом преподавания
10. Проведение предметной декады по математике, физике и информатике