

План работы РМО

учителей технологии (обслуживающий труд) на 2012-2013 уч.г.

Цель работы- Создание оптимальных условий для развития профессиональной компетентности учителя технологии в области решения новых образовательных задач, связанных с внедрением Федерального Государственного Образовательного Стандарта второго поколения, информационно-коммуникативных технологий, современных образовательных технологий.

Задачи работы РМО в 2012-2013 учебном году:

- 1.Продолжить работу по изучению и осмыслению Федерального Государственного Образовательного Стандарта второго поколения и новых образовательных программ по технологии.
2. Продолжить работу над апробацией передовых педагогических технологий;
- 3.Повысить уровень психологических знаний учителей технологии.
4. Продолжить работу над внедрением ИКТ и созданием банка данных информационных материалов, сайтов Интернета для учителей технологии.

Заседания секций:

Заседание 1 (август 2012)

Тема: Развитие системы технологического образования: традиции и инновации

1.Основные положения нормативных и инструктивно-методических материалов департамента образования, культуры и молодежной политики Белгородской области и ОГАО ДПО БелИПКППС на 2012-2013 уч.год. (Пьяникина З.И.- методист МЦОКО)

2. Методические особенности при изучении сложных тем разделов программы «Технология. Обслуживающий труд»

Морева С.И.- учитель технологии МБОУ «Пятницкая СОШ»

Андрющенко Т.И.- учитель технологии МБОУ «Погромская СОШ»

3.Выявление и поддержка талантливых детей. Опыт работы с одаренными детьми.

Подготовка школьников к олимпиадам и конкурсам разного уровня.

Аничина Н.Н. –учитель технологии МБОУ «Волчье-Александровская СОШ»

Смеянова Т.В. –учитель технологии МБОУ «Покровская СОШ»

4.Утверждение плана работы РМО учителей технологии (обслуживающий труд) на 2012- 2013 уч.год.

Савина Н.Н.- учитель технологии МБОУ «Волоконовская СОШ №2»
руководитель РМО

Заседание 2 (Ноябрь 2012)

Тема: «Подготовка к переходу на ФГОС второго поколения»

1. Характеристика ФГОС основного общего образования по предмету технология (Бабешко Е. О., учитель технологии МБОУ «Тишанская СОШ»)
2. Подготовка к работе по ФГОС. Формирование универсальных учебных действий в основной школе. (Аничина Н. Н., учитель технологии МБОУ «В-Александровская СОШ»)
3. Современные формы внеурочных занятий в рамках внедрения ФГОС второго поколения. Открытое занятие. (Коноваленко М.В., учитель технологии МБОУ «Ютановская СОШ»)
4. Пополнение банка информационных материалов «Интернет в помощь учителю технологии». (Педагоги школ.)
- 4 Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии. (Савина Н. Н., руководитель РМО)

Заседание 3 (Январь 2012)

Тема: Современный урок – основа эффективного и качественного образования

1. Диагностика как средство изучения обученности на уроках технологии
2. Требования к оснащению образовательного процесса на основе федерального компонента государственных стандартов общего образования по технологии.
3. Мастер-классы педагогов, применяющих новые технологии.
 - Использование проектной методики (Емченко И.Н.)
 - Технология развития критического мышления (Павлоцкая Н. Н.)
 - Применение ИКТ (Аничина Н. Н.)

Заседание 4 (Май 2012)

Тема: Содержание и организация профориентационной работы с учащимися.

1. Принципы индивидуальной работы с детьми по профориентации. (Погорелова Т. М., учитель технологии Тишанская СОШ»)
2. Ведение ориентационных курсов по выбору: «Твоя профессиональная карьера», «Выбор профессии» и «Мое профессиональное будущее». (Смеянова Т. В., учитель технологии МБОУ «Покровская СОШ»)
3. Выполнение регионального компонента предмета технология в 8 классе. (Зеленская С. В., учитель технологии МБОУ «Голофеевская ОШ», Пышная Е.В., учитель технологии МБОУ «Волоконовская СОШ №1»)
4. Анализ работы РМО учителей технологии. (Савина Н. Н., руководитель РМО)