

Согласовано
заведующий информационно-
методическим центром
управления образования
администрации
Шебекинского района



Е.Н. Сарайкина
«29» августа 2014 года

ПЛАН
постоянно действующего семинара
учителей технологии (технический труд)
на 2014-2015 учебный год

№ п/п	Дата проведения	База проведения	Тема заседания	Рассматриваемые вопросы и тематика диагностики
1	август	СОШ № 4	Современное состояние, проблемы и перспективы развития технологического образования в общеобразовательных учреждениях в связи с введением ФГОС в основной школе	Теоретическая часть 1. Публичный доклад (анализ деятельности) РМО по итогам деятельности 2013-2014 учебного года. <i>Лунгу М.П., руководитель ПДС, учитель технологии Новотаволжанской СОШ</i> 2. Особенности преподавание предмета технология в 2014-2015 учебном году. <i>Лунгу М.П., руководитель ПДС, учитель технологии Новотаволжанской СОШ</i> 3. Региональный закон об образовании Белгородской области. <i>Черник В.Р., методист ИМЦ</i> Практическая часть 1. «Назначение портфеля достижений. Требования к структуре» (из опыта работы). <i>Голубов В.В., учитель технологии СОШ № 1с УИОП</i> 2. Планирование и порядок проведения стартовых, рубежных (тематических) работ в рамках компонента (ФКГОС) (из опыта работы). <i>Подлегаев В.Г., учитель технологии Мешковской СОШ</i>
2	январь	СОШ № 4	Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования в рамках реализации федеральных государственных образовательных стандартов	Теоретическая часть 1. Итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии. <i>Лунгу М.П., руководитель ПДС, учитель технологии Новотаволжанской СОШ</i> 2. Контроль и оценка планируемых результатов обучения в предметной области «Технология». Структура планируемых результатов согласно ФГОС. <i>Лунгу М.П., руководитель ПДС, учитель технологии Новотаволжанской СОШ</i> Практическая часть 1. Совершенствование методов, форм индивидуального развития учащихся и введение инновационных технологий с целью эффективного использования образовательного процесса (из опыта работы).

				<i>Козлов А.Е., учитель технологии Вознесенской СОШ</i> 2. Мастер-класс. Технологический процесс изготовления столярных изделий на токарном станке. <i>Артемов Г.Г., учитель технологии Масловопристанской СОШ</i> 3. Мастер-класс. Приемы резания и зачистка деталей из тонколистового металла и проволоки (по разделу «Обработка металла»). <i>Надъярный С.П., учитель технологии Красноалександровской ООШ</i>
3	март	Новотаволжанская СОШ	Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования	Теоретическая часть 1. Комплексный подход к оценке результатов, согласно ФГОС. <i>Голубов В.В., учитель технологии СОШ № 1с УИОП</i> 2. Использование комплексной карты на уроках технологии. <i>Колтунов С.В., учитель технологии Красненской ООШ</i> Практическая часть 1. Защита итогового индивидуального учебных исследований и учебных проектов. Этапы работы (из опыта работы). <i>Линников С.Н., учитель технологии Ржевской СОШ</i> 2. Урок в 5 классе. <i>Лунгу М.П., руководитель ПДС, учитель технологии Новотаволжанской СОШ</i> 3. Мастер-класс. Головоломки из металла (из древесины). <i>Левашов С.М., учитель Белянской СОШ</i> 4. Мастер-класс. Использование информационных технологий на уроках технического труда. <i>Жидков О.А., учитель технологии Дмитриевской ООШ</i>

Руководитель постоянно действующего семинара



Лунгу М.П.