

Согласованно:

Заведующий информационно-
методическим центром
управления образования
администрации
Шебекинского района

 Е.Н. Сарайкина

«31» августа 2015г.

ПЛАН
постоянно действующего семинара
учителей технологии (обслуживающий труд)
на 2015/2016 учебный год

№ п/п	Дата проведения	База проведения	Тема заседания	Рассматриваемые вопросы и тематика диагностики
1	Август 2015 г.	СОШ №1 с УИОП	«Современное состояние, проблемы и перспективы преподавания предмета «Технология» в общеобразовательных организациях в условиях реализации ФГОС основного общего образования»	<p style="text-align: center;">Теоретическая часть</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ деятельности ПДС учителей технологии обслуживающего труда за 2014-2015 учебный год. Публичный доклад. <i>Артеменко И.В., руководитель ПДС, учитель технологии Новотаволжанской СОШ</i> 2. Особенности преподавания предмета «Технология» в 2015-2016 учебном году (методическое письмо). <i>Ковалева Ю.Н, учитель технологии Масловопристанской СОШ</i> 3. Учебно-методическое обеспечение преподавания предмета «Технология» в условиях перехода на ФГОС основного общего образования. Использование учебников в учебном процессе (из опыта работы). <i>Тарасова О.Н., учитель технологии СОШ №1</i> <p style="text-align: center;">Практическая часть</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мастер-класс. Современный урок технологии. Особенности конструирования урока технологии в основной школе на основе системно-деятельностного подхода. Технологическая карта урока. <i>Светличная Е.В., учитель технологии СОШ № 4</i> 2. Разное. Подведение итогов семинара
2	Февраль 2016 г.	Информационно-методический	«Организационно-педагогические	<p style="text-align: center;">Теоретическая часть</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады

		<p>центр управления образования Шебекинского района</p>	<p>условия повышения качества технологического образования в системе урочной и внеурочной деятельности по технологии»</p>	<p>школьников по технологии.</p> <p><i>Артеменко И.В., руководитель ПДС, учитель технологии</i></p> <p><i>Новотаволжанской СОШ</i></p> <p>1. Формирование профессиональной компетентности учителя технологии в условиях реализации ФГОС ООО.</p> <p><i>Волкова Н.В., учитель технологии гимназии- интерната</i></p> <p>1. Поисково-исследовательская, исследовательско-творческая, научно-исследовательская деятельность в системе занятий учебного предмета «Технология» в условиях реализации ФГОС.</p> <p><i>Громадина Е.В., учитель технологии Вознесенской СОШ</i></p> <p>Практическая часть</p> <p>1. Краеведческая составляющая школьного курса «Технология». Введение в урочную и внеурочную деятельность интегрированного курса «Белгородоведение» (из опыта работы).</p> <p><i>Ковалева С.В., учитель технологии Стариковской ООШ</i></p> <p>2. Традиционные и нетрадиционные уроки по технологии: организация, содержание, технологии, диагностика (из опыта работы).</p> <p><i>Балакирева Е.П., учитель технологии Муромской СОШ</i></p> <p>3. Мастер-класс «Вязаный фриформ».</p> <p><i>Артеменко И.В., руководитель ПДС, учитель технологии</i></p>
--	--	---	---	--

				<i>Новотаволжанской СОШ</i>
3	Апрель 2016 г.	СОШ № 3	«Современные подходы к преподаванию предмета «Технология» в контексте основных положений ФГОС ООО»	<p style="text-align: center;">Теоретическая часть</p> <p>1. Основные направления содержания предмета «Технология» в условиях реализации стандартов нового поколения в основной школе.</p> <p style="text-align: right;"><i>Дацковская Е.А., учитель технологии Поповской СОШ</i></p> <p>2. Формирование универсальных учебных действий (УУД) в рамках преподавания предмета «Технология» (познавательные, личностные, коммуникативные, регулятивные УУД).</p> <p style="text-align: right;"><i>Алейник Л.К., учитель технологии СОШ №1</i></p> <p style="text-align: center;">Практическая часть</p> <p>1. Открытый урок в 5 классе.</p> <p style="text-align: right;"><i>Кривошеева Т.Н., учитель технологии СОШ №3</i></p> <p>2. Методика преподавания технологии на интегративной основе: организация, содержание, диагностика (из опыта работы).</p> <p style="text-align: right;"><i>Рязанова Л.Н., учитель технологии К-Демьяновской ООШ</i></p> <p>3. Мастер-класс «Вязание крючком. Ленточное кружево».</p> <p style="text-align: right;"><i>Наприенко И.В., учитель технологии СОШ №5</i></p>

Руководитель ПДС учителей технологии

Артеменко И.В.