

День открытых дверей
(семинар учителей математики)

Дата проведения: 15 ноября 2018 г.

Место проведения: МКОУ «СОШ №2 пос. им. К.Либкнехта» Курчатовского района, Курской области

Тема «Формирование навыков учебно-исследовательской и проектной деятельности на урочных и внеурочных занятиях по математике»

Время	Мероприятие		
9.30-10.00	Регистрация Презентация работы МО учителей математики Курчатовского района на бумажных постерах (баннерах) Презентация школ Курчатовского района в виде электронных постеров		
10.00 -10.30	Открытие стажировочной площадки учителей математики: -приветственное слово, Березуцкая Людмила Васильевна – заведующий МКУСДПО «Курчатовский РМК» Исаева Татьяна Николаевна - директор МКОУ «СОШ №2 п. им. К. Либкнехта» -визитная карточка школы Исаева Татьяна Николаевна – директор МКОУ «СОШ №2 п. им. К. Либкнехта», фильм о школе; -план работы СП Мальшева Татьяна Николаевна – заместитель директора МКОУ «СОШ №2 п. им. К. Либкнехта»		
«Лаборатория современного урока»			
	1 группа	2 группа	3 группа
10.40-11.20	Занятие по математике в д/с «Солнышко», Подготовительная группа Буланенко Н.А. Тема занятия «Мы дружим с математикой»	Урок математики в 4 классе по УМК «Перспектива» Учитель начальных классов МКОУ «СОШ №2 п. им. К. Либкнехта» Ярыгина И.И. Тема урока: Виды треугольников	Урок математики в 4 классе УМК «Школа России» Учитель начальных классов МКОУ «СОШ №1 п. им. К. Либкнехта» Мягченко Е.В. Тема урока: Устные и письменные приемы сложения и вычитания с многозначными числами
11.30 – 12.10	Урок алгебры в 7 классе по (УМК Макарычев Ю.Н.) Учитель математики МКОУ «СОШ №2 п. им. К. Либкнехта» Тема урока: Взаимное расположение графиков линейных функций	Урок геометрии в 9 классе (УМК Погорелов А.В.) Учитель математики МКОУ «Иванинская СОШ» Тема урока: Теорема косинусов	Урок геометрии в 11 классе (УМК Атанасян В.Ф.) Учитель математики МКОУ «Дичнянская СОШ» Тема урока: Вычисление углов между прямыми и плоскостями
«Проект в действии» -интерактивное обучение			

12.15 -12.30	«Теоретические основы исследовательской и проектной деятельности. Виды проектов и их характеристики. Индивидуальный итоговый проект в 9 классе». Заместитель директора по УВР, учитель математики Малышева Т.Н.		
12.35-13.05	<p>Исследовательская мастерская «Стендовый проект» Учитель математики МКОУ «Афанасьевская СОШ» Жмакина Г.В. <i>Выбор темы.</i> <i>-Распределение ролей</i> <i>-Постановка цели и задач.</i> <i>-Создание проекта.</i> <i>-Подготовка к защите проекта</i></p>	<p>Исследовательская мастерская «Практико-ориентированный проект» Учитель математики и информатики МКОУ «СОШ №2 п. им. К. Либкнехта» Туточкина Н.Л. <i>-Выбор темы.</i> <i>-Распределение ролей</i> <i>-Постановка цели и задач.</i> <i>-Создание проекта.</i> <i>-Подготовка к защите проекта</i></p>	<p>Исследовательская мастерская «Исследовательский проект» Учитель физики и математики МКОУ «СОШ №2 п. им. К. Либкнехта» Котова М.Л. <i>Выбор темы.</i> <i>-Распределение ролей</i> <i>-Постановка цели и задач.</i> <i>-Создание проекта.</i> <i>-Подготовка к защите проекта</i></p>
13.05-13.30	<p>Защита проектов группами Оценивание Творческий проект МКОУ «СОШ №2 п. им. К. Либкнехта» Фрагмент спектакля «Колесо времени» Учителя математики МКОУ «СОШ №2 п. им. К. Либкнехта» Малышева Т.Н., Романенко Л.Н.</p>		
13.30-13.45	Круглый стол. Подведение итогов работы СП.		