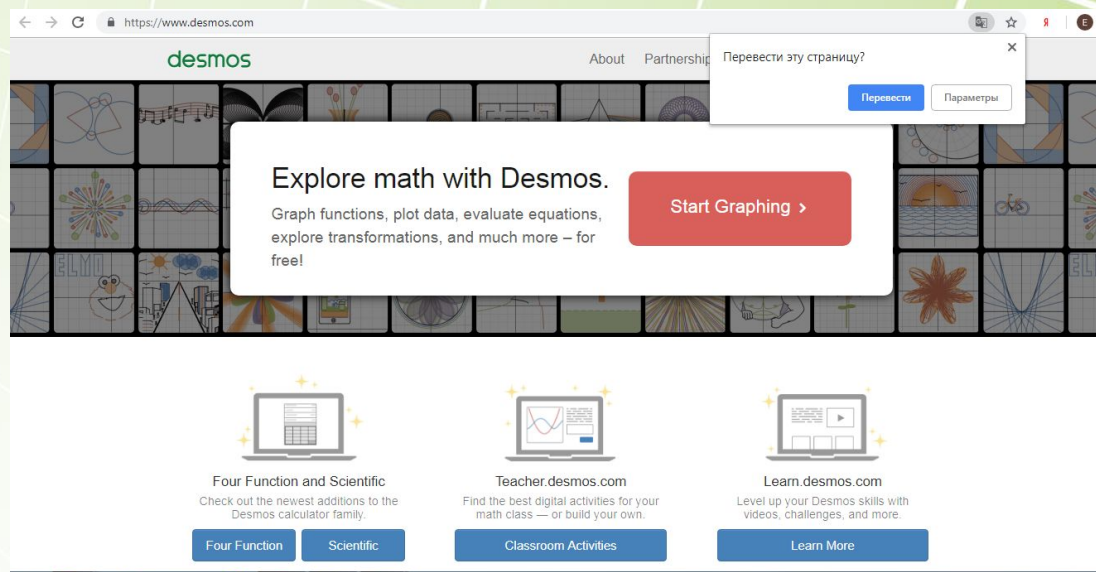


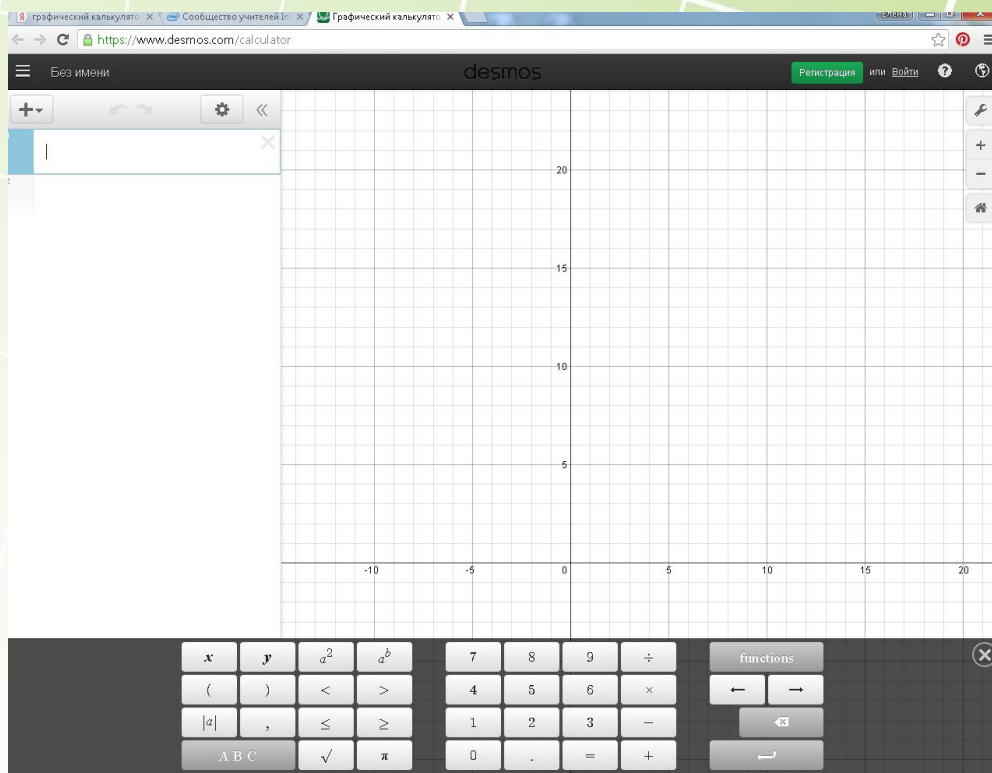
Использование web-сервиса Desmos на уроках математики

**Долгая А.Р.
учитель математики
МБОУ «СОШ №15»
городского округа Рефтинский**

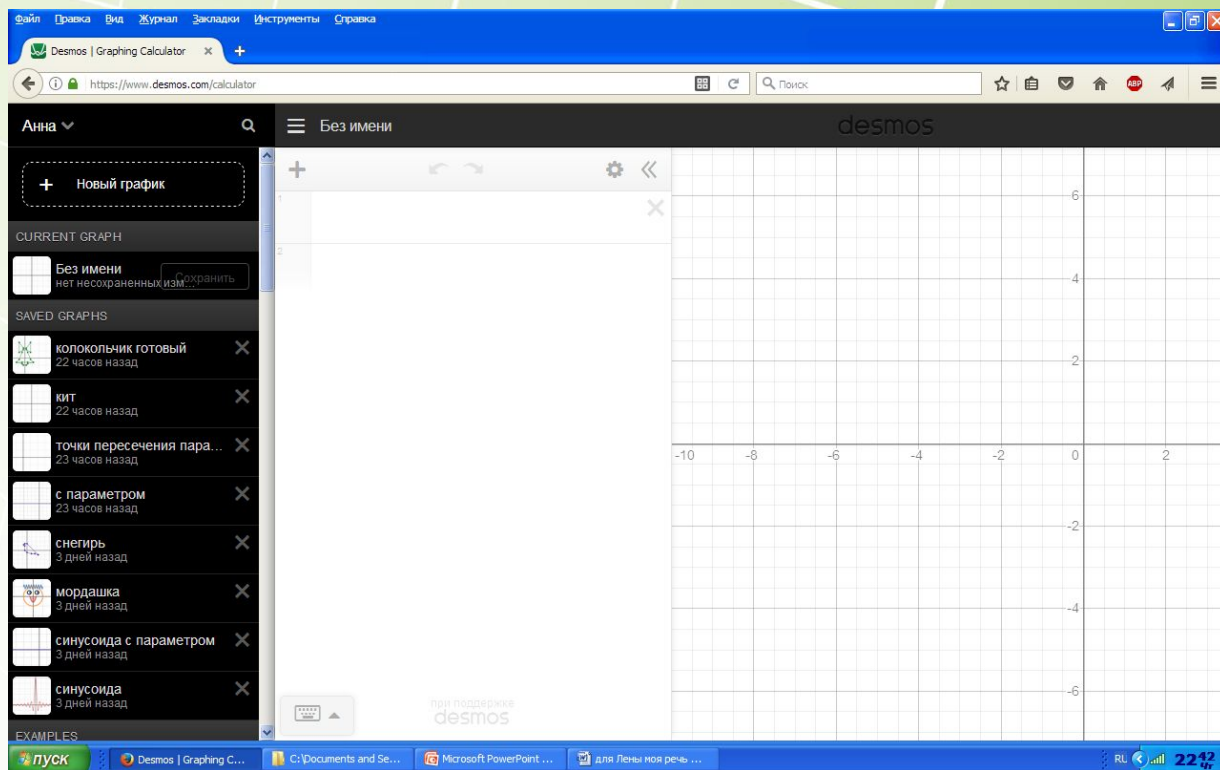
www. desmos.com



Окно графического калькулятора



Если вы зарегистрированы, то можно пользоваться сохраненными графиками. Для этого **нажимаем кнопку «Открыть график» в верхнем левом углу (три полоски).** Выберем сохраненный график



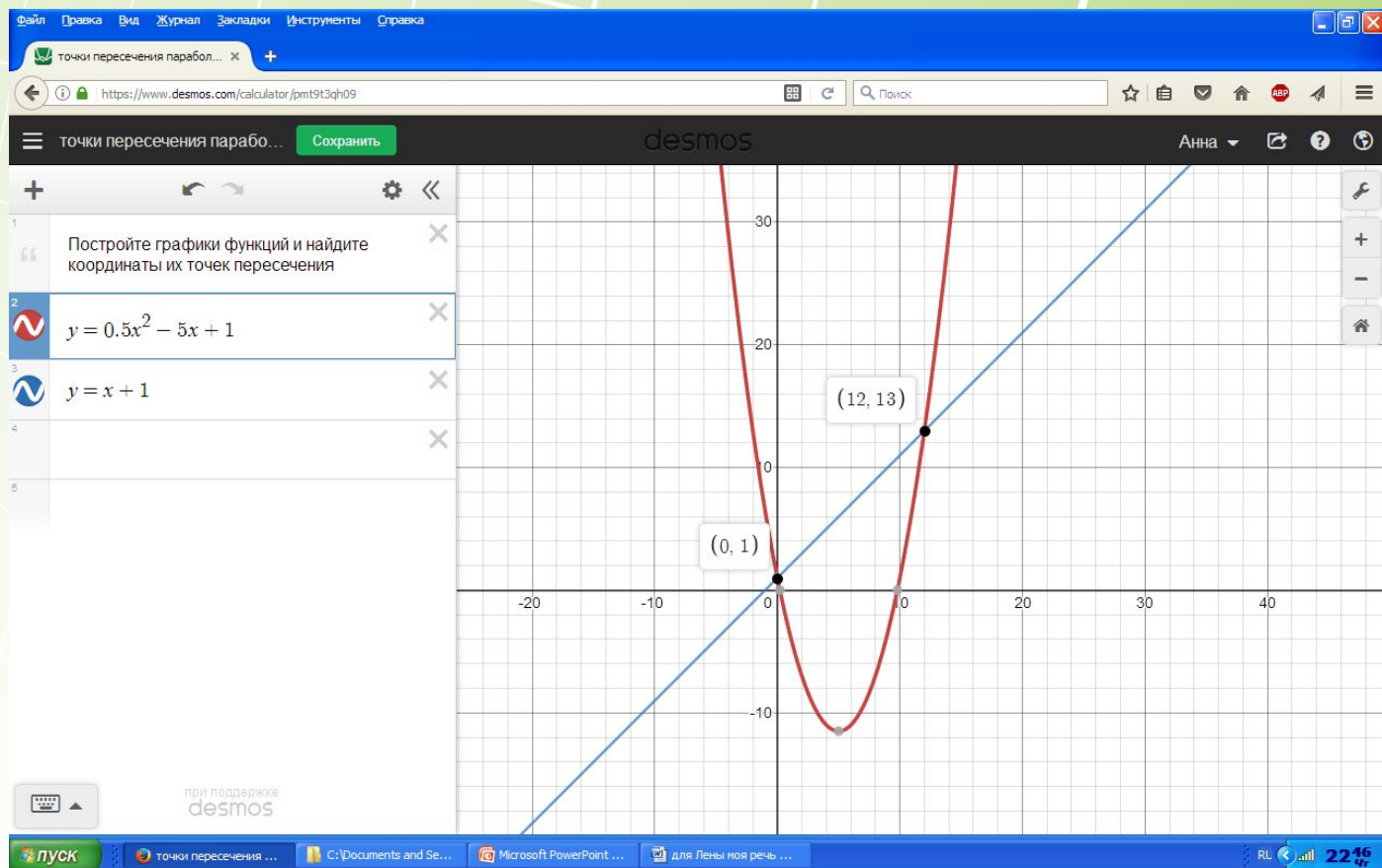
Так выглядит задание для учащихся

The screenshot shows a web browser window with the Desmos graphing calculator. The address bar shows the URL <https://www.desmos.com/calculator/pmt9t3qh09>. The page title is "точки пересечения парабол...". The interface includes a menu bar with options like "файл", "Правка", "Вид", "Журнал", "Закладки", "Инструменты", and "Справка". The main workspace is a coordinate plane with x and y axes ranging from -20 to 40. On the left, there is a list of items to be graphed:

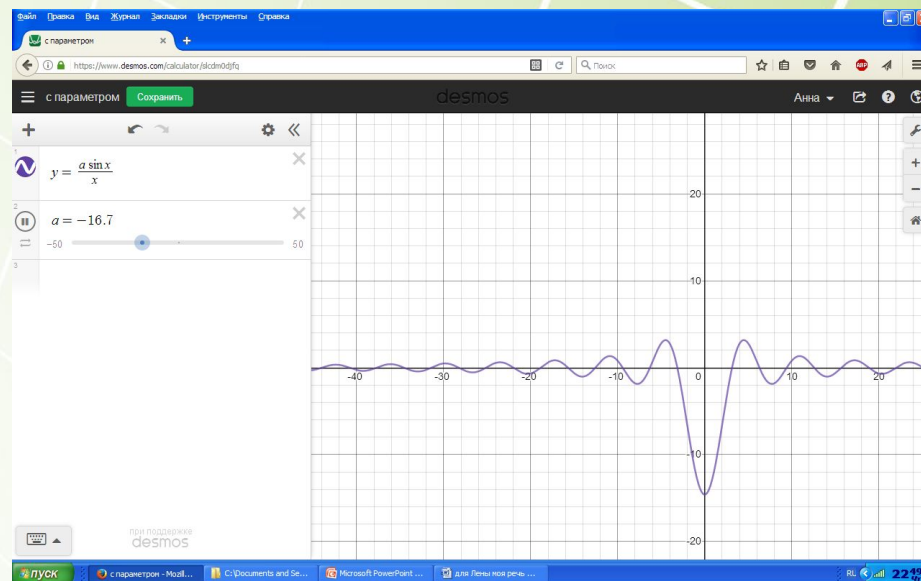
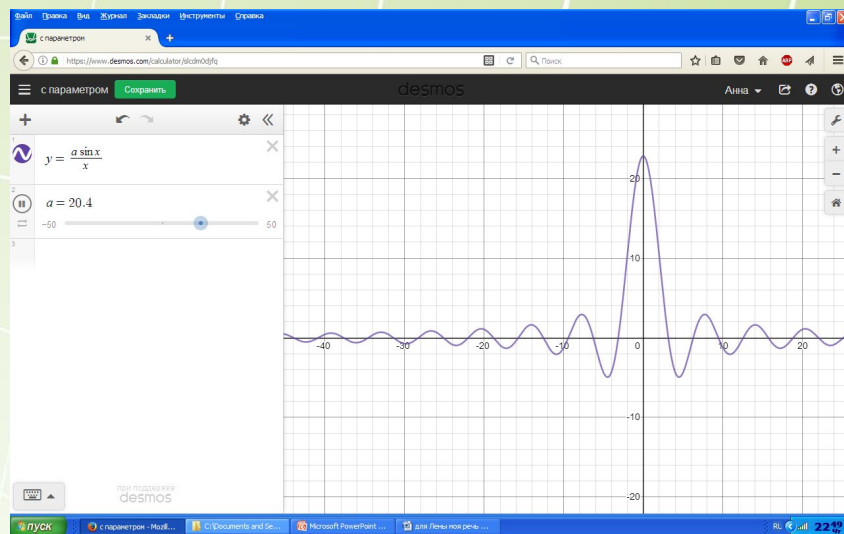
- 1. "Постройте графики функций и найдите координаты их точек пересечения" (Build the graphs of the functions and find the coordinates of their intersection points)
- 2. $y = 0.5x^2 - 5x + 1$
- 3. $y = x + 1$
- 4. (Empty)
- 5. (Empty)

At the bottom of the browser window, the Windows taskbar is visible, showing the "Пуск" (Start) button and several open applications: "точки пересечения...", "C:\Documents and Se...", "Microsoft PowerPoint...", and "для Лены моя речь...". The system clock shows the time as 22:45.

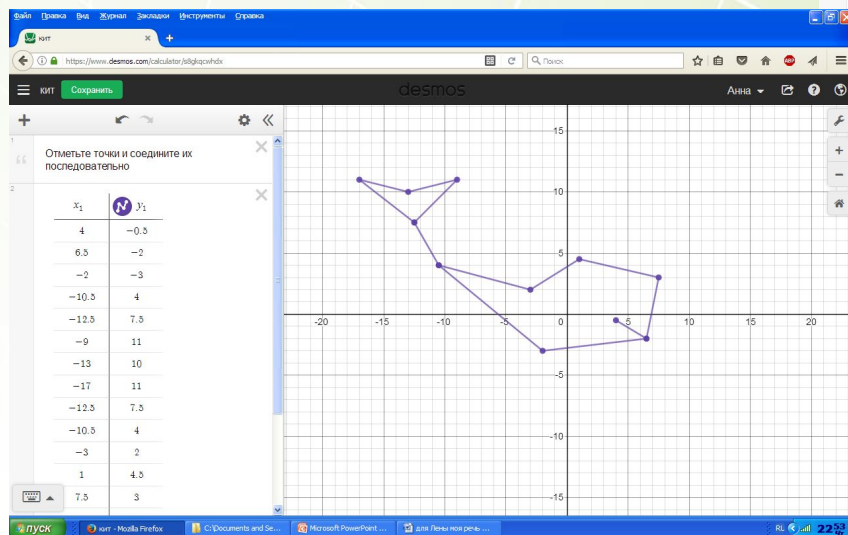
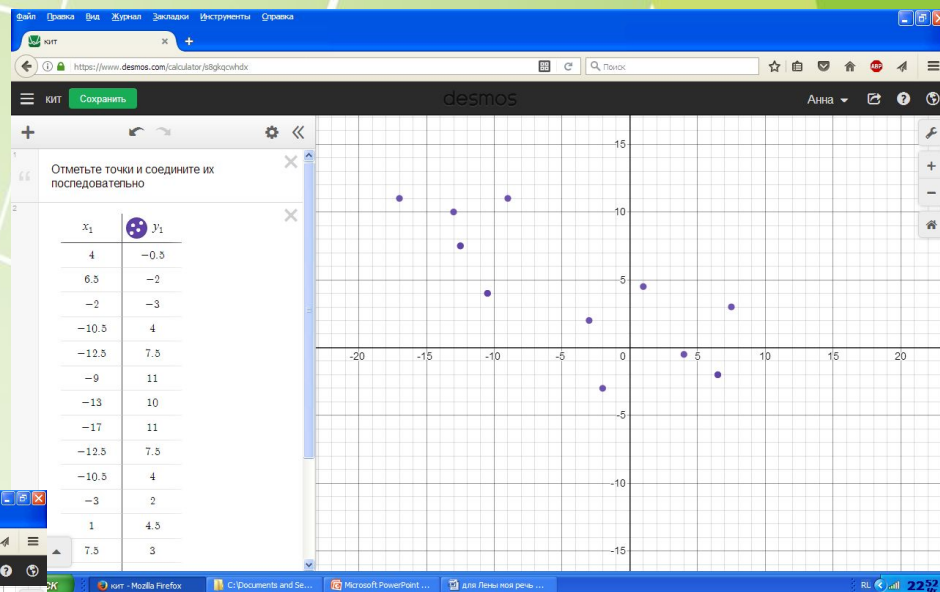
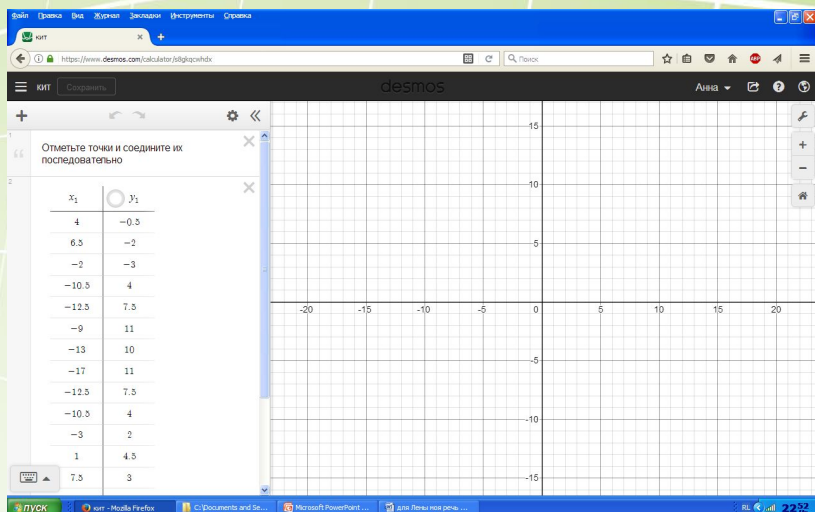
Выполненное задание



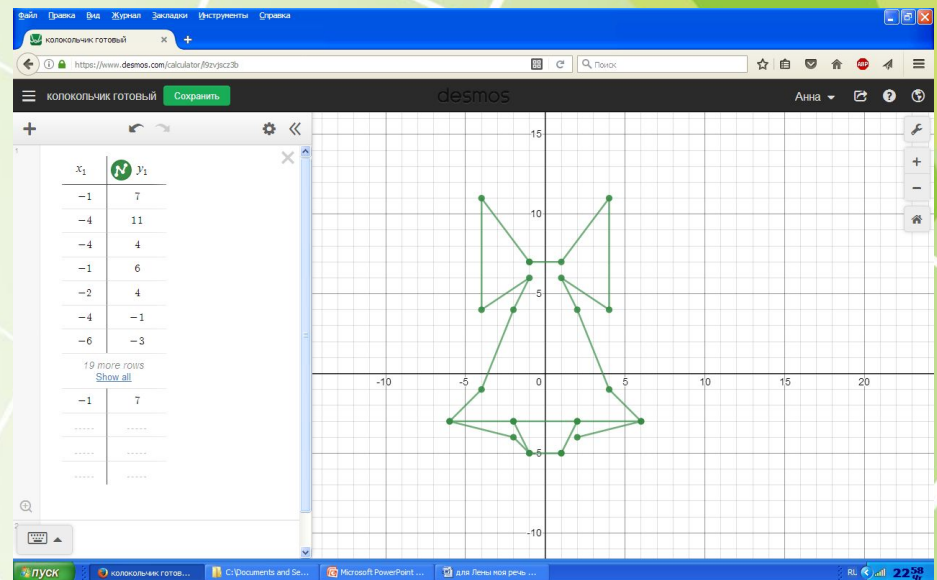
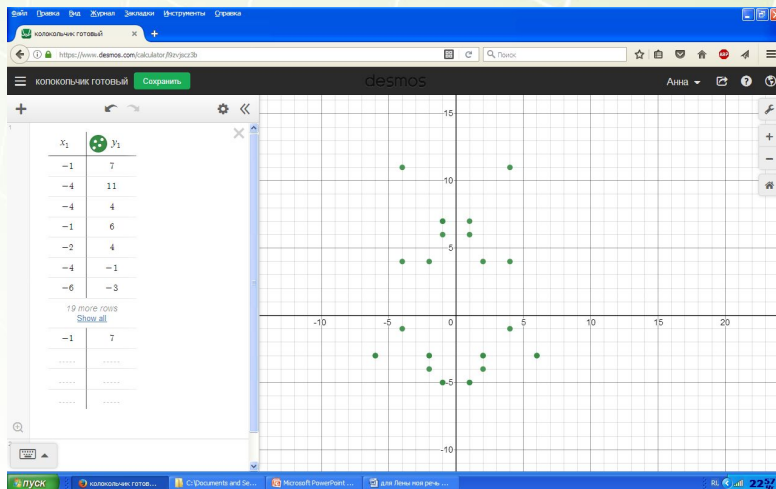
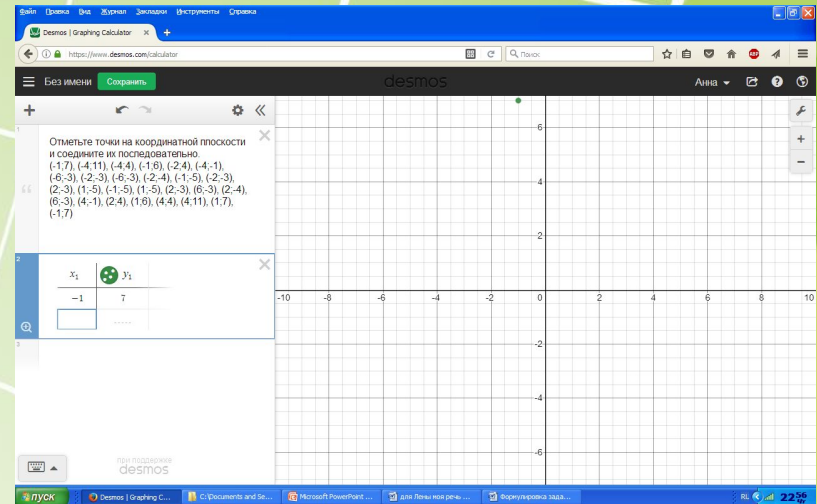
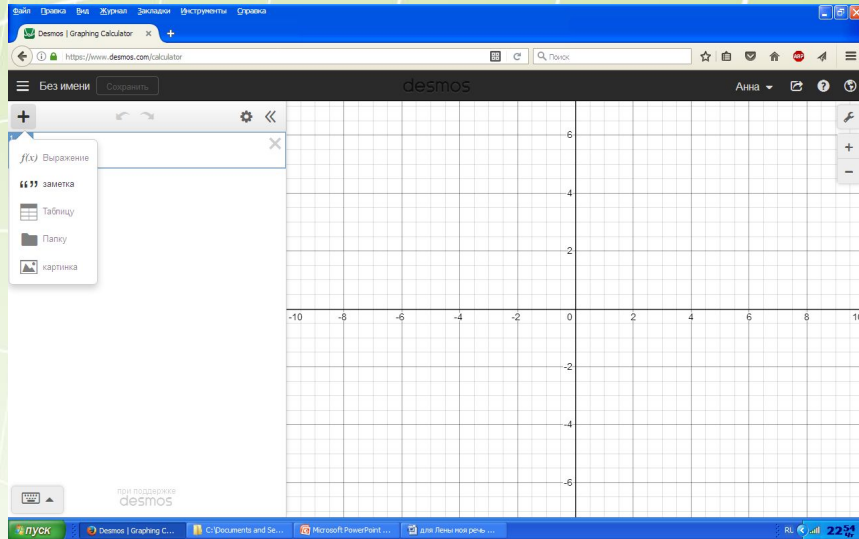
Функция с параметром



Координатная плоскость (6 класс)



Создать задание



С НАСТУПАЮЩИМ
НОВЫМ учебным ГОДОМ!

