«Шығармашылық, немесе қалай гений болуға болады»  
Икемді және шығармашылық ойлауды дамытуға бағытталған тренинг  
  
 Орталық аудандық балалар кітапханасында №3 орта мектептің төртінші сыныптарына арналған «Шығармашылық, немесе қалай гений болуға болады» тақырыбында қызықты тренинг өтті. Тренинг балалардың жан-жақты дамуына көмектесетін ойын түрінде өтті. Бұл шараның мақсаты: балаларға стандартты емес шешімдерді қолдана отырып, кез-келген мәселені қалай оңай шешуге болатының айтылды. Мұндай кездесулер ұлдар мен қыздарға шығармашылық ойлауды дамытудағы кедергілерді тануға және жеңуге көмектеседі. Шығармашылық процесті басқаруға дағдылар қалыптастыруға ықпал етеді. Тренинг барысында балалар шығармашылық деген не екенін түсінді және шығармашылыққа қалай жетуге болатындығы туралы айтып берді, сонымен қатар шығармашылыққа деген қызығушылықпен тест тапсырды және бірнеше шығармашылық тапсырмаларды белсенді орындады. Бұл тренинг барысында балалар уақытты пайдалы өткізді, қарапайым нәрселерді ерекше көзқараспен көруді үйренді және күнделікті мәселелерді стандартты емес түрде шешуге тырысты.

Тренинг, направленный на развитие гибкого и творческого мышления  
«Креативность, или как стать гением»  
  
В Центральной районной детской библиотеке прошел интересный тренинг для четвертых классов СШ№3 под названием «Креативность, или как стать гением». Тренинг прошел в игровой форме, помогая ребятам всесторонне развиваться. А целью данного меропрятя было показать детям как с легкостью можно решить любую задачу используя нестандартные решения. Подобные встречи призваны помочь мальчикам и девочкам осознать и преодолеть барьеры для развития творческого мышления и способствовать формированию навыков и умения управлять творческим процессом. Во время тренинга дети с удовольствием обсудили что такое креативность и рассказали как по их мнению можно стать креативным.Так же они с большим интересом прошли тест на уровень креативности и активно выполнили несколько творческих заданий. Во время данного тренинга дети провели время с пользой, научились видеть обычные вещи в необычном ракурсе и попробовали решить повседневные задачи нестандартным образом.