**«Метод проектов при изучении математики»**

Сегодня в нашей стране резко возросли возможности для проявления личной инициативы, человеку приходится регулярно принимать важные решения и при этом нести полную ответственность за качество принятых решений. Современная действительность требует выпускников, умеющих творчески мыслить, самостоятельно приобретать знания, владеть методологией и способами учебно-познавательной деятельности, умения генерировать новые идеи и принимать нестандартные решения. Основная задача школы состоит не только в том, чтобы дать учащимся глубокие знания, но в том, чтобы научить их самостоятельно решать возникающие вокруг него проблемы.

Умение работать в коллективе и коммуникативные навыки как нельзя лучше можно сформировать, используя метод проектов. Поэтому учителя математики МОУ Куйбышевской СОШ в своей работе активно применяют данный метод, который ориентирован на групповую самостоятельную деятельность учащихся под руководством учителя. Основная ценность метода проектов состоит в том, что он ориентирует учеников не на простое изучение темы, а на создание конкретного образовательного продукта. Метод проектов позволяет развивать у школьников творческие способности, стремление самому созидать, осознавать себя творцом. Методика сотрудничества вызывают у учащихся неподдельный интерес к предмету и формируют жизненный опыт более результативно, чем проведение традиционных уроков. Учащиеся индивидуально или по группам выполняют познавательную, исследовательскую работу на выбранную тему.

Наиболее сложная проблема, которую приходится решать учителям при организации исследовательской деятельности в школе – находить интересные, перспективные темы для исследования, обещающие интересные результаты. Этот метод дает возможность нам, учителям, выявить учеников, желающих и способных заниматься серьезной научно-исследовательской работой.

 Уважаемые родители! Надеемся, что проектный метод в изучении математики будет интересен не только Вашим детям, но и Вам! Вашему ребенку возможно потребуется дополнительное время для работы за компьютером, поиск информации в Интернете или Ваш совет по выполнению исследования. Поэтому будем Вам очень благодарны за поддержку и помощь для своих детей!

С.Н.Федченко, учитель математики МБОУ Куйбышевской СОШ.