**Информационно-коммуникационная технология**

**Я использую метод информационно-коммуникативных технологий** в своей профессиональной практике уже много лет. Занимаясь самообразованием, я читала книги по данной тематике. И в настоящее время этот метод находится в фокусе моего внимания. Мир информационных и коммуникативных технологий очень динамичен, увлекателен и разнообразен. Их использование позволяет в кратчайшие сроки решать широкий круг задач, недоступных ранее. В настоящее время происходит внедрение современных компьютерных технологий в преподавание естественных учебных дисциплин, в том числе и математики, что позволяет обучающимся лучше познавать самих себя, индивидуальные особенности своего учения, способствует развитию самостоятельности. Одной из основных технологий, которая применяется мною в образовательном процессе, является информационно-коммуникационная технология (ИКТ). Выбор этой технологии оправдан теми огромными преимуществами, которые можно получить, используя компьютер на своих уроках. Вот перечень лишь некоторых из них:

1. **Разработка дидактических материалов**.

Для создания самих уроков можно, например, использовать текстовый процессор MS Word, в который заложена возможность подготовки документов практически любого уровня сложности с использованием таблиц, графических объектов, организационных диаграмм и т.п. Наглядность уроку можно придать, используя программу создания презентаций MS PowerPoint. Большое количество рисунков в презентации, наличие анимированных объектов, со вкусом подобранная цветовая гамма добавляют зрелищности уроку, вызывают неизменный интерес у учащихся, и, в конечном счете, способствуют лучшему запоминанию учебного материала. **Доступ к цифровым образовательным ресурсам (ЦОР).**