**Использование информационных технологий**

**на уроках и внеклассных мероприятиях учителем начальных классов**

Применение информационно-коммуникационных технологий на уроках в начальной школе, а также во внеклассных мероприятиях должно являться регулярной практикой учителя начальных классов.

Современный педагог должен уверенно владеть компьютером, мультимедийным проектором, интерактивной доской, на уроках и во внеурочной деятельности организовывать работу с использованием мобильного класса, создавать свою базу презентаций по предметам, иметь постоянный доступ к сети Internet.

 На своих уроках учитель имеет возможность повышать мотивацию к обучению за счёт создания игровых ситуаций, использования нетрадиционных форм и методов преподавания, активного внедрения ИКТ, способствующих развитию интереса, дифференциации и индивидуализации обучения.

Основной целью использования информационных компьютерных технологий учитель считает повышение эффективности урока. К достижению данной цели он идет через реализацию следующих задач:

-повышение мотивации обучения, развитие познавательной активности учащихся,

-стимулирование самостоятельности учащихся при подготовке к урокам;

-совершенствование форм и методов организации учебного процесса.

На своих уроках и во внеурочной деятельности учитель начальных классов использует компьютер как:

-средство для предоставления учебного материала учащимся с целью передачи знаний;

 -средство информационной поддержки учебного процесса;

 -дополнительный источник информации;

 -средство для определения уровня знаний и контроля над усвоением учебного материала.

Внедрение новых информационных компьютерных технологий направлено на интенсификацию образования, реализацию идей развивающего обучения, совершенствования форм и методов организации учебного процесса, обеспечивающих переход от механического усвоения факто логических знаний к овладению умением самостоятельно приобретать новые знания

С помощью мультимедиа учитель готовит к урокам разные продукты: тесты, разноуровневые задания, проекты, исследования, доклады, небольшие сообщения, буклеты, презентации.

Работая с презентациями, учитель создаёт предпосылки к индивидуализации обучения, что в свою очередь, предполагает появление новых форм взаимодействия обучающего и обучаемого в учебном процессе. Компьютер влияет на мотивацию учащихся, раскрывая практическую значимость изучаемого материала, предоставляя возможность испробовать умственные силы и проявить оригинальность, поставив интересную задачу, задавать любые вопросы, - всё это способствует формированию положительного отношения к учёбе.

Работа с компьютером вызывает большой интерес у детей, что она эффективна, полезна и продуктивна. Общение с компьютером на уроках не утомляет учащихся, наоборот, они хотят продлить свою работу. Поэтому, учитель может проводить индивидуальные занятия для корректировки знаний и умений, например, используя материалы и задания образовательного портала UCHi.RU. и задания Яндекс.учебника.

Для проведения уроков в методической копилке учителя есть презентации к урокам и внеклассным мероприятиям, построенные с использованием компьютерной техники, созданные в программе Microsoft Power Point. Одним из очевидных достоинств мультимедийного урока является усиление наглядности, что очень важно для обучения. Уроки разработаны на основе технологий личностно ориентированного образования, интерактивных, игровых технологий. По организационным формам их можно отнести как к индивидуальным, так и групповым.

Применение компьютера на уроках и во внеурочной деятельности помогает учителю повысить интерес учащихся к предметам, успеваемость и качество знаний учащихся, даёт возможность учащимся самостоятельно заниматься не только на уроках, но и в домашних условиях, помогают и учителю повысить уровень своих знаний.