

### **3.1.2 . Применение информационно - коммуникационных, в том числе сетевых и дистанционных технологий**

Использование ИКТ на различных уроках в начальной школе позволяет развивать умение учащихся ориентироваться в информационных потоках окружающего мира; овладевать практическими способами работы с информацией; развивать умения, позволяющие обмениваться информацией с помощью современных технических средств.

Уроки с использованием компьютерных технологий Максудовой П.Б. позволяют сделать их более интересными, продуманными, мобильными. Используется практически любой материал, нет необходимости готовить к уроку массу энциклопедий, репродукций, аудио-сопровождения - всё это уже заранее готово и содержится на маленьком компакт-диске.

Использование ИКТ на различных уроках позволяет педагогу перейти от объяснительно-иллюстрированного способа обучения к деятельностному, при котором ребенок становится активным субъектом учебной деятельности. Это способствует осознанному усвоению знаний учащимися.

*ИКТ на уроках Патимат Багавутдиновна использует по следующим направлениям:* - использование ИКТ в качестве дидактического средства обучения (создание дидактических пособий, разработка и применение готовых компьютерных программ по различным предметам, и т. д.);

-проведение урока с использованием ИКТ (применение ИКТ на отдельных этапах урока, использование ИКТ для закрепления и контроля знаний, организация групповой и индивидуальной работы, внеклассной работы и работы с родителями).

В своей практике педагог использует программы и научно-познавательные и обучающие фильмы, подобранные согласно учебной программе по предметам.

*Для уроков русского языка разработала мультимедийные презентации и с успехом использует их на уроках как ознакомления с новым материалом, на уроках закрепления и обобщения, так и интегрированных уроках., это вызывает у детей интерес к изучению русского языка.*

Включение ИКТ на уроках математики позволяет организовать разные формы учебно-познавательной деятельности, сделать активной и целенаправленной самостоятельную работу учащихся, что способствует повышению качества усвоения учебного материала и усилию образовательных эффектов. На уроках математики в качестве тренажёра для отработки ЗУН использует электронные приложения к уроку математики, математические тренажёры взятые из сети Интернет . Для более подготовленных учащихся готовит тестовые задания.

На уроках чтения использует справочные материалы, т. е. энциклопедии, *использует отрывки из фильмов с заданием (например: найдите сходство и*

различия между текстом и постановкой (фильмом), выборочное чтение к эпизоду фильма и т. д., спользую комбинированные игры на интегрированных уроках повторения и закрепления ЗУН.

*Применяя ИКТ на своих уроках, Патимат Багавутдиновна учитывает следующие факторы:*

-Методическая цель урока и определяемый ею тип урока (объяснение нового материала, закрепление, обобщение пройденной темы, промежуточный контроль и т.п.).

-Гигиенические требования к работе учащихся за компьютером. Количество уроков с применением ТСО (компьютера) в неделю не должно превышать 6 - сюда относятся также уроки с использованием телепередач, кинофильмов и т.п. -Уровень подготовки класса. Важно учесть, является класс однородным или разноуровневым. Если класс не однороден по способности к усвоению материала, то обычно выделяют три подгруппы учащихся. Условно - сильные, средние и слабые. При подготовке урока нужно отдельно продумать учебные задачи для учащихся каждой из подгрупп.

С помощью мультимедийного проекта демонстрирует слайды, созданные в программе Microsoft Power Point.

*Использование данной технологии позволяет* Максудова П.Б

1.Значительно сэкономить время на уроке.

2. Продемонстрировать ученикам аккуратные, четкие образцы оформления решений.

3. Повысить уровень наглядности в ходе обучения.

4. Внести элементы занимательности, оживить учебный процесс.

Уроки с использованием РОСТ являются одним из самых важных результатов инновационной работы Максудова П.Б

Заместитель директора  
по учебной части

Директор МКОУ  
«Каякентская СОШ №!»

*Сейдалиева Р.А*

Казилов З.Б

