**3.1.5. Использование цифровых образовательных ресурсов (ЦОР) в процессе воспитания и обучения.**

Для проведения интересной непосредственно образовательной деятельности необходим разнообразный обучающий материал. Способ решения данной проблемы — это использование в работе с детьми современных цифровых образовательных ресурсов, информационных технологий, способствующих повышению качества, доступности и эффективности образования. Основная идея заключается в гармоничном соединении современных технологий с традиционными средствами развития ребенка для формирования психических процессов, ведущих сфер личности.

Основу современных образовательных технологий составляют цифровые образовательные ресурсы (ЦОР). Использование информационно-коммуникативных технологий в работе Айдемировой У.Р. позволяет расширить творческие возможности педагога и оказывает положительное влияние на различные стороны психического развития старших дошкольников. Использование подачи информации при помощи ЦОР достигаются следующие результаты:

  -быстрее возникает умение ориентироваться на плоскости и в пространстве: -тренируется эффективность внимания и память;

- воспитывается целеустремлённость и сосредоточенность;

- развивается воображение и творческие способности;

-развиваются элементы наглядно-образного и теоретического мышления.

Айдемировой У.Р. создан банк цифровых образовательных ресурсов для развития детей старшего дошкольного возраста :

 −          Электронные сборники занимательных игр, направленных на развитие познавательных процессов

−          Электронные тренажеры;

−          Презентации;

 −          Обучающие видеоролики;

 −          Электронные зрительные гимнастики;

−          Обучающие мультфильмы;

−          Обучающие иллюстрации (плакат-слайд) и др.

Использование ЦОР Унисат Раджабовной делает процесс обучения более интересным и интенсивным, ведет к повышению усвоения знаний дошкольниками на более высокий уровень, обладает стимулом познавательной активности, облегчает работу воспитателя.

Использование компьютера позволило оживить совместную образовательную деятельность с детьми, вызвать положительный эмоциональный отклик с их стороны. Применение компьютерных дидактических игровых заданий даёт возможность повысить не только уровень познавательного интереса, но и уровень познавательной активности и самостоятельности мышления.

|  |
| --- |
| Название ЦОР |
| Компакт диск Гимнастика для детей. Общеукрепляющие упражнения. |

