

«ИНФОРМАТИКА ДЕТЯМ»

Реализация пилотного проекта «Современные дети»

(дошкольные группы МБОУ «ЦО – гимназия № 30»

по фактическому месту осуществления образовательной деятельности:

г. Тула, ул. Шухова, д. 16)

Интеллектуальное развитие дошкольника невозможно представить

без компьютера,

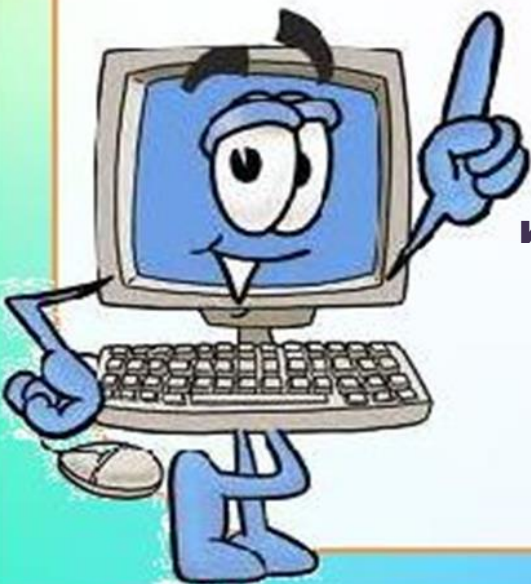
который является для него самым современным

игровым инструментом,

вместе с тем служит мощным техническим средством обучения

и играет роль незаменимого помощника педагога в воспитании

и развитии ребенка.





Занятия кружка **«Информатика детям»** представляют собой «игры-путешествия» или «игры-открытия», где «разговаривают» друг с другом ребенок, педагог и компьютер. Ведущим принципом построения занятия является принцип развивающего обучения.

Все занятия – интерактивны. Дети выполняют задания в тетрадях, решая занимательные задачи, и на компьютерах: знакомятся с

носителями информации, клавиатурой, изучают папки и ярлыки «Рабочего стола» компьютера, рисуют в программе Paint, упражняются в написании букв и цифр, осваивая инструменты программы «Блокнот», играют, закрепляя полученные знания. В

такой атмосфере гораздо легче запоминаются термины и понятия информатики.

Задача кружковой работы по информатике состоит не только в том, чтобы передавать информацию, возбудить любопытство и интерес к обсуждаемому предмету (что тоже не маловажно), но и вызвать дальнейшую работу мысли, потребность узнавать новое посредством компьютера. В конечном итоге интерактивные занятия призваны развивать наблюдательность, зрительную память, воображение, ассоциативное мышление, чувственно-эмоциональную сферу, познавательную и творческую активность детей.

