***Внеклассная работа по информатике***

 Внеклассная работа – составная часть учебно-воспитательной работы школы. Внеклассные мероприятия повышают интерес к предмету, побуждают к самостоятельной работе на уроке и к постоянному поиску чего-то нового. Обучаясь или участвуя во внеклассных мероприятиях, дети познают окружающую действительность, фантазируют, у них появляется возможность раскрыться и выразиться творчески.

 Осуществляется внеклассная работа педагогом организацией различных видов деятельности школьников во внеурочное время, обеспечивающих необходимые условия для формирования и развития личности ребенка.
 Внеклассная работа по информатике дает возможность одним учащимся преодолевать барьер в общении с компьютером, другим – в комфортной обстановке, выполняя конкретную работу, закреплять знания, полученные на уроке, третьим – развивать свои творческие способности, как в рамках самого предмета «Информатика», так и в других предметных областях, используя для этого компьютер как техническое средство. Это и является основной целью работы по информатике во внеурочное время.
 Вся внеклассная работа сводится, как правило, к решению следующих задач:

* Выявить творческий потенциал и способности любого ребенка, независимо от оценок по предмету. (Важно привить понятие о ПК как инструменте, необходимом почти в любой области человеческой деятельности;
* Повысить интерес, увлечь учащихся предметом, привить любовь к информатике через совместную деятельность;
* Стимулировать поисково-познавательную деятельность. Показать, что информатика сложна только для тех, кто не хочет и не желает вообще ничего делать;
* Научить работать в коллективе, создать благоприятные условия для сплочения коллектива, развития навыков сотрудничества;
* Совершенствование умений и навыков, приобретённых на уроках
* Сократить расстояние между учителем и учеником в общении;
* Расширить кругозор учащихся и развить познавательный интерес, поскольку склонность учащихся к тому или иному предмету невозможно удовлетворить только в рамках урока;
* Организовать свободное время учащихся;
* Освоение новых программ и использование их на практике.

 Преимущество внеклассной работы заключается в свободном выборе заданий и материала, не строго связанном с уровнем подготовке учащихся и не строго регламентированной по времени. Внеклассная работа не требует постоянного состава учащихся. Могут создаваться группы на период выполнения данного задания. Особенностью внеклассной работы по информатике является занимательность предлагаемого материала как по форме, так и по содержанию, более широкое использование игровых форм проведения занятий, а также наличие элементов соревновательности.

 Внеклассная работа характеризуется разнообразием форм и методов: это могут быть традиционные для нашей школы групповые занятия, кружковая работа, викторины, вечера, КВН, предметные недели, подготовка и проведение олимпиад. В последнее время наряду с традиционными формами всё чаще используются новые формы, такие как: участие в различных интернет-проектах, дистанционных олимпиадах и конкурсах. Участие в подобных мероприятиях даёт возможность школьникам приобретать знания и навыки работы с новыми программными продуктами. Важным фактором внеклассной работы по информатике является перспектива развития информатики и информационных технологий, что предполагает использование знаний и навыков работы с компьютером как в повседневной жизни сегодня, так и в дальнейшей профессиональной деятельности.
 Главное во внеклассной работе – это не предмет, т.е. не информатика, не информация, которую мы преподносим детям. Главное – это сам ребенок, которому подскажи, что сделать, чтобы «поиграть», и он «перевернет весь мир», добудет какие угодно знания, создаст любые программы.