

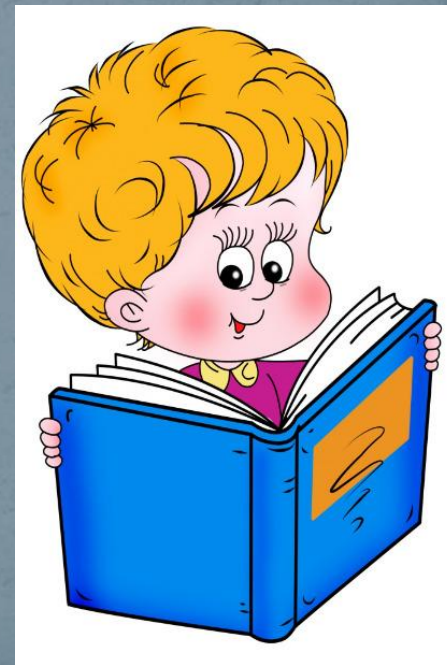
Развитие самостоятельной деятельности на уроке информатики



- Развитие творческих способностей и формирование умений самостоятельной работы происходит на основе знаний, приобретаемых при изучении общеобразовательных дисциплин, а также на основе жизненного опыта.



- Одним из важнейших умений учащихся должно быть умение работать с учебником, с книгой. Учащиеся при работе с учебником должны уметь выделять в тексте, рисунке, таблице:
 - * самое главное;
 - * делать обобщение;
 - * сравнивать;
 - * составлять схемы, таблицы.



- Организация самостоятельной работы возможна на всех этапах изучения материала: формирования новых знаний, закрепления изученного материала и обобщения и систематизации знаний.



- Новые формы организации обучения:
 - уроки-зачеты,
 - семинарские занятия,
 - включение в уроки коллективной и групповой деятельности обучающихся,
 - применение игровых форм,
 - индивидуально-групповые работы на уроках.

- Использование различных видов самостоятельных работ помогает преподавателю повысить уровень знаний учащихся, активизировать познавательную активность, разнообразить работу с учащимися, как при изучении нового материала, так и закреплении уже изученного.



● Спасибо за внимание!