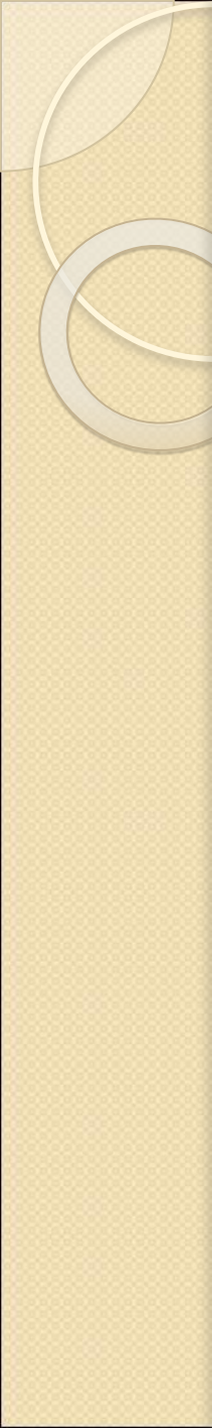


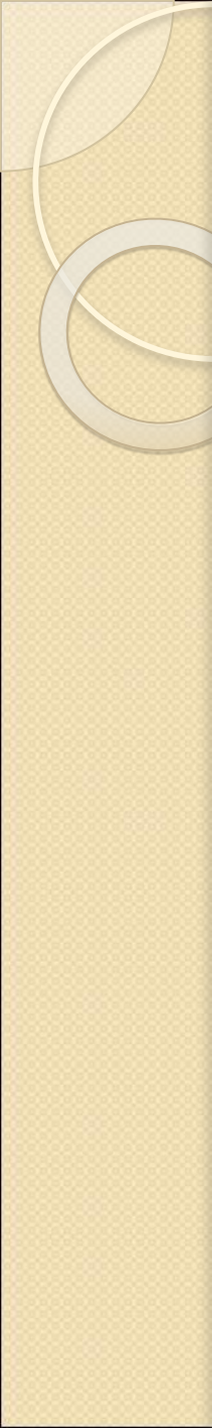
**Рабочая тетрадь к учебнику Н.Д.
Угриновича
«Информатика и ИКТ» 8 класс»**

Использование рабочей тетради на уроках информатики весьма актуально:

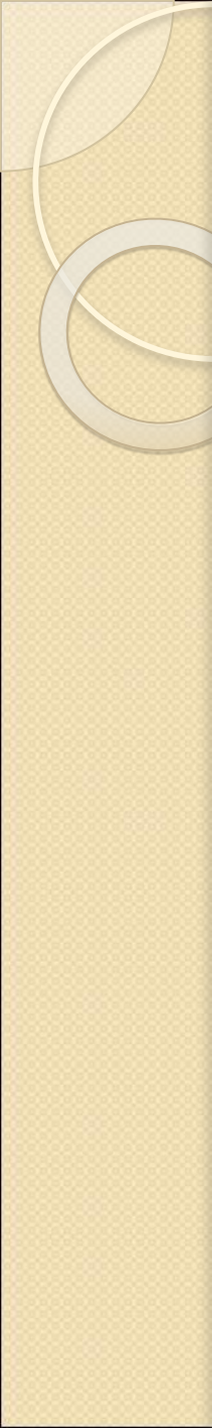
1. Рабочие тетради расширяют границы учебника за счет большого количества различных заданий, упражнений и задач, направленных на формирование системного мышления и развитие творческих способностей школьников, побуждающих их учиться самостоятельно, с увлечением и азартом.



2. Наличие заданий на печатной основе (в бумажном или электронном виде) позволяет организовать именно деятельность по их выполнению, а не по переписыванию условий.



3. Без рабочей тетради учитель зачастую сталкивается с проблемой: как оценить работу ученика совершенно правильную с точки зрения информатики, но пестрящую грамматическими ошибками.



4. При отсутствии достаточного количества компьютеров можно делить класс на две подгруппы: одна подгруппа выполняет задания компьютерного практикума, а другая – задания в рабочих тетрадях.

Виды работ, выполняемых в рабочей тетради:

- формирование умений самостоятельно приобретать новые знания;
- закрепление и уточнение знаний;
- формирование умений и навыков практического характера;
- формирование умений и навыков творческого характера.

Использование рабочей тетради в учебном процессе позволяет решать следующие задачи:

- развивать мышление школьников;
- более прочно усваивать теоретический материал;
- приобретать практические умения и навыки решения не только типовых, но и развивающих, творческих задач;
- овладение алгоритмами решения основополагающих задач школьного курса;
- контроль за ходом обучения школьников конкретной учебной дисциплине и формирование у них умений и навыков самоконтроля.