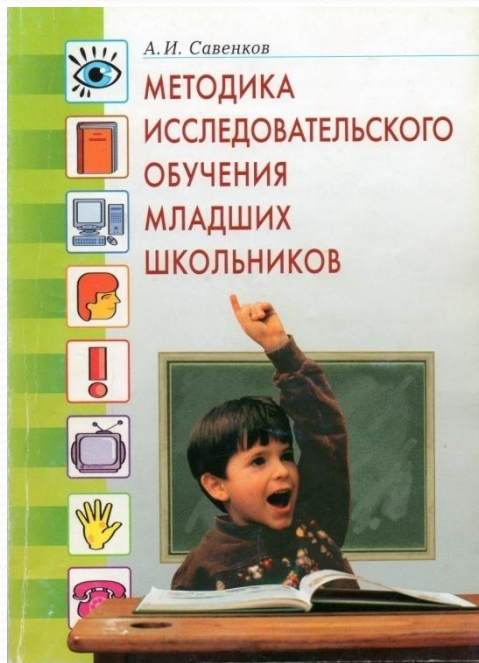
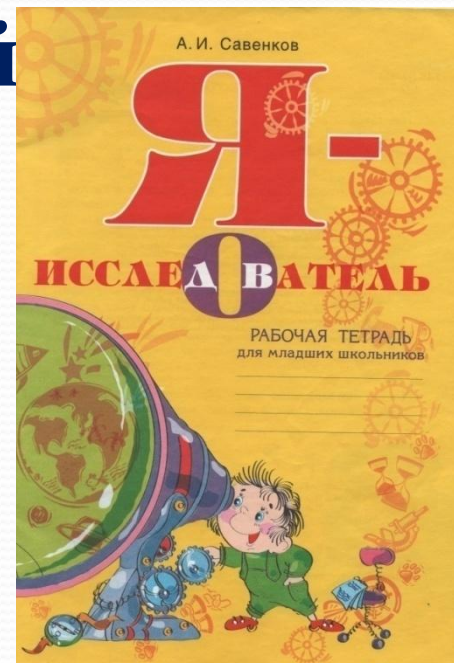


Технология ученической исследовательской деятельности



ьной



Этапы исследовательской работы:

- выявление учеников, желающих заниматься исследовательской работой
- выбор темы, постановка проблемы, задач, выдвижение гипотезы
- составление плана исследования
- индивидуальная работа руководителя с учащимися
- оформление выполненных исследований и проектов
- итог исследовательской работы–выступление на уроке,
школьной конференции

1 Этап

Выявление учеников, желающих заниматься
исследовательской работой



2 этап

**Выбор темы, постановка проблемы,
задач, выдвижение гипотезы.**

Тема: *Как сохранить улыбку красивой?*



Цель: узнать, как сохранить улыбку красивой...

Задачи:

- собрать нужную информацию, используя возможности всех доступных источников;
- привести в систему знания о зубах и уходе за ними;
- разъяснить значения состояния зубов и полости рта для организма.

Гипотеза

Допустим, без зубов не будет красивой улыбки.

3 этап

Составление плана исследования.

Методы исследования



Подумать самостоятельно;



Посмотреть книги о том, что исследуешь;



Спросить у других людей;



Обратиться к компьютеру;



Понаблюдать;



Провести эксперимент.

4 Этап

Индивидуальная работа руководителя с учащимися



5 этап

**Оформление выполненных
исследований и проектов**



6 этап

Итог исследовательской работы –
выступление на уроке,
школьной конференции.

