**Аннотация к программе внеурочной деятельности учащихся в рамках кружка «Я - исследователь» в 3 классе (Федосеева М.В.)**

Предлагаемая программа рассчитана преимущественно на внеклассную работу с детьми в начальной школе.

Программа может быть реализована как в отдельно взятом классе, так и в свободных объединениях школьников одной возрастной группы. Рабочая программа исследовательского обучения в начальной школе составлена на основе методических рекомендаций Савенкова А. И. «Методика исследовательского обучения младших школьников».

Направленность программы – проектно-исследовательская.

**Цель программы**– приобщение учащихся к исследовательской деятельности и создание для них условий, способствующих развитию их исследовательских умений.

**Задачи программы:**

1. Развивать познавательные потребности младших школьников.

2. Развивать познавательные способности младших школьников.

3. Обучать детей младшего школьного возраста специальным знаниям,

необходимым для проведения самостоятельных исследований

4. Формировать и развивать у детей младшего школьного возраста умения и

навыки исследовательского поиска.

5. Формировать у младших школьников представления об исследовательском

обучении как ведущем способе учебной деятельности.

**Основные разделы программы**

Предлагаемая программа учебно-исследовательской деятельности учащихся состоит из трех относительно самостоятельных подпрограмм:

■ самостоятельная исследовательская практика;

■ тренинг исследовательских способностей;

■ мониторинг исследовательской деятельности учащихся.

**Самостоятельная исследовательская практика**

Основное содержание работы - проведение учащимися самостоятельных исследований. Эта подпрограмма выступает в качестве основной, центральной. Занятия в ее рамках выстроены так, что степень самостоятельности ребенка в процессе исследовательского поиска постепенно возрастает.

**Сроки реализации программы – 4 года.**

*I этап ознакомительный*: (1 год обучения) Цель: развитие интеллектуально-

творческого потенциала.

*II этап развивающий*( 2 – 4 годы обучения) Цель – развитие познавательных

способностей и потребностей, получение знаний, необходимых для проведения

исследований.

Программа рассчитана на 34 занятия в год, 33 занятия в 1 классе.