

## Аннотация программы внеурочной деятельности

### «Клуб юных знатоков: мыслим, творим, исследуем»

Название внеурочной деятельности	«Клуб юных знатоков: мыслим, творим, исследуем»
Классы	1-4
Количество часов	1 класс - 66 часов 2-4 классы – по 68 часов
Цель	Приобщение младших школьников к исследовательской деятельности; создание условий, способствующих развитию исследовательских умений; приобретение знаний о ситуациях межличностного взаимодействия, о правилах конструктивной групповой работы; о способах самопознания; о способах нахождения обработки и нахождения информации.
Структура	<p>Программа реализуется 4 модулями, каждый из которых рассчитан на 2 часа в неделю: 1,2,4 модуль-16ч; 3 модуль- 20ч (2-4 классы), 18ч (1 класс).</p> <p>1. «Развитие познавательной сферы» - 1кл. – 7 ч (8 ч), 2 кл. – 6 ч (7 ч), 3 кл. – 7 ч (7 ч), 4 кл. – 5 ч (6 ч)</p> <p>Задачи данного модуля включают в себя совершенствование мыслительных процессов: памяти, внимания, аналитико – синтетического мышления, творческого воображения и т.д.</p> <p>«Формирование исследовательских умений», необходимых для организации работы по исследовательскому поиску.</p> <p>2. «Формирование исследовательского умения» - 1кл. – 4 ч (5 ч), 2 кл. – 5 ч (7 ч), 3 кл. – 4 ч (6 ч), 4 кл. – 5 ч (6 ч)</p> <p>Задачами данного модуля является формирование умения проводить исследования.</p> <p>3. «Исследовательская практика» - 1кл. – 3 ч (3 ч), 2 кл. – 3 ч (4 ч), 3 кл. – 3 ч (5 ч), 4 кл. – 4 ч (6 ч)</p> <p>Задачами данного модуля являются: формирование у учащихся представления об исследовательской работе, как об одном из ведущих способах открытия новых знаний, развитие умений творчески работать в коллективе, проводить самостоятельные наблюдения и эксперименты.</p> <p>4. «Защита проектов исследовательской работы» - 1кл. – 2 ч (2 ч), 2 кл. – 2 ч (2 ч), 3 кл. – 2 ч (2 ч), 4 кл. – 2 ч (2 ч)</p> <p>Задачей данного модуля является формирование умения обобщать опыт научного исследования, развитие личности ребёнка, способной к самореализации и самоутверждению.</p>