|  |  |
| --- | --- |
| Класс | 1 класс |
| Составитель | Лобова Татьяна Юрьевна |
| Цели программы | - формирование интеллектуальных умений, связанных с выбором стратегии решения, анализом ситуации, сопоставлением данных; |
| Задачи | - освоение эвристических приёмов рассуждений;  -развитие познавательной активности и самостоятельности учащихся;  - наблюдение, сравнение, обобщение и нахождение простейших закономерностей, использование догадок, построение и проверка простейших гипотез;  - привлечение учащихся к обмену информацией в ходе свободного общения на занятиях |
| Учебно-  методический  комплекс | 1.Агаркова Н. В. Нескучная математика. 1 – 4 классы. Занимательная математика. Волгоград: «Учитель», 2007 2. Агафонова И. Учимся думать. Занимательные логические задачи, тесты и упражнения для детей 8 – 11 лет. С. – Пб,1996 3. Асарина Е. Ю., Фрид М. Е. Секреты квадрата и кубика. М.: «Контекст», 1995 4. Белякова О. И. Занятия математического кружка. 3 – 4 классы. – Волгоград: Учитель, 2008. |
| Структура | Числа. Арифметические действия. Величины – 11 часов  Мир занимательных задач – 11часов  Геометрическая мозаика – 11 часов |
| Количество  часов | Рабочая программа внеурочной деятельности рассчитана на  33 часа из расчета 1 ч. в неделю, 33 учебные недели. |