

**Аннотация к рабочей программе по внеурочной деятельности в 3 Б классе,**

**2**

**4 учебный год**

<b>Название курса</b>	«Занимательная математика»
<b>Класс</b>	3
<b>Количество часов</b>	ч (1 час в неделю)
<b>Составитель</b>	Захарова А.О.
<b>Статус документа</b>	Программа по внеурочной деятельности по курсу «Логика» составлена на основании следующих нормативно-правовых документов: - на основе программы развития познавательных способностей учащихся младших классов О. Холодовой «Занимательная математика». - приказа Министерства Образования Российской Федерации от 05. 03. 2004г. №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»; - Программа развития ГБОУ СОШ № 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт- Петербурга 2021-2025гг.;
<b>Цель и задачи курса</b>	<b>Цель данного курса:</b> развитие познавательных способностей учащихся на основе системы развивающих занятий и математического образа мышления. <b>Основные задачи курса:</b> •расширить кругозор учащихся в различных областях математики •расширить математические знания в области многозначных чисел •учить правильно применять математическую терминологию •учить делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли •развивать познавательную активность и самостоятельность учащихся •формировать умение рассуждать •формировать интеллектуальные умения •формировать способность наблюдать, сравнивать, обобщать, использовать догадку, строить и проверять простейшие гипотезы.
<b>Структура курса</b>	Город Закономерностей – 7 ч Город Загадочных чисел – 8 ч Город Логических рассуждений – 8 ч Город Занимательных задач – 8 ч Город Геометрических превращений – 3 ч
<b>Учебно-методическое обеспечение РП</b>	Методическое пособие для 3 класса «Занимательная математика». Холодова О.А. – М.: Издательство РОСТ, 2015.,