**Аннотация к Дополнительной Общеобразовательной Программе**

**«Юные химики»**

Программа «Юные химики» разработана  в соответствии с программой  «От рождения до школы» под редакцией Н.Е. Вераксы, и  с использованием парциальных программ:  Е.А. Мартынова, И.М. Сучкова "Организация опытно - экспериментальной деятельности детей 2 - 7 лет"

Дополнительная общеразвивающая программа «Юные химики» (далее – Программа) имеет естественно-научную направленность.

Нормативное обеспечение программы:

• Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.10.2013 г. №
1155 « Об утверждении федерального государственного
образовательного стандарта дошкольного образования»;
• СанПин 2.4.3648 – 20 «Санитарно – эпидемиологические требования
к устройству, содержанию и организации режима работы
образовательных организаций дополнительного образования детей»,
утвержденные постановлением Главного государственного
санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28;
• Приказ Министерства образования и науки РФ от 30.08.2013 г.
№1014 «Об утверждении порядка организации и осуществления
образовательной деятельности по основным общеобразовательным
программам – образовательным программам дошкольного
образования»;
• Письмо Министерства образования и науки РФ от 11.12.2006 г. № 06
– 1844 « О примерных требованиях к программам дополнительного
образования детей»;
• Положение о платных образовательных услугах в МАДОУ ДС № 9
города Белогорск»;
•Приказ об оказании платных образовательных услуг по
дополнительным общеразвивающим программам в МАДОУ ДС №9;

* Устав МАДОУ ДС№9.

 **Цель программы.**

Способствовать формированию и развитию познавательных интересов детей через опытно-экспериментальную деятельность.

**Задачи программы:**

1. Формировать у детей начальные основы системных знаний о живой и неживой природе.

2. Формировать знания, умения и навыки творческой деятельности, наполненной экологическим содержанием.

3.  Развить и обогащать образную память, мышление, сенсомоторный интеллект.

4. Обогащать словарь и развить речь детей младшего дошкольного возраста.