

АННОТАЦИЯ
К ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ЛЕГОКОНСТРУИРОВАНИЕ»

ДЛЯ 1-2 КЛАССОВ

ГБОУ Школа № 875

Руководитель: **Шляхтина М.В.**

Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы	Предмет входит в цикл программ дополнительного образования
Нормативная основа разработки программы	<ol style="list-style-type: none">1.Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ)2.Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.4. 1251-03 (зарегистрировано в Минюсте 27.05.03 Г. №4594) ;СанПиН 2.4.4. от 15 мая 2013 – новый проект3.Требования к содержанию и оформлению образовательных программ дополнительного образования детей (утверждены научно-методическим советом по дополнительному образованию детей Министерства образования РФ 03.06.2003 г.)4.О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей. Приложение к письму Департамента молодежной политики, воспитания и социальной поддержки детей Минобрнауки России от 11.12.2006 г. № 06-18445.Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от «29» августа 2013 года №1008
Количество часов для реализации программы	6 часов в неделю 234 часа в год
Дата утверждения. Органы и должностные лица (в соответствии с Уставом организации), принимавшие участие в разработке, рассмотрении, принятии, утверждении РП	Рекомендовано педагогическим советом. Протокол № 1 от 27 августа 2015 года. Утверждено директором ГБОУ Школа № 875 Козловой И.С. 1 сентября 2015 г.
Цель реализации программы	развитие проектно – исследовательской деятельности, развитие творческого и логического мышления
Используемые учебники и пособия	«Начальная школа» №5,2010г.; курс лекций «Организация игровой поддержки развития ребенка на основе целевых комплектов развивающих игровых средств» Быстров П.В.,2112г.
Используемые технологии	оборудование ЛЕГО ПРИМА, ЛЕГО ДАКТА, ЛЕГО ДУПЛО, СПЕКТРА и ДУСИМА, мультимедийные

<p>Требования к уровню подготовки обучающихся</p>	<p>технологии.</p> <p>К концу реализации направления «Легоконструирование» учащиеся научатся:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правилам безопасной работы; • понимать конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов; • различать виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе; • самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания, приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов, и других объектов и т.д.); • создавать модели из конструктора ЛЕГО; при помощи специальных элементов по разработанной схеме, по собственному замыслу;
<p>Методы и формы оценки результатов освоения программы</p>	<p>умение создавать в воображении замысел и воплощать его в материале, расширение кругозора через проектную деятельность. Выставки после каждого тематического занятия.</p>