

Аннотация основной образовательной программы начального общего образования МОУ СОШ № 55.

ООП НОО МОУ СОШ № 55 принята педагогическим советом 28.08.2015 года и утверждена приказом директора от 31.08.2015 года № 01-07/1346.

Программа разработана в соответствии с нормативно – правовыми документами:

- Федеральный закон № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный Государственный образовательный стандарт начального общего образования (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 N 1241, от 22.09.2011 N 2357, от 18.12.2012 N 1060, от 29.12.2014 N 1643);
- Примерная основная образовательная программа начального общего образования;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 года №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 03 марта 2011 года регистрационный №19993).
- **Письмо** Департамента общего образования **Министерства образования и науки Российской Федерации** от 12 мая 2011 года №03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования».
- **Устав МОУ СОШ № 55**

Она включает в себя разделы: целевой, содержательный, организационный.

Целевой раздел содержит пояснительную записку, планируемые результаты освоения обучающимися ООП НОО, формирование универсальных учебных действий, систему оценки достижений планируемых результатов.

Содержательный раздел включает в себя программу формирования универсальных учебных действий (УУД), программы отдельных учебных предметов, программы курсов внеурочной деятельности. Особенно выделены программы духовно-нравственного воспитания и формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни.

Организационный раздел содержит учебный план начального общего образования, план внеурочной деятельности, систему условий реализации ООП НОО.