

Аннотация к основной образовательной программе основного общего образования (в соответствии с ФГОС)

Основная образовательная программа основного общего образования (в соответствии с ФГОС) является нормативно-управленческим документом ГБОУ школы №346 Невского района Санкт-Петербурга, в котором **определяется содержание и организация образовательной деятельности** основного общего образования (в соответствии с ФГОС).

Образовательная программа основного общего образования (5-9 классы) Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №346 Невского района Санкт-Петербурга (далее Образовательная программа) – определяет цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательного процесса на ступени основного общего образования (5-9 классы) в соответствии с особенностями и возможностями школы.

Образовательная программа разработана в соответствии с федеральным компонентом государственных образовательных стандартов основного общего образования.

Образовательная программа является программой действий всех субъектов образовательного процесса ГБОУ школы №346 по достижению качественных результатов, удовлетворяющих потребности потребителей: личности, общества и государства.

Основная образовательная программа основного общего образования (в соответствии с ФГОС) содержит следующие разделы:

1. Общая характеристика Образовательной программы
2. Целевое назначение Образовательной программы
3. Адресность Образовательной программы
4. Технология комплектования классов
5. Ожидаемый результат реализации Образовательной программы
6. Перечень учебных программ школы
7. Учебный план основного общего образования
8. Календарный учебный график
9. Требования к государственной итоговой аттестации обучающихся IX классов школы
10. Формы контроля и учета достижений обучающихся
11. Педагогические технологии, используемые в образовательном процессе
12. Технология выбора и изменения образовательных маршрутов обучающихся
13. Система условий реализации Образовательной программы