Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия. Базовый уровень»

для обучающихся 10-11 классов

Название рабочей программы;	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
	учебного предмета «Химия. Базовый
	уровень»
	для обучающихся 10 – 11 классов
	·
Краткая характеристика программы;	Программа по химии на уровне среднего
	общего образования разработана на основе
	Федерального закона от 29.12.2012 № 273-Ф3
	«Об образовании в Российской Федерации»,
	требований к результатам освоения
	федеральной образовательной программы
	среднего общего образования (ФОП СОО),
	представленных в Федеральном
	государственном образовательном стандарте
	СОО, с учётом Концепции преподавания
	учебного предмета «Химия» в образовательных
	организациях Российской Федерации,
	реализующих основные образовательные
	программы, и основных положений «Стратегии
	развития воспитания в Российской Федерации
	на период до 2025 года» (Распоряжение
	Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - p.).
	Основу подходов к разработке
	программы по химии, к определению общей
	стратегии обучения, воспитания и развития
	обучающихся средствами учебного предмета
	«Химия» для 10–11 классов на базовом уровне
	составили концептуальные положения ФГОС
	СОО о взаимообусловленности целей,
	содержания, результатов обучения и
	требований к уровню подготовки выпускников.
Срок, на который разработана рабочая	Рабочая программа разработана на 2 года
программа;	
Список приложений к рабочей программе.	Список цифровых образовательных
	ресурсов и ресурсов сети Интеренет:
	http://school-collection.edu.ru
	http://fcior.edu.ru
	http://college.ru/himiya/
	: http://school-sector.relarn.ru/nsm/
	: <u>http://experiment.edu.ru</u>