Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия»

Класс	8-9
Количество часов	8 класс - 68ч (2 часа в неделю)
	9 класс –68 ч (2 часа в неделю)
Составитель	Болкисева Надежда Ивановна
Нормативная	Рабочая программа учебного предмета «Химия» для 8-9 классов
база	разработана в соответствии с:
	- федеральным государственным образовательным стандартом
	основного общего образования (ФГОС ООО);
	- федеральной образовательной программой основного общего
	образования (ФОП ООО);
	- рабочей программой по учебному предмету
	«ХимиХ»
Структура	Рабочая программа является частью ООП ООО, определяющей:
учебного	- содержание;
предмета	- планируемые результаты (личностные, метапредметные и
	предметные);
	- тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей
	программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на
	освоение каждой темы.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия»

Класс	10
Количество часов	10 класс - 34ч (1 час в неделю)
Составитель	Болкисева Надежда Ивановна
Нормативная	Рабочая программа учебного предмета «Химия» для 10 классов
база	разработана в соответствии с:
	- федеральным государственным образовательным стандартом
	среднего общего образования (ФГОС СОО);
	- федеральной образовательной программой среднего общего
	образования (ФОП СОО);
	- федеральной рабочей программой по учебному предмету «Химия»
Структура	Рабочая программа является частью ООП СОО, определяющей:
учебного	- содержание;
предмета	- планируемые результаты (личностные, метапредметные и
предмета	
	предметные);
	- тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей
	программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на
	освоение каждой темы.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия в жизни человека»

Класс	11
Количество часов	11 класс — 68 ч (2 часа в неделю)
Составитель	Болкисева Надежда Ивановна
Нормативная	Рабочая программа учебного предмета «Химия в жизни человека»
база	для 11 классов разработана в соответствии с:
	- федеральным государственным образовательным стандартом
	средней общего образования (ФГОС СОО);
	- федеральной образовательной программой среднего общего
	образования (ФОП СОО);
	- рабочей программой по учебному предмету
	«Химия в жизни человека»
Структура	Рабочая программа является частью ООП СОО, определяющей:
учебного	- содержание;
предмета	- планируемые результаты (личностные, метапредметные и
	предметные);
	- тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей
	программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на
	освоение каждой темы.