

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 база	Рабочая программа учебного предмета «Химия» для 8 - 9 классов 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 «Химия»
Структура учебного предмета	Рабочая программа является частью ООП ООО, определяющей: - содержание; - 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 база	Рабочая программа учебного предмета «Химия» для 10 классов 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 учебного предмета	Рабочая программа является частью ООП СОО, определяющей: - содержание; - 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 в жизни человека»**

Класс	11
Количество часов	11 класс – 68 ч (2 часа в неделю)
Составитель	Болкисева Надежда Ивановна
Нормативная база	Рабочая программа учебного предмета «Химия в жизни человека» 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 учебного предмета	Рабочая программа является частью ООП СОО, определяющей: - содержание; - 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.