

Аннотация к рабочей программе по химии 8 класса

Рабочая программа учебного курса «Химия 8класса » разработана на основе

1. Нормативно-правовые документы

1. Федерального компонента государственного стандарта общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 5.03.2004 г. № 1089 (с изменениями: приказ Минобрнауки России от 10.11.2011 № 2643, приказ Минобрнауки России от 31.01.2012 № 69) 2. Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

2. Учебного плана СОШ с.Алкино-2 на 2015-2016 учебный год.

3. Примерной программы по химии 8-9 классы .Москва «Просвещение»2011год.

4. Авторской программы основного общего образования по химии. Программы. Химия. 8-11 классы / авт.-сост. Н.Е.Кузнецова, Н.Н.Гара. – 2-е изд., переработанное. – М.: Вентана-Граф, 2013. – 184 с.).

Программа соответствует учебнику «Химия» для 8 класса общеобразовательных учреждений, автор Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н., Жегин А.Ю.-М.: Вентана-Граф, 2010 год. .

2. УМК. Примерные программы по химии 8-11 классы .Москва «Просвещение» 2011год.

Программа курса химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений Кузнецова Н. Е., Титова И. М., Жегин А. Ю.; под ред. Н. Е. Кузнецовой. – М.: Вентана – Граф, 2013.

Учебник: Кузнецова Н. Е., Титова И. М., Гара Н. Н., Жегин А. Ю. Химия 8 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Под ред. Н. Е. Кузнецовой. – 3^е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2010 г. **Кузнецова Н. Е., Левкин А. Н. Задачник по химии для учащихся 8 класса общеобразовательных учреждений. – М.: Вентана-Граф, 2007. 128 с.**

3.Срок реализации 1 год.

4. Место в учебном плане

Химия в основной школе изучается с 8 по 9 класс. Общее число учебных часов за два года обучения — 138ч, из них 70 ч (2ч в неделю) в 8 классе и 68 ч (2 ч в неделю) в 9 классе.

Аннотация к рабочей программе по химии 9 класса

Рабочая программа учебного курса «Химия 9 класса» разработана на основе

1. Нормативно-правовые документы

1. Федерального компонента государственного стандарта общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 5.03.2004 г. № 1089 (с изменениями: приказ Минобрнауки России от 10.11.2011 № 2643, приказ Минобрнауки России от 31.01.2012 № 69) 2. Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

2. Учебного плана СОШ с.Алкино-2 на 2015-2016 учебный год.

3. Примерной программы по химии 8-9 классы. Москва «Просвещение» 2011 год.

4. Авторской программы основного общего образования по химии. Программы. Химия. 8-11 классы / авт.-сост. Н.Е.Кузнецова, Н.Н.Гара. – 2-е изд., переработанное. – М.: Вентана-Граф, 2013. – 184 с.).

Программа соответствует учебнику «Химия» для 9 класса общеобразовательных учреждений, автор Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н., Жегин А.Ю. - М.: Вентана-Граф, 2010 год. . . .

2. УМК.

Примерные программы по химии 8-11 классы. Москва «Просвещение» 2011 год.

Программа курса химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений Кузнецова Н. Е., Титова И. М., Жегин А. Ю.; под ред. Н. Е. Кузнецовой. – М.: Вентана – Граф, 2013.

Учебник: Кузнецова Н. Е., Титова И. М., Гара Н. Н., Жегин А. Ю. Химия 9 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Под ред. Н. Е. Кузнецовой. – 3^е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2010 г. **Кузнецова Н. Е., Левкин А. Н. Задачник по химии для учащихся 9 класса общеобразовательных учреждений. – М.: Вентана-Граф, 2007. 128 с.**

3. Срок реализации 1 год.

4. Место в учебном плане

Химия в основной школе изучается с 8 по 9 класс. Общее число учебных часов за два года обучения — 138ч, из них 70 ч (2ч в неделю) в 8 классе и 68 ч (2 ч в неделю) в 9 классе.