

Аннотация

к рабочей программе по биологии 5-9 класс

Рабочая программа по биологии составлена в соответствии с федеральными, региональными, нормативными документами, перечень которых представлен в основной образовательной программе основного общего образования МБОУ «Новомирская ООШ»
Рабочая программа разработана на основе программы авторской программы В.В.

Пасечник, представленной в сборнике Рабочие программы. Биология. 5-9 классы.

Рабочая программа по биологии включает следующие разделы: планируемые результаты освоения предмета; содержание учебного предмета; тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Учет национальных, региональных и этнокультурных особенностей (НРЭО) при проведении уроков биологии осуществляется в соответствии со структурой, логикой и последовательностью тематического плана учебного предмета

Программа реализована в учебно-методическом комплексе биологии для 5-9 классов, созданном авторским коллективом под руководством В.В. Пасечника. Рабочие программы предусматривают обязательное проведение лабораторных и практических работ. Рабочая программа основного общего образования рассчитана на 5 лет обучения в общем объеме 278 часов

- 5 класс – 35 часов (1 час в неделю)
- 6 класс – 35 часов (1 час в неделю);
- 7 класс – 70 часов (2 часа в неделю);
- 8 класс – 70 часов (2 часа в неделю);
- 9 класс – 68 часов (2 часа в неделю).

Аннотация

к рабочей программе по химии 8-9 классы

Рабочая программа разработана на основе программы О.С. Габриелян (Программы для общеобразовательных учреждений. Химия. 8-9 классы. – М.: Дрофа), в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения химии, определенными стандартом.

Рабочая программа рассчитана на 2 года обучения в общем объеме 138 часов: 8 класс – 70 часов, 9 класс – 68 часов.

Рабочая программа по химии включает следующие разделы: планируемые результаты освоения предмета; содержание учебного предмета; тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Планируемые результаты представлены в виде перечня личностных, метапредметных и предметных результатов на конец каждого года обучения. Предметные результаты включают два компонента: «Ученик научится» и «Ученик получит возможность научиться». Содержание предмета представлено в виде описания основных содержательных линий. Содержание обучения химии отобрано и структурировано на основе компетентностного подхода. В тематическом планировании для каждого класса определено количество часов для изучения каждого раздела (темы).

Учет национальных, региональных и этнокультурных особенностей (НРЭО) при проведении уроков химии осуществляется дисперсно в соответствии со структурой, логикой и последовательностью тематического плана учебного предмета «Химия» в 8-9 классах.