**Аннотация**

**к рабочей программе учебного предмета «Химия» 8-9 классы**

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» для 8-9 классов составлена:

*на основе* Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;

*с учетом*

Рабочей программы. Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. 8-9 классы: пособие для учителя общеобразоват. организаций / Н.Н. Гара. – 2-е изд., доп. - М.: Просвещение, 2013;

Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Ладомировская средняя общеобразовательная школа».

Преподавание химии в 8-9 классах осуществляется по следующим учебникам:

1. Рудзитис Г.Е. Химия. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – 8-е изд. – М.: Просвещение, 2019.

2. Рудзитис Г.Е. Химия. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2019.

В соответствии с Федеральным базисным учебным образовательным планом для образовательных учреждений на этапе основного общего образования на освоение программы отводится 140 ч, в том числе: в 8 классе - 70 ч, в 9 классе - 70 ч.

Согласно учебному плану МБОУ «Ладомировская средняя общеобразовательная школа Ровеньского района Белгородской области» рабочая программа рассчитана на 34 учебные недели в год. В соответствии с этим сокращено количество часов по классам (с 8 по 9) на изучение учебного предмета «Химия» на уровне основного общего образования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Авторская программа | Рабочая программа |
| 8 | 70 | 68 |
| 9 | 70 | 68 |