

## Аннотация к рабочей программе по химии 8-9 класс

Рабочая программа составлена на основе:

1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ;
2. Требований к результатам основного общего образования, представленных в Федеральном Государственном Образовательном Стандарте Основного Общего Образования поколения (приказ Министерства образования и науки от 17.12.2010 г. №1897);
3. Основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ СОШ «Центр образования» с. Шигоны (приказ № 627 от 25.08.2015.);
4. Авторской учебной программы: Еремин В.В., Дроздов А.А.,  
Э.Ю. Керимов. Химия. 8-9 классы. М. «Дрофа», 2017 г.

Рабочая программа ориентирована на использование УМК под редакцией Лунина В.В., созданных авторами: Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А.А., Лунин В.В. М. «Дрофа» (Химия 8 класс. Химия 9 класс).

Изучение химии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

1. формирование системы химических знаний как компонента естественно-научной картины мира;
2. развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;
3. выработку понимания общественной потребности в развитии химии, а также формирование отношения к химии как к возможной области будущей практической деятельности;
4. формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни;
5. овладение основными компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными.

На изучение химии в основной школе выделяется 136 часов:

В 8 классе - 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели)

В 9 классе - 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели)