

Аннотация к рабочей программе внеурочной деятельности
«Мир химии» 9 класс за курс основного общего образования

| | |
|-------------------------|--|
| Нормативная база | <p>Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.12.2014, с изм. от 02.05.2015) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 31.03.2015);</p> <p>Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 17.12.2010 № 1897;</p> <p>Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»;</p> <p>Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15).</p> <p>Примерная основная образовательная программа основного общего образования.</p> <p>Локальным актом «Положение о рабочей программе педагога» и допущены к реализации Образовательной программы основного общего образования в 6-11 классах МБОУ СОШ №10.</p> |
| УМК | <ol style="list-style-type: none">1. Химия 8 класс» Г. Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман, М. «Просвещ», 2018.2.«Химия 9 класс» Г. Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман, М. «Просвещ», 2019.3. О.С.Габриелян «Химия. 8 класс»: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2008.4.О.С. Габриелян «Химия.9 класс» учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2008. |
| Цели учебной дисциплины | <p>Цель программы:</p> <p>- подготовка и поддержка выпускников 9 класса школы, помощь в преодолении когнитивных, личностных и процессуальных трудностей в период подготовки к экзамену.</p> <p>Задачи программы внеурочной деятельности по химии:</p> <p>освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;</p> <p>овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, проводить расчёты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;</p> <p>развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>возникающими жизненными потребностями;</p> <p>воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры; применение полученных знаний и умений для использования в нестандартной ситуации</p> |
| Количество часов на изучение дисциплины | 9 класс – 30 часов (1 час в неделю) |
| Основные разделы дисциплины | <ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности ОГЭ по химии. 2. Повторение и углубление теоретического материала, методика решения заданий разного уровня сложности. 3. Тестовый практикум. 4. Выполнение проектно-исследовательских работ. |