

Аннотация к рабочей программе

| | |
|---|---|
| Название учебного предмета | Химия |
| Класс | 10 |
| Структура рабочей программы | Планируемые результаты освоения учебного предмета; содержание учебного предмета; тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы; приложение (календарно-тематическое планирование, лист корректировки) |
| Место учебного предмета в учебном плане | На изучение химии в 10 классе отводится 1 час в неделю из обязательной части. |
| Количество часов всего | 34 часа |
| Составители рабочей программы | Мордвинцева Т.Г. |
| Нормативная база | <p>Учебная программа разработана на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Закон Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; - Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (ред. Приказ Минпросвещения РФ от 11 декабря 2020 года №712). - Федеральная основная образовательная программа среднего общего образования (утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 №371) - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»; - Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» - Устав Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с. Заречное» муниципального образования «Барышский район» Ульяновской области (приказ Управления образования МО «Барышский район» № 217 от 28.08.2020); |
| Учебник | Химия. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень/ О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А.Сладков – 4-е изд., стер. – М.:Просвещение, 2022 |
| Цели изучения учебного предмета | <ul style="list-style-type: none"> - усвоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии; химической символике; - овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений реакций; - развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного |

| | |
|--|---|
| | <p>приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;</p> <ul style="list-style-type: none">- воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждение явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде. |
|--|---|