**План работы по подготовке к ОГЭ по химии**

**План работы по подготовке к ОГЭ по химии**

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата** | **Мероприятие** |
| Сентябрь | 1.      Познакомить обучающихся с:  ·         особенностями структуры и содержания экзаменационной работы;  ·         правилами выполнения работы;  ·         источниками информации об ОГЭ по химии;  ·         с системой оценки работ ОГЭ по химии.  2.      Подготовка материала по ОГЭ по химии для стенда.  3.      Оформление стенда «Готовимся к ОГЭ».  4.      Использование в учебном процессе элементов тестирования и видов заданий ОГЭ по химии для отработки учебного материала.  5.      Знакомство с проектом: демоверсии, кодификатора и спецификации по предмету  6.      Групповые занятия по отработке заданий ОГЭ по химии из демоверсии. |
| Октябрь | 1.      Знакомство с примерным бланком и инструктаж по заполнению бланков ОГЭ по химии.  2.      Отработка навыков правильного оформления бланков ОГЭ по химии.  3.      Использование в учебном процессе элементов тестирования и видов заданий ОГЭ по химии для отработки учебного материала.  4.      Групповые занятия по отработке заданий ОГЭ по темам: «Строение атома», «Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Строение молекул. Химическая связь», «Валентность химических элементов», «Степень окисления химических элементов».  5.      Индивидуальные консультации обучающихся. |
| Ноябрь | 1.      Зачет по заполнению бланков.  2.      Использование в учебном процессе элементов тестирования и видов заданий ОГЭ по химии для отработки учебного материала.  3.      Групповые занятия по отработке заданий ОГЭ по темам: «Простые и сложные вещества. Основные классы неорганических соединений», «Химическая реакция», «Химические уравнения», «Электролиты и неэлектролиты», «Электролитическая диссоциация кислот, щелочей и солей (средних)», «Реакции ионного обмена и условия их осуществления».  4.      Индивидуальные консультации обучающихся.  5.      Проверочные работы. |
| Декабрь | 1.      Отработка навыков правильного оформления бланков ОГЭ по химии.  2.      Использование в учебном процессе элементов тестирования и видов заданий ОГЭ по химии для отработки учебного материала.  3.      Групповые занятия по отработке заданий ОГЭ по темам: «Химические свойства простых веществ», «Химические свойства оксидов, оснований, кислот, солей (средних)».  4.      Знакомство с демоверсией, с кодификатором и со спецификацией по предмету.  5.      Решение тренировочных работ.  6.      Индивидуальные консультации обучающихся.  7.      Проверочные работы. |
| Январь | 1.      Отработка навыков правильного оформления бланков ОГЭ по химии.  2.      Использование в учебном процессе элементов тестирования и видов заданий ОГЭ по химии для отработки учебного материала.  3.      Групповые занятия по отработке заданий ОГЭ по темам: «Чистые вещества и смеси», «Правила безопасности в школьной лаборатории», «Степень окисления химических элементов. Окислительно-восстановительные реакции», «Вычисление массовой доли химического элемента в веществе».  4.      Решение тренировочных работ.  5.      Индивидуальные консультации обучающихся.  6.      Проверочные работы. |
| Февраль | 1.      Зачет по заполнению бланков.  2.      Использование в учебном процессе элементов тестирования и видов заданий ОГЭ по химии для отработки учебного материала.  3.      Групповые занятия по отработке заданий ОГЭ по темам: «Первоначальные сведения об органических веществах», «Определение характера среды раствора кислот и щелочей с помощью индикаторов», «Качественные  реакции на ионы в растворе».  4.      Решение тренировочных работ.  5.      Индивидуальные консультации обучающихся.  6.      Проверочные работы. |
| Март | 1.      Отработка навыков правильного оформления бланков ОГЭ по химии.  2.      Использование в учебном процессе элементов тестирования и видов заданий ОГЭ по химии для отработки учебного материала.  3.      Групповые занятия по отработке заданий ОГЭ по темам: «Химические свойства простых и сложных веществ», «Вычисление количества вещества, массы или объема вещества по количеству вещества, массе или объему одного из реагентов или продуктов реакции».  4.      Решение тренировочных работ.  5.      Индивидуальные консультации обучающихся.  6.      Проверочные работы. |
| Апрель | 1.      Отработка навыков правильного оформления бланков ОГЭ по химии.  2.      Использование в учебном процессе элементов тестирования и видов заданий ОГЭ по химии для отработки учебного материала.  3.      Групповые занятия по отработке заданий ОГЭ по теме «Техника безопасности при выполнении практической части».  4.      Групповые занятия по отработке заданий ОГЭ (практическая часть).  5.      Решение тренировочных работ (практическая часть экзамена).  6.      Индивидуальные консультации обучающихся.  7.      Проверочные работы. |
| Май | 1.      Зачет по заполнению бланков.  2.      Использование в учебном процессе элементов тестирования и видов заданий ОГЭ по химии для отработки учебного материала.  3.      Групповые занятия по отработке заданий ОГЭ (практическая часть).  4.      Решение тренировочных работ (практическая часть экзамена).  5.      Индивидуальные консультации обучающихся.  6.      Проверочные работы. |