План работы по подготовке учащихся к ЕГЭ

2020-2021год

учителя химии МБОУ Гимназии №3 Рулёвой МВ.

*Цели:*

1. Выявление потребности учащегося, его учебных возможностей.
2. Обеспечение необходимой литературой.
3. Проведение занятий, консультаций для решения КИМов, оформления материалов ЕГЭ.

*Работа с учащимися*

1.Ознакомление учащихся с Положением о ЕГЭ

2.Консультативная поддержка учащихся

3.Индивидуальная работа по подготовке к ЕГЭ по плану на уроках и во внеурочное время.

4. Обучение заполнения бланков,проведение тренировочных работ.

5.Составление индивидуального плана «Я готовлюсь к сдаче ЕГЭ по химии» (под руководством учителя)

*Работа с родителями*

1.Систематическое информирование родителей об изменениях и ходе подготовки к ЕГЭ

2.Ознакомление с Положением о ЕГЭ и итогах прошлого учебного года, с планом на новый учебный год

*Работа по самообразованию*

1.Ознакомление с Положением ЕГЭ, итогами опыта работы по теме в прошедшем учебном году и планом работы на текущий год

2.Изучение «Стандартов» образования, соответствующих КИМов и школьных учебников, выявление различий объема требуемых знаний. Внесение корректив в планирование работы.

3.Изучение критериев и норм оценок за ЕГЭ (работа с нормативными документами)

4.Определение стратегии работы с учащимися

5.Планирование индивидуальной работы учащихся для подготовки к ЕГЭ (выявление пробелов, выделение опорных блоков, распределение времени на подготовку)

6.Проведение тренингов с учащимися по заполнению бланков ЕГЭ, по решению КИМов

7.Проведение административных проверочных работ в виде тестов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Организационно-методическая работа** | **Работа с учащимися** | **Домашнее задание** |
| Сентябрь | 1. Составление тематических  планов на новый учебный год с учетом требований по подготовке к ЕГЭ.  2. Информирование по вопросам подготовки к ЕГЭ: знакомство с инструкцией по подготовке к ЕГЭ;  правила поведения на экзамене;  структура и содержание  письменной экзаменационной  работы по химии. | Консультация учащихся по теме  «Современные представления о  строении атомов».  Консультация учащихся по теме  «Периодический закон и периодическая  система химических элементов».  Консультация учащихся по теме  «Основное и возбуждённое состояние  атома». | Повторить материал за курс 8 класс  Строение атомов. Изотопы. Электроны.  Характеристика электронного состава, изотопов. |
| Октябрь | Подготовка информационного стенда в кабинете о подготовке к ЕГЭ | Работа по заполнению бланков (бланк  ответов № 1, бланк ответов  №2).  Консультация по теме «Химическая  связь».  Консультация по теме «Решение  расчётных задач».  Индивидуальное информирование и  консультирование по вопросам ЕГЭ. | Решение уравнений в тетради  Решение задач в тетради |
| Ноябрь | Изучить кодификатор,  спецификацию, результаты ЕГЭ  2020 г. Подготовка по кимам  разных издательств. | Психологическая подготовка к ЕГЭ.  Индивидуальное консультирование  учащихся.  Работа с заданиями различной  сложности.  Работа с текстами КИМов, часть 2.  Консультация «Вещества молекулярного и  немолекулярного строения» | Решение уравнений в тетради  Решение задач в тетради |
| Декабрь | Подготовка по КИМам к ЕГЭ  разных издательств. | Психологическая подготовка к ЕГЭ. Индивидуальное консультирование  учащихся. Рекомендации по  подготовке к ЕГЭ.  Работа с заданиями различной  сложности. Работа с бланками:  сложные моменты.  Консультация «Классификация и свойства  неорганических веществ».  Консультация «Классификация и свойства  органических веществ». | Решение уравнений в тетради. Повторить схему образования веществ |
| Январь | Работа по обновлению  дидактического материала с учетом  требований ЕГЭ | Работа с заданиями различной  сложности. Работа по заполнению  бланков.  Консультация «Классификация и свойства  неорганических веществ».  Консультация «Классификация и свойства  органических веществ».  Консультация «Взаимосвязь  неорганических веществ».  Консультация «Взаимосвязь opганических  веществ». | Работа с КИМами |
| Февраль | Подготовка раздаточных  материалов ЕГЭ по различным  темам. | Консультация «Общая характеристика  металлов главных подгрупп».  Консультация «Общая характеристика  металлов побочных подгрупп».  Консультация «Электролиз расплавов и  растворов солей».  Индивидуальное информирование  и консультирование по вопросам,  связанных с ЕГЭ. | Работа с КИМами |
| Март | Работа с сайтами информационной  поддержки ЕГЭ. |  | Работа с КИМами |
| Апрель | Работа с сайтами информационной  поддержки ЕГЭ. Подготовка по  кимам разных издательст | Работа с тестами в режиме он-лайн. Консультация «Характеристика простых веществ-металлов». | Решение задач в тетради. Работа с КИМами. |
| Май | Работа с сайтами информационной  поддержки ЕГЭ. Подготовка по  кимам разных издательст | Работа с сайтами информационной  поддержки ЕГЭ.  Работа с тестами в режиме он-лайн.  Работа с заданиями различной  сложности. Работа по заполнению  бланков. Итоговые контрольные работы по  текстам ЕГЭ. | Решение задач в тетради. Работа с КИМами. Повторить пройденный материал |