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 классСтроение 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 тетрадиРешение 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 тетрадиРешение 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 |