



Чек-лист учителя химии «Подготовка обучающихся к ГИА».

Самообразование и подготовка

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Приказ Минпросвещения России, Рособрнадзора № 232/551 от 04.04.2023 г. «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования»
- Приказ Минпросвещения России, Рособрнадзора № 233/552 от 04.04.2023 г. «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»
- Демоверсии: <https://4ege.ru/index.php?do=download&id=23596>
спецификации: <https://4ege.ru/index.php?do=download&id=23597>
кодификаторы: <https://4ege.ru/index.php?do=download&id=23598>
- Изучение литературных источников: 1. Аналитические отчеты и методические письма размещены на сайте ФИПИ <http://www.fipi.ru> 2. ЕГЭ. Химия. Методические материалы. / Авт.-сост. А.А.Каверина, М.Г.Снастина,- М.: Эксмо, 2017.
- Овладение ЦОР и ДОТ для подготовки обучающихся к ГИА

- Ознакомиться с изменениями в КИМ ЕГЭ по химии (база и профиль)
- Составить план подготовки обучающихся к ГИА
- Составить календарно-тематический план дополнительных занятий с обучающимися
- Включить в уроки типовые задания КИМ ЕГЭ по химии (база и профиль)
- Разработать на уроках критерии оценки предметного экзамена цикла ГИА

Работа с родителями

- Принять участие в родительских собраниях, на которых огласить прогнозируемые результаты ГИА
- Принять участие в родительских собраниях, на которых огласить прогнозируемые результаты ГИА по итогам финальной работы по химии
- Индивидуальная работа с родителями отдельных обучающихся

Работа с обучающимися

- Провести тренировочные работы ЕГЭ по химии (база, профиль)
- Провести опрос выпускников, насколько хорошо они понимают новые задания ЕГЭ по химии (база и профиль) и методы их решения
- Провести тренировочные работы по модели КИМ ГИА по химии

- Использование модульных курсов «Я сдам ОГЭ!» и «Я сдам ЕГЭ»
- Использование ЦОР «ЯКласс»
- Провести финальные тренировочные работы по модели ЕГЭ по химии (база и профиль) в условиях, приближенных к реальному экзамену
- Опрос выпускников на счет заданий из ЕГЭ, которые вызывают затруднения у выпускников
- Объяснить еще раз выпускникам, у которых вызывают затруднения задания, какими методами такие задания можно выполнить

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?