



Чек-лист учителя химии

Подготовка обучающихся к ГИА по химии

1. Самообразование и подготовка

- 1.1** Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- 1.2** Приказ Минпросвещения России, Рособрнадзора № 232/551 от 04.04.2023 г. «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования»
- 1.3** Приказ Минпросвещения России, Рособрнадзора № 233/552 от 04.04.2023 г. «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»
- 1.4** Демоверсии, спецификации, кодификаторы <https://fipi.ru/>
- 1.5** Изучение литературных источников: Аналитические отчеты и методические письма размещены на сайте ФИПИ <https://fipi.ru/>
Интернет-ресурсы https://vk.com/wall-170501255_31154
- 1.6** Овладение ЦОР <http://school-collection.edu.ru/> ДОТ для подготовки обучающихся к ГИА <https://dzen.ru/search?query=ЕГЭ%20?имия%20базовый%20уровень%202024&sid=121687373012688449>

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

2. Работа с родителями

- 2.1** Принять участие в родительских собраниях, на которых огласить прогнозируемые результаты ГИА
- 2.2** Принять участие в родительских собраниях, на которых прокомментировать прогнозируемые результаты ГИА по итогам финальной работы по химии
- 2.3** Индивидуальные беседы с родителями отдельных обучающихся

3. Работа с обучающимися

- 3.1** Провести тренировочные работы ГИА по химии
- 3.2** Опрос выпускников о затруднениях при выполнении работы
- 3.3** Индивидуально обсудить алгоритмы выполнения заданий по просьбе учеников

как это убрать?