



## «Подготовка обучающихся к ГИА»

Успешно сдать ГИА и ЕГЭ поможет только систематическая работа учителя по подготовке учащихся к экзаменам через эффективную организацию образовательного процесса, личная заинтересованность учителя и учащихся в успешной сдаче экзамена будут способствовать высокому качеству результатов государственной (итоговой) аттестации выпускников 9, 11 классов.

### Самообразование. Нормативно-правовое обеспечение

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

*изучить приказ*

- 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, спецификации, кодификаторы

- Изучение литературных источников

- Овладение ЦОР и ДОТ для подготовки обучающихся к ГИА
- Ознакомиться с изменениями в КИМ ЕГЭ по физике
- Составить план подготовки обучающихся к ГИА
- Составить календарно-тематический план дополнительных занятий с обучающимися
- Включить в уроки типовые задания КИМ ЕГЭ по физике
- 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 тренировочной работы по физике
- Индивидуальная работа с родителями отдельных обучающихся

### **Работа с обучающимися**

- Рассказать выпускникам об изменениях, которые произошли в КИМ
- Провести тренировочные работы ЕГЭ по физике
- Провести опрос выпускников, насколько хорошо они понимают новые

задания КИМ ЕГЭ по физике и методы их решения

- Провести тренировочные работы по модели КИМ ГИА по физике
- Использование модульных курсов «Я сдам ОГЭ!» и «Я сдам ЕГЭ»
- Использование ЦОР «ЯКласс»
- Провести финальные тренировочные работы по модели КИМ ЕГЭ по физике в условиях, приближенных к реальному экзамену
- Опросить выпускников, какие задания из КИМ ЕГЭ все еще вызывают затруднения у выпускников
- Объяснить еще раз выпускникам, у которых вызывают затруднения задания КИМ, какими методами такие задания можно выполнить

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

как это убрать?