



Подготовка обучающихся к ГИА

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 № 233/552 от 04.04.2023 г. «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»
- 1.3** Приказ Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 11.09.2024 №1646 "Об утверждении Плана подготовки и проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в Донец
- 1.4** Приказ Министерства Просвещения РФ №131 от 22.02.2023 г. "Об утверждении особенностей проведения ГИА по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, формы проведения ГИА и условий допуска к ней в 2022/23, 2023/24, 2024/25, 20
- 1.5** Анализ типичных ошибок при сдаче ГИА/ЕГЭ за прошлый учебный год
- 1.6** Оформление папки «Подготовка к ЕГЭ »
- 1.7** Демоверсии, спецификации, кодификаторы

- 1.8** Изучение литературных источников
- 1.9** Овладение ЦОР и ДОТ для подготовки обучающихся к ГИА
- 1.10** Ознакомиться с изменениями в КИМ ЕГЭ по информатике
- 1.11** Составить план подготовки обучающихся к ГИА
- 1.12** Составить календарно-тематический план дополнительных занятий с обучающимися
- 1.13** Включить в уроки типовые задания КИМ ЕГЭ по информатике

2. Работа с родителями

- 2.1** Принять участие в родительских собраниях по вопросу подготовки к ГИА
- 2.2** Индивидуальная работа с родителями

3. Работа с обучающимися

- 3.1** Организовать консультационный пункт по предмету
- 3.2** Оформить стенд "Готовимся к ГИА"
- 3.3** Ознакомить с особенностями ГИА/ЕГЭ в текущем году, кодификатором, спецификацией
- 3.4** Провести тренировочные работы по модели КИМ ГИА по информатике

□ 3.5 Использовать ЦОР «ЯКласс»

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

как это убрать?