СВЕДЕНИЯ об основных информационных ресурсах

http://obrnadzor.gov.ru/— официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор);

http://fipi.ru/ — официальный сайт ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» (ФГБНУ «ФИПИ»);

https://edu.gov.ru/ —официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации;

https://minobr.krasnodar.ru/— официальный сайт министерстваобразования, науки и молодежной политики Краснодарского края;

http://www.gas.kubannet.ru/— официальный сайт ГКУ КК Центра оценки качества образования;

http://www.iro23.ru/— официальный сайт ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края;

https://t.me/minobrkubaniofficial/ - официальная группа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края;

https://vk.com/giakuban/— официальная группа «Государственная итоговая аттестация на Кубани» в социальной сети «ВКонтакте»;

https://ok.ru/giakuban/официальная группа «Государственная итоговая аттестация на Кубани» в социальной сети «Одноклассники»;

а также официальные сайты муниципальных органов управления образованием (далее – МОУО) и образовательных организаций (далее – ОО).

Hawarawanawa naarmaa	Covveyo
Наименование ресурса	Ссылка
1. «Навигатор ГИА» – информационный ресурс, где собрана	https://obrnadzor.gov.ru/navig
вся самая актуальная информация об экзаменах. Навигатор	ator-gia/
включает ссылки на полезные материалы и аннотации к ним в	
виде текстов и кратких видеороликов. Все материалы	https://fipi.ru/oge
сгруппированы по разделам: «Демоверсии, спецификации и	
кодификаторы ОГЭ»; «Материалы для подготовки к	
итоговому собеседованию»; «Открытый банк заданий ОГЭ»	
2. «Навигатор самостоятельной подготовки к ОГЭ», где	https://fipi.ru/navigator-
размещены методические рекомендации для обучающихся 9	podgotovki/navigator-oge
классов, с советами разработчиков КИМ ОГЭ и полезной	
информацией для организации индивидуальной подготовки к	
ЭСЛО	
3. «Демоверсии, спецификации, кодификаторы», где	https://fipi.ru/oge/demoversii-
представлены документы, определяющие структуру	specifikacii-kodifikatory
и содержание КИМ ОГЭ 2025 года: кодификаторы элементов	T S
содержания и требований к уровню подготовки обучающихся;	
спецификации КИМ для проведения ОГЭ по учебным	
предметам; демонстрационные варианты КИМ для	
проведения ОГЭ по учебным предметам	
4. Материалы для подготовки к ГВЭ-9, где	
размещеныматериалы для подготовки к ГВЭ по всем	https://fipi.ru/gve/gve-9
предметам, а также тренировочные сборники для подготовки	
к государственной итоговой аттестации обучающихся с	
ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов	
и инвалидов	