

## **Ссылки на материалы для подготовки к ЕГЭ**

### **Открытые варианты КИМ ЕГЭ**

Открытые варианты контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена опубликованы [на сайте ФГБНУ «ФИПИ»](#) (для ознакомления доступен один вариант по каждому учебному предмету). Выпускники могут потренироваться в выполнении экзаменационных заданий текущего года.

### **Видеоконсультации разработчиков КИМ ЕГЭ**

<https://obrnadzor.gov.ru/navigator-gia/materialy-dlya-podgotovki-k-ege/videokonsultaczii-razrabotchikov-kim-ege/>

### **Демоверсии, спецификации и кодификаторы ЕГЭ**

Для понимания того, как нужно выполнять экзаменационную работу, в первую очередь следует ознакомиться с [демоверсиями, спецификациями и кодификаторами ЕГЭ](#) по каждому учебному предмету - <https://fipi.ru/ege/demoversii-specifikacii-kodifikatory>

### **Материалы для подготовки к итоговому сочинению**

<https://fipi.ru/itogovoe-sochinenie>

### **Открытый банк заданий ЕГЭ**

Сориентироваться в экзаменационном материале и потренироваться в выполнении типовых заданий поможет Открытый банк заданий ЕГЭ - <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege>