**** [**Итоговое собеседование по русскому языку в 9 классах в 2019-2020 учебном году**](http://hcio.ru/index.php/387-opredeleny-daty-itogovogo-sobesedovaniya-po-russkomu-yazyku-v-9-klassakh-v-2018-2019-uchebnom-godu)

**•12 февраля 2020 года**

 **•11 марта 2020 года**

 **• 18 мая 2020 года**

**Итоговое собеседование по русскому языку как условие допуска к ГИА проводится для обучающихся 9 классов по текстам, темам и заданиям, сформированным Рособрнадзором по часовым поясам в сроки:**

**12 февраля 2020 года – основной срок,**

**11 марта, 18 мая 2020 года – дополнительные сроки.**

**Итоговое собеседование по русскому языку проводится в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, в которых обучающиеся осваивают образовательные программы основного общего образования. Для участия в итоговом собеседовании по русскому языку обучающиеся подают заявление не позднее, чем за две недели до начала проведения итогового собеседования по русскому языку в организации, осуществляющие образовательную деятельность, в которых обучающиеся осваивают образовательные программы основного общего образования.**

**На выполнение работы каждому участнику отводится 15 минут. Для участников с ОВЗ продолжительность  выполнения увеличивается на 30 минут.**

**Рекомендованное время проведения итогового собеседования – с 9.00 до 14.00 местного времени.**

**Технология проведения итогового собеседования  предполагает устное выполнение участниками заданий КИМ.**

**КИМ состоит из четырех заданий, включающих в себя чтение текста вслух, пересказ текста с привлечением дополнительной информации, монологическое высказывание по одной из выбранных тем и диалог с экзаменатором-собеседником.**

**КИМ итогового собеседования размещаются на федеральном Интернет-ресурсе за 60 минут до начала итогового собеседования и будут доступны для получения в течение одного часа с момента размещения. По истечении указанного времени доступ к КИМ будет закрыт.**

**Критерии оценивания устных ответов участников для экспертов являются общими для всех вариантов и размещены на официальном**[**сайте ФИПИ**](http://www.fipi.ru/)**в разделе «ОГЭ и ГВЭ-9» (Демоверсии, спецификации, кодификаторы).**