

Мурманская область: «14 декабря пройдет репетиция итогового собеседования по русскому языку»

14 декабря в Мурманской области состоится репетиционное итоговое собеседование по русскому языку для 7,4 тысяч 9-классников. Тренировочное мероприятие проводится в рамках регионального плана мероприятий по подготовке к итоговой аттестации и направлено на знакомство с процедурой проведения собеседования в режиме реального времени, а также на снижение психологического и эмоционального напряжения девятиклассников на итоговых процедурах оценки знаний.

«С 2019 года успешное прохождение итогового собеседования для выпускников 9-х классов является обязательным условием допуска к государственной итоговой аттестации. В ходе собеседования участники должны выполнить четыре задания: чтение вслух предложенного текста, пересказ текста с привлечением дополнительной информации, монологическое высказывание по одной из выбранных тем, диалог с экзаменатором-собеседником. На собеседовании оценивается качество речи выпускника в целом», - сообщила Татьяна Ларина, и.о. министра образования и науки региона.

Репетиция, как и само итоговое собеседование, проводится в школе, где учится выпускник, в полном соответствии с требованиями, которые будут соблюдены в основные сроки - 9 февраля 2022 года. На выполнение работы каждому участнику отводится 15-16 минут.

«Во время ответа ведётся аудиозапись. Результатом итогового собеседования по русскому языку является «зачет» или «незачет». Для получения положительного результата необходимо набрать не менее 10 баллов, но лицам с ограниченными возможностями здоровья минимальный порог баллов может быть понижен. Для этого необходимо получить рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии», - напомнил Дмитрий Федотов, директор Регионального центра обработки информации.

Результат «зачет» как допуск к ГИА действует бессрочно. На сайте Федерального института педагогических измерений (ФИПИ) <https://fipi.ru/> размещены документы для проведения итогового собеседования по русскому языку в 2022 году.