

ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ В 9-Х КЛАССАХ В 2022 ГОДУ

Сроки прохождения итогового собеседования по русскому языку в 2022 году на территории Белгородской области

Сроки проведения	Сроки подачи заявления
9 февраля 2022 г. (основной)	до 25 января 2022 г. (включительно)
<i>9 марта 2022 г. (дополнительный)</i>	<i>до 22 февраля 2022 г. (включительно)</i>
<i>16 мая 2022 г. (дополнительный)</i>	<i>до 30 апреля 2022 г. (включительно)</i>

Итоговое собеседование по русскому языку как допуск к ГИА-9 проводится для обучающихся, экстернов во вторую среду февраля (основной срок).

Повторно допускаются к итоговому собеседованию по русскому языку в дополнительные сроки в текущем учебном году (во вторую рабочую среду марта и первый рабочий понедельник мая) следующие обучающиеся, экстерны:

получившие по итоговому собеседованию по русскому языку неудовлетворительный результат ("незачет");

не явившиеся на итоговое собеседование по русскому языку по уважительным причинам (болезнь или иные обстоятельства), подтвержденным документально;

не завершившие итоговое собеседование по русскому языку по уважительным причинам (болезнь или иные обстоятельства), подтвержденным документально.

Порядок проведения итогового собеседования по русскому языку на территории Белгородской области в 2022 году (приказ департамента образования Белгородской области от 07.12.2021 г. № 3588) [Загрузить](#)

Порядок подачи заявления на участие в итоговом собеседовании по русскому языку на территории Белгородской области в 2022 году (приказ департамента образования Белгородской области от 07.12.2021 г. № 3587) [Загрузить](#)

письму Рособрнадзора от 31 ноября 2021 г. № 04-454. Рекомендации по организации и проведению итогового собеседования для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, в 2022 году [Загрузить](#) [Загрузить](#)

Региональные нормативные документы регламентирующие проведение итогового собеседования по русскому языку в 2021 году [Загрузить](#)