

Сроки и места регистрации заявлений участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (ЕГЭ, ГВЭ) в сентябрьские сроки ГИА 2017 года

Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания сообщает, что в сентябре 2017 года проводится государственная итоговая аттестация (ГИА) по двум предметам – «Русский язык» и «Математика» (базовый уровень). Устанавливаются следующие сроки проведения ГИА в сентябре 2017 года:

5 сентября – русский язык (ЕГЭ, ГВЭ);

8 сентября – ЕГЭ по математике базового уровня и ГВЭ по математике;

16 сентября – русский язык (ЕГЭ и ГВЭ), ЕГЭ по математике базового уровня и ГВЭ по математике.

Принять участие в сентябрьские сроки проведения ГИА – 11 имеют право обучающиеся, не прошедшие ГИА-11 или получившие на ГИА-11 неудовлетворительные результаты более чем по одному обязательному учебному предмету, либо получившие повторно неудовлетворительный результат по одному из этих предметов на ГИА-11 в дополнительные сроки (вместе - лица со справкой об обучении).

Выпускники прошлых лет, получившие аттестат о среднем общем образовании в 2017 году, желающие улучшить полученные ранее удовлетворительные результаты по указанным предметам, к участию в ЕГЭ в сентябрьские сроки проведения ГИА-11 не допускаются.

№ п/п	Участник ЕГЭ	Место регистрации	Необходимые документы
Сроки регистрации: с 7 по 21 августа			
1.	Обучающиеся, не прошедшие ГИА-11 или получившие на ГИА-11 неудовлетворительные результаты более чем по одному обязательному учебному предмету, либо получившие повторно неудовлетворительный результат по одному из этих предметов на ГИА-11 в дополнительные сроки (вместе - лица со справкой об обучении).	Общеобразовательные учреждения, в которых обучающиеся осваивали основные общеобразовательные программы среднего общего образования, органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования (по месту регистрации)	Заявление выпускника на участие в ГИА, копия справки об обучении, паспорт, согласие на обработку персональных данных