



П Р И К А З

18.05.2023

01-03/1094

г. Якутск

Об утверждении требований к функциям непрограммируемого калькулятора при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования на территории Республики Саха (Якутия) в 2023 году

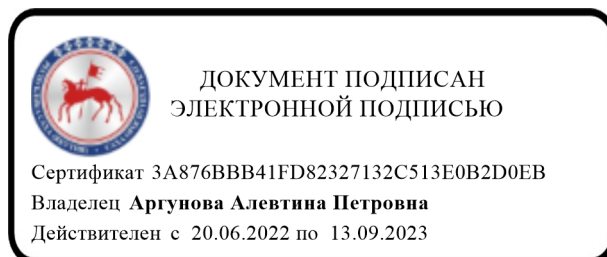
В соответствии с Федеральным Законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 07 ноября 2018 г. № 190/1512, приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16 ноября 2022 г. № 989/1143 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2023 году», в целях качественного и объективного проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить требования к функциям непрограммируемого калькулятора для использования участниками государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель
министра
образования и науки
РС(Я)



А.П. Аргунова

Владимирова В.А., 506969

Требования к функциям непрограммируемых калькуляторов

Допустимые функции	Недопустимые функции
Сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня	Функции средства связи
Вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arcos, arctg)	Хранилище базы данных
	Доступ к сетям передачи данных (в том числе сети Интернет)
	Регистр резервной памяти
	Программирование (RUN, FRML, PGM, PRG, PR или Program)