



**П Р И К А З**

**Б И Р И К Э Э С**

28.02.2026

01-03/334

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 2026 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, утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 апреля 2023 г. № 233/552, приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07.11.2025 № 798/1904 «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 2026 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.

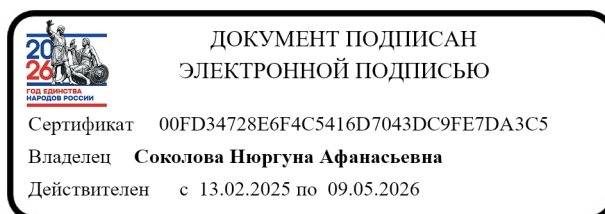
2. Департаменту государственной политики в сфере общего образования, воспитания и дополнительного образования (Петрова Д.А.) довести настоящий

приказ до сведения руководителей органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, подведомственных образовательных организаций.

3.Отделу государственного контроля и надзора в сфере образования (Алексеев Я.Н.) обеспечить контроль использования непрограммируемого калькулятора при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования и соблюдения требований к функциям непрограммируемого калькулятора.

4.Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр  
образования и  
науки РС(Я)



Н.А. Соколова

### 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)