## Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)



### Саха Өрөспүүбүлүкэтин Үөрэххэ уонна наукађа министиэристибэтэ

#### ПРИКАЗ

22.04.2025 01-03/707

### г. Якутск

Об обеспечении и предоставлении требований к использованию средств обучения и воспитания при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2025 году

В соответствии с Федеральным Законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения России и Рособрнадзора от 04 апреля 2023 г. №232/551, приказами Минпросвещения России и Рособрнадзора от 11.11.2024г. №788/2090 «Об единого расписания и продолжительности утверждении проведения основного государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2025 году» и приказом от 11.11.2024г. №789/2091 «Об продолжительности утверждении расписания И единого проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2025 году», в целях качественного и организованного проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования на территории Республики Саха (Якутия)

#### приказываю:

- 1. Обеспечить пункты проведения экзаменов (далее ППЭ) допустимыми средствами обучения и воспитания для выполнения практических заданий контрольных измерительных материалов (далее КИМ) в аудиториях ППЭ государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена (далее ОГЭ) и государственного выпускного экзамена (далее ГВЭ) в соответствии с приложениями № 1-3 к настоящему приказу.
- 2. Рекомендовать руководителям муниципальных органов управления в сфере образования Республики Саха (Якутия) предоставить для пользования участниками ОГЭ, ГВЭ допустимые средства обучения и воспитания для выполнения практических заданий КИМ согласно с приложениями настоящего приказа.
- 3. Департаменту государственной политики в сфере общего образования, воспитания и дополнительного образования (Петрова Д.А.) довести настоящий приказ до сведения руководителей муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, подведомственных образовательных организаций.
  - 4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Владелец Степанов Степан Андреевич Действителен с 29.01.2025 по 24.04.2026

Заместитель министра



С.А. Степанов

		Приложение №1
		к приказу Минобрнауки РС(Я)
от «	<b>&gt;&gt;</b>	2025 г. №

## Перечень разрешенных для выполнения практических заданий контрольных измерительных материалов государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме ОГЭ

	ПУ
т.	Линейка для проведения измерений при
Биология	выполнении заданий с рисунками;
	непрограммируемый калькулятор.
	Линейка для измерения расстояний по
Газграфия	топографической карте; непрограммируемый
География	калькулятор; географические атласы для 7-9
	классов для решения практических заданий.
	Технические средства, обеспечивающие
	воспроизведение аудиозаписей,
	содержащихся на электронных носителях, для
	выполнения заданий раздела
Иностранный язык	«Аудиторование» КИМ; компьютерная
-	техника, не имеющая доступа к
	информационно-коммуникационной сети
	«Интернет»; аудиогарнитура для выполнения
	заданий, предусматривающих устные ответы.
	Компьютерная техника, не имеющая доступа
	к информационно-коммуникационной сети
	«Интернет», с установленным программным
Информатика	обеспечением, предоставляющим
тиформатика	возможность работы с презентациями,
	редакторами электронных таблиц,
	текстовыми редакторами, средами
	программирования.
	Орфографический словарь, позволяющий
Литература	устанавливать нормативное написание слов;
omrepary pa	полные тексты художественных
	произведений, а также сборники лирики.
	Линейка для построения чертежей и
	рисунков; справочные материалы,
Математика	содержащие основные формулы курса
	математики образовательной программы
	основного общего образования.
	Орфографический словарь, позволяющий
Русский язык	устанавливать нормативное написание слов.
	yeranabimbarb nopwarmbnoe namneanne cilob.

Физика	Линейка для построения графиков и схем; непрограммируемый калькулятор; лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания.
Химия	Непрограммируемый калькулятор; комплект химических реактивов и лабораторное оборудование для проведения химических опытов, предусмотренных заданиями; Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов.

		Приложение №2
	K	приказу Минобрнауки РС(Я)
от «	<b>&gt;&gt;</b>	2025 г. №

## Перечень разрешенных обучения и воспитания для выполнения заданий контрольных измерительных материалов государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме ГВЭ в письменной форме

Биология	Линейка
География	Непрограммируемый калькулятор; линейка; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий.
Информатика	Компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с презентациями, редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования.
Литература	Полные тексты художественных произведений, сборники лирики, а также толковые словари.
Математика	Линейка для построения чертежей и рисунков, справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования.
Русский язык	Орфографический и толковый словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов и определение значения лексической единицы.
Физика	Непрограммируемый калькулятор; линейка для построения графиков и схем.
Химия	Непрограммируемый калькулятор; Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов.

		Приложение №3
	K	приказу Минобрнауки РС(Я)
от «	<b>&gt;&gt;</b>	2025 г. №

# Перечень средств обучения и воспитания для выполнения заданий контрольных измерительных материалов государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме ГВЭ в устной форме

География	Непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий.
Иностранный язык	Двуязычный словарь.
Информатика	Компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно- коммуникационной сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с презентациями, редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования.
История	Атласы по истории России для 6-9 классов для использования картографической информации, необходимой для выполнения заданий.
Математика	Линейка для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования.
Физика	Непрограммируемый калькулятор; справочные материалы, содержащие основные формулы курса физики образовательной программы основного общего образования.
Химия	Непрограммируемый калькулятор; Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов.