



## П Р И К А З

22.03.2024

01-03/1134

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 2024 году**

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения России и Рособрнадзора от 04.04.2023 № 232/551, приказом от 18.12.2023 г. № 954/2117 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения основного государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2024 году» и приказом от 18.12.2023 г. № 955/2118 «Об утверждении единого расписания и продолжительности 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 2024 году», в целях качественного и организованного проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования

п р и к а з ы в а ю:

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

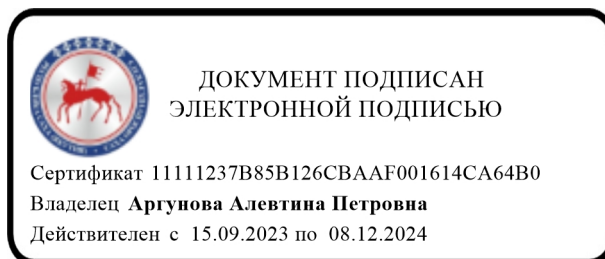
основного общего образования в форме основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) и государственного выпускного экзамена (далее – ГВЭ) в соответствии с приложениями № 1-3 к настоящему приказу.

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 (Иванов С.В.) довести настоящий приказ до сведения руководителей муниципальных органов управления, осуществляющих управление в сфере образования, подведомственных образовательных организаций.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый  
заместитель  
министра  
образования и  
науки РС(Я)



А.П. Аргунова

Владимирова Варвара Андреевна,  
8 4112 506-969

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

<b>Русский язык</b>	Орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов
<b>География</b>	Географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий
<b>Иностранный язык</b>	Технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудиторование» КИМ; компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет»; аудиогарнитура для выполнения заданий, предусматривающих устные ответы
<b>Информатика</b>	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
<b>Литература</b>	Орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов; полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики
<b>Физика</b>	Лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания
<b>Химия</b>	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

**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**

<b>Русский язык</b>	Орфографический и толковый словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов и определение значения лексической единицы
<b>Математика</b>	Справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования
<b>География</b>	Географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий
<b>Информатика</b>	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
<b>Литература</b>	Полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики
<b>Физика</b>	Непрограммируемый калькулятор; линейка для построения графиков и схем
<b>Химия</b>	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов

**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**

<b>Математика</b>	Линейка для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования
<b>География</b>	Непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий
<b>Иностранный язык</b>	Двухязычный словарь
<b>Информатика</b>	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
<b>История</b>	Атласы по истории России для 6-9 классов для использования картографической информации, необходимой для выполнения заданий
<b>Физика</b>	Непрограммируемый калькулятор; справочные материалы, содержащие основные формулы курса физики образовательной программы основного общего образования
<b>Химия</b>	Непрограммируемый калькулятор; Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов