



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
(Минобрнауки Амурской области)
МИНИСТР**

Шимановского ул., 8, г. Благовещенск, 675000
тел. (4162) 22-65-10, факс (4162) 226-245
e-mail: obr@amurobl.ru
ОКПО 000893388, ОГРН 1072801009016
ИНН/КПП 2801123696/280101001

13.11.2016 № 09- 6681
на № _____ от _____

Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования

Уважаемые руководители!

Министерство образования и науки области напоминает, что согласно пункту 5.10 «дорожной карты» подготовки и проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в Амурской области в 2017 году, утвержденной приказом Минобрнауки области от 08.08.2016 № 1055, в рамках подготовки к государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в форме единого государственного экзамена (далее – ОГЭ, ЕГЭ), а также в целях ознакомления выпускников IX и XI(XII) классов общеобразовательных организаций с процедурой проведения ОГЭ и ЕГЭ, правилами заполнения бланков ОГЭ, ЕГЭ, практической отработкой действий руководителей, организаторов, технических специалистов в пунктах проведения экзаменов в общеобразовательных организациях области (в том числе с использованием новых технологий) рекомендуем провести **муниципальные единые репетиционные экзамены по обязательным предметам: по русскому языку и математике – во второй декаде декабря 2016 года.**

Обращаем внимание, что репетиционные экзамены должны проводиться в соответствии с требованием порядков:

проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.12.2013 № 1394;

проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 № 1400.

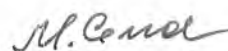
Рекомендуем использовать для проведения репетиционных экзаменов варианты контрольных измерительных материалов, которые сформированы ГАУ ДПО «Амурский областной институт развития образования» с помощью открытого банка заданий, опубликованных на сайте Федерального

института педагогических измерений (контактный телефон: 226-256, Кузько Алексей Юрьевич (для XI(XII) классов), Зуева Анна Семеновна (для IX классов).

В целях популяризации ОГЭ и ЕГЭ необходимо информацию о проведении муниципальных репетиционных экзаменов разместить в СМИ, на официальных сайтах общеобразовательных организаций области и органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, привлечь к участию в пробных экзаменах представителей средств массовой информации, сотрудников образовательных организаций, заинтересованных лиц, общественности.

Информацию о результате проведения репетиционных экзаменов по форме, указанной в приложении, представить в Минобрнауки области, региональный центр обработки информации ГАУ ДПО «Амурский областной институт развития образования» на электронные адреса: lumina@obramur.ru, rcoi28-1@yandex.ru, в срок до **26.12.2016**.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.



М.Г.Селюч

СВЕДЕНИЯ

о результатах проведения репетиционного экзамена ГИА по образовательным программам основного общего образования

по _____
(наименование предмета)

Наименование муниципального образования	Обще-образовательная организация	Количество участников	Число участников, справившихся с экзаменом	Возникшие проблемы, трудности, причины их возникновения	Пути решения выявленных проблем

СВЕДЕНИЯ

о результатах проведения репетиционного экзамена ГИА по образовательным программам среднего общего образования

по _____
(наименование предмета)

Пробные экзамены прошли с использованием технологий: «Печать КИМ в аудитории ППЭ», «Сканирование ЭМ в ППЭ» - _____ (да/нет).

Наименование муниципального образования	Обще-образовательная организация	Количество участников	Число участников, справившихся с экзаменом	Возникшие проблемы, трудности, причины их возникновения	Пути решения выявленных проблем