



**АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
«ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»**

АУ «Институт развития образования»
Чехова ул., дом 12, строение «А», г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
Тюменская область, 628012
Телефон/факс: 8 (3467) 38-83-36,
e-mail: iro@iro86.ru

ОКПО 32732360, ОГРН 1028600511290,
ИНН/КПП 8601001660/860101001

Исх. 640 от 03.03. 2021 г.
На _____ от _____

Руководителям
муниципальных органов,
осуществляющих
управление в сфере образования
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры,
муниципальным
координаторам, организующим
и курирующим вопросы
проведения государственной
итоговой аттестации
обучающихся, освоивших
образовательные программы
основного общего
образования в 2020– 2021
учебном году

*О проведении курсов
повышения квалификации*

Уважаемые коллеги!

На основании государственного задания, утвержденного приказом Департамента образования и молодежной политики Ханты – Мансийского автономного округа – Югры от 24.12.2020 года № 10-П-1992 «Об утверждении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) автономному учреждению дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Институт развития образования» на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годы», АУ «Институт развития образования» проводит очно-заочные курсы повышения квалификации с применением дистанционных образовательных технологий (далее – курсы) с 22.03.2021 по 27.03.2021 года по теме: **«Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ по программам основного общего образования»** для кандидатов в эксперты основного государственного экзамена по учебному предмету «Математика».

Курсы реализуются для педагогических работников общеобразовательных организаций Ханты – Мансийского автономного округа – Югры в соответствии с выделенными квотами (приложение 3).

По итогам курсов, при условии успешного прохождения итоговой аттестации, слушателям будут выданы удостоверения установленного образца о прохождении курсов повышения квалификации в объеме 36 часов.

Начало занятий 22.03.2021 г.

Режим работы слушателей:

очная часть: web-лекции, вебинары в соответствии с расписанием занятий (приложения 1,2);

самостоятельная и практическая работа слушателей: с 22.03. по 27.03.2021 – 6 дней по 2-4 часа в день в системе дистанционного обучения АУ «Институт развития образования» [moodle \(http://do.hmao.pro\)](http://do.hmao.pro)

Ваше кодовое слово по предмету «Математика»: 02_mat;

Инструкции по организации самостоятельной работы слушателей и перечень контрольных мероприятий изложены в расписании занятий (приложение 1).

Для участия в вебинарах и иных формах дистанционного обучения рекомендуется использовать бесплатный веб-браузер MozillaFirefox (операционная система Windows 7, 8.1, 10).

В случае внесения изменений в расписание, слушатели будут своевременно информированы в рабочем порядке.

Содержание курсов предполагает рассмотрение следующих основных вопросов:

1. Нормативные основы организации и проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования;
2. Организационно-технологическое сопровождение РПК. Взаимодействие РПК и РЦОИ;
3. Теоретические и методические основы организации работы экспертов РПК;
4. Практические занятия по оцениванию образцов экзаменационных работ по учебному предмету.

Консультирование слушателей по вопросам содержания программы, требований к промежуточной и итоговой аттестации, руководство самостоятельной работой слушателя, в том числе в системе дистанционного обучения Moodle, осуществляется руководителем курсов.

Руководитель курсов: Григорян Артур Бахшиевич, доцент кафедры общего и дополнительного образования АУ «Институт развития образования», тел. 89222589655, E-mail: gab@iro86.ru

Консультирование слушателей по условиям работы в системе дистанционного обучения Moodle (регистрация) осуществляется куратором курсов.

Куратор курсов: Воронина Наталья Геннадьевна, специалист по учебно-методической работе учебно-методического центра АУ «Институт развития образования», тел. 89048721635, E-mail: vng@iro86.ru.

Просим в срок до 16.03.2021 сформировать заявки для участия в курсах повышения квалификации. Заявки по предложенной форме (приложение 4) и скан-копии заполненных заявлений - анкет слушателей направлять по адресу руководителя курсов: gab@iro86.ru (с пометкой «КПК (учебный предмет)»).

Заявление-анкета находится на официальном сайте АУ «Институт развития образования»: <http://iro86.ru> на странице «Образовательная деятельность» в разделе «Информация для слушателей»: <http://iro86.ru/index.php/glavnaya/obrazovatel'naya-deyatelnost/3763-informatsiya-dlya-slushatelei>

Приложение: на 10 л. в 1 экз.


Директор



Г.В. Дивеева

Исполнитель:
Руководитель курсов:
Григорян Артур Бахшиевич, доцент кафедры О и ДО
АУ «Институт развития образования»
E-mail: gab@iro86.ru
Тел. 89222589655

СОГЛАСОВАНО:

 заместитель директора

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

курсов повышения квалификации по теме:

«Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ по программам основного общего образования»

Цель: Формирование и развитие профессиональной компетентности экспертов в области проверки и оценки выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ участников основного государственного экзамена по предмету математика.

Категория слушателей: кандидаты в эксперты региональной предметной комиссии основного государственного экзамена по учебному предмету математика.

Сроки проведения: 22 марта – 27 марта 2021 г.

Форма обучения: очно-заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий образования, отрывом от работы.

Режим работы: 18 часов – вебинары: 1 день 8 часов, 2 дня по 4 часа, 1 день 2 часа;
18 часов – самостоятельная и практическая работа слушателей:
6 дней по 2-4 часа в день.

Количество слушателей: 50 человек

Количество преподавателей: 3

Трудоёмкость для слушателей: 36 часов

Трудоёмкость для профессорско-преподавательского состава: для преподавателя – 43 часа

Место проведения: г. Ханты-Мансийск

Сроки и время учебной работы	Содержание УТП (Тематика разделов и учебных часов)	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу слушателей и трудоёмкость (в часах)				Ф.И.О. лектора, сведения о лекторе
		Лекции	Практические	Другие формы	СРС, контроль	
<p><u>22.03.2021 г.</u> с 15.00.-18.05. вебинар</p> <p>Для участия в вебинаре в формате zoom-конференция необходимо зарегистрироваться в цифровой платформе</p>	<p>Цели и задачи программы повышения квалификации. Нормативные основы организации и проведения государственной</p>			2		<p>Григорян Артур Бахшиевич, доцент кафедры общего и дополнительного образования, АУ «Институт развития</p>

<p>ZOOM (базовая версия) по адресу: https://zoom.us/ и подключится к конференции Zoom по ссылке: https://zoom.us/j/99587764875?pwd=a3dtdlFwZXRLR3B1VkxXTytqWFRZQT09 Идентификатор конференции: 99587764875 Пароль доступа: 988603</p>	<p>итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования.</p>					<p>образования», кандидат педагогических наук</p>
<p>Режим самостоятельной и практической работы слушателя: 22.03.2021 (2 часа) 1.Обучение промежуточная и итоговая аттестация, проходят в системе дистанционного обучения Moodle. 2. Для регистрации в системе Moodle необходимо пройти по ссылке в адресной строке http:// do.hmao.pro и создать учетную запись. 3. После регистрации в Moodle следует зайти в раздел «ГИА 2020-2021» и выбрать тему: «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ по программам основного общего образования по учебному предмету "Математика" 2021» Ваше кодовое слово: 02_mat</p>	<p>Этические нормы для экспертов региональных предметных комиссий в период проверки развернутых ответов участников экзамена, рассмотрения апелляций на заседаниях Конфликтной комиссии автономного округа.</p>			1		Григорян А. Б.
	<p>Правила для председателя РПК и экспертов РПК на этапе проверки развернутых ответов участников экзамена. Порядок привлечения экспертов РПК к рассмотрению апелляций на заседаниях Конфликтной комиссии автономного округа</p>			1		Григорян А. Б.
<p>23.03.2021 г. с 15.00.-16.30 вебинар</p>	<p>Промежуточный контроль по модулю 1. Нормативные основы организации и проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования</p>				2 Тестирование на moodle (http://do.hmao.pro)	Григорян А. Б.
	<p>Организационно – техническое, информационное</p>			1		Григорян А.Б.

<p>Для участия в вебинаре в формате zoom-конференция необходимо зарегистрироваться в цифровой платформе ZOOM (базовая версия) по адресу: https://zoom.us/ и подключится к конференции Zoom по ссылке: https://zoom.us/j/99587764875?pwd=a3dtdlFWZXRLR3B1VkhXTytqWFRZQT09 Идентификатор конференции: 99587764875 Пароль доступа: 988603</p>	<p>сопровождение РПК в период подготовки к проверке развернутых ответов участников экзамена. Информационная безопасность в период проверки развернутых ответов участников экзамена. Порядок выдачи критериев оценивания и протоколов проверки. Проведение инструктажей с РПК.</p>					
	<p>Взаимодействие РПК и сотрудников РЦОИ в период проверки и обработки развернутых ответов участников экзамена. Взаимодействие председателя, заместителя председателя РПК и РЦОИ по вопросам контроля качества работы экспертов РПК.</p>			1		Григорян А.Б.
<p>Режим самостоятельной и практической работы слушателя: 23.03.2021 (2 часа) Ваше кодовое слово: 02_mat</p>	<p>Промежуточный контроль по модулю 2. Организационно-технологическое сопровождение РПК Взаимодействие РПК и РЦОИ.</p>				2	Григорян А.Б.
<p><u>24.03.2021 г.</u> с 15.00.-19.40 вебинар</p>	<p>Анализ работы РПК за предыдущий год</p>			2		Председатель РПК Жук В.В.

<p>Для участия в вебинаре в формате zoom-конференция необходимо зарегистрироваться в цифровой платформе ZOOM (базовая версия) по адресу: https://zoom.us/ и подключится к конференции Zoom по ссылке: https://zoom.us/j/99587764875?pwd=a3dtdlFWZXRLR3B1VkxXTytqWFRZQT09 Идентификатор конференции: 99587764875 Пароль доступа: 988603</p> <p>25.03.2021 г. с 15.00.-19.40 вебинар</p> <p>подключится к конференции Zoom по ссылке: https://zoom.us/j/99587764875?pwd=a3dtdlFWZXRLR3B1VkxXTytqWFRZQT09 Идентификатор конференции: 99587764875 Пароль доступа: 988603</p>	<p>Методика оценивания развернутых ответов. Требования к согласованности работы при проверке а предыдущем году и к значениям показателей статистики удовлетворенных апелляций</p>			2		<p>Председатель РПК</p> <p>Жук Вера Владимировна, учитель математики МБОУ СОШ № 1 им. Ю.Г.Созонова, г.Ханты-Мансийск</p>
	<p>Структура и содержание контрольно-измерительных материалов по учебным предметам ОГЭ. Критерии оценивания. Согласование подходов экспертами РПК при оценивании развернутых ответов в текущем году. Оформление экспертного заключения и форм апелляционного комплекта по результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами.</p>			2		Жук В.В.
	<p>Оценивание развернутых ответов по учебному предмету ОГЭ на moodle http://do.hmao.pro Разбор заданий, вызывающие затруднения у экспертов РПК при оценивании в предыдущем году.</p>			6		Жук В.В.
	<p>Промежуточный контроль по модулю 3. (Методика</p>				4	Григорян А.Б.

Режим самостоятельной и практической работы слушателя: 25.03.2021 (4 часа) Ваше кодовое слово: 02_mat	оценивания развернутых ответов на образцах развернутых ответов участников экзаменов прошлых лет, предоставленных РЦОИ на moodle http://do.hmao.pro					
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СЛУШАТЕЛЕЙ Рекомендуемый режим самостоятельной и практической работы слушателя: <u>26.03. -27.03.2021</u> (по 5 часов в день)	Практические занятия по оцениванию образцов экзаменационных работ по учебному предмету Итоговый контроль. Теоретические основы содержания КИМ по учебному предмету Итоговый контроль. Теоретические основы содержания КИМ по учебному предмету moodle http://do.hmao.pro				10	Григорян А.Б.
Итого для слушателя: 36 часов				18	18	

Для эффективной работы в дистанционной форме необходимо обеспечить следующие технические требования:

- скорость доступа в Интернет - не ниже 8,0 Мбит в сек.;
- частота процессора - не менее 2 ГГц;
- объем свободной оперативной памяти компьютера – не менее 2 Гб;
- наличие качественных колонок для воспроизведения звукового сигнала, желательно подключение через микшер остронаправленного микрофона.

Руководитель курсов

А.Б. Григорян

Квота на слушателей курсов повышения квалификации по теме:
«Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ по программам основного общего образования»

№ п/п	Наименование муниципального образования	Количество человек
1.	г. Когалым	1
2	г. Мегион	1
3.	г. Нефтеюганск	2
4.	г. Нижневартовск	10
5.	г. Нягань	2
6.	г. Пыть-Ях	3
7.	г. Радужный	2
8.	г. Сургут	8
9.	г. Урай	3
10.	г. Ханты-Мансийск	10
11.	г. Югорск	2
12.	Кондинский район	2
14.	Нефтеюганский район	1
15.	Советский район	3

**Форма оформления заявки на обучение по программе повышения квалификации
«Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке
выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ по программам
основного общего образования»**

№	Ф.И.О. (прописываются полностью в алфавитном порядке)	Должность	Наименование муниципалитета	Наименование населенного пункта, образовательной организации	Личные контакты для работы в период заочного обучения: (контактные данные предоставляются в обязательном порядке)	
					телефон. (предпочтительно сотовый)	Личный E-mail