



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

П Р И К А З

« 03 » октября 2016 г.

№ 1110-г

г. Кызыл

**Об организации и участии образовательных организаций Республики
Тыва в Национальных исследованиях качества образования
по иностранным языкам в 2016 году**

Во исполнение письма ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»)» «О проведении Национального исследования качества образования (далее – НИКО) по иностранным языкам» от 20.09.2016г. № 6799-04-496,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести исследование качества образования с 20 по 26 октября 2016 года по иностранным языкам в образовательных организациях согласно представленной выборке (приложение 1);
2. Назначить региональным координатором НИКО по иностранным языкам директора ГБУ «Институт оценки качества образования Республики Тыва» (Кыргыс С.Б.);
3. Утвердить даты и план-график проведения НИКО по иностранным языкам на территории Республики Тыва (приложение 2);
4. Руководителям муниципальных (городских) органов управления образования назначить:
муниципальных координаторов НИКО по иностранным языкам;
ответственных организаторов;
организаторов в аудитории;
технических специалистов.
5. ГБУ «Институт оценки качества образования Республики Тыва»:
ознакомить участников НИКО по иностранным языкам с техническими требованиями для проведения исследования (приложение 3);
организовать учебу участников НИКО по иностранным языкам в системе дистанционного обучения с 10 по 19 октября 2016 года;
провести подготовительный семинар для участников НИКО по иностранным языкам.
6. Контроль над исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. министра

Т. О. Санчаа

**Список образовательных организаций,
участвующих в Национальных исследованиях качества образования
в октябре 2016 года**

№	Код ОО	Название образовательной организации	Количество обучающихся 5 классов	Количество обучающихся 8 классов	Количество рабочих станций
1	17170408	МБОУ СОШ с.Хонделен Барун-Хемчикского кожууна РТ	3	4	1
2	17170606	МБОУ СОШ с. Дерзиг-Аксы Каа-Хемского кожууна РТ	9	10	1
3	17170709	МБОУ Чербинская СОШ Кызылского кожууна РТ	22	15	2
4	17171103	МБОУ Ак-Дашская СОШ Сут-Хольского кожууна РТ	14	13	1
5	17171804	МБОУ Чал-Кежикская СОШ Чеди-Хольского кожууна РТ	-	5	1
		Итого:	48	47	6

Сроки проведения исследования:

8 классы – 20, 21 октября 2016 года;

5 классы – 25, 26 октября 2016 года.

План-график проведения исследования

	Этап	Срок	Ответственный
1.	Направление в субъекты Российской Федерации информационного письма о проведении исследования	12.09.2016	Федеральный организатор
2.	Направление в субъекты Российской Федерации списков образовательных организаций (ОО), отобранных для участия в исследовании	12.09.2016	Федеральный организатор
3.	Предоставление субъектами Российской Федерации информации о количестве участников в 5 и 8 классах в ОО, отобранных для участия в исследовании	23.09.2016	Региональные координаторы
4.	Окончательное согласование списка ОО, формирование выборки участников (не более 48 участников от ОО).	07.10.2016	Федеральный организатор, региональные координаторы, ОО
5.	Направление в ОО программного обеспечения для проведения исследований	10.10.2016	Федеральный организатор
6.	Обучение технических специалистов, организаторов и наблюдателей	10.10.2016 – 19.10.2016	
7.	Проведение процедур исследования в 8 классах	20.10.2016, 21.10.2016	Региональные координаторы, ОО
8.	Проведение процедур исследования в 5 классах	25.10.2016, 26.10.2016	
9.	Обучение экспертов по проверке заданий с развернутыми ответами	24.10.2016 – 28.10.2016	Федеральный организатор, региональные координаторы
10.	Проверка заданий с развернутыми ответами	25.10.2016 – 15.11.2016	
11.	Обработка результатов	17.11.2016	Федеральный организатор
12.	Анализ результатов	25.11.2016	
13.	Публикация результатов для использования в субъектах Российской Федерации	30.11.2016	

Технические требования для проведения процедур исследования

Пояснения к требованиям

Требования к оснащению аудитории обусловлены особенностями проведения процедур исследования: поскольку выполнение диагностической работы предполагает прослушивание аудиозаписи и произнесение фраз на иностранном языке (говорение), то одновременно в одной аудитории может проходить процедура исследования не более чем для 4 участников. Желательно при этом использовать как можно более просторные аудитории.

Во время выполнения участником заданий на компьютере не предполагается использование Интернет или обращение к другим компьютерам. Поэтому наличие выхода в Интернет или наличие локальной сети не требуется (но если выход в Интернет и локальная сеть есть, то отключать их не обязательно). В качестве рабочих компьютеров могут быть использованы любые компьютеры и дополнительные устройства, удовлетворяющие описанным ниже условиям, размещенные в некоторой специально освобожденной на время проведения процедур исследований аудитории. Процедуры не обязательно проводить в компьютерном классе (например, может быть использован актовый зал или иные большие помещения). Желательно предусмотреть звукоизолирующие перегородки между рабочими местами участников. При большом количестве участников для проведения процедур исследований может быть оборудовано две аудитории.

На этапах подготовки исследований и обработки результатов предусмотрена передача цифровых материалов через личный кабинет в информационной системе НИКО (www.eduniko.ru). Для этого необходим **отдельный компьютер**, подключенный к широкополосному каналу Интернет.

Ниже отдельно представлены требования к наличию канала связи на этапах подготовки и обработки результатов и к аудитории на этапе проведения процедур исследований.

Процедура проводится на 2, 3, 4 уроках. Для участников каждой параллели на проведение процедур исследования отведено 2 дня. При этом каждый участник привлекается к процедуре исследования 1 раз – в первый либо во второй день. Длительность выполнения участником диагностической работы и заполнения анкеты – 55 минут.

Технические требования на этапах подготовки и обработки результатов

Наличие широкополосного доступа в Интернет для получения специализированного ПО и загрузки результатов (может быть на отдельном компьютере, не в аудитории, где проводятся процедуры исследований).

Характеристики технических устройств в аудитории проведения исследований

Компонент	Количество	Конфигурация
Рабочая станция участника (Станция записи ответов)	Не более 4-х на одну аудиторию проведения, за исключением лингафонных кабинетов (+ одна резервная на каждую аудиторию проведения с 4-мя станциями)	<p>Операционная система*: Windows XP servicepack 3 / Vista / 7 / 8 / 10 платформы: ia32 (x86), x64.</p> <p>Процессор: Минимальная конфигурация: одноядерный, минимальная частота 3.0 ГГц. Рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2ГГц.</p> <p>Оперативная память: Минимальный объем: от 2 ГБайт. Рекомендуемый объем: от 4 ГБайт.</p> <p>Свободное дисковое пространство: от 10 Гб.</p> <p>Прочее оборудование: Звуковая карта. Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не менее двух свободных. Манипулятор «мышь». Клавиатура. Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1024 по горизонтали, не менее 768 по вертикали.</p> <p>Дополнительное ПО (устанавливается автоматически, входит в состав дистрибутива Станции записи ответов): Microsoft .NET Framework 4.0. К рабочей станции должна быть подключена гарнитура (наушники с микрофоном).</p> <p>Наличие локальной сети и Интернет не требуется.</p>
Аудио-оборудование (гарнитура)	на каждую рабочую станцию участника экзамена (+ одна на аудиторию проведения, используется для инструктажа участников)	<p>Минимальные требования (простые гарнитуры¹): Тип: гарнитура, микрофон с подвижным креплением (не «на проводе»); Тип динамиков: полузакрытого типа. Ушные подушки наушников (амбушюры): мягкие. Система активного шумоподавления: нет. Чувствительность микрофона: не более – 60Дб (т.е. число чувствительности должно быть меньше 60). Направленность микрофона: нет. Длина кабеля: не менее 2 м. Тип крепления: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера. Рекомендуемые (лингафонные гарнитуры²) Тип: гарнитура, микрофон с подвижным креплением (не «на проводе»); Тип динамиков: закрытого типа с жёсткой замкнутой (без отверстий) внешней крышкой динамиков. Ушные подушки наушников (амбушюры): мягкие, изолирующие, полностью покрывающие ухо. Система активного шумоподавления: да. Чувствительность микрофона: не более – 60 Дб (т.е. число чувствительности должно быть меньше 60). Направленность микрофона: однонаправленный. Длина кабеля: не менее 2 м. Тип крепления: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера.</p>

¹Простые гарнитуры могут использоваться при проведении экзамена в случае размещения одного участника в аудитории проведения

²Лингафонные гарнитуры должны использоваться при проведении экзамена в случае размещения более одного участника в аудитории проведения