



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

ПРИКАЗ

«19» ноября 2019 г.

№ 1452 -д

г. Кызыл

О проведении региональных диагностических замеров в Республике Тыва в ноябре 2019 году

В соответствии с приказами Министерства образования и науки Республики Тыва от 05 июня 2019 года №843-д «Об утверждении Положения о региональной системе оценки качества образования Республики Тыва в новой редакции», от 11 октября 2019 года № 1298-д «Об утверждении плана мероприятий по оценке качества образования на территории Республики Тыва на 2019-2020 учебный год», от 15 ноября 2019 года № 1443-д «Об утверждении плана мероприятий по повышению качества общего образования в образовательных Республики Тыва, имеющих низкие образовательные результаты, на 2019-2020 учебный год» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести с 25 по 29 ноября 2019 года региональные диагностические замеры (далее – диагностические замеры) для 4-х, 9-х и 11-х классов образовательных организаций Республики Тыва, показавших низкие образовательные результаты по итогам государственной итоговой аттестации - 2019 (далее – ОО), по общеобразовательным предметам.

2. Утвердить:

-список образовательных организаций, принимающих участие в региональных диагностических замерах на территории Республики Тыва (Приложение №1);

-график проведения региональных диагностических замеров по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования на территории Республики Тыва в ноябре 2019 года (Приложение №2);

-порядок проведения региональных диагностических замеров по общеобразовательным предметам, в общеобразовательных организациях Республики Тыва, реализующих программы начального, основного и среднего общего образования (Приложение №3);

-список экспертов по проверке контрольно-измерительных материалов региональных диагностических замеров по общеобразовательным предметам (Приложение №4).

3. ГБУ «Институт оценки качества образования Республики Тыва» (далее - ГБУ «ИОКО РТ») (Кыргыз С.Б.):

3.1. обеспечить:

-проведение диагностических замеров по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования в соответствии с порядком проведения;

-организационно-технологическое и методическое сопровождение;

3.2. разработать контрольно-измерительные материалы диагностических замеров для обучающихся 4, 9, 11 классов по общеобразовательным предметам в срок до 22 ноября 2019 года;

3.3. предоставить в Министерство образования и науки Республики Тыва результаты диагностических замеров в срок до 13 декабря 2019 года.

4. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления муниципальных районов (городских округов) республики, осуществляющих управление в сфере образования:

4.1. принять решение об участии в диагностических замерах ОО, не включенных в перечень (Приложение №1), самостоятельно;

4.2. обеспечить организацию и проведение диагностических замеров в ОО, показавших низкие образовательные результаты по итогам государственной итоговой аттестации - 2019, в соответствии с порядком и графиком проведения;

4.3. назначить независимых наблюдателей по ОО муниципалитета;

4.4. взять под контроль:

-объективность процедуры проведения диагностических замеров;

-своевременное предоставление отчетов по итогам проведения диагностических замеров;

4.5. организовать своевременное ознакомление участников и организаторов с инструкциями проведения диагностических замеров под роспись.

5. Рекомендовать руководителям республиканских образовательных организаций, директорам общеобразовательных организаций:

5.1. назначить лиц, ответственных за проведение диагностических замеров в ОО, экспертов предметной комиссии по проверке диагностических замеров обучающихся;

5.2. ознакомить под роспись лиц, ответственных за проведение диагностических замеров в ОО, с настоящим приказом;

5.3. обеспечить:

-организованную явку участников диагностических замеров;

-организацию и проведение диагностических замеров в ОО в соответствии с порядком и графиком проведения;

-объективность процедуры проведения диагностических замеров;

-своевременную проверку диагностических замеров и загрузку результатов работ в программное обеспечение «Школьный клиент 2.3» из личного кабинета ОО в соответствии с графиком проведения;

5.4. взять под контроль объективность проверки диагностических работ обучающихся 4-х, 9-х и 11-х классов;

5.5. организовать психологическое сопровождение обучающихся во время подготовки и проведения диагностических замеров.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра образования и науки Республика Тыва Е.В. Хардикову.

Министр



Т.О. Санчаа

Приложение №1
к приказу Минобрнауки РТ
от « 19 » *ноября* 2019 г. № *1452 д*

**Список образовательных организаций – участников региональных
диагностических замеров в Республике Тыва**

№	Муниципальный район	№	Наименование ОО
1	г.Ак-Довурак	1	МБОУ СОШ №1 г.Ак-Довурак
		2	МБОУ СОШ №2 г.Ак-Довурак
		3	МБОУ СОШ №3 г.Ак-Довурак
		4	МБОУ СОШ №4 г.Ак-Довурак
2	Барун-Хемчикский	1	МБОУ СОШ №1 с.Кызыл-Мажалык
		2	МБОУ СОШ №2 с.Кызыл-Мажалык
		3	МБОУ СОШ с.Аксы-Барлык
		4	МБОУ СОШ с.Аянгаты
		5	МБОУ СОШ с.Барлык
		6	МБОУ СОШ с.Шекпээр
		7	МБОУ СОШ с.Эрги-Барлык
3	Бай-Тайгинский	1	МБОУ СОШ с.Тээли
		2	МБОУ СОШ с.Кызыл-Даг
		3	МБОУ СОШ с.Хемчик
		4	МБОУ Бай-Талская СОШ
		5	МБОУ Шуйская СОШ
		6	МБОУ Кара-Хольская СОШ
		7	МБОУ Тээлинская В(С)ОШ
4	Дзун-Хемчикский	1	МБОУ СОШ Чадан №1
		2	МБОУ СОШ Чадан №2
		3	МБОУ СОШ Чадан №3
		4	МБОУ СОШ Чадан №4
		5	МБОУ СОШ с.Чыраа-Бажы
		6	МБОУ Баян-Талинская СОШ
		7	МБОУ Теве-Хаинская СОШ
		8	МБОУ СТД НДЛ Элдиг-Хемская СШИ
		9	МБОУ Бажын-Алаакская СОШ
		10	МБОУ Чыргакинская СОШ
		11	МБОУ О(С)ОШ г.Чадан
5	Каа-Хемский	1	МБОУ СОШ с.Сарыг-Сеп №2
		2	МБОУ ВСОШ с.Сарыг-Сеп
		3	МБОУ СОШ с. Усть-Бурен
		4	МБОУ СОШ с. Бояровка
		5	МБОУ СОШ с. Кок-Хаак
		6	МБОУ Бурен-Бай-Хаакская СОШ
		7	МБОУ СОШ с. Ильинка
		8	МБОУ СОШ с.Кундустуг
6	Кызылский	1	МБОУ СОШ с.Кара-Хаак
		2	МБОУ СОШ с.Сукпак
		3	МБОУ СОШ с.Черби
		4	МБОУ Шамбалыгская СОШ
		5	МБОУ СОШ № 2 пгт. Каа-Хем
		6	МБОУ Усть-Элегестинская СОШ
		7	МБОУ Целинная СОШ
		8	МБОУ Кок-Тейская О(С)ОШ
7	Овюрский	1	МБОУ СОШ с.Хандагайты
		2	МБОУ СОШ с.Ак-Чыраа

		3	МБОУ Дус-Дагской СОШ
		4	МБОУ СОШ с.Солчур
8	Монгун-Тайгинский	1	МБОУ СОШ №1 с.Мугур-Аксы
		2	МБОУ СОШ №2 с.Мугур-Аксы
		3	МБОУ СОШ с.Моген-Бурен
9	Пий-Хемский	1	МБОУ СОШ Туран №2
		2	МБОУ СОШ с.Аржаан
		3	МБОУ СОШ с. Тарлаг
		4	МБОУ О(С)ОШ г.Турана
10	Суг-Хольский	1	МБОУ СОШ с.Суг-Аксы
		2	МБОУ СОШ с.Бора-Тайга
		3	МБОУ Алдан-Маадырской СОШ
		4	МБОУ Кызыл-Тайгинской СОШ
		5	МБОУ СОШ с.Кара-Чыраа
		6	УКП МБОУ Суг-Аксынская СОШ
11	Тандынский	1	МБОУ СОШ с.Бай-Хаак
		2	МБОУ СОШ с.Сосновка
		3	МБОУ СОШ с.Успенка
		4	МБОУ СОШ с. Владимировка
		5	МБОУ СОШ с. Межегей
		6	МБОУ СОШ с. Балгазын
		7	МБОУ СОШ с. Кызыл-Арыг
		8	УКП МБОУ СОШ с.Бай-Хаак
12	Тес-Хемский	1	МБОУ СОШ с.Самагалтай №1
		2	МБОУ СОШ с.Самагалтай №2
		3	МБОУ СОШ с.Берт-Даг
		4	МБОУ СОШ с.Кызыл-Чыраа
		5	МБОУ СОШ с.О-Шынаа
13	Тере-Хольский	1	МБОУ СОШ с.Кунгуртуг
14	Тоджинский	1	МБОУ СОШ с.Тоора-Хем
		2	МБОУ СОШ с.Адыр-Кежиг
		3	МБОУ СОШ с.Ий
		4	УКП при МБОУ СОШ с.Тоора-Хем
15	Улуг-Хемский	1	МБОУ СОШ Шагонар №1
		2	МБОУ СОШ Шагонар №2
		3	МБОУ Гимназия г.Шагонара
		4	МБОУ СОШ с.Торгалыг
		5	МБОУ СОШ с.Хайыракан
		6	МБОУ СОШ с.Эйлиг-Хем
		7	МБОУ СОШ с.Иштии-Хем
		8	УКП МБОУ СОШ №2 г.Шагонара
16	Чаа-Хольский	1	МБОУ СОШ с.Чаа-Холь
17	Чеди-Хольский	1	МБОУ СОШ с.Хову-Аксы
		2	МБОУ СОШ с. Элегест
		3	МБОУ СОШ с.Сайлыг
18	Эрзинский	1	МБОУ СОШ с.Нарын
19	г. Кызыл	1	МБОУ СОШ №1
		2	МБОУ Гимназия №5
		3	МБОУ СОШ №8
		4	МБОУ Гимназия №9
		5	МБОУ СОШ №12
		6	МБОУ Лицей №16
20	Ресучреждения	1	ГБОУ «Аграрная школа-интернат РТ»
		2	ГБОУ «РШИ «Тувинский кадетский корпус»»

Приложение №2
к приказу Минобрнауки РТ
от « 19 » ноября 2019 г. № 1452-г

График проведения региональных диагностических замеров по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования на территории Республики Тыва в ноябре 2019 года

№	Сроки проведения	Предмет	Продолжительность выполнения работ	Начало диагностического замера	Место проведения
4 класс					
1	25.11.2019 г.	Математика	45 мин.	со 2 или 3 урока (1,2 смена)	в ОО
2	27.11.2019 г.	Русский язык	45 мин.		
3	29.11.2019 г.	Окружающий мир	45 мин.		
9 класс					
1	25.11.2019 г.	Математика (все обучающиеся)	235 мин. (3 ч. 55 м.)	по решению ОО (1 смена)	в ОО
2	26.11.2019 г.	Физика (все обучающиеся)	180 мин. (3 ч. 00 м.)		
3	27.11.2019 г.	Русский язык (все обучающиеся)	235 мин. (3 ч. 55 м.)		
4	28.11.2019 г.	Химия (все обучающиеся)	180 мин. (3 ч. 00 м.)		
5	29.11.2019 г.	Обществознание (все обучающиеся)	180 мин. (3 ч. 00 м.)		
11 класс					
1	25.11.2019 г.	Математика (Профильный уровень, по выбору)	235 мин. (3 ч. 55 м.)	по решению ОО (1 смена)	в ОО
2	26.11.2019 г.	Русский язык (все обучающиеся)	210 мин. (3ч. 30 мин.)		
3	27.11.2019 г.	Математика (Базовый уровень, по выбору)	180 мин. (3 ч. 00 м.)		
4	28.11.2019 г.	Обществознание (все обучающиеся)	235 мин. (3 ч. 55 м.)		
5	29.11.2019 г.	Биология (все обучающиеся)	210 мин. (3ч. 30 мин.)		

**Порядок проведения региональных диагностических замеров по
общеобразовательным предметам, в общеобразовательных организациях
Республики Тыва, реализующих программы начального, основного и
среднего общего образования**

Дата проведения	Время проведения	Основные процедуры проведения	Ответственные
4-е классы			
За день до проведения		Назначение обучающихся в программное обеспечение «Школьный клиент 2.3»	ОО
В день проведения	08:00-09:00	Получение материалов КИМ. Скачивание и распечатка КИМ по количеству участников с программного обеспечения «Школьный клиент 2.3»	ОО
	со 2 урока или 3 урока (1, 2 смена)	Выполнение диагностических работ	ОО
	14:30	Получение критериев КИМ	ОО
	После завершения проверочной работы	Проверка заданий с развернутым ответом школьной предметной комиссией	ОО, школьная предметная комиссия
	До конца следующего рабочего дня	Ввод ответов обучающихся ОО в ПО «Школьный клиент 2.3»	ОО
25-27.11.2019	09:00-18:00	Обработка результатов по математике ПО	Региональный координатор
02.12.2019	09:00-14:00	Получение результатов по математике	Региональный координатор, ОО
27-29.11.2019	09:00-18:00	Обработка результатов по русскому языку ПО	Региональный координатор
04.12.2019	09:00-14:00	Получение результатов по русскому языку	Региональный координатор, ОО
29.11-02.12.2019	09:00-18:00	Обработка результатов по окружающему миру ПО	Региональный координатор
06.12.2019	09:00-14:00	Получение результатов по окружающему миру	Региональный координатор, ОО
9-е классы			
За день до проведения		Назначение обучающихся в программное обеспечение «Школьный клиент 2.3»	ОО
В день проведения	08:00-09:00	Получение материалов КИМ. Скачивание и распечатка КИМ по количеству участников с программного обеспечения «Школьный клиент 2.3»	ОО

	по решению ОО (1 смена)	Выполнение диагностических работ	ОО
	14:30	Получение критериев КИМ	ОО
	После завершения проверочной работы	Проверка заданий с развернутым ответом школьной предметной комиссией	ОО, школьная предметная комиссия
	До конца следующего рабочего дня	Ввод ответов обучающихся ОО в ПО «Школьный клиент 2.3»	ОО
25-27.11.2019	09:00-18:00	Обработка результатов по математике ПО	Региональный координатор
02.12.2019	09:00-14:00	Получение результатов по математике	Региональный координатор, ОО
26-28.11.2019	09:00-18:00	Обработка результатов по физике ПО	Региональный координатор
03.12.2019	09:00-14:00	Получение результатов по физике	Региональный координатор, ОО
27-29.11.2019	09:00-18:00	Обработка результатов по русскому языку ПО	Региональный координатор
04.12.2019	09:00-14:00	Получение результатов по русскому языку	Региональный координатор, ОО
28-30.11.2019	09:00-18:00	Обработка результатов по химии ПО	Региональный координатор
05.12.2019	09:00-14:00	Получение результатов по химии	Региональный координатор, ОО
29.11-02.12.2019	09:00-18:00	Обработка результатов по обществознанию ПО	Региональный координатор
06.12.2019	09:00-14:00	Получение результатов по обществознанию	Региональный координатор, ОО
11-е классы			
За день до проведения		Назначение обучающихся в программное обеспечение «Школьный клиент 2.3»	ОО
В день проведения	08:00-09:00	Получение материалов КИМ. Скачивание и распечатка КИМ по количеству участников с программного обеспечения «Школьный клиент 2.3»	ОО
	по решению ОО (1 смена)	Выполнение диагностических работ	ОО
	14:30	Получение критериев КИМ	ОО
	После завершения проверочной работы	Проверка заданий с развернутым ответом школьной предметной комиссией	ОО, школьная предметная комиссия
	До конца следующего рабочего дня	Ввод ответов обучающихся ОО в ПО «Школьный клиент 2.3»	ОО
25-27.11.2019	09:00-18:00	Обработка результатов по математике (профильный уровень) ПО	Региональный координатор

02.12.2019	09:00-14:00	Получение результатов по математике (профильный уровень)	Региональный координатор, ОО
26-28.11.2019	09:00-18:00	Обработка результатов по русскому языку ПО	Региональный координатор
03.12.2019	09:00-14:00	Получение результатов по русскому языку	Региональный координатор, ОО
27-29.11.2019	09:00-18:00	Обработка результатов по математике (базовый уровень) ПО	Региональный координатор
04.12.2019	09:00-14:00	Получение результатов по математике (базовый уровень)	Региональный координатор, ОО
28-30.11.2019	09:00-18:00	Обработка результатов по обществознанию ПО	Региональный координатор
05.12.2019	09:00-14:00	Получение результатов по обществознанию	Региональный координатор, ОО
29.11-02.12.2019	09:00-18:00	Обработка результатов по биологии ПО	Региональный координатор
06.12.2019	09:00-14:00	Получение результатов по биологии	Региональный координатор, ОО

Приложение №4
к приказу Минобрнауки РТ
от « 19 » ноября 2019 г. № 1452-г

**Список экспертов по проверке контрольно-измерительных материалов
региональных диагностических замеров по общеобразовательным
предметам**

№	ФИО эксперта	Должность, место работы
1	Сумбаа Чейнеш Ильинична	учитель начальных классов высшей категории МБОУ СОШ №2 пгт. Каа-Хем им. Т.Б. Куулар Кызылского района
2	Кабимулдинова Майгуль Еркебалиновна	учитель русского языка и литературы высшей категории ГАОУ «Аграрный лицей Республики Тыва»
3	Яговдик Надежда Васильевна	учитель математики высшей категории МАОУ «Лицей №15» г. Кызыла
4	Ховалыг Богдан Вячеславович	учитель физики ФГКОУ «Кызылское президентское кадетское училище»
5	Гриневская Марина Васильевна	учитель химии высшей категории ГАНОО РТ «Государственный лицей Республики Тыва»
6	Салчак Аржаана Алексеевна	учитель биологии высшей категории МБОУ СОШ с. Дерзиг-Аксы Каа-Хемского района
7	Цырмаева Аюна Игнатьевна	учитель обществознания высшей категории ГАОУ «Тувинский лицей-интернат Республики Тыва»