



## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

### ПРИКАЗ

«13» ноября 2018 г.

№ 1325 -д

г. Кызыл

#### **О проведении диагностических замеров в рамках реализации регионального проекта «Эффективный учитель-успешный ученик»**

На основании «Положения о региональной системе оценки качества образования Республики Тыва», утвержденного приказом Министерства образования и науки Республики Тыва от 11 января 2018 года №10-д, в целях реализации регионального проекта «Эффективный учитель-успешный ученик» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести диагностические замеры для обучающихся 4-х, 7-х, 9-х, 11-х классов образовательных организаций Республики Тыва (далее-диагностические замеры).
2. Утвердить:
  - график проведения диагностических замеров (приложение 1);
  - порядок проведения диагностических замеров (приложение 2).
3. ГБУ «Институт оценки качества образования Республики Тыва» (С. Б. Кыргысу) (далее –ГБУ «ИОКО РТ»):
  - обеспечить организационно-технологическое и методическое сопровождение диагностических замеров;
  - предоставить в Министерство образования и науки Республики Тыва результаты диагностических замеров в срок до 25 декабря 2018 года.
4. Рекомендовать руководителям муниципальных органов управления образованием Республики Тыва и городских округов Республики Тыва:
  - обеспечить организацию и проведение диагностических замеров в соответствии с порядком и графиком проведения;
  - сформировать муниципальные предметные комиссии и обеспечить проверку выполненных работ участников диагностических замеров;
  - взять под контроль проверку диагностических замеров для обучающихся 4-х,7-х, 9-х, 11-х классов.
5. Рекомендовать руководителям образовательных организаций:

- обеспечить организацию и проведение диагностических замеров в соответствии с порядком и графиком проведения;
- обеспечить объективность процедуры проведения диагностических замеров;
- организовать психологическое сопровождение обучающихся во время подготовки и проведения мониторинга.

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

Министр



Т.О. Санчаа

Приложение №1  
к приказу Минобрнауки РТ  
« \_\_\_ » ноября 2018 г. № \_\_\_

**График проведения диагностических замеров  
для обучающихся 4-х, 7-х, 9-х, 11-х классов**

№	Сроки проведения	Предмет	продолжительность выполнения работ	Начало диагностического замера	Место проверки
<b>4 класс</b>					
1	20.11.2018	Математика	45 мин.	3 или 4 урок (1,2 смена)	в ОО
2	21.11.2018	Русский язык	45 мин.		
3	22.11.2018	Английский язык	45 мин.		
4	23.11.2018	Окружающий мир	45 мин.		
5	27.11.2018	Литературное чтение	45 мин.		
<b>7 класс</b>					
1	20.11.2018	Математика	90 мин.	3 или 4 урок	в ОО
2	21.11.2018	Русский язык	60 мин.		
3	22.11.2018	Английский язык	90 мин.		
<b>9 класс</b>					
1	20.11.2018	Математика	3ч.55 мин.	со 2 урока или 3 урока	в ОО
2	21.11.2018	Русский язык	3ч.55 мин.		
3	22.11.2018	Физика	60 мин.		
4	23.11.2018	Химия	60 мин.		
5	27.11.2018	Обществознание	45 мин.		
<b>11 класс</b>					
1	20.11.2018	Математика (базовая)	3 часа	со 2 урока или 3 урока	в ОО
2	21.11.2018	Русский язык	3ч.55 мин.		
3	22.11.2018	Биология	45 мин.		
4	23.11.2018	Химия	60 мин.		
5	27.11.2018	Обществознание	60 мин.		
6	28.11.2018	Математика (профильная)	3,55 часа		

**Порядок проведения диагностических замеров  
для обучающихся 4-х, 7-х, 9-х, 11-х классов**

Дата проведения	Время проведения	Основные процедуры проведения
<b>4-е, 7-е классы</b>		
За 1 день до диагностического замера	17:00	Получение архива КИМ
В день проведения диагностического замера	7:30	Получение пароля для распечатки КИМ
	08:00-09:30	Распечатка КИМ по количеству участников
	3 или 4 урок (1,2 смена)	Выполнение диагностического замера
	После завершения диагностического замера	Передача работ ОО для проверки в муниципальную предметную комиссию
	До конца рабочего дня	Проверка работ муниципальной предметной комиссией
На следующий день после проведения диагностического замера	До конца рабочего дня	Отправка сводных протоколов в ГБУ «ИОКО РФ»
<b>9 –е, 11-е классы</b>		
За 1 день до диагностического замера	17:00	Получение архива КИМ
В день проведения диагностического замера	7:30	Получение пароля для распечатки КИМ
	08:00-09:30	Распечатка КИМ по количеству участников
	со 2 урока или 3 урока	Выполнение диагностического замера
	После завершения мониторинга	Передача работ ОО для проверки в муниципальную предметную комиссию
	До конца рабочего дня	Проверка работ муниципальной предметной комиссией
На следующий день после проведения диагностического замера	До конца рабочего дня	Отправка сводных протоколов в ГБУ «ИОКО РФ»