



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ ТЫВА**

ПРИКАЗ

«06» марта 2019 г.

№296 -д

г. КЫЗЫЛ

**Об утверждении медиаплана информационного сопровождения
реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда»
проекта «Образование»**

В целях реализации мероприятий регионального проекта «Цифровая образовательная среда» по протоколу Проектного комитета по реализации на территории Республики Тыва национальных проектов «Образование» от 08 февраля 2019 года №4-ОН/19-ПУ.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить медиаплан информационного сопровождения реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда» проекта «Образование» на 2019 год (Приложение).

2. Центру цифровой трансформации образования ГБУ «Институт оценки качества образования РТ» обеспечить информационное сопровождение реализации мероприятий регионального проекта «Цифровая образовательная среда» в средствах массовой информации (СМИ) или сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Е.В. Хардикову.

Министр

Т.О. Санчаа

МЕДИАПЛАН ПРОЕКТА «ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА»

<i>Срок</i>	<i>Мероприятие</i>	<i>Каналы доведения информации</i>
Февраль	Создание и функционирование Центра цифровой трансформации образования.	Сайты МОиН РТ, ГБУ «ИОКО РТ», социальные сети: ВКонтакте, Facebook.
Март	Разработка и утверждение положения о Центре цифровой трансформации.	
Апрель	Утверждение целевой модели цифровой образовательной среды.	
Май	Разработка методических рекомендаций по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды на муниципальном уровне.	
Июнь	Разработка с участием профессионального сообщества пилотного перечня предметных областей для апробации внедрения цифровых технологий, требований к внедрению в основные общеобразовательные программы современных технологий образования.	
Июль	Внедрение целевой модели ЦОС в РТ.	
Август	Апробация цифровых образовательных ресурсов, в том числе цифровых учебно-методических комплексов (далее - ЦУМК) включающих модули (программы, материалы, инструменты оценки сформированности ключевых компетенций в областях математики, информатики, технологий релевантных задачам цифровой экономики) по разделам дискретной математики, алгоритмики, программирования, алгоритмических основ машинного обучения, цифровых технологий для разных уровней освоения при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ; учебных симуляторов (тренажеров, виртуальных лабораторий) для изучения математики, информатики, технологий, релевантных задачам цифровой экономики для внедрения в образовательный процесс при реализации основных общеобразовательных программ и образовательных программ среднего профессионального образования; игровых видов цифровых образовательных ресурсов для школьников и студентов организаций среднего профессионального образования по основным заданиям по математике, информатике и цифровым технологиям.	
Сентябрь	Внедрение целевой модели профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и Министерства образования РТ.	
Октябрь	Проведение мониторинга обновления информационного наполнения и функциональных возможностей, открытых и общедоступных информационных ресурсов.	
Ноябрь	Обновлено не менее чем в 20% образовательных организаций информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет").	
Декабрь	<ul style="list-style-type: none"> • Внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в Республике Тыва. • Не менее чем 20% образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет"); • Осуществлено повышение квалификации не менее 500 работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, с целью повышения их компетенций в области современных технологий. 	