



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ПРИКАЗ

Об утверждении организационно-технологических моделей проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2025-2026 учебном году

09.10.2025

10-П-1991

Ханты-Мансийск

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», подпунктом 6.3.2 пункта 6 Положения о Департаменте образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденного постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 01 декабря 2017 года № 486-п

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить организационно-технологические модели проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году (далее – МЭ ВсOШ) в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (далее – автономный округ) согласно приложениям, размещённым по ссылке: <https://cloud.mail.ru/public/i6km/2pbqvPQJ1>.

2. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления автономного округа, осуществляющих управление в сфере образования, провести МЭ ВсOШ в соответствии с утвержденными моделями.

3. Автономному учреждению дополнительного профессионального образования автономного округа «Институт развития образования» (далее – АУ «Институт развития образования») осуществить организационно-методическое сопровождение проведения МЭ ВсOШ.

4. Административно-ресурсному отделу Административного управления Департамента образования и науки автономного округа обеспечить рассылку настоящего приказа в АУ «Институт развития

образования», руководителям органов местного самоуправления автономного округа, осуществляющих управление в сфере образования.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Департамента образования и науки автономного округа И.В. Святченко.

И.о. директора
Департамента



С.А.Возняк