

Отдел образования Администрации Заветинского района
Ростовской области

ПРИКАЗ

30.08. 2024

№247

с. Заветное

Об утверждении организационно-технологической модели школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Заветинском районе в 2024-2025 учебном году

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее Порядок), Соглашением о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025 году между министерством общего и профессионального образования Ростовской области и Образовательным Фондом «Талант и успех», методическими рекомендациями по организации и проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году (Москва, 2024 год)(далее-Методические рекомендации), приказом Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 29.08.2024 г. №813 «О порядке организации и проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Ростовской области в 2024/2025 учебном году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить организационно-технологическую модель школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Заветинском районе в 2024-2025 учебном году (Приложение).

2. Торопцовой Г.П., ведущему специалисту Отдела образования Администрации Заветинского района, довести до сведения руководителей общеобразовательных организаций организационно-технологическую модель школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Заветинском районе в 2024-2025 учебном году.

3. Руководителям общеобразовательных организаций при организации работы по участию обучающихся в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников руководствоваться организационно-технологической моделью школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Заветинском районе в 2024-2025 учебном году.

4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Заведующий
ОО Администрации
Заветинского района



Н.Н.Борисенко