

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

(Минобрнауки Амурской области)

ПРИКАЗ

05.06.2015	$N_{\underline{0}}$	513
------------	---------------------	-----

г. Благовещенск

Об утверждении перечня школ — базовых (опорных) площадок, участвующих в мероприятиях по повышению качества образования, путём реализации региональных проектов и распространение их результатов в Амурской области в 2019 году

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в рамках реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1642

приказываю:

1. Утвердить перечень школ — базовых (опорных) площадок из числа образовательных организаций, имеющих высокие результаты обучения, участвующих в мероприятиях по повышению качества образования в школах с низкими результатами обучения и в школах, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях, путём реализации региональных проектов и распространение их результатов в Амурской области в 2019 году:

МАОУ «Школа № 28 г.Благовещенска» – г.Благовещенск МОАУ гимназия № 9 – г.Свободный

 МОБУ Лицей № 8
 – г.Тында

 МОАУ «Гимназия № 2»
 – г.Тында

 МАОУ «Школа № 200»
 – г.Белогорск

МАОУ Чигиринская СОШ — Благовещенский район МОАУ Соловьевская СОШ — Тындинский район МАОУ Усть-Ивановская СОШ — Благовещенский район

2. Государственному автономному учреждению дополнительного профессионального образования «Амурский областной институт развития образования» (Е.А.Бурдуковская) обеспечить научно-методическое сопровождение школ — базовых (опорных) площадок, участвующих в реализации мероприятий.

- 3. Руководителям органов местного самоуправления, реализующих управление в сфере образования, обеспечить организационно-методическую поддержку школ базовых (опорных) площадок, участвующих в реализации мероприятий.
- 4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Л.А.Закирову.

Министр

Яковлева