

Информация об итогах проведения внеплановой выездной проверки  
частного общеобразовательного учреждения общеобразовательной школы  
«Перспектива»

Сектор контроля качества образования Министерства образования и науки Республики Калмыкия информирует о том, что в результате внепланового мероприятия по федеральному государственному контролю качества образования, проведенного в соответствии с приказом Министерства образования и науки Республики Калмыкия от 15.08.2019 года №1182 «О проведении внеплановой выездной проверки частного общеобразовательного учреждения общеобразовательной школы «Перспектива» выявлено устранение в полном объеме несоответствия содержания и качества подготовки обучающихся по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам федеральным государственным образовательным стандартам (акт проверки от 13.09.2019 № 61).

В соответствии с ч.9 ст.93 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в связи с устранением школой выявленного несоответствия содержания и качества подготовки обучающихся по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам федеральным государственным образовательным стандартам (протокол аккредитационной коллегии от 13.09.2019 №8, приказ министерства от 13.09.2019 года № 1276) министерством принято решение о возобновлении действия государственной аккредитации образовательной деятельности частному общеобразовательному учреждению общеобразовательной школы «Перспектива» в отношении уровня образования: «начальное общее образование» (свидетельство от 30.04.2014, регистрационный номер 250, серия 08A01, номер 0000037) с 14.09.2019.

Уведомление об устранении несоответствия содержания и качества подготовки обучающихся по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам федеральным государственным образовательным стандартам направлено в адрес частного общеобразовательного учреждения общеобразовательной школы «Перспектива».

Информация о результатах проверки направлена в школу и в прокуратуру г.Элисты.