



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

07.10.2016

г. Омск

№ 53

О внесении изменений в приказ Министерства образования Омской области от 3 марта 2011 года № 17

1. Внести в пункт 14 приложения «Методика формирования государственного задания и расчета средств на финансовое обеспечение его выполнения государственными учреждениями Омской области, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет Министерство образования Омской области» к приказу Министерства образования Омской области от 3 марта 2011 года № 17 «О мерах по реализации постановления Правительства Омской области от 24 ноября 2010 года № 228-п» следующие изменения:

1) абзац двадцать второй изложить в следующей редакции:

$$\ll Q_{ijf} = \frac{(1+K_{кор}+K_{сел})}{N_f} \times \left(\min \left(\max \left(\frac{Ч_{ij}}{Ч_{Hi}}; B \right); 1 \right) \times T_{ijf} + T_{иоijf} \right), \text{ где};$$

2) дополнить новым абзацем двадцать восьмым следующего содержания:

«1,0 – от значения Ч_{Hi} при оказании услуг по реализации основных общеобразовательных программ;»;

3) в абзаце тридцать первом:

- точку с запятой заменить точкой;

- дополнить словами: «При оказании услуг по реализации основных общеобразовательных программ Ч_{Hi} принимается равной Ч_{ij};»;

4) абзац шестьдесят первый изложить в следующей редакции:

$$\ll ЗФОТ_{охзпед_j} = \left(\frac{B}{Ч_{с_j}} \times (1 + K_{сел}) \times 1,5 \times МРОТ \times 12 + \sum_{i=1}^n ЗФОТ_{ij} \times К_{пед} + \right. \\ \left. Шинк \times (1 + K_{сел} + K_{кор}) \times 2 \times МРОТ \times 12 \right) \times К_{ф}, \text{ где};$$

5) дополнить новым абзацем шестьдесят пятым следующего содержания:

«Шинк – норматив количества штатных единиц педагогических работников для базовой профессиональной образовательной организации, обеспечивающей поддержку региональной системы инклюзивного профессионального образования, равный 4;».

2. Действие настоящего приказа распространяется на отношения, возникшие с 1 сентября 2016 года.

Министр образования
Омской области



С.Н. Канунников