****

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**«ЧУКОТСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**

**И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ»**

**Центр непрерывного повышения**

 **профессионального мастерства**

**Информационная справка**

**о результатах обучения на платформе**

**ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»**

**по ДПП (пк) «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Химия» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» в 2023 году**

**1. Характеристика ДПП (пк) «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Химия» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования».**

С целью обеспечения эффективного функционирования единой федеральной системы научно-методического сопровождения педагогических работников и управленческих кадров в 2023 году было проведено обучение по дополнительной профессиональной программе (повышения квалификации) «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Химия» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования».

**2. Объем программ** - 40 академических часов.

**3. Форма обучения** – заочная, с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**4. Сроки реализации программы** - с 12 апреля по 22 мая 2023 года.

**5.** Заявки на обучение по ДПП (пк) осуществлялись на основе информационного письма («О наборе на обучение на платформе ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» в 2023 году» № 06-06/58 от 20.03.2023 г.).

По ДПП (пк) «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «География» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» успешно прошла обучение преподаватель ГАПОУ ЧАО «ЧМК» - Дунаева Анастасия Андреевна.

Региональный координатор программ ДПО, 

методист ЦНППМ К.И. Новикова