



**02.09.2025 № 29-18-443**

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

**Институт повышения квалификации КазНУ им. аль - Фараби приглашает Вас** пройти курсы повышения квалификации в объеме 80/108/144 академических часов по **программам непрерывного обучения** для педагогов общеобразовательных школ а также ТиПО.

Курсы повышения квалификации педагогов утверждены приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 28 января 2016 года № 95, а образовательные программы курсов повышения квалификации утверждены приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 4 мая 2020 года № 175.

Миссия программ непрерывного обучения состоит в продвижении ценностей и профессионального роста. Мы предлагаем программы повышения квалификации на казахском и русском языках по естественно – математическим и общественно – гуманитарные направлениям:

Естественно – математическое направление	Общественно – гуманитарное направление
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Физика;</b></li></ul> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Инновационные методы преподавания физики</li><li>2) Улучшение интереса учеников к предмету через физические задачи</li><li>3) Совершенствование педагогического мастерства учителей физики в контексте обновления образовательной программы</li><li>4) Современные подходы и методы преподавания биофизики в естественно-научных предметах школы</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Казахский язык и литература;</b></li></ul> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Казахский язык и литература</li><li>2) Казахский язык в латинском алфавите</li><li>3) Современный казахский язык. Морфология. Словообразование</li><li>4) Современный казахский язык (лексикология и фразеология)</li><li>5) Методика преподавания казахского языка</li><li>6) Актуальные проблемы преподавания казахского языка в школе</li><li>7) Абаеведение</li><li>8) Библиотечное дело</li><li>9) Синтаксис современного казахского языка</li><li>10) Методы обучения казахского языка как иностранного</li><li>11) Новые направления в лингвистике и технологии обучения</li></ol>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Химия;</b></li></ul> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Физико-химические элементы химии в школе</li><li>2) Современные подходы в преподавании химии</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Русский язык;</b></li></ul> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Методика преподавания русского языка и литературы</li><li>2) Русский язык и литература в школах с нерусским языком обучения</li></ol>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Биология;</b></li></ul> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Инновационные методы обучения биологии</li><li>2) Современные проблемы биологии</li><li>3) «Теория и методика обучения предмета «Биология» на основе обновленной программы для 11 – классов обучения среднего образования</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Иностранный язык;</b></li></ul> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Инновационные методы преподавания английского языка</li></ol>

<p>Республики Казахстан»</p> <p>4) Эффективное написание научного проекта по естественным наукам в школе</p> <p>5) Инновационные подходы в преподавании биологии: использование активных методов обучения, проектной и исследовательской деятельности</p>	
<p>• <b>География:</b></p> <p>1) Инновационные методы преподавания географии</p> <p>2) Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды</p> <p>3) Краеведение</p> <p>4) Регионоведение</p> <p>5) Картография</p> <p>6) Эффективное написание научного проекта по географии в школе</p> <p>7) Туристское краеведение</p>	<p>• <b>История:</b></p> <p>1) Подготовка к ЕНТ по Истории Казахстана в рамках новых образовательных стандартов</p> <p>2) Новые технологии в преподавании Истории</p> <p>3) Интерактивно-инновационные методы в преподавании истории</p> <p>4) Тарихи пәндерді оқытудағы жаңа (SMART) технологиялар</p> <p>5) Инновационные методы преподавания обществознания</p> <p>6) Актуальные вопросы древней истории Казахстана</p> <p>7) Актуальные вопросы отечественной истории</p> <p>8) История Казахстана</p>
<p>• <b>Экология:</b></p> <p>1) Инновационные методы преподавания экологии</p>	<p>• <b>Философия:</b></p> <p>1) Актуальные проблемы религиоведения</p> <p>2) Социальная педагогика и самопознание</p> <p>3) Светскость и основы религиоведение</p> <p>4) Парасат және әдеп</p>
<p>• <b>Информатика:</b></p> <p>1) Информационные системы</p> <p>2) Инновационные методы преподавания информатики</p> <p>3) Цифровые сервисы в обучении» для среднего образования</p> <p>4) Основы программирования» для среднего образования</p> <p>5) Роботизация и применение элементов искусственного интеллекта для среднего образования</p> <p>6) Цифровые сервисы в обучение</p> <p>7) Дидактические возможности информационной среды в учебной практике</p>	<p>• <b>Педагогика:</b></p> <p>1) Профессионально-личностная готовность преподавателя общественно-гуманитарных дисциплин к деятельности в модели образования, ориентированного на результат</p> <p>2) Профессионально-личностная готовность преподавателя естественно- математических дисциплин к деятельности в модели образования, ориентированного на результат</p> <p>3) Профессиональная компетентность преподавателя общеобразовательных дисциплин в условиях модернизации системы технического и профессионального образования</p> <p>4) Новые инновационные технологии в профессиональном образовании</p> <p>5) Коммуникативные технологии в профессиональной деятельности педагога</p> <p>6) Общеобразовательные дисциплины (Рухани жаңғыру)</p> <p>7) Патриотизм и глобальные компетенции</p> <p>8) Школьный менеджмент: эффективное управление и качественное образование</p> <p>9) Профессиональное развитие руководителей колледжей в условиях модернизации системы технического и профессионального образования</p> <p>10) Инклюзивное образование в реализации обновленного содержания образования детей с особыми потребностями</p> <p>11) Цифровые инструменты в преподавании гуманитарных дисциплин</p> <p>12) Принципы применения нейропедагогических подходов и искусственный интеллект</p> <p>13) Педагог - организатор</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Математика;</b></li> </ul> 1) Дифференциальные уравнение 2) Инновационные методы преподавания математики 3) Инновационные методы преподавания математики	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Психология;</b></li> </ul> 1) Технологии психолога – педагогической фасилитации в профессиональной деятельности школьного психолога 2) Особенности работы и содержания психологической службы в школе 3) Обновленное содержания образования: психологическое сопровождение участников педагогического процесса 4) Арт Терапия 5) Психология личности 6) Новые технологии в работе педагог-психолога 7) Программа работы педагог – психолога с детьми группой риска 8) Неврология и поведенческая психология 9) Педагогическая психология
• <b>Материаловедение</b>	• <b>Политология;</b>
• <b>Электротехника</b>	• <b>Социология</b>
• <b>Электроэнергетика</b>	• <b>Физическая культура</b>
• <b>Экономика</b>	• <b>Юриспруденция</b>
• <b>Строительство: Автокад</b>	

По окончании слушателям будут выданы **сертификаты**, ИПКиДО КазНУ о повышении квалификации в объеме 80, 108 или 144 академических часов.

**Стоимость группового обучения** - от 25 000 тг..

**Стоимость индивидуального обучения** - 50 000 / 60 000 / 80 000 тг.

Документы присылать заранее на адрес [ipk.mektep@gmail.com](mailto:ipk.mektep@gmail.com): удостоверение личности, заявку и квитанцию об оплате:

**Реквизиты:**

<b>Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный университет имени Аль-Фараби"</b>
<b>Индекс 050040</b>
<b>адрес: г. Алматы, пр. аль-Фараби 71</b>
<b>БИН 990140001154</b>
<b>КБЕ 16</b>
<b>АО"Народный банк"</b>
<b>ИИК KZ156010131000194743</b>
<b>БИК HSBKKZKX</b>
<b>Основание: за повышение квалификации</b>

**e.mail: ipk.mektep@gmail.com**

**Директор ИПКиДО**



*Handwritten signature in blue ink.*

**С. Налибаева**

Исполнитель: **Билдебаева Дидар**  
 Контактный тел: +7 (727) 377 33 33 (вн. -14 61)  
 Моб. тел: +7775 750 14 99