



МУНИЦИПАЛЬНАЯ СИСТЕМА
работы по самоопределению и профессиональной ориентации обучающихся
в Кавказском районе на 2021 — 2024 годы

Приказ управления образования администрации муниципального
образования Кавказский район от 26 августа 2021 года № 714
«Об утверждении муниципальной системы работы по самоопределению
и профессиональной ориентации обучающихся в Кавказском районе на
2021-2024 годы»

**Цель №5. Реализация модели профилизации региональной образовательной
среды на основе сетевого партнёрства**

В настоящее время в большинстве образовательных организаций при реализации профильного обучения используется только внутришкольная модель. В связи с началом реализации ФГОС СОО, следовательно, и профильного обучения, в штатном режиме во всех общеобразовательных организациях ключевым подходом к реализации стандарта должны стать интеграция ресурсов и сетевое взаимодействие.

Реализация модели профилизации региональной системы образования призвана объединить усилия и ресурсы образовательных организаций разных типов, предприятий и организаций муниципалитета и региона для обеспечения каждому обучающемуся возможности специализированной подготовки, направленной на индивидуализацию и профессиональную ориентацию с учётом реальных потребностей рынка труда.

Цели муниципального уровня:

- 1) Апробация и внедрение модели профилизации региональной системы образования.
- 2) Внедрение организационных механизмов профильного обучения на основе сетевого взаимодействия различных образовательных организаций.
- 3) Создание условий для повышения квалификации, включающего вопросы преподавания учебных предметов на углубленном уровне, организации элективных курсов и внеурочной деятельности по профилю.
- 4) Создание условий для открытия классов и/или групп по четырём актуальным для края профильным направлениям (агрокласс, инженерный класс, медицинский класс, педагогический класс).
- 5) Создание и организация работы муниципальных, межмуниципальных (зональных) ресурсных центров по четырём актуальным для края профильным направлениям.