

Самое главное в мире – это не то, где мы стоим,
а то, в каком направлении идём.
И.В. Гёте

Важнейшим средством повышения педагогического мастерства педагогов, связующим в единое целое всю систему работы колледжа, является научно-методическая работа. Роль методической работы значительно возрастает в современных условиях в связи с необходимостью рационального и оперативного использования новых методик, приемов, форм обучения и воспитания.



Научно-методическая работа в ГОУ «Бендерский медицинский колледж» организована и осуществляется в соответствии с нормативно-правовыми документами Министерства просвещения ПМР, Уставом ГОУ «Бендерский медицинский колледж», Концепцией развития начального и среднего профессионального образования в Приднестровской Молдавской Республике на 2019-2023 годы, локальными актами колледжа.

Целью Научно-методической работы является формирование и реализация единой научно-методической и информационной среды в колледже с целью создания условий для профессионального роста педагогов и получения студентами современного качественного образования.

Основными задачами научно - методической работы в колледже являются:

- повышение педагогического и профессионального мастерства педагогических работников в целях обеспечения конкурентоспособности выпускников на рынке труда;
- обеспечение выполнения требований государственных образовательных стандартов профессионального образования;
- пропаганда и использование в образовательном процессе новых педагогических технологий;
- организация учебно-методического сопровождения образовательного процесса и видов учебной деятельности обучающихся.



В методическом кабинете собраны нормативно- правовые акты и информационно-методические материалы, локальные нормативные документы, планы работы ЦМК, материалы из опыта работы педагогических работников, методические разработки открытых занятий преподавателей колледжа, материалы педсоветов, смотров учебных кабинетов, смотров-конкурсов методических материалов. Любой из педагогических работников колледжа.



материалов доступен для