



ПРОФИОРИЕНТАЦИОННАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ ПРЕПОДАВАНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ «ТЕХНОЛОГИЯ» ОБУЧАЮЩИМСЯ С НАРУШЕНИЯМИ ЗРЕНИЯ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

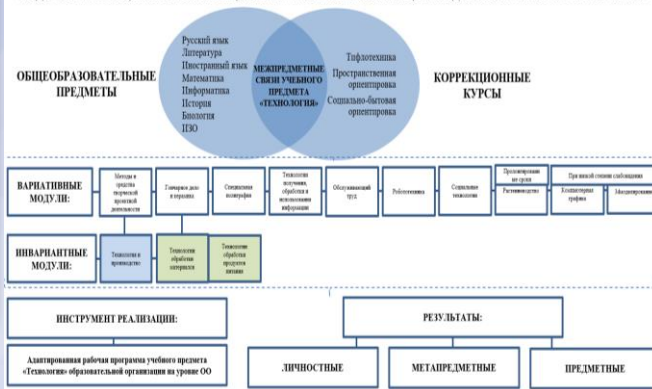
ВВЕДЕНИЕ

- Актуальность обусловлена необходимостью оказания помощи в профессиональном самоопределении обучающимся с нарушениями зрения.
- В образовательных организациях не предусмотрена целостная система профориентационной работы, обеспечивающей овладение специальными компетенциями для выбора профессии.
- Предметная область «Технология» в основной школе обладает высоким профориентационным потенциалом.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Разработана модель организации профориентационной работы при реализации предметной области «Технология», обеспечивающая овладение начальными профессиональными навыками обучающихся с нарушениями зрения. Позволяет развить личностные и профессиональные качества для успешного самоопределения в выборе профессии и построении карьеры.

МОДЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОФИОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ «ТЕХНОЛОГИЯ»



ЦЕЛИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ - создание модели организации профориентационной работы с обучающимися с нарушениями зрения в урочной деятельности на уровне основного общего образования посредством освоения предметной области «Технология»

МЕТОДОЛОГИЯ

- Теоретико-методологические основы профориентационной направленности - исследования Б.И. Коваленко, М.И. Земцовой, В.П. Ермакова, В.З. Денискиной.
- Современные нормативно-правовые акты и учебно-методических разработок.
- Мониторинг практического опыта образовательных организаций.

ВЫВОДЫ

Апробация и внедрение разработанной модели в практику образовательных организаций позволит создать условия для успешного профессионального самоопределения и овладения необходимыми специальными компетенциями при выборе профессии. Модульное преподавание предметной области «Технология» позволяет развивать личностные и профессиональные качества.

Иванова, Е.А.
к.психол.н., ст.н.с.
лаборатории образования и комплексной абилитации
детей с нарушениями
зрения ФГБНУ ИКП РАО
(г.Москва)
тел.: 8-910-920-25-37
ivaova.ea@ikp.email

