

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе курса внеурочной деятельности Проект «Вход в профессию»

Рабочая программа курса внеурочной деятельности Проект «Вход в профессию» является приложением к основной образовательной программе основного общего образования МКОУ «Сковородневская СОШ» для 9 класса, составлена на основе федеральной образовательной программы основного общего образования, авторской программы и методических рекомендаций.

Цели и задачи изучения внеурочной деятельности Проект «Вход в профессию»
Цели: содействие становлению и развитию основ профессиональной педагогической компетентности на основе освоения системы знаний о сущности педагогического процесса, педагогической деятельности и ее задачах посредством совершенствования их жизненного и образовательного опыта.

Задачи :

- формирование актуального для подростков «информационного поля», приобретение учащейся знаний и умений, необходимых для осознанного профессионального самоопределения;
- активизация процесса самопознания, осознание учащейся своих профессиональных намерений, интересов, склонностей, способностей;
- стимулирование и укрепление положительной мотивации в выборе профессии педагогической направленности.
- формирование знаний о классической педагогике;
- формирование знаний о методическом обеспечении деятельности преподавателя;
- организация образовательного процесса на основе современных педагогических технологий проектной и игровой деятельности;
- формирование личностной педагогической культуры, творческого отношения к действительности;
- овладение современными технологиями обучения и способами организации учебного процесса;
- овладение способами стимулирования активной познавательной и развивающей деятельности .

Содержание учебного курса внеурочной деятельности представлено отдельными модулями.

Модуль 1. История становления педагогики как науки .

Модуль 2. Вход в профессию.

Модуль 3. Педагогическое взаимодействие.

Модуль 4. Педагогические технологии организации образовательной деятельности.

Формы работы: индивидуальная.

Место курса в учебном плане: программа рассчитана на 34 часа 1 час в неделю.