

МАСТЕР-КЛАСС

Республиканский профориентационный урок с использованием Интернет-портала «Моя карьера: живи, учись, работай в Карелии!» (<http://mycareer.karelia.ru>)

Республиканский профориентационный урок с использованием Интернет-портала «Моя карьера: живи, учись, работай в Карелии!» проводится для учеников 8-10 классов.

Сценарий профориентационного урока (45 минут) включает следующие этапы:

1. Приветствие учителя
2. Первичное анкетирование учащихся
3. «Моя карьера»: слагаемые «хочу-могу-надо»
4. Типология профессий по Е.А. Климову
5. Профессиограммы
6. Профориентационное тестирование учащихся на портале «Моя карьера»
7. Просмотр профессиограмм для профессий, рекомендованных по результатам тестирования
8. «Барометр занятости» для этих профессий
9. Вторичное анкетирование учащихся

Профориентационный урок как форма профориентации решает задачи информирования и просвещения обучающихся о разнообразии профессий, а также о том, как необходимо выбирать профессию; решает задачи диагностики профессиональных интересов.

В целях подготовки республиканского профориентационного урока разработаны **методические рекомендации** по проведению профориентационного урока. Методические рекомендации адресованы учителям общеобразовательных организаций, психологам, специалистам в области профессиональной ориентации населения. Методические рекомендации рассчитаны на применение в рамках профориентационных уроков среди учащихся 8-10 классов и размещены на Интернет-портале «Моя карьера: живи, учись, работай в Карелии!» в разделе «Полезные материалы» по адресу: <http://mycareer.karelia.ru/Materials/4858>.

Программа мастер-класса рассчитана на час и включает в себя:

- 45 минут работы в качестве учащегося при прохождении тестирования;
- 15 минут вопросы, обсуждения и комментарии.

Группа для участия в мастер-классе составляет 12 человек.

Модераторы:

ПРОЖЕЕВА Елена Владимировна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе 36 школы г. Петрозаводска.

Хотеева Евгения Александровна, младший научный сотрудник Центра бюджетного мониторинга