ВОЛЖСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР – ТЕРРИТОРИЯ ВЫБОРА БУДУЩЕЙ ПРОФЕССИИ

Буркова Екатерина Анатольевна

Заместитель директора по учебной части МУДО «Волжский экологический центр» vdec1@yandex.ru

Аннотация. Статья посвящена деятельности МУДО «Волжский экологический центр» в области профессиональной ориентации и самоопределения подрастающего поколения в рамках реализации программ дополнительного образования и в режиме региональной инновационной площадки.

Ключевые слова: профориентация, самоопределение, экологический центр, инновационная деятельность, проект.

Глава нашего государства Владимир Путин придерживается мнения, что профессиональная ориентация необходима школьникам, и она не помешает талантливым людям пробиваться и сегодня, такие профессии как юрист, экономист, менеджер, которые в течение нескольких лет выбирали выпускники школ, теряют свою «престижность», и настало время, когда прогнозируется потребность в специалистах таких направлений, как физико-математические науки, естественные науки, здравоохранение.

Со стороны Правительства и Министерства просвещения РФ усилилось внимание к подрастающему поколению, к их жизни и профессиональной работе в новых экономических условиях. А для формирования мотивации и систематической работы с учащимися по профориентации в нашей стране расширена сеть детских технопарков, кванториумов, центров цифрового, естественнонаучного развития. Настоящим созвездием становится сочинский «Сириус», работает проект ранней профориентации школьников «Билет в будущее», ПроеКТОриЯ», «Мой первый бизнес», «Я – профессионал», «Лидеры России».

Волжский экологический центр, в свою очередь, работает в режиме региональной инновационной площадки с реализацией инновационного проекта по теме «Ранняя профориентация детей по техническому (инженерная экология) и естественнонаучному направлениям», идея которого – создание модели ранней профориентации обучающихся разного возраста в учреждении образования, способствующей успешной социализации дополнительного учащихся результате формирования них профориентационной У компетентности. Результат данной работы был представлен членами рабочей группы МУДО «ВЭЦ» на межрегиональном фестивале инновационных проектов в рамках Недели науки и инноваций в номинации «Развитие системы дополнительного образования детей» и награжден дипломом 2 степени. На базе МУДО «ВЭЦ» педагоги активно работают в данном направлении, реализуя дополнительного образования, В большей программы части, естественнонаучной направленности, создают максимально разнообразную палитру впечатлений о мире профессий. В январе 2021 года педагоги нашей республики имели возможность делиться опытом профориентационной работы МУДО "Волжский семинаре экологический центр" на "Профориентация школьников в дополнительного образовании - путь к будущей профессии».

На занятиях в экологическом центре ребята пробуют себя в деле будущей профессии эколога, лесовода, химика, фармацевта и многих других специальностей. И здесь, для знакомства с профессиями большим подспорьем является практическая учебно-исследовательская деятельность с использованием высокотехнологичного оборудования (часть которого получена в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка»).

Хорошим способом мотивации по профориентационной работе с обучающимися в МУДО «ВЭЦ» являются познавательные выезды, экскурсии, форумы и конкурсы. Так, ребята посетили центр коллективного пользования «Экология, биотехнология и процессы получения экологически чистых энергоносителей» ФГБОУ ВПО «ПГТУ», многопрофильный лицей –интернат в

п.Руэм, музей леса Министерства природных ресурсов Республики Марий Эл, а также промышленные объекты г.Волжска.

Особенной гордостью является участие и победа наших обучающихся во Всероссийском форуме профессиональной ориентации «ПроеКТОрия», полуфинале «Большая перемена», конкурсе «Большие вызовы», образовательных программах Центра «Сириус», мероприятиях проекта «Детского Форсайта» (в рамках Всероссийского конкурса LEADER ID).

Уникальный личный опыт школьнику дает метод профессиональных проб или знакомство с профессией на практике: ежегодное участие лучших обучающихся в выездной профильной летней экологической школе-практикум, организованной МУДО «ВЭЦ».

Для реализации одной из задач нашего инновационного проекта проведены тестирования с обучающимися, по результатам которого хочется отметить, что посещающие кружки экологического центра, отвечая на вопросы теста, подходят к выбору профессии более осознанно.

А уже сегодня мы можем сказать, что 45% выпускников ВЭЦ, которые занимались в нашем учреждении до окончания школы, поступили в ВУЗы ествественнонаучного и технического профиля, а это медицинские институты, медицинские колледжи, КНИТУ, КАИ, ПГТУ.

Работа с учащимися в экологическом центре направлена на раскрытие их возможностей, на создание условий для самопознания и самоопределения, чтобы помочь подрастающему поколению найти себя в жизни и не ошибиться с этим выбором на пороге серьезных изменений в нашей стране, связанных с высокими технологиями.

Литература:

- 1. Григорьев Д.В., Степанов П.В. Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя. М.: Просвещение., 2010.
- 2. Сергеев И.С. Наша новая профориентация. Научно-методический журнал «ДУМский вестник: теория и практика дополнительного образования». –С.-Петербург, 2020.