

Содержание выступления советников директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями школ № 17 и 28 МО Апшеронский район Багян К.К. и Метелевой В.А.

Добрый день! Мы советники директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями сельских школ МО Апшеронский район 17 и 28.

Темой своего выступления мы выбрали «Сетевое партнерство в практике воспитательной работы школы на примере взаимодействия с центром гуманитарного и цифрового профилей «Точка роста»».

Сетевое взаимодействие - это неотъемлемая часть современного образования. С помощью сетевой работы мы имеем возможность расширить горизонты наших учеников, предоставить им доступ к новым знаниям и опыту, который может быть недоступен нам самостоятельно. Используя сетевые ресурсы, мы можем создать гармоничное образовательное пространство, где каждый участник может найти свое место и развиваться в соответствии со своими интересами и способностями.

Проблемой сельских школ всегда была техническая оснащенность и возможность осваивать инновационные технологии. Решению этой проблемы способствуют образовательные центры «Точка роста».

«Точка роста» — это форма организации дополнительного образования. Открытие центров предусмотрено федеральным проектом «Современная школа», входящим в национальный проект «Образование». «Точка Роста» является одним из ключевых проектов в поддержке детей и молодежи, предоставляющий широкий спектр программ. Все Центры оснащены высококачественным оборудованием. Ребята могут выбрать такие профессии как Web-ДИЗАЙНЕР, IT-СПЕЦИАЛИСТ, программист, инженер-конструктор в области робототехники и т.д.

Взаимодействие штаба воспитательной работы с этим центром открыло новые возможности для развития личности каждого ребенка. «Точка роста» является ярким примером сетевого взаимодействия в практике воспитательной работы школы. Центр предоставляет всестороннюю поддержку нашим ученикам в их учебной и профессиональной ориентации, а также оказывает содействие в участии в разнообразных мероприятиях и проектах, направленных на развитие познавательных и творческих способностей учащихся.

Одной из форм сотрудничества между Центрами «Точка роста» образовательных учреждений являются мастер-классы, которые проводятся сотрудниками центров в наших школах. Главное преимущество сетевого взаимодействия заключается в том, что учащиеся получают доступ к экспертному знанию, которого нет в школьной программе. Они могут задавать вопросы и получать ответы от специалистов в своей области, а также общаться с другими учениками и обмениваться опытом. Это помогает им осознать свои интересы, найти те области, где они могут достичь большего и реализовать свой потенциал.

Важно отметить, что сотрудничество с «Точкой роста» не ограничивается только мастер-классами. Центр также оказывает помощь в организации профориентационных мероприятий и конкурсов, проведении научных исследований и проектов. Это создает дополнительные возможности для наших учащихся проявить свои способности и достичь успеха в своей профессиональной карьере.

Мы рассмотрим конкретные примеры проектов и мероприятий, проводимых при участии центра, а также выделим основные принципы сетевого взаимодействия, которые помогли достичь успеха в воспитательной работе школьников.

ЮНТЕХ

Результат конкурсного отбора участников дополнительной общеразвивающей программы «Всероссийская юнармейская инновационно-техническая смена «ЮНТЕХ» на базе ВДЦ «Смена», в котором юнармеец МБОУСОШ №17 Делигевурьян Артур с помощью и координации педагога дополнительного образования Пехливаняна С.С. и советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями Багян К.К., юнармейцы МБОУСОШ №28 Легков Константин и Дервянченко Иван при поддержке советника директора Метелевой Виолетты стали Победителями конкурсного отбора в ЮНТЕХ в феврале 2023 г.

В номинации «Графический дизайн» - учащийся 17 школы реализовал проект создания макета баннера «Кубань – казачий край» для ОО. Проект был одобрен, но реализован несколько иначе. Точнее, придерживаясь рекомендациям и нововведений, был разработан новый макет баннера, который в последствии был изготовлен и висит на фасаде школы.

В номинации «3-Д моделирование» - ребята 28 школы разработали макет магнитной шахматной доски, конечный продукт проекта используется начальной школой в качестве наглядного пособия на занятиях шахматами.

Участие в проекте ЮНТЕХ позволяет школьникам расширить свои знания в области науки и техники, развить логическое мышление, творческие навыки, работу в команде и пробудить интерес к научным и инженерным дисциплинам. Благодаря этому проекту, многие школьники находят новые увлечения и будущую профессию, связанную с наукой, техникой или робототехникой. А также имели возможность стать участниками профильной лагерной смены в ВДЦ «Смена».

VR- космос

Проект VR-космос предоставляет уникальную возможность погрузиться в увлекательный мир космоса через мультипликационную реальность. В рамках проекта активистами 28 школы был разработан мультфильм о космосе, рассказывающие о различных аспектах космической тематики - звездных систем и планет. Проведение советником директора по воспитанию концепции ко дню космонавтики с использованием передовых

технологий компьютерной анимации позволяет достоверно воссоздать красоту и величие космических объектов. Они представляют собой увлекательные и познавательные истории, в которые можно погрузиться благодаря специальным VR-очкам. Это также стимулирует восприятие науки и способствует развитию интереса к космической отрасли у детей.

Технологии будущего

Проект «Технологии будущего» был создан инициативными учащимися по просьбе студентов КубГАУ РСО «Энергия Кубани», которые занимаются профессиональной сферой энергетики.

В процессе реализации проекта учащиеся изучали теоретический материал о нефте-газовой промышленности, включая основные понятия, процессы и методы добычи. Затем, используя полученные знания, они разрабатывали макет месторождения. В конце проекта, студенты представили макет учащихся на Всероссийский студенческой стройке.

Проект по созданию макета газового месторождения помог учащимся развить свои навыки в области инженерии, науки и технологий, а также ознакомиться с возможностями и требованиями нефте-газовой промышленности. Это может стать хорошей основой для дальнейшей образовательной и профессиональной ориентации в этой сфере.

Сетевое взаимодействие с «Точкой роста» является прекрасным примером воспитательной работы в современной школе. Оно дополняет учебную программу, помогает учащимся развиваться и достигать успеха в различных областях. Мы убеждены, что подобные сотрудничества могут стать ключевым элементом современной образовательной практики и способствовать развитию качественного и интересного обучения. В практике воспитательной работы школы «Точка роста» играет одну из важных ролей в направлении инновационного развития.