Секционная площадка

"Современное дополнительное образование детей в логике трансформации целей, содержания и технологий"

Тема выступления: "Дополнительное образование для каждого: от проб до профессионального самообразования".

Магдеева Е.А., руководитель Центра "Точка роста" МОУ "СОШ имени Героя Советского Союза Н.Г. Маркелова с. Красная Звезда Ртищевского района Саратовской области".

 Новый Закон "Об образовании в Российской Федерации" содержит положения о профессиональной ориентации обучающихся, одно из которых (ст. 75 п. 1) гласит: дополнительное образование детей направлено, в том числе, на обеспечение их профессиональной ориентации.

 В соответствии с этим в рамках Федерального проекта "Современная школа" национального проекта "Образование" в нашей школе, как и во многих других сельских школах, в 2019 году начал деятельность Центр образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста".

 Сегодня мне хотелось бы рассказать о том, каких результатов мы уже достигли.

 Центром осуществляется сетевое взаимодействие с близлежащими образовательными учреждениями: Северской, Макаровской, Юсуповской, Владыкинской школами.

 В 2019-2020 учебном году всем школьникам были предложены следующие дополнительные образовательные программы:

 «Мир шахмат», «Творчество мастеров», «Студия Видео – Х», «Я рисую мир»,

« Робототехника », « Фантазеры », « Белая ладья », «Модульное оригами», «Волшебный лобзик».

 Эти программы нацелены на то, чтобы научить детей самостоятельно ставить задачи, определять этапы их достижения, на саморазвитие и, в конечном итоге, на профессиональное самоопределение школьников, то есть осознанный выбор будущей трудовой деятельности.

 Выбор профессии решает в будущем весь жизненный путь человека. Мы должны ориентировать детей не на узконаправленную профессиональную специализацию, а на профессиональный рост, образование в течение всей жизни, оптимально используя при этом все имеющиеся ресурсы.

 С этой целью педагоги школы используют возможности "Точки роста" как на уроках, так и во внеурочной деятельности. Особое внимание уделяется таким предметам, как ОБЖ, физкультура (шахматы), информатика, технология.

 Инновационные технологии, современное оборудование, жажда знаний слились воедино в "Точке роста".

На уроках ОБЖ обучающиеся систематизируют свои знания и практические умения по оказанию первой медицинской помощи при различных повреждениях.

Занимаясь про программе «Студия Видео – Х», обучающиеся с помощью видеокамеры создают разнообразные видеоролики и презентации. Все медиапродукты используются в процессе проведения различных уроков и мероприятий. Работы детей с использованием фото-видеосъемки участвовали в региональных и межрегиональных конкурсах.

 Многочисленные творческие медийные проекты обучающихся демонстрировались на интерактивном комплексе - огромном телевизоре с функциями планшета. Его мы используем в том числе и при посещении онлайн-уроков ПроеКТОрии, направленных на профессиональную подготовку подростков, уроков «Большая перемена» и других.

 В процессе реализации программ «Творчество мастеров», «Модульное оригами», «Волшебный лобзик», дети учились работать с различными материалами. Результаты проектной деятельности в рамках этих программ были достойно представлены на конкурсах различных уровней, в том числе на районной выставке «От ремесла к искусству».

 Большой интерес у детей и подростков вызвала возможность познакомиться с особенностями эксплуатации разнообразных квадрокоптеров. С помощью новых технологий дети смогли изучать любые объекты местности, составлять планы с.Красная Звезда. Полученная информация широко использовалась на уроках географии, экологии, а так же при создании презентаций; на уроках изобразительного искусства при изучении линейной и воздушной перспективы, линии горизонта. Благодаря квадрокоптерам учащимися была создана виртуальная экскурсия по селу Красная Звезда. Все взрослые и дети, посещающие наш Центр, с интересом восприняли это маленькое путешествие.

 В Центре есть современный шлем виртуальной реальности, использование которого в образовательном процессе расширяет возможности передачи информации и улучшает качество усвоения материала учащимися. "Скачал программу, надел шлем, - и вот ты на экскурсии в любой точке нашей планеты. Или ты врач, который проводит сложнейшую операцию, или ты археолог, или палеозоолог и попал в эру динозавров».

Вообще, таким образом можно узнать тонкости всех профессий.

 Огромные возможности предоставляет детям 3Д - принтер, с помощью которого можно создать самые разнообразные модели.

 Большой интерес у детей разного возраста вызывает игра в шахматы.

Доказано, что подход к шахматам  как к способу мышления, позволит достичь успеха не только в шахматах, а практически в любой области жизни. И такую возможность мы им предоставляем.

 Отмечу, что любые знания на уроках и во внеурочной деятельности с использованием современных технологий и оборудования позволяют обучающимся получить опыт самостоятельной исследовательской и проектной деятельности, формируют личную ответственность за образовательный результат, учит работать в команде, логически мыслить. Эти качества необходимы любому человеку, который в дальнейшем хочет быть профессионалом в своем виде деятельности.

 Несмотря на то, что Центр "Точка роста" работает всего несколько месяцев, ясно одно: это совершенно новый этап в жизни школьников и мощный стимул для саморазвития. Еще никогда не было так просто задумать мечту, разработать ее и воплотить в жизнь школьникам сельских школ.

 А нам такая возможность предоставлена, чему мы, несомненно, рады.

 И ждем школьников в новом учебном году!