Научно-практическая конференция.

Развитие пытливости, любознательности каждого ученика, воспитание любви к познавательной деятельности является важной и необходимой задачей, стоящей перед школой и учителем. Решение этой задачи осуществляется как на уроках, так и во внеурочной работе по любому предмету. А решаются эти задачи в процессе проведения мероприятий, на которых юные исследователи представляют свои работы и обмениваются мнениями по проблемным вопросам.

Школьный этап научно-практической конференции прошел 16 февраля в Центре естественно - научной и технологической направленности «Точка роста» в селе Малая Глушица. Были представлены проекты по различным направлениям. Авторы проектов продемонстрировали такие навыки как уровень владения материалом, качеством доклада, эффективность мультимедийного взаимодействия аудиторией, также уровень сопровождения.

На участие в окружном этапе научно-практической конференции была рекомендована работа учащегося 2 класса Неуструева Егора «Моё увлечение – конструктор». Он примет участие в секции «Технология».

«Мы, взрослые, увидели своих воспитанников другими глазами - увлеченных, активных, способных отстаивать свою точку зрения, отвечать на поставленные вопросы. Да и мы, взрослые, словно окунулись в мир творчества. Такие мероприятия нужны нашим детям. Ребята учатся радоваться победам и достойно принимать поражения, получают навыки публичных выступлений и импровизации, увлекаются поиском материала для будущего проекта», - поделилась своим впечатлением директор школы Инюшина Татьяна Владимировна.

«Я уверена в победе своего ученика. Егор уже второй год принимает участие в научно-практической конференции. В 2022 году он, учащийся 1 класса, выступал в секции «Технология» с работой «Кормушка для птиц».

Мальчик заслуженно получил 3 место», - считает научный руководитель Горбачёва Ольга Ивановна.

Центры «Точка роста» стали создаваться в сельских школах Самарской области в 2019 году в рамках национального проекта «Образование», инициированного Президентом России Владимиром Владимировичем Путиным. Всего за три года они были открыты в 151 школе региона. В этом году Точки роста появятся еще в 63 общеобразовательных организациях губернии. А это значит, что тысячи ребят получат возможность осваивать школьную программу на совершенно новом уровне, воплощать в жизнь самые смелые идеи и конструировать роботов.