С 20 по 25 декабря 2023 года в МОУ «Образцовская СШ» Фроловского района Волгоградской области на базе структурного подразделения Центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»  было организовано участие школьников в очередном образовательном мероприятии. Во Всероссийском технологическом диктанте, который проходил в онлайн формате, приняли участие  обучающиеся 5-11 классов. Для каждого участника автоматически были сформированы электронные сертификаты о прохождении.

Технологический диктант - это новый проект Федерального центра дополнительного образования, реализуемый с целью повышения уровня функциональной грамотности и популяризации современных технологий.
Это ежегодный проект для участников любых возрастов. которые хотят проверить уровень и актуальность своих знаний, погрузиться в мир технологий, попробовать себя в новых дисциплинах.

 Все желающие смогут пройти диктант через год и оценить свой прогресс в уровне функциональной грамотности и технологических знаний.

Цель Диктанта – знакомство обучающихся с технологиями современного мира, вовлечение их в научно-техническое творчество, повышение интереса к видам деятельности естественнонаучной и технической направленностей.

 Диктант включает в себя ряд заданий, а также список полезных цифровых приложений и виртуальных лабораторий для последующего изучения.

Задача диктанта — рассказать просто о сложном и о том, какие возможности открывают сферы науки, инженерии и ИТ.

Пройти диктант может любой желающий до 10 февраля 2024 года на сайте.

Ребята получат возможность оценить свои способности в области технического творчества и наметить дальнейшие цели для саморазвития в этом направлении.

Все желающие смогут пройти диктант через год и оценить свой прогресс в уровне функциональной грамотности и технологических знаний.

 «Уже третий год я принимаю участие во Всероссийском технологическом диктанте. У нас есть прекрасная возможность узнать больше о современных технологиях, проверить логику и применить смекалку», - своими впечатлениями с нами поделилась обучающаяся 9 класса Орлова Александра.