

## В рамках проекта «ЮниорАктив»

## Инженер - всем ребятам пример

Открыт инженерный класс в Светлоярской школе № 1



В рамках реализации проекта развития регионального опорного университета «ЮниорАктив», направленного на формирование, развитие и поддержку системы научно-технического (инженерного) творчества детей и подростков, в Волгоградской области на базе образовательной площадки МКОУ «Светлоярская средняя школа №1» открыто инженерное направление.

Инженерный класс сформирован из школьников 5-го класса. Отличительной особенностью образовательной программы инженерного класса стали дополнительные модули, включающие в себя элементы таких «взрослых» дисциплин, как теория автоматического управления, электротехника и электроника, а также разделы физики.

Проект инженерного класса поддержан на уровне администрации Светлоярского муниципального района Волгоградской области, а также нашел финансовую поддержку в рамках благотворительного фонда ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка» – проект «Инженер – всем ребятам пример».

В своем приветственном слове к собравшимся - юным участникам проекта и их родителям, директор школы Маргарита Рушановна Триголос отметила особую значимость этого проекта не только в рамках развития школы, но перспективность формируемого направления в целом для Светлоярского района, в чем ее активно поддержал начальник районного отдела образования Александр Сергеевич Клюев.

Особую атмосферу праздника, несомненно, создавали юные артисты - учащиеся первого инженерного класса, чей сосредоточенный и взволнованный вид подчеркивал всю торжественность мероприятия.

Андрей Викторович Исаев, заместитель декана факультета довузовской подготовки ВолгГТУ, менеджер проекта «ЮниорАктив», и Неля Рахимжановна Юмагулова, директор Красноармейского ЦДО, поздравили юных «инженеров», вручив ценные призы с символикой проекта «ЮниорАктив» Артему Абраменко и Кире Полотебновой. За отличную учебу футболкой отличника была награждена Анастасия Пастернак.

«Юным инженерам» - так держать!

А.В. Исаев, зам. декана ФДП.