**В МБОУ "Верховская средняя общеобразовательная школа № 2" прошел день ЛЕГО**

     28 января отмечается праздник, объединяющий уже много поколений детей и взрослых, увлечённых сборкой конструкторов. Пожалуй, для большинства из них первой ассоциацией со словом «конструктор» становится название «Лего». И праздник этот носит название Международный день ЛЕГО (International LEGO Day).

        Конструкторы позволяют развивать творческое воображение, дают ребёнку возможность представить себя в роли архитектора, конструктора машин и самолётов, устраивать игры, полностью выстроенные на основе собранных моделей конструктора, а универсальность элементов даёт неограниченный простор для реализации самых необычных фантазий и проектов, творчества, где ограничителем служит только количество имеющихся кирпичиков.

       День ЛЕГО проводиться в рамках национального проекта "Образование" на обновленной материально-технической базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ «Верховская СОШ № 2». Цель мероприятия – выявление одаренных и талантливых обучающихся в области легоконструирования. Задача – развитие познавательных интересов, мыслительных способностей и творческого воображения. Обучающиеся кружка по легоконструированию «Робототехника» 23 января отмечали день ЛЕГО. Ребята познакомились с историей создания ЛЕГО, поучаствовали в соревнованиях по сборке моделей.

       Три команды юных создателей «легоподелок» продемонстрировали свои навыки и умения в конструировании, свой талант. Всем понравилась работа в группах. Победителем стала ДРУЖБА! 

       Ребята единогласно выразили своё мнение, что такие мероприятия должны проводиться чаще, и что собирать модели из конструктора интереснее, чем играть в телефоне.

       Легоконструирование больше, чем другие виды деятельности, подготавливает почву для развития технических способностей обучающихся. Легоконструирование позволяет детям учиться, играя и обучаться в игре.

       Также на обновленной материально-технической базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на уроке технологии учащиеся 6 «А» класса составили программу полёта квадрокоптеров к мероприятию, посвященному Международному дню ЛЕГО. Уникальность беспилотных технологий заключается в возможности объединить конструирование и программирование в одном курсе, что способствует интегрированию преподавания информатики, математики, физики, черчения, естественных наук с развитием мышления через техническое творчество.