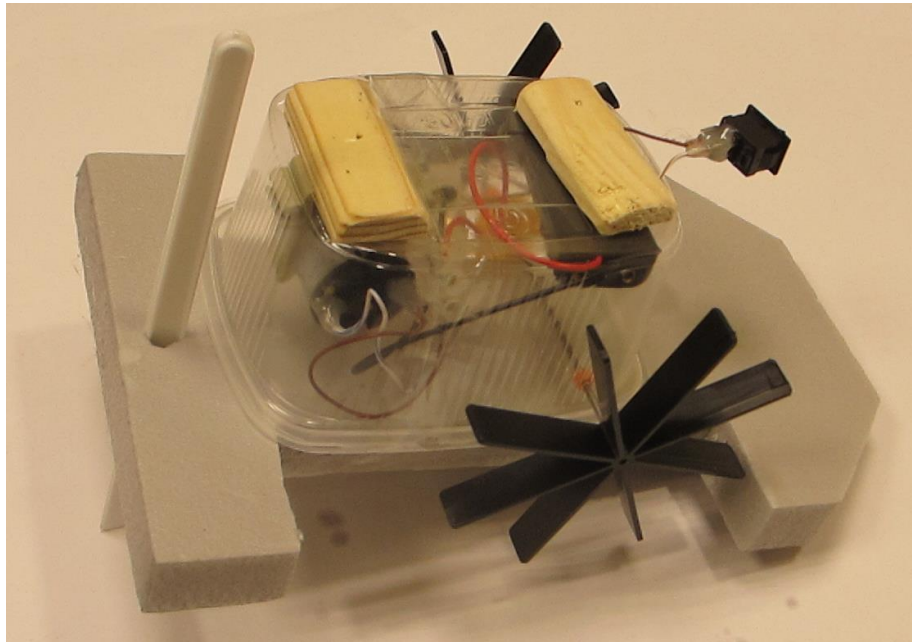


В среду 2 октября в Лицее города Арзамаса к процессу сборки приступили шестиклассники. Для них был проеден открытый практический урок проекта «Облачная школа инженерного образования для школьников». Перед сборкой инженерной игрушки детям было предложено шесть математических задач.





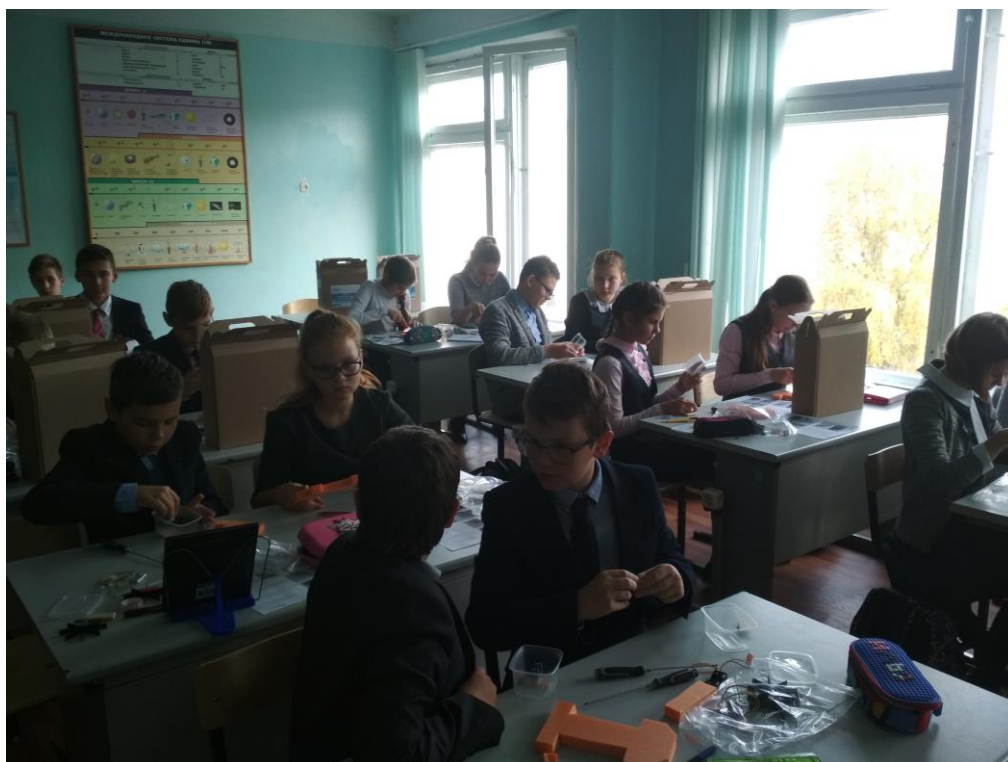
Учитель физики Дмитрий Сергеевич Кочешков провёл для учащихся шестого класса инженерный практикум, в процессе которого школьники смогли собрать собственную инженерную игрушку – корабль с двумя колесами.



В практикуме принимали участие 25 человек. Шестиклассники долго играли, самостоятельно изготовленными игрушками.







Свои кораблики учащиеся забрали домой, чтобы порадовать своими творениями родителей. Многим захотелось собрать еще какую-нибудь игрушку.