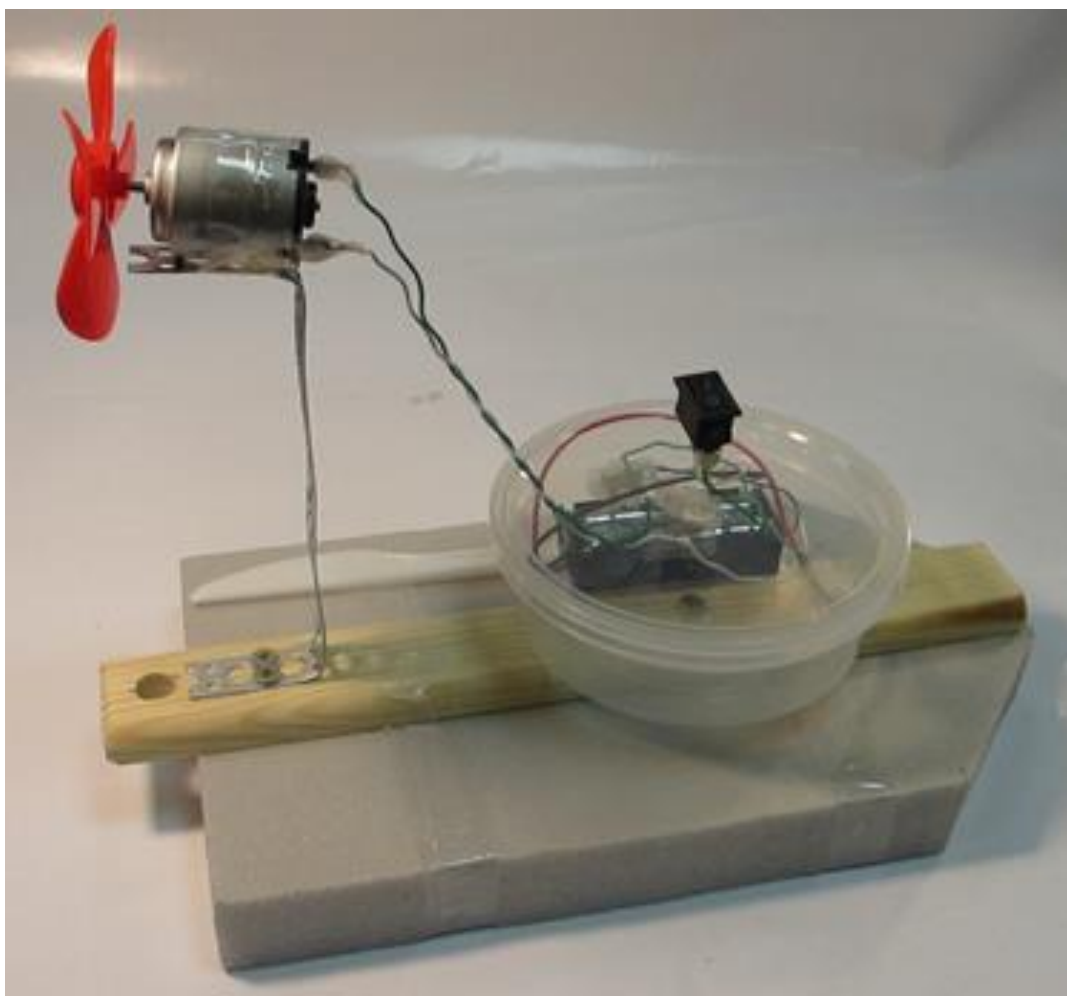


В среду 10 апреля в Лицее города Арзамаса к процессу сборки приступили четвероклассники. Для них был проеден открытый практический урок проекта «Облачная школа инженерного образования для младших школьников». Учитель физики Дмитрий Сергеевич Кочешков провёл для учащихся четвертого класса инженерный практикум, в процессе которого школьники смогли собрать собственную инженерную игрушку – корабль-глизсер. В практикуме принимали участие 25 человек. Четвероклассники долго играли, самостоятельно изготовленными игрушками. Свои кораблики учащиеся забрали домой, чтобы порадовать своими творениями родителей. Многим захотелось собрать еще какую-нибудь игрушку.

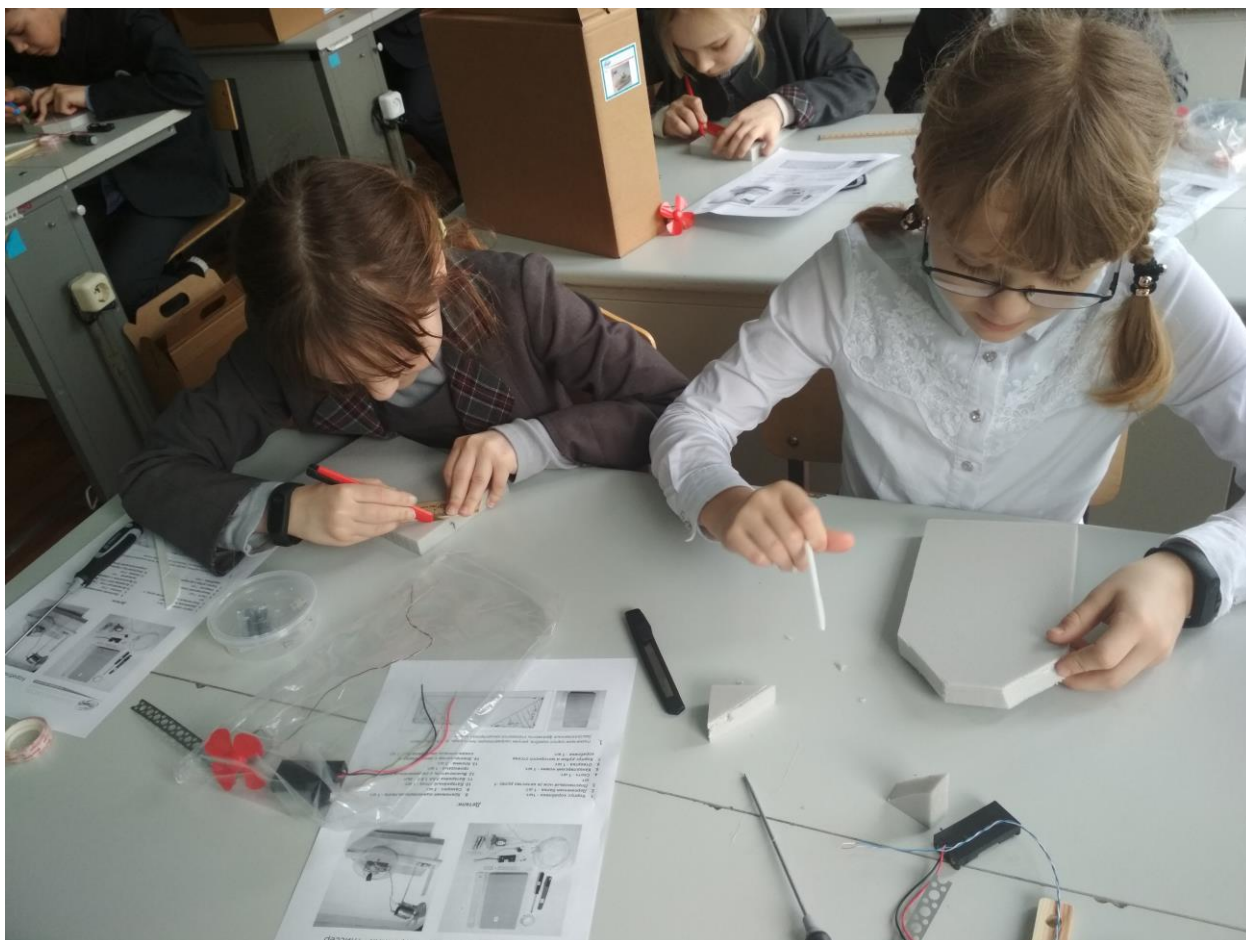
Игрушка второго занятия - корабль-глизсер.



Объяснения учителя физики МБОУ «Лицей» Кочешкова Дмитрия Сергеевича в процессе конструирования.



Увлеченность процессом конструирования корабля.



Помощь учителя всегда рядом.





Все довольны результатом!

