

КОШЧЕ ЗА ОТПАДЪЦИ



Направи модел на кошче от отпадъчни материали, които може отново да се преработят – **рециклират**. Предвиди възможност за отваряне и за затваряне на капака му.

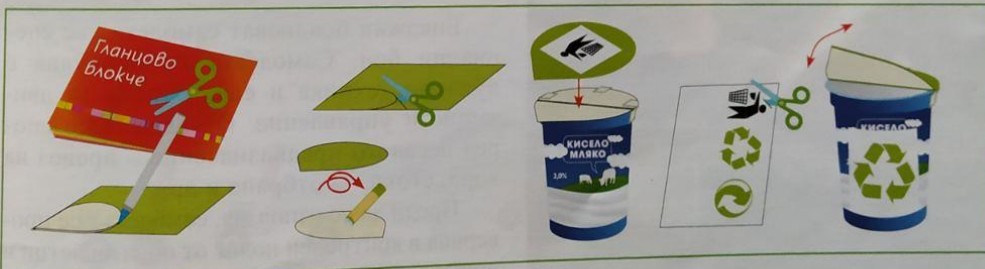
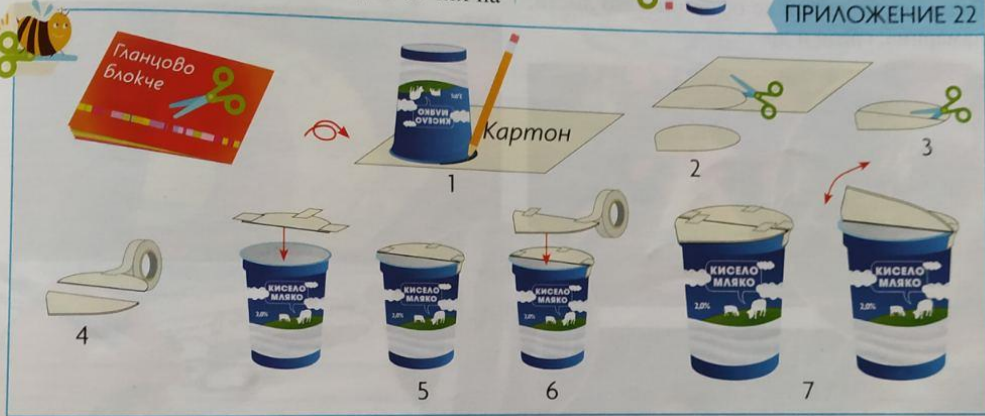
Проучи по какъв начин конструкторите са направили така, че капакът на истинските кошчета за отпадъци да се отваря и затваря дори когато ръцете ни са заети. Кой познат механизъм откриваш?

Кои знаци означават, че отпадъкът може да се преработи? Нарисувай един от тях на

хартия или го изрежи от приложението. Залепи на своя модел на кошче знаци, от които да личи, че то служи за събиране на отпадъци, които може да се преработват. Може ли да се преработи **пластмасата**, от която е направен моделът на кошчето? Какъв знак може да му се сложи?



ПРИЛОЖЕНИЕ 22



ПРЕДЛОЖИ ИДЕЯ

Различните опаковки, изхвърлени в природата, се разграждат за различно време. Например хартиена торбичка се разгражда за 3 месеца; картонена кутия от

мляко – за 5 години; найлонова торбичка – за 20 години; пластмасова кутия – за 300 години; метална кутия от напитки – за 500 години. Предложи идея за опазване на природната среда от замърсяване.



Как работих:



отлично



добре



мога и по-добре