



<p>Оң жакта жайгашкан текстти окуп чыккыла.</p> <p><b>Тапшырма 1.</b></p> <p><b>Көрсөтмө:</b> Автосугаргычта пайда болгон физикалык кубулуштар, чондуктар жана законченемдүүлүктөр жөнүндө берилген бардык туура ырастоолордун белгилегиле.</p> <p>А) Автоматтык сугаргыч системасынын түтүгүнөн сугаргычка суу үзгүлтүксүз келип турат.</p> <p>Б) Канаттуу тамчыны көрүп, таякчаны тумшугу менен басканда, ал кыймылдап, шарча-клапанды жылдырат, натыйжада тешиктен суунун порциясы пайда болот.</p> <p>В) Сугаргыч менен негизги идиш байланыш идиштердин принциби боюнча иштешет.</p> <p>Г) Негизги идиштеги суунун деңгээли дайыма сугаргычтардыкына караганда бир аз төмөн.</p>	<p><b>Канаттууларды сугаруучу автоматташтырылган система</b></p> <p>Данияр канаттуулар үчүн автосугаргыч курууну чечти. Алгач, ал заводдо жасалган автосугаргычты кандай жасалганын изилдеп көрдү.</p> <p>Автосугаргыч болгону эки бөлүктөн турат:</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• суу куюла турган чоң эмес идиш – тамчы тозгуч;</li> <li>• ниппелдин өзү.</li> </ul>  <p>Ниппелдик түзүлүш – ичинде клапан (көбүнчө металл шарча түрүндө) менен сабы бар желимден жасалган корпус. Сугаргыч төмөнкүдөй иштейт: ниппелде тынымсыз суу тамчысы чогулуп турат, бирок клапан бардык суюктуктун дароо агып кетишине жол бербей кармап турат.</p>
<p>Оң жакта жайгашкан текстти окуп чыккыла.</p> <p><b>Тапшырма 2.</b> Эгерде лотоктогу суунун деңгээли түшүп, бөтөлкөнүн мойну суудан чыгып калса, бөтөлкөдөгү суунун бир бөлүгү сыртка төгүлүп кетет. Эмне себептен?</p> <p><b>Көрсөтмө:</b> жоопту кенен (толук) жазгыла.</p> <p>Жооп:</p> <hr/>	<p><b>Канаттууларды сугаруучу автоматташтырылган система</b></p> <p>Данияр жасаган автоматтык сугаргыч мойну лотоктогу суунун деңгээлинен бир аз төмөн тургандай кылып аңтарып салынган суу толтурулган желим бөтөлкөдөн турат.</p>

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
<p><b>Оң жакта жайгашкан текстти окуп чыккыла.</b></p> <p><b>Тапшырма 3.</b> Мындай ойду ишке ашырганда система эмне болот? Жоопту түшүндүргүлө.  <b>Көрсөтмө:</b> жоопту кенен (толук) жазгыла.</p> <p>Жооп:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<p><b>Канаттууларды сугаруучу автоматташтырылган система</b></p> <p>Данияр автосугаргычты жакшыртайын деп ойлонду. Бул үчүн ал негизги идишти сугаргычтан жогору көтөрүүнү чечти. Мындай ойду ишке ашырганда система эмне болот?</p>