

Автор: Төлегенова Маржан Ергешқызы

Пән: Физика

Сынып: 7-сынып

Бөлім: Қысым

Тақырып: Қатты денелердегі қысым

Оқу мақсаттары (оқу бағдарламасына сілтемеу):	7.3.1.2 – қысым үғымын түсіну. Қысымды арттыру немесе кемітудің өмірде қолданылуын мысалдар арқылы түсіну.
Сабактың мақсаты:	Қысым үғымын менгеріп, есептер шығарғанда қолдана білуді үйрету. Қысымның негізгі үғымдарын қалыптастыру.
Тілдік мақсаттар:	<ul style="list-style-type: none"> • Тілдік мақсат: • Қысым үғымының анықтамасын тұжырымдайды. «Қысым» терминдерін орыс және ағылшын тілінде аталуын біледі. • Пәнге қатысты лексика мен терминология: «Қысым» терминдерін менгереді. Қысым күшке тұра пропорционал беттік ауданына кері пропорциональ екенін біледі. • Диологтар мен жазу үшін қолданылытын тіркестер: Қатты заттардағы қысым..... Массасы 1кг денені 9.8Н күшпен.....тартады
Күтілетін нәтиже:	<p>Барлық оқушылар:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оқулықта берілген тапсырмаларды орындайды. Тақырыпты менгереді. <p>Оқушылардың басым бөлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тақырыптың маңызы туралы дәлелдеп айттып бере алады. <p>Кейбір оқушылар:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Білімді сыныптастарына түсіндіріп оқулықтан тыс ресурстар қоса алады.
Бағалау критерийлері:	Жеке, жұптық, топтық тапсырмаларды орындаі алады. Сабак барысында тыңдаушының назарын өзіне аудара алады.
Құндылықтарды дарыту:	Топ ережесін сақтау, игерген білімдерін өмірде қолдану.
АКТ-ны қолдану дағдылары:	Интербелсенді тақта, сурет, постер, стикерлер
Пәнаралық байланыс:	Математика
Бастапқы білім:	Қатты денелердің сүйиқтардың және газдардың молекулалық құрылымы туралы біледі. Заттың неден тұратынын біледі Заттардың ұсақ бөлшектері молекуламен атом туралы біледі. Заттардың молекулалық құрылымы негізінде қатты денелердің, сүйиқтар мен газдардың құрылымын сипаттап үйренеді

Сабак барысы

Сабак кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабактың басы (5мин)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Үйимдастыру. Оқушыларды түгендеу 2. Топқа бөлу «Заттың үш күйі» 3. Үй тапсырма. «Ашық микрофон»әдісі <p>1. Заттар неден тұрады?</p> <p>2. Қатты денелер қандай қасиетке ие?</p> <p>3. Сүйиқ және газдардың қасиеттері?</p> <p>Дескриптор:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заттың неден тұратынын біледі. 2. Заттардың ұсақ бөлшектері молекуламен атом туралы біледі 3. Заттың агрегаттық құйларін біледі. 	

Сабақкезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабақтың ортасы (28 мин)	<p>II. Жаңа сабак: Қатты денені құрайтын молекулалардың белгілі бір ретпен орналасуы, тәжірибеде көргеніміздей өзіне түсірілген қысымды тартады. Сонда бүгінгі сабағымыз не туралы болмақ? Белгілі бір бетке түсетін күш әрекетінің нәтижесін сипаттайтын шаманы қысым деп аталады.</p> <p>Қысым бетке перпендикулар бағытта әрекет ететеін күштің осы беттің ауданына қатынасымен анықталады: $F=PS$ ХБЖ-да қысым паскальмен өлшенеді:</p> <p>гПа=100 Па=102 Па кПа=1000 Па=103 Па МПа=1000000 Па=106 Па</p> <p>Тәжірибенмен бөліс әдісі:</p> <p>Құрал - жабдықтар: Паскаль шары, су, цилиндр, колба.</p> <p>Қауіпсіз ережелері: 1. Сақ болыңдар, абайлаңдар, мұғалімнің айтқанын бұлжытпай орындандар.</p> <p>2. Жұмыс орнын мұғалімнің рұқсатынсыз бос қалдыруға болмайды.</p> <p>3. Жұмыс орнындағы приборларды, материалдарды, құралдарды мұғалімнің нұсқауы бойынша орналастырындар.</p> <p>4. Жұмыс орнына қажетсіз заттарды қоймаңдар.</p> <p>5. Жұмысқа кірісер алдында мақсаты мен нұсқауларын мұқият оқындар.</p> <p>1.Қысым тобына: «Физикалық суреттер сөйлейді» Суреттің сырын ашу</p> <p>2.Сүйік тобына: «Қысым»физикалық шамасына постер қорғау</p> <p>3.Газ тобына: «Заттың әр түрлі құйларінің қасиеттері»кесте толтыру</p> <p>Заттың қүй Негізгі қасиеттері? Қысым қалай беріледі? Қатты Сүйік Газ</p> <p>Дескриптор: 1.Өмірмен байланыстыра біледі</p> <p>2.Қысым формуласын таба алды.</p> <p>3.Постер қорғауды біледі</p> <p>4.Әз ойларын толық жеткізе алды.</p> <p>5.Суреттің мағынасын аша алды. Кері байланыс.</p> <p>«Мадақтау» әдісі Қалыптастыруши бағалаудан есептер шығару</p> <p>1. Массасы 45 кг болатын баланың ауданы 300 см² еденге түсіретін қысымын таюындар? 2. Күйтабаққа ине 0,27 Н күшпен әрекет етеді. Егер именің ұшының ауданы 0,003м² болса, онда күйтабаққа түсіретін қысым қандай?</p> <p>3. Бетке 45 кН күш түсіріп 2 кПа қысым алсақ, ауданы қандай болады?</p> <p>Дескриптор:</p> <p>1.Қысымның формуласын біледі.</p> <p>2.Қысымның неге тәуелді екенін біледі..</p>	
Сабақтың соны (5 мин)	<p>"Менен сұрақ,сенен жауап" әдісі</p> <p>1.Қысым дегеніміз не? 2.Қысымның өлшем бірлігі? 3.Қысымның формуласы? 4. Қысымның қандай бірліктерін білесіндер? 5.Қысым ұғымын қай ғалым ашқан?</p>	
Рефлексия (2мин)	«Пошта, почта, email» әдісі арқылы Не білгім келеді? не үйренгені туралы жазады.	