

Автор: Bakitzhanov Aibek Zhaksygali

Пән: Геометрия

Сынып: 11-сынып (ескi)

Бөлім: Айналу денелері

Тақырып: Тік цилиндр, оның элементтері. Цилиндрдің жазықтықпен қималары

Сабак мақсаты	цилиндрдің неліктен айналу денесі деп атала себебін түсіну, оның белгілі бір бөліктерін есептей алуын және көлемін табуға үйрену, сонымен қатар қоршаған ортада кездесетін цилиндр пішіндес нәрселерді көру және осы тақырыптың сол аталатын нәрселерді зерттеу үшін қажет екендігіне көз жеткізу.
---------------	--

Сабак барысы

Сабак кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
-----------------	------------------------	-----------

Сабақ барысы (26/12)	<p>Бөлімдер Сабақ барысы Ресурс Үйымдастыру 5 мин З топқа бөлемін: Кеңістік фигурапалары: пирамида, призма, параллелепипед, шар, куб Беттік фигурапалар: дөңгелек, квадрат, ромб, үшбұрыш, сфера Сызықтық фигурапалар: кесінді, түзу, шенбер, парабола, гипербола, сәуле Жоғарыда жазылған үш ортаға тиісті фигурапалар жазылған парақшаларды таратамын. Үш түрлі ортаға тиісті фигурапаларды анықтап, соған сәйкес үш топқа бөлінеді Тақырып 10 мин «Еркін талқылау» әдісі арқылы тақырыпты менгерулерулеруне мүмкіндік беріледі. Пысықтау сұрақтар қойылады: 1. Тіктөртбұрышты оның қабырғасынан айналдырғанда қандай фигура шығады? 2. 43-суреттегі (Слайд 1) а) қай кесінді цилиндр осіне жатады? ә) Қай кесінді цилиндрдің биіктігі? б) Қандай кесінді цилиндрге жасаушы болады? 3. Тік цилиндрдің осыткимасының пішіні қанадай фигура болады? 4. Цилиндрге жанама екіжазықтық өзара қалай орналасуы мүмкін? Мысалдар сұралады Көлемұғымын беріледі!</p> <p>Қосымша геогебра бағдарламасынан қималарды көрсетіледі Топ болып ақылдастып, бір-біріне түсіндіре отырып, жауапбереді Өздері мысал келтіреді 444 Жұмыс нәтижелерінсмайліктермен бағаланады (формальді емес) 1. Окулықтағытапсырмалар: 11-есеп. Табанының радиусы 4м және биіктігі 6 м цилиндрберілген. Цилиндрдің осыткимасының ауданын табыңыз. Дескриптор: -Цилиндрді жазықтықта бейнелейді; - Остық қимасын, биіктігі мен табанрадиусын сызбада көрсетеді; - Есептеулер жүргізіп, ауданын табады.</p> <p>Топтаса отырып, тапсырмаларды орындауды және тақтаға кімшығатынын бірлесе отырып, шешеді. 3 мин 12-есеп. Табанының радиусы 3 см, осыткимасының диагоналі 10 см цилиндр берілген. Дескриптор: -Цилиндрді жазықтықта бейнелейді; - Остық қимасын, биіктігі мен табанрадиусын сызбада көрсетеді; - цилиндрдің биіктігін табады; -цилиндрдің осыткимасының ауданын табады.</p> <p>3 мин 2. Тұрмыстағытапсырмалар 1)</p> <p>Үйге қонақтар келді. Дастанхан жасау қажет. Дастанханға 7 тілімнен шұжық қойылды. Эр шұжықтың қалындығы 0,5 см, диаметрі 7 см.</p> <p>Сұрақ: қанша грамм шұжық кетеуді? ($1\text{cm}^3 = 0,8 \text{ г шұжық}$) Ж: шамамен 330 г</p> <p>Дескриптор: - Эр тілімнің көлемін табады; - Барлықшұжықтың көлемін тауып, массасын табады.</p> <p>3 мин 2) Жылу жүйесін жүргізгелі жатырсың. Құбырларды басқа бөлмелерге жеткізу үшінқабырғаны тесу керек. Қабырғалардың ішіндегі кейбіреуі гипсокартоннантұрғызылған. Ойғаннан пайда болған цилиндр пішіндес гипсокартонбөлігінің көлемі 17,6625 см³, гипсокартонның қалындығы 0,9 см. Қолдарындағы ойғыштардың үшесінің қайсысымен ойған дұрысырақ(№1, №2, №3)? Ж: 5 см-лік ойғыш Дескриптор: -цилиндрдің радиусын табады -Таңдау жасап жауабын көрсетеді 3 мин 3) Суреттің ғана салындар: Цилиндрдің биіктігі 6 дм, табан радиусы 5 дм. 10 дм-ге тең АВ кесіндісініңштари әр түрлі табандарының шеңберлерінде жатыр. Берілгені бойыншасуретін сал.</p> <p>Дескриптор: - Цилиндрді жазықтықта бейнелейді; -Берілген параметрлерді суреттегі өлшемдерде орналастырайы; - қаласа АВ кесіндісінің ұзындығын табады Қорыту 4 мин Шағын бір беткетақырыпқа қатысты эссе жазады (максимум 2 құрмалас сөйлем) Қысқа данұсқа етіп бүгінгі сабактан не үйренді, нені түсіне алмады сол жайындаөзіндік пікірін жазады Бағалау 5 мин Бағалау Бөлімдер Критерилер 1-тапсырма 2-тапсырма 3-тапсырма 4-тапсырма 5-тапсырма Берілгенінің түсініктілігі (7-12) Шығарылуы меншешімінің түсініктілігі (7-12) Тапсырманың қажеттілігі (7-12) Өмірмен байланыстырығы (7-12) Өзін өзі бағалайды Үйге тапсырма №13, №17 есептер Өзбетінше орынданап келеді</p>
-------------------------	---