



plans.label.author: Мустафина Гулжанат Калкамановна

plans.label.category: Химия

plans.label.class: 7-сынып

plans.label.section: Геологиялық химиялық қосылыстар

plans.label.theme: Пайдалы геологиялық химиялық қосылыстар. Кен құрамы.

<p>Пайдалы геологиялық химиялық қосылыстар. Кен құрамы.</p>	<p>Барлық оқушылар: • кейбір минералдар мен пайдалы табиғи қосылыстардың кендерге жататынын біледі; • металды алу үшін кенді өңдеу үдерісін сипаттайды; Оқушылардың басым бөлігі: • кейбір минералдар мен пайдалы табиғи қосылыстардың кендерге жататынын біледі; • металды алу үшін кенді өңдеу үдерісін сипаттайды; • пайдалы қазбалардың түрлерін ажыратады Кейбір оқушылар: • кейбір минералдар мен пайдалы табиғи қосылыстардың кендерге жататынын біледі; • металды алу үшін кенді өңдеу үдерісін сипаттайды; • кейбір минералдар мен пайдалы табиғи қосылыстардың кендерге жататынын біледі; • металды алу үшін кенді өңдеу үдерісін сипаттайды; • пайдалы қазбалардың түрлерін ажыратады • Қазақстандағы кен орындарына карта арқылы талдау жасайды</p>
---	---

plans.stages

plans.schedule.s tages	plans.schedule.activity	plans.schedule.resources
Сабақтың басы	Сергіту сәті: Мен қазақпын. Топқа бөлу: 1 топ: Жыныс түзуші минералдар 2топ: Магмалық тау жыныстары 3топ: Шөгінді тау жыныстары 4топ: метаморфтық тау жыныстары Ширату жаттығулары: 1. Серпілген сауал: - Минерал деген не? - Қазіргі уақытта неше минерал белгілі? - Табиғатта қанша саф минерал бар? - Магмалық тау жыныстары деген не? - Шөгінді тау жыныстары деген не? 2. Видеоролик көрсету. Миға шабуыл әдісі. Сабақ тақырыбы және мақсаттарымен таныстыру	
Сабақтың ортасы	Топтық жұмыс: Әр топқа ресурс беру керек. «Галереяға саяхат» әдісі I топ Кен және металдарды алу II топ Қазақстанның пайдалы қазбалары III топ Жанғыш пайдалы қазбалар IV топ Кенсіз пайдалы қазбалар Топтың бір-бірін бағалауы (Мадақтау сэндвичі) Мұғалімнің түсіндіруі Тәжірибе демонстрациялау (оқушылар арқылы немесе видеоролик арқылы) 1тапсырма 1. Табиғатта саф күйінде кездесетін 5 металды ата. 2. Кен құрамында кездесетін 3 металды ата. 3. Таза металдар мен металл құймаларын қолдануға мысалдар келтір. 4. Сызбаны толтыр. металл Кен атауы Темір боксит натрий калий 2тапсырма . Шикізат пен алынатын өнімдердің арасындағы сәйкестікті тап. Шикізаттың атауы өнімдер 1мұнай А .бензин 2 көмір Ә.қола 3 мыс Б.болат 4 темір В.ұшақ 5 газ Г.тұрмыста қолданатын отын бкүміс F.жэс арналған отын 7 алюминий Д.әшекей бұйымдары Тапсырмалар(қалыптастырушы бағалау, оқулықтан) 2-тапсырма КЕН МЕТАЛЛ Домна пешінде темір өндірудің төмендегі үрдістерін рет – ретімен орналастырып нөмірлеңіз: □ Ысты қ ауа үрлеу □ Бал қыған темірді бөліп алу □ Қалдық газдарды шығару □ Темір кені, кокс ж әне әктасты пешке салу □ Темір кенінің көміртек монооксидімен тотықсыздануы □ Кокстың оттеппен әрекеттесуі □ Агломерациялау Дескриптор: Білім алушы - темір өндірудің үрдістерін рет-ретімен орналастырады.	
Сабақтың соңы	«Кері байланыс бутерброды» Мадақ- Сын - Мадақ Оқушылар бірінші жағымды түсініктеме береді, кейін құрылымды сын айтып, соңынан тағыда жағымды пікір білдіреді. -Бүгінгі сабақ маған ұнады себебі мен ----- үйрендім. Маған-----қиын болып көрінді. Мен енді ----- үйренгім келеді	