

Автор: Кожагулова Бибигул Дузелбаевна

Пән: Математика

Сынып: 5-сынып

Бөлім: Жиын

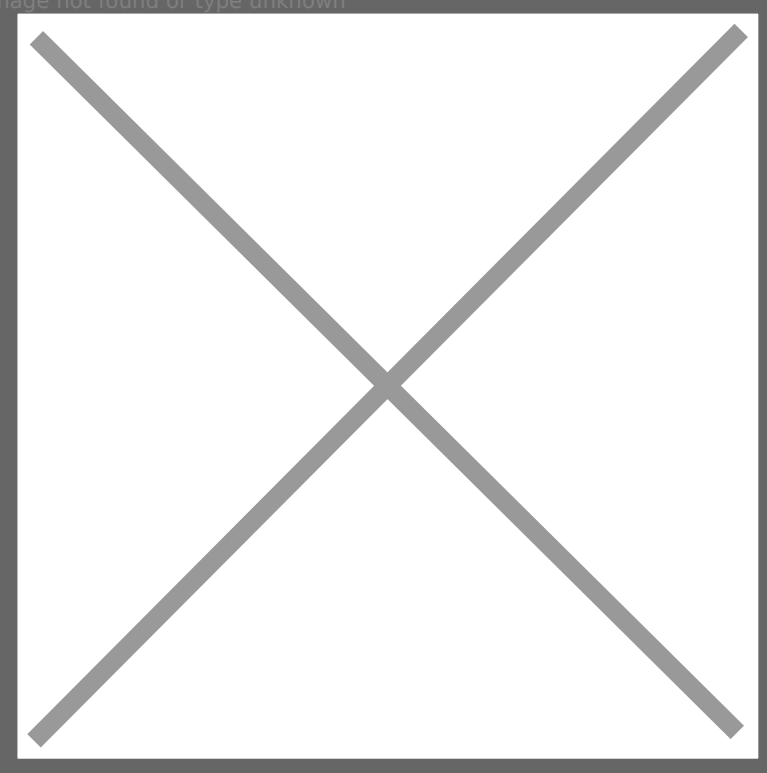
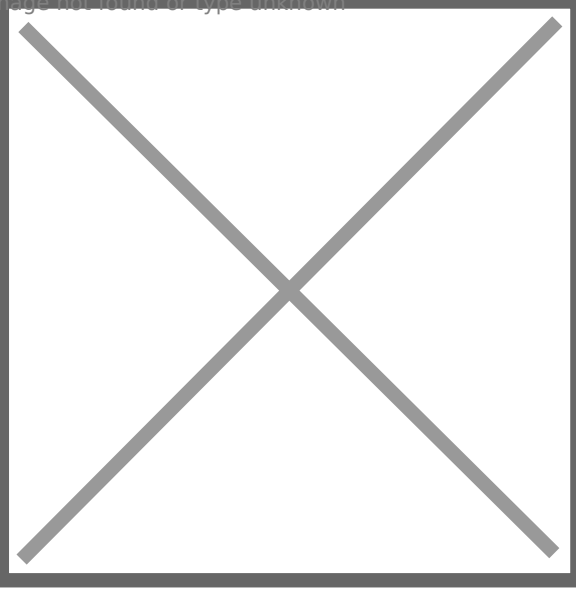
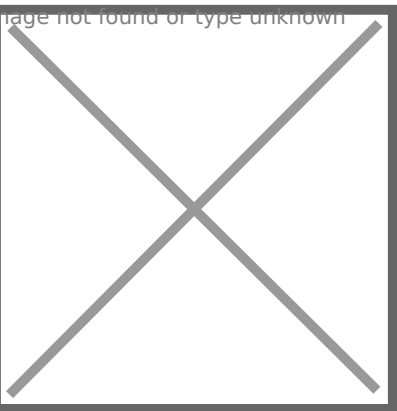
Тақырып: Жиындардың қызылсызы және бірігүі

Осы сабакта қол жеткізетін оқу мақсаттары:	5.4.1.2 жиындардың қызылсызы және бірігүі анықтамаларын білу; 5.4.1.3 берілген жиындардың қызылсызы мен бірігүін табу; нәтижесін и, о символдарын қолданып жазу;
Сабактың мақсаты:	Барлық оқушылар: жиындардың қызылсызы мен бірігүін таба алады, и, о символдарымен белгілей алады. Көптеген оқушылар: Жиындардың бірігүі мен қызылсызын Эйлер-Венн диаграммалары арқылы кескіндей алады. Кейбір оқушылар: бірнеше жиындардың қызылсызын және бірігүін таба алады, кескіндей алады.
Ойлау дағдыларының деңгейі:	Білу, түсіну, қолдану
Бағалау критерийі:	- жиындардың қызылсызы және бірігүін анықтайды; - жиындардың бірігүі мен қызылсызын кескіндейді; - бірнеше жиындардың қызылсызы және бірігүін табады.
Тілдік мақсаттар	- Қ, қ, қ символдарының қолданылуын түсіндіре алады; - жиынның элементтерін атап алады; - жиынның суреттеу тәсілі арқылы берілуін сипаттайтыды; - қандай да бір жиындардың бірігүі мен қызылсызынан пайда болған жиынның құрамын түсіндіре алады; Белім бойынша лексика және терминология: жиынның элементі; - бос жиын; - жиындардың қызылсызы, бірігүі; - Элеметтер саны; Диалогқа/жазылымға қажетті тіркестер: - А және В жиындарының қызылсызы деп ... - А және В жиындарының бірігүі деп ... - ... А және В жиындарының ортақ элементі болып табылады; - А жиыны ... элементтерінен тұрады.
Құндылықтарға баулу	Зайырлы қоғам және жоғары руханият
Пәнаралық байланыс	жаратылыстану, бейнелеу өнері, биология
Алдыңғы білім	5.4.1.4 ішкі жиын үғымын мәнгеру; 5.4.1.5 жиындар арасындағы қатынастардың сипаттамасын анықтау (қызылсытывын және қызылсыпайтын жиындар);

Сабак барысы

Сабак кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабактың жоспарланған кезеңдері	Сабактағы жоспарланған жаттығу түрлері	Ресурстар

Сабақкезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабақтың басы (5 мин)	<p>-Тренинг: «Атомдар мен молекулалар»</p> <p>Мақсаты: шоғырлану, жағымды ахуал қалыптастыру. «Қос шеңбер» әдісімен үй тапсырмасын, алдыңғы тақырыпты пысықтайдын(бір-біріне сұрақ қояды, жауап береді) ішкі шеңбер мүшелері сағат тілі бағытымен орын ауыстырады.</p> <p>Дескриптор: -Ішкі жиынды құра біледі; -Жиындар арасындағы қатынасты сипаттай алады. Кері байланыс: «Сұрақ-жауап» Оқушылар үлкен шеңберге таралады; «мозайка» әдісімен үш топқа қоюлып бөлінеді.</p>	Қима қағаздар-пазлдар

Сабақкезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
<p>Сабақтың ортасы (6-35 мин)</p>	<p>-Оқушыларға ой қозғауға, тапқырлығы мен жылдам ойлау дәрежесін байқау мақсатында тапсырма беріледі:</p> <p>Image not found or type unknown</p> 	<p>A4 форматты қағаздар, интерактивті тақта</p> <p>https://bilimland.kz/ kk/subject/matematika/5- synyp/zhiyndardyng- birigui-men- qiylysu?mid=f6058605- 9ee4-11e9-a361- 1f1ed251dcfe</p> <p>Оқулық, Флипчарт, маркерлер</p> <p>Түрлі түсті қағаздар Кеспе қағаздар, сигнал картасы</p> <p>https://bilimland.kz/ kk/subject/matematika/5- synyp/zhiyndardyng- birigui-men- qiylysu?mid=f6058602- 9ee4-11e9-a361- 1f1ed251dcfe</p> <p>интерактивті тақта</p>
	<p>Оқушылар жаңа сабақтың тақырыбын ашады, мақсат қояды. «Түртіп алу» әдісі - Оқушылар жаңа сабақ бойынша мәліметті кітаптан оқып танысады. -Бейне көрсетілім:</p> <p>Image not found or type unknown</p>  <p>Image not found or type unknown</p> 	

-Оқушылар тыңдайды, жиындардың қылышы мен біргіндегі элементтер санын нақтылайды.

Сабақкезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабақтың соңы (36-40 мин)	<p>Оқушыларға үйден орындауға №1053,1064 есептерді орындау үсінүлады.</p> <p>Дескриптор:</p> <p>Жиындарды элементтерімен жаза алады; олардың қылышының және бірігін таба алады</p> <p>Рефлексия: «Білім бәйтерегі»</p> <p>-Оқушылар өздері тақырыпты нені жетік мәнгергенін жапырақ, гүл, жеміске жазып «Білім бәйтерегіне» жапсырады:</p> 	гүл, алма, жапырақ пішінді стикерлер