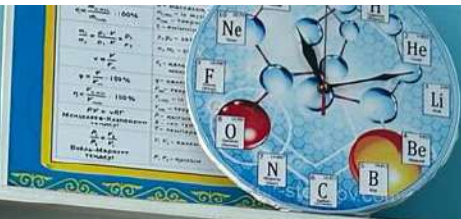






- ҚАТІЯСҚЫН ТУТҚАН ҚАҒАЗДЫҢ БЕЛГІСІ
- 1.1. Қағазды қолдануға тыйым салу
 - 1.2. Қағазды жинауға тыйым салу
 - 1.3. Қағазды лақаулауға тыйым салу
 - 1.4. Қағазды қолдануға тыйым салу
 - 1.5. Қағазды қолдануға тыйым салу
 - 1.6. Қағазды қолдануға тыйым салу
 - 1.7. Қағазды қолдануға тыйым салу
 - 1.8. Қағазды қолдануға тыйым салу
 - 1.9. Қағазды қолдануға тыйым салу
 - 1.10. Қағазды қолдануға тыйым салу

- ҚАҒАЗДЫҢ ӘЙНЕКТЕГІ БЕЛГІСІ
- 2.1. Қағаздың қолдануға тыйым салу
 - 2.2. Қағаздың қолдануға тыйым салу
 - 2.3. Қағаздың қолдануға тыйым салу
 - 2.4. Қағаздың қолдануға тыйым салу
 - 2.5. Қағаздың қолдануға тыйым салу
 - 2.6. Қағаздың қолдануға тыйым салу
 - 2.7. Қағаздың қолдануға тыйым салу
 - 2.8. Қағаздың қолдануға тыйым салу



Есеп шығаруға арналған формулалар

Математикалық формулалар	Важнейшие формулы
$S = a \cdot b$	$V = a \cdot b \cdot c$
$S = \frac{a+b}{2} \cdot h$	$V = \frac{a+b+c}{3} \cdot h$
$S = \frac{1}{2} \cdot a \cdot b \cdot \sin(\alpha)$	$V = \frac{1}{6} \cdot a \cdot b \cdot c \cdot \sin(\alpha)$
$S = \pi \cdot r^2$	$V = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot r^3$
$S = \pi \cdot r \cdot l$	$V = \pi \cdot r^2 \cdot h$
$S = \pi \cdot R^2 \cdot \sin(\alpha)$	$V = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot R^3 \cdot \sin(\alpha)$
$S = \pi \cdot R^2 \cdot \cos(\alpha)$	$V = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot R^3 \cdot \cos(\alpha)$
$S = \pi \cdot R^2 \cdot \tan(\alpha)$	$V = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot R^3 \cdot \tan(\alpha)$
$S = \pi \cdot R^2 \cdot \cot(\alpha)$	$V = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot R^3 \cdot \cot(\alpha)$



Есеп шығаруға арналған формулалар

Математикалық өрнектері	Белгілеу атауы	Өлшем
n	n - элементтер саны	
N	N - элементтер саны	
k	k - элементтер саны	
N, k, T	N - элементтер саны, k - элементтер саны, T - температура	
V	V - элементтер саны	
W	W - элементтер саны	
Вент-Гофф теңдеуі	T - температуралық коэффициент	
ΔC	ΔC - температуралық айырмашылығы	мөл./м ³ с
Δt	Δt - температуралық айырмашылығы	мөл./м ³ с
Δv	Δv - температуралық айырмашылығы	мөл./м ³ с
Δs	Δs - температуралық айырмашылығы	мөл./м ³ с
$m \cdot A / \Delta$	$m \cdot A / \Delta$ - температуралық айырмашылығы	мөл./м ³ с
$C_v = \frac{V}{P}$	$C_v = \frac{V}{P}$ - температуралық айырмашылығы	мөл./м ³ с
$W = \frac{m}{\Delta T} \cdot 100$	$W = \frac{m}{\Delta T} \cdot 100$ - температуралық айырмашылығы	мөл./м ³ с
	T - температура	мөл./м ³ с
	Δ - температуралық айырмашылығы	мөл./м ³ с

