

"Амангелді орта мектебі " КММ

Химия пәнінен 1 тоқсандағы БЖБ және ТЖБ өткізу қорытындылары бойынша талдау

Сынып: 8 А ҚАЗ

Оқушылар саны: 11

Мұғалім: Умбетова Гулим Алпысбаевна

**Мақсаты:**

- 8.1.3.1 Атомда электрондар ядродан арақашықтығы артқан сайын біртіндеп энергетикалық деңгейлер бойынша таралатынын түсіну;
- 8.1.3.4 Алғашқы 20 химиялық элементтің электрондық конфигурациясын және электронды-графикалық формуларын жаза білу;
- 8.1.3.5 Атомдар электрондарды қабылдай немесе жоғалта алатынын және осының нәтижесінде иондар түзілетінін түсіну;
- 8.1.3.6 «Нольдік қосынды» әдісімен қосылыстардың формуласын құрастыру;
- 8.2.3.1 Заттар құрамындағы элементтердің массалық үлесін табу, элементтердің массалық үлесі бойынша заттардың формуласын шығару
- 8.2.3.3 Реакцияға қатысатын және түзілетін заттардың формуласын жаза отырып, химиялық реакциялар теңдеулерін құру;
- 8.2.2.1 Бастапқы және түзілген заттардың саны мен құрамы бойынша химиялық реакцияларды жіктеу
- 8.2.4.3 Металдар коррозиясын туындатуға әсер ететін жағдайларды зерттеу
- 8.2.2.5 Металдардың қышқылдармен әрекеттесуінің реакция теңдеулерін құрастыру
- 8.2.4.8 Металдардың белсенділік қатарын қолданып металдардың таныс емес орынбасу реакцияларының жүру мүмкіндігін болжау

БЖБ және ТЖБ нәтижелерінің талдауы							
Жиынтық бағалау түрі	Оқушы	Максималды ұпай	Жиынтық бағалау ұпайларының пайыздық мәні			Сапа %	Үлгерім %
			төмен	орташа	жоғары		
			0-39%	40-84%	85-100%		
Оқушылар саны							
БЖБ 1	11	10	0	10	1	45%	100%
БЖБ 2	11	16	0	10	1	45%	100%
БЖБ 3	11	14	0	10	1	45%	100%
ТЖБ	11	25	0	11	0	36%	100%
	Қол жеткізілген мақсаттар				Қиындық тудырған мақсаттар		
БЖБ 1	8.1.3.1		8.1.3.4		8.1.3.5		
БЖБ 2	8.2.3.1		8.2.3.3		8.2.3.3		
БЖБ 3	8.2.4.8		8.2.4.3		8.2.2.5		
ТЖБ	8.1.3.1	8.1.3.4	8.2.4.8	8.2.3.3	8.2.3.3 8.2.2.5		

1. БЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау оқушылардың келесі білім деңгейін көрсетті:

	Төмен (Т): 0-39%	Орташа (О): 40-84%	Жоғары (Ж): 85-100%
БЖБ 1		АЙҒАЛИҚЫЗЫ ЖАНЕРКЕ, Берекет Мержан, ДАУЫЛТАЙ АЯН, ЕГІЗБАЙ НҰРИСЛАМ, ЖЕТПІСБАЕВ НҰРАСЫЛ, ҚУАНЫШБАЙҚЫЗЫ НҰРАЙ, МАҚСАТ АРУЖАН, МҰРАТ ГҮЛІМ, САЛАМАТҚЫЗЫ ФАТИМА, ТАНБАЕВ ЖАНТІЛЕУ	САЛАМАТҚЫЗЫ ФАТИХА

БЖБ 2		АЙҒАЛИҚЫЗЫ ЖАНЕРКЕ, Берекет Мержан, ДАУЫЛТАЙ АЯН, ЕГІЗБАЙ НҰРИСЛАМ, ЖЕТПІСБАЕВ НҰРАСЫЛ, ҚУАНЫШБАЙҚЫЗЫ НҰРАЙ, МАҚСАТ АРУЖАН, МҰРАТ ГҮЛІМ, САЛАМАТҚЫЗЫ ФАТИМА, ТАНБАЕВ ЖАНТІЛЕУ	САЛАМАТҚЫЗЫ ФАТИХА
БЖБ 3		АЙҒАЛИҚЫЗЫ ЖАНЕРКЕ, Берекет Мержан, ДАУЫЛТАЙ АЯН, ЕГІЗБАЙ НҰРИСЛАМ, ЖЕТПІСБАЕВ НҰРАСЫЛ, ҚУАНЫШБАЙҚЫЗЫ НҰРАЙ, МАҚСАТ АРУЖАН, МҰРАТ ГҮЛІМ, САЛАМАТҚЫЗЫ ФАТИМА, ТАНБАЕВ ЖАНТІЛЕУ	САЛАМАТҚЫЗЫ ФАТИХА
ТЖБ		АЙҒАЛИҚЫЗЫ ЖАНЕРКЕ, Берекет Мержан, ДАУЫЛТАЙ АЯН, ЕГІЗБАЙ НҰРИСЛАМ, ЖЕТПІСБАЕВ НҰРАСЫЛ, ҚУАНЫШБАЙҚЫЗЫ НҰРАЙ, МАҚСАТ АРУЖАН, МҰРАТ ГҮЛІМ, САЛАМАТҚЫЗЫ ФАТИМА, САЛАМАТҚЫЗЫ ФАТИХА, ТАНБАЕВ ЖАНТІЛЕУ	

**2. Тапсырмаларды орындау кезінде оқушыларда туындаған қиындықтардың тізімі:**

*Атомдар электрондарды қабылдай немесе жоғалта алатынын және осының нәтижесінде иондар түзілу тақырыбынан қателіктер жіберді.*

**3. Тапсырмаларды орындау кезінде туындаған жоғарыда көрсетілген қиындықтарының себептері:**

*Практикалық жұмыстың аздығынан, оқушыларға түсінік жұмыстарының аздығынан деп есептеймін*

**4. ТЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау қорытындылары бойынша жоспарланған жұмыс**

*Алдағы сабақтарда түсінік жұмыстарын жүргіземін.*

**Күні: 28.10.2024**

**Мұғалім: Умбетова Гулим Алпысбаевна**

