**№12 жалпы білім беретін мектебінің 2021-2022 оқу жылының химия пәнінен тоқсандық ТЖБ талдауы**

**Сынып:** 7«А» **Оқушылар саны:**

**Педагог:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пән | Орындаған  | Максималбалл | ТЖБ балдарының пайыздық мазмұны | Сапа % | Үлгерімі % |
| 0-39% | 40-64% | 65-84% | 85-100% |
| Биология  |  |  | Оқушылар саны |  |  |
| ТЖБ І тоқсан | 16 | 25 |  | - | - | - | - | - |
| ТЖБ ІІ тоқсан | 16 | 25 |  | 8 | 3 | 5 | 68,7 | 100 |
| ТЖБ ІІІ тоқсан | 16 | 25 |  | - | - | - | - | - |
| ТЖБ VІ тоқсан | 16 | 25 |  | 8 | 3 | 5 | 68,7 | 100 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тоқсандар | Мақсатты меңгергендер | Қиындық тудырған мақсаттар |
| ТЖБ І тоқсан | 7.3.1.2 -заттардың жану кезінде ауаның құрамына кіретін оттектің жұмсалатындығын білу; | 7.3.1.3 -атмосфералық ауаны ластанудан қорғаудың маңызын түсіну |
| ТЖБ ІІ тоқсан | 7.1.2.2 -әрбір элементтің химиялық таңбамен белгіленетіндігін және белгілі атом түрі екенін білу;7.1.2.4 -заттарды құрамына қарай жай және күрделіге жіктеу;7.1.2.6 -алғашқы 20 элементтің атом құрылысы (p+, n0, e-) мен атом ядросының құрамын білу;77.3.1.6 -заттардың таза оттекте жақсырақ жанатындығын түсіну;7.3.1.7 –металдар мен бейметалдардың жануы кезінде оксидтер түзілетіндігін білу; | 7.1.2.6 -алғашқы 20 элементтің атом құрылысы (p+, n0, e-) мен атом ядросының құрамын білу;7.3.1.2 -заттардың жану кезінде ауаның құрамына кіретін оттектің жұмсалатындығын білу; |
| ТЖБ ІІІ тоқсан |  |  |
| ТЖБ VІ тоқсан | 7.5.1.2 тағамдық өнімдердің бір қатарын: қант, крахмал, (көмірсулар), нәруыз, майларды білужәне анықтай алу7.5.1.3 адам ағзасына кіретін элементтерді (О, С, Н, N, Ca, P, K) білу; 7.4.2.2 кейбір минералдар мен пайдалы табиғи қосылыстардың кендерге жататынын білу; 7.4.2.3 металды алу үшін кенді өңдеу үдерісін сипаттау;7.4.2.5 табиғи ресурстарды өндірудің қоршаған ортаға әсерін зерделеу; | 7.5.1.3 адам ағзасына кіретін элементтерді (О, С, Н, N, Ca, P, K) білу; 7.4.2.2 кейбір минералдар мен пайдалы табиғи қосылыстардың кендерге жататынын білу; |

2.Тапсырмаларды орындау барысында білім алушыларда туындаған қиындықтар. заттардың жану кезінде ауаның құрамына кіретін оттектің жұмсалатындығын табалмау.

заттардың жану кезінде ауаның құрамына кіретін оттектің жұмсалатындығын білу;

3.Тапсырмаларды орындау барысында білім алушыларда туындаған қиындықтардың себептері: Қысқа жауапты қажет ететін сұрақтарға қалып қойған сөздерді бос орындарға жазу, атомның құрамына кіретін бөлшектерді бос тор көздерге толтыру арқылы жауап беруге қиналды.

4.Жоспарланған түзету жұмыстары:

Пән мұғалімі: Асанова Г

**№12 жалпы білім беретін мектебінің 2021-2022 оқу жылының химия пәнінен тоқсандық ТЖБ талдауы**

**Сынып:** 7«ә» **Оқушылар саны: 14**

**Педагог: Асанова Г**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пән | Орындаған  | Максималбалл | ТЖБ балдарының пайыздық мазмұны | Сапа % | Үлгерімі % |
| 0-39% | 40-64% | 65-84% | 85-100% |
| Биология  |  |  | Оқушылар саны |  |  |
| ТЖБ І тоқсан | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ТЖБ ІІ тоқсан | 14 |  |  | 4 | 6 | 4 | 71 | 100 |
| ТЖБ ІІІ тоқсан | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ТЖБ VІ тоқсан | 15 |  |  | 6 | 6 | 3 | 80 | 100 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тоқсандар | Мақсатты меңгергендер | Қиындық тудырған мақсаттар |
| ТЖБ І тоқсан | 7.3.1.2 -заттардың жану кезінде ауаның құрамына кіретін оттектің жұмсалатындығын білу; | 7.3.1.3 -атмосфералық ауаны ластанудан қорғаудың маңызын түсіну |
| ТЖБ ІІ тоқсан | 7.1.2.2 -әрбір элементтің химиялық таңбамен белгіленетіндігін және белгілі атом түрі екенін білу;7.1.2.4 -заттарды құрамына қарай жай және күрделіге жіктеу;7.1.2.6 -алғашқы 20 элементтің атом құрылысы (p+, n0, e-) мен атом ядросының құрамын білу;77.3.1.6 -заттардың таза оттекте жақсырақ жанатындығын түсіну;7.3.1.7 –металдар мен бейметалдардың жануы кезінде оксидтер түзілетіндігін білу; | 7.1.2.6 -алғашқы 20 элементтің атом құрылысы (p+, n0, e-) мен атом ядросының құрамын білу;7.3.1.2 -заттардың жану кезінде ауаның құрамына кіретін оттектің жұмсалатындығын білу; |
| ТЖБ ІІІ тоқсан |  |  |
| ТЖБ VІ тоқсан | 7.5.1.2 тағамдық өнімдердің бір қатарын: қант, крахмал, (көмірсулар), нәруыз, майларды білужәне анықтай алу7.5.1.3 адам ағзасына кіретін элементтерді (О, С, Н, N, Ca, P, K) білу; 7.4.2.2 кейбір минералдар мен пайдалы табиғи қосылыстардың кендерге жататынын білу; 7.4.2.3 металды алу үшін кенді өңдеу үдерісін сипаттау;7.4.2.5 табиғи ресурстарды өндірудің қоршаған ортаға әсерін зерделеу; | 7.5.1.3 адам ағзасына кіретін элементтерді (О, С, Н, N, Ca, P, K) білу; 7.4.2.2 кейбір минералдар мен пайдалы табиғи қосылыстардың кендерге жататынын білу; |

2.Тапсырмаларды орындау барысында білім алушыларда туындаған қиындықтар. заттардың жану кезінде ауаның құрамына кіретін оттектің жұмсалатындығын табалмау.

заттардың жану кезінде ауаның құрамына кіретін оттектің жұмсалатындығын білу;

3.Тапсырмаларды орындау барысында білім алушыларда туындаған қиындықтардың себептері: Қысқа жауапты қажет ететін сұрақтарға қалып қойған сөздерді бос орындарға жазу, атомның құрамына кіретін бөлшектерді бос тор көздерге толтыру арқылы жауап беруге қиналды.

4.Жоспарланған түзету жұмыстары:

Пән мұғалімі: Асанова Г

**№12 жалпы білім беретін мектебінің 2021-2022 оқу жылының химия пәнінен тоқсандық ТЖБ талдауы**

**Сынып:** 7«б» **Оқушылар саны: 20**

**Педагог: Асанова Г**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пән | Орындаған  | Максималбалл | ТЖБ балдарының пайыздық мазмұны | Сапа % | Үлгерімі % |
| 0-39% | 40-64% | 65-84% | 85-100% |
| Биология  |  |  | Оқушылар саны |  |  |
| ТЖБ І тоқсан | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ТЖБ ІІ тоқсан |  |  |  | 7 | 9 | 3 | 80 | 100 |
| ТЖБ ІІІ тоқсан | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ТЖБ VІ тоқсан |  |  |  | 8 | 8 | 4 | 80 | 100 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тоқсандар | Мақсатты меңгергендер | Қиындық тудырған мақсаттар |
| ТЖБ І тоқсан |  |  |
| ТЖБ ІІ тоқсан | 7.1.2.2 -әрбір элементтің химиялық таңбамен белгіленетіндігін және белгілі атом түрі екенін білу;7.1.2.4 -заттарды құрамына қарай жай және күрделіге жіктеу;7.1.2.6 -алғашқы 20 элементтің атом құрылысы (p+, n0, e-) мен атом ядросының құрамын білу;7.3.1.2 -заттардың жану кезінде ауаның құрамына кіретін оттектің жұмсалатындығын білу;7.3.1.3 -атмосфералық ауаны ластанудан қорғаудың маңызын түсіну7.3.1.6 -заттардың таза оттекте жақсырақ жанатындығын түсіну;7.3.1.7 –металдар мен бейметалдардың жануы кезінде оксидтер түзілетіндігін білу; | 7.1.2.6 -алғашқы 20 элементтің атом құрылысы (p+, n0, e-) мен атом ядросының құрамын білу;7.3.1.2 -заттардың жану кезінде ауаның құрамына кіретін оттектің жұмсалатындығын білу; |
| ТЖБ ІІІ тоқсан |  |  |
| ТЖБ VІ тоқсан | 7.5.1.2 тағамдық өнімдердің бір қатарын: қант, крахмал, (көмірсулар), нәруыз, майларды білужәне анықтай алу7.5.1.3 адам ағзасына кіретін элементтерді (О, С, Н, N, Ca, P, K) білу; 7.4.2.2 кейбір минералдар мен пайдалы табиғи қосылыстардың кендерге жататынын білу; 7.4.2.3 металды алу үшін кенді өңдеу үдерісін сипаттау;7.4.2.5 табиғи ресурстарды өндірудің қоршаған ортаға әсерін зерделеу; | 7.5.1.3 адам ағзасына кіретін элементтерді (О, С, Н, N, Ca, P, K) білу; 7.4.2.2 кейбір минералдар мен пайдалы табиғи қосылыстардың кендерге жататынын білу; |

2.Тапсырмаларды орындау барысында білім алушыларда туындаған қиындықтар. заттардың жану кезінде ауаның құрамына кіретін оттектің жұмсалатындығын табалмау.

заттардың жану кезінде ауаның құрамына кіретін оттектің жұмсалатындығын білу;

3.Тапсырмаларды орындау барысында білім алушыларда туындаған қиындықтардың себептері: Қысқа жауапты қажет ететін сұрақтарға қалып қойған сөздерді бос орындарға жазу, атомның құрамына кіретін бөлшектерді бос тор көздерге толтыру арқылы жауап беруге қиналды.

4.Жоспарланған түзету жұмыстары:

Пән мұғалімі: Асанова Г