|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Күні:1.03.2021ж** | | | **Мұғалімнің аты-жөні:**  Қалаева.Р. | | | |
| **Сынып:6** | | **Қатысқан саны:** | | | | |
| **Сабақ тақырыбы** | | Бақылау жұмысы | |  | | |
| **Осы сабақта қол жеткізілетін оқу мақсаттары (оқу бағдарламасына сілтеме)** | | 6.2.2.2 бір айнымалысы бар сызықтық теңдеудің, мәндес теңдеулердің анықтамаларын білу;  6.2.2.3 бір айнымалысы бар сызықтық теңдеулерді шешу; | | | | |
| **Сабақ мақсаттары** | | Оқушы:өз бетінше есептер шығарады,Бір айнымалысы бар теңдеуді шешудің алгоритмін біледі | | | | |
| **Сабақ барысы** | | | | | | |
| **Сабақтың кезең** |  | | **Оқушының әрекеті** | | **Бағалау** | **Ресурстар** |
|  | Ұйымдастыру. Амандасу.  Оқушының көңіл күйлерін біліп, психологиялық ахуал орнату | |  | |  |  |
|  | **С-1:** Қандай теңдеуді бір айнымалысы бар теңдеу деп атайды?  **С-2:** Мәндес теңдеу деп қандай теңдеуді айтады? | | 1. Теңдеуді шешу: 0х=5  а) 0; в) 5; с) түбірі жоқ  2. Теңдеуді шешу: 7х+3 = х+15  а) 2,25; в) 2; с) 3  3. Теңдеуді шешу: 0х = 0  а) 0; в) 1; с) х- кез-келген сан | |  |  |
|  |  | | 1. 7x-(3+2x) =x+9 2) 13-(2x-5)=x-3 | |  |  |

Тексерген: