|  |  |
| --- | --- |
| **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 жоқ2. Теңдеуді шешу: 7х+3 = х+15 а) 2,25; в) 2; с) 33. 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: