|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ұзақ мерзімді жоспардың атауы:** | **6.3В Бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздіктер** | |
| Мұғалімнің аты-жөні: | Қалаева.Р | |
| Күні: | 11.02.21 | |
| Сынып: 6 | Қатысқандар: | Қатыспағандар: |
| Сабақтың тақырыбы: | Бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздік. Бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздіктерді шешу. | |
| Осы сабақта қол жеткізілетін оқу мақсаттары: | 6.2.2.10  түріндегі сызықтық теңсіздіктерді шешу;  6.2.2.11  алгебралық түрлендірулердің көмегімен теңсіздіктерді , түріндегі теңсіздіктерге келтіру; | |
| Сабақтың мақсаты: | * түріндегі сызықтық теңсіздіктерді шығарады; * теңсіздікті бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздік түріне келтіреді; * теңсіздіктердің шешімдерін координаталық түзуде кескіндейді;   теңсіздіктердің шешімдерін сан аралығы арқылы және берілген сан аралығын теңсіздік түрінде жазады. | |

**Сабақ барысы:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сабақтың жоспарланған кезендері** | **Мұғалімнің әрекеті** | **Оқушының әрекеті** | Бағалау | Ресурстар |
|  | Оқушымен амандасу; | Оқушы  амандасады |  |  |
|  | **«Миға шабуыл»**  **1.Теңсіздікті шешіңіздер:**   1. 3x>15; 2x<1; 4x>16; 5x<20; 7x>3,5; 6x<3.   **2. Теңсіздіктердің шешімі сандық түзуде қалай кескінделетінін көрсетіңіз.**  **1) 6х18; 2) х – 15 7; 3) 3х + 4 19; 4) 6 – 2х 22.**  **Жауабы:**  **1) 2)**    **3) 4)**    **3. Сан аралықтарын теңсіздік түрінде жазыңыз:**    **№1.** Теңсіздікті шешіп, шешімдерін жиынын сан аралығы арқылы көрсетіңдер:  1) 12 + х > 18  2) 6 – х ≤ 4  3) 1 + 3х > 10  4) 3х + 8 < 0  5) 6 + х < 3 – 2х. | Cұрақтарға жауап береді  Мысалдарды жазып алады.  Оқулықпен жұмыс № | Сұрақ – жауап (мұғалім - оқушы )  Есепті толық талдайды | Презентация  Оқулық |