**Пән: алгебра**

**Сынып: 9**

**Күні:**

**Сабақтың тақырыбы:** Б. Ж. № 2 «Екі айнымалысы бар сызықтық теңсіздіктер жүйесі ».

**Мақсаттары:**

* Мемлекеттік білім стандарты деңгейде білім, білік және дағды, машықтарын дамыту;
* Меңгерген математикалық білімін өмірде қолдануға жан-жақты дайыңдығын тексеру;
* Өтілген материалды  есте  сақтау, өмірде қолдана  алуына ықпал жасау.

**Сабақтың түрі:** өткен білімді шыңдау

**Сабақтың барысы:**

**Бақылау жұмысы**

**9 сынып**

**І нұсқа**

**А**

1. Теңсіздіктер жүйесін шешіңдер:

1. х-тің қандай мәнінде у=x2+8x+2 функциясының мәні 5-тен үлкен және2-ден кіші болады.
2. Келесі теңсіздіктерді шешіңдер:
3. Теңсіздіктерді шешіңдер:

**ІІ нұсқа**

**А**

1. Теңсіздіктер жүйесін шешіңдер:

2. х-тің қандай мәнінде у=x2-6x+5 функциясының мәні 3-тен үлкен және 0-ден кіші болады.

3. Келесі теңсіздіктерді шешіңдер:

4. Теңсіздіктерді шешіңдер:

**Сабақты қорытындылау.**

**Үйге тапсырма беру.**

**Тексерілді: ОІМ**