Тексерілді\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бөлім: **6.3В Бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздіктер** | | | | Мектеп: мектеп | | | |
| Күні: 04.02.2022ж | | Мұғалімнің аты-жөні: Мұстафаева Назерке Махмұтқызы | | | | | |
| Сынып: 6 | | Қатысқан оқушы саны: | | | Қатыспаған оқушы саны: | | |
| Сабақтың тақырыбы: | | Сан аралықтар. Сан аралықтардың бірігуі мен қиылысуы | | | | | |
| Осы сабақта қол жеткізілетін оқу мақсаттары | | 6.2.2.9 сан аралықтардың бірігуін және қиылысуын табу; | | | | | |
| Сабақтың мақсаты | | Басым бөлігі: Санды теңсіздіктердің қасиетін біледі  Кейбірі: Санды теңсіздіктердің қасиетін есепті шығару барысында қолдана алады. | | | | | |
| Саралау | | Санды теңсіздіктерді мүшелеп қосуға мүмкіндік алады | | | | | |
| Құндылықтарға баулу | | Ынтымақтастық  жұптық жұмыста өзара ынтымақтастықта жұмыс жасау; | | | | | |
| Сабақ барысы | | | | | | | |
| Сабақтың кезеңі/ уақыт | Педагогтің әрекеті | | Оқушының әрекеті | | | Бағалау | Ресурстар |
| Басы | Ұйымдастыру сәті  Оқушыларды түгендеу, сабаққа қатысуын қадағалау, сабақты тағы бір қайталау. | | Күн реті мен сабақтың тақырыбын дәптерге жазады | | |  | Оқулық |
| Негізгі бөлім | №906  Дескриптор:  Сан аралықтарын координаталық кесіндіде бейнелейді- 1б  Сан аралықтарды жазады -1б  Шешімін табады- 1б | |  | | | Бірін бірі бағалау  Әр есеп үшін  3 балл | Алдамұратова Т.А., Байшоланов Е.С. Математика: |
|  | № 907- 908  Дескриптор :  Сан аралықтарын координаталық кесіндіде бейнелейді- 1б  Сан аралықтарды жазады -1б  Берілген санды теңсіздікті атауымен жазады – 1б  Шешімін табады- 1б | |  | | | 2 балл  2 балл | Жалпы білім беретін мект. 6-сыныбына арн. |
| Жеке жұмыс | № 909  Дескриптор  Сан аралықтарын координаталық кесіндіде бейнелейді- 1б  Сан аралықтарды жазады -1б  Кестені толтырады- 1б | |  | | | 3 балл |  |
| Соңы | Сабақты бекіту  https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe1CioxmVzSwSdYWh7X9a13JInDbz4X44z9nWVYcWrFVZVpTg/viewform?usp=sf\_link | |  | | |  | Рефлексия |