



Оқу мақсаты

10.2.2.1 Жерді қашықтықтан зерделеудің әдістерін атайды;

10.2.2.2 ГАЗ технологиялардың қолдану аясын атайды;

10.2.2.3 тақырып бойынша кадастр құрастырады.

□ **Тапсырма.** Жерді қашықтықтан зерделеу әдістерінің тиімділігін зерттеу

□ 1. Аэроәдіс

□ 2. Ғарыштық әдіс

□ 3. Зондтау әдісі

□ 4. Қашықтықтан жер асты әлемін зерттеу (GPR~құрылғысы, Underground survey әдісі т.б)

Тапсырма. Навигациялық жүйенің жұмыс жасау қасиетін талдау.

- 1) 2ГИС, InDriver, MapInfo баптауларын қолданушыларды анықтаңыз.
- 2) Бұл навигациялық жүйелерді қолданудың маңыздылығына баға беріңіз.
- 3) ГАЗ технологиясының беретін мүмкіншіліктерін атаңыз.

□ Тапсырма. ГАЖ технологияларының қолдану аясын зерттеңіз.

□

1. Геоэкологияда
2. Геоэкономикада
3. Геофизикада
4. Геохимияда
5. Демографияда
6. Картографияда

Кадастр, Кадастрлық түсірілім, кадастрлық карта, кадастрлық құжаттар, кадастрлық бақылау терминдерімен жұмыс жүргізу.

(М) Өлкенің табиғи- ресурстық кадастрлары жөнінде түсінік беру.

(Т) Мемлекеттік кадастрлерге зерттеу жүргізіп, талдауды тапсырыңыз.

1- топ Мемлекеттік жер кадастры

2- топ. Мемлекеттік су кадастры

3- топ. Мемлекеттік орман кадастры

Жануарлар әлемінің мемлекеттік есебі және мемлекеттік кадастры.

4-топ. Мемлекеттік кен кадастры

5-топ. Өндіріс және тұтыну қалдықтарының мемлекеттік кадастры

(Ж) Мемлекеттік кадастрлар бойынша құжатын инфографика түрінде ұсынуды