**Topshiriq-1** Umumta’lim maktablari uchun mo’ljallangan o’quv atlaslaridagi ko’rsatilgan kartalarni *nusxa ko’chirish* va *yozuvsiz xarita* asosida kartalarni tayorlash

|  |  |
| --- | --- |
| № | Tahlil qilinadigan kartalarning nomlari |
| 1 | 6-sinf atlasidan “Afrika”ning iqlim kartasi |
| 2 | 5-sinf atlasidan yarim sharlar kartasi |
| 3 | 6-sinf atlasidan Shimoliy Amerikaning tabiiy kartasi |
| 4 | 7-sinf atlasidan O’rta Osiyoning tabiiy kartasi |
| 5 | 9-sinf atlasidan aholi zichligi kartasi |
| 6 | 8-sinf atlasidan O’zbekistonning ma’muriy kartasi |
| 7 | 6-sinf atlasidan Yer yuzasining iqlim mintaqalar kartasi |
| 8 | 7-sinf atlasidan O’rta Osiyoning ichki suvlari kartasi |
| 9 | 9-sinf atlasidan jahonning qishloq xo’jalik kartasi  |
| 10 | 7-sinf atlasidan Mirzacho’l tabiiy geografik o’lkas kartasi |

**Topshiriq-2.** O’zbekistonning 2013 yilgi xalq xo’jaligi statistik to’plamidan foydalanib paxta hosildorligini kartogramma usulida 1: 7.5 mln masshtabdagi tematik kartasini tuzish

*Namuna*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Viloyatlar | 2013 yilda o’rtacha paxtaning hosildorligi ts/ga  |
| 1 | Qoraqolpog’iston Respublikasi  | 24 |
| 2 | Andijon | 42 |
| 3 | Buxoro | 36 |
| 4 | Jizzax | 38 |
| 5 | Qashqadaryo | 39 |
| 6 | Navoiy | 32 |
| 7 | Namangan | 40 |
| 8 | Samarqand | 30 |
| 9 | Surxondaryo | 38 |
| 10 | Sirdaryo | 28 |
| 11 | Toshkent vil | 34 |
| 12 | Farg’ona | 40 |
| 13 | Xorazm | 31 |
| Jami  | Respublika bo’yicha | 34 |

Jadvaldan foydalanib viloyatlar bo’yicha paxta hosildorligini gruppalarga bo’lib chiqamiz. Masalan; 1) har gektardan 24 ts dan 27 ts gacha 2) 27 ts dan 30 ts gacha va.h.k. Ajratilgan miqdor ko’rsatkichi ranglar orqali pog’onalar orqali ifodalash mumkin

**Topshiriq-3** O’zbekistonning 2013 yilgi xalq xo’jaligi statistik to’plamidan foydalanib donli ekinlarning yalpi hosilini kartodiagramma usulida 1: 10 mln masshtabdagi tematik kartasini tuzish