**ҚАШЫҚТАН ОҚЫТУ КЕЗІНДЕГІСАБАҚ ЖОСПАРЫНЫҢ ҮЛГІСІ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мұғалімнің аты-жөні:** | | |  | | | | | | |
| **Пән/Сынып:** | | | География 7 сынып | | | | | | |
| **Қай аптаның нешінші сабағы** | | | 6 апта,№6 | | | | | | |
| **Тарау немесе бөлім атауы:** | | | 3.Физикалық география/3.1Литосфера | | | | | | |
| **Сабақтың тақырыбы:** | | | Литосфераның құрылысы мен заттық құрамы | | | | | | |
| **Оқу мақсаты:** | | | 7.3.1.1-литосфераның құрылысы мен заттық құрамын анықтайды | | | | | | |
| **Бағалау критерийі:** | | | Жердің ішкі құрылымы мен шекараларына ,литосфера қабаттарына,оның заттық құрамына түсінік береді.Сурет-сызбалар арқылы мұхиттық және материктік жер қыртысының құрылысын ажыратады | | | | | | |
| **Саралап оқыту тапсырмалары** | | | | | | | | | |
| **Ұжымдық жұмыс**  Жаңа тақырыптың түсіндірілуі | | | | **Бірлескен жұмыс (1,2 тапсырма)**  Тапсырманы ұсыну және дұрыс жауапты ұсыну арқылы үйрету | | | **Жеке жұмыс**  Тапсырманы ұсыну, оқушылар өз бетімен орындауы | | |
| **Уақыты** | **Кезеңдері** | **Тапсырма** | | | **Тапсырманың мақсаты** | **Мұғалімнің бақылауы мен зерттеуі не? (Қиын болса алып тастауға болады)** | | **Бағалау** | **Ресурстар** |
| 1 минут | Ұйымдастыру | Сәлеметсіздер ме ,оқушылар.  **Бүгінгі сабақтың тақырыбы**: Литосфераның құрылысы мен заттық құрамы  **Сабақтың мақсаты:**Литосфераның құрылысы мен заттық құрамын анықтау.  **Мақсатқа жету үшін ,біз нені білу қажет:**   * Жердің ішкі құрылымы қандай? * Литосфера дегеніміз не? * Литосфера қабаттары неден тұрады? * Жер қыртысы құрылымдық ерекшелігіне қарай қандай түрлері бар,оның ұқсастығы мен айырмашылықтары неде? * Материктік және мұхиттық жер қыртысы қалай қалыптасты ? | | | Не меңгеретінін білу үшін |  | |  | Power Point презентациясы № 1-2 |
| 7минут | Жаңа сабақ | Интерактивті тақтада «Жердің ішкі құрылысы» ,«Жер қыртысының құрылысы мен қабаттары» туралы сурет-сызба арқылы түсіндіру жұмысы жүреді. «Жердің ішкі құрылысы» туралы бейнебаян көрсетіледі. | | | Жаңа тақырыпты меңгеру |  | |  | Power Point презентациясы № 3-6   * <https://www.youtube.com/watch?v=st6w3xOUWLg>   / 2 минуттық көрсетілім/ |
| 8 минут | Тәжірибе | **Тапсырма№1.** Сурет-сызбаны қолданып, жердің ішкі құрылысын және шекараларын толтырыңыз.  C:\Users\Ерсайнс\Desktop\_Жер 3шк3.png**Дескриптор**  Жердің ішкі құрылысын толтырады  Жердің ішкі құрылысының шекараларын толтырады  **Тапсырма№2** .Тірек-сызбадағы бос орынға жер қыртысының құрылысы мен қабаттарын толтырыңыз.  **Дескриптор**  Жер қыртысының құрылысын толтырады  Литосфера қабаттарын толтырады | | | Жаңа тақырыпты тәжірибе арқылы меңгеру |  | | Жердің ішкі құрылымына түсінік береді.  литосфера қабаттарына түсінік береді. | Power Point презентациясы № 7-8 |
| 3 минут | Бекіту | **Тапсырма№3.** Венн диаграммасы арқылы мұхиттық және материктік жер қыртысының айырмашылығы мен ұқсастығын анықтаңыз.  Материктік ұқсастығы Мұхиттық  **Дескриптор**  Материктік жер қыртысының заттық құрамын анықтайды  Мұхиттық жер қыртысының заттық құрамын анықтайды  Материк және мұхиттық жер қыртыстарының ұқсастығын ажыратады | | | Тақырыпты меңгергенін анықтау | Жаңа тақырыпты меңгерудегі кедергілерді анықтау, түзету жұмыстарын жүргізу | | Бағалау критерийлерін ұсыну | Power Point презентациясы № 9 |
| 1 минут | Кері байланыс | ***«Плюс-минус-қызықты»***   |  |  |  | | --- | --- | --- | | ***ПЛЮС*** | ***МИНУС*** | ***ҚЫЗЫҚТЫ*** | |  |  |  | | | |  |  | |  | Power Point презентациясы № 10 |