|  |
| --- |
| **НЕПОСРЕДНА ПРИПРЕМА ЗА ЧАС** |

|  |
| --- |
| **НАСТАВНИ ПРЕДМЕТ**: географија  **РАЗРЕД**: пети |
| **ШКОЛА**: **Редни број часа у шк. год.:** 19 |
| **НАСТАВНА ТЕМА**: **ПЛАНЕТА ЗЕМЉА**  **3.2. Унутрашња грађа и рељеф земље** |
| **НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА**: **Рељеф – спољашње силе** |
| **ЦИЉ ЧАСА:** усвајање знања о основним појавама, процесима и облицима који настају радом спољашњих сила. |
| **ЗАДАЦИ ЧАСА**  ***Образовни***: усвојити знања о спољашњим силама које утичу на рељеф.  ***Функционални***: развијати вештине мишљења, закључивања, уочавања и препознавања различитих облика спољашњих сила које утичу на рељеф.  ***Васпитни***: мотивисати ученике да схвате значај познавања рељефа и спољашњих сила које га мењају. |
| **КЉУЧНИ ПОЈМОВИ**: ерозија, акумулација, седименти, обликовање рељефа. |
| **ТИП ЧАСА**: обрада. |
| **ОБЛИК РАДА**: групни, фронтални, рад у пару. |
| **НАСТАВНЕ МЕТОДЕ**: дијалошка, монолошка, демонстрациона. |
| **НАСТАВНА СРЕДСТВА**: Уџбеник, географски атлас, глобус, свеска, рачунар. |
| **КОРЕЛАЦИЈА**: српски језик, историја, математика, информатика и рачунарство. |
| **ИСХОДИ:** ученик ће бити у стању да разликује ерозивне и акумулативне процесе и знати да наведе спољашње силе (ветар, вода) Земље. |
| **ТОК ЧАСА**  **Уводни део часа** (5 минута)  Наставник истиче циљ часа и записује назив наставне јединице на табли.  **Главни део часа** (30 минута)  Наставник ученицима објашњава појам ерозије и акумулације. Затим, дефинише спољашње силе и објашњава њихово дејство на рељеф Земље. Ученици користе слике из Уџбеника и прате излагање наставника.  ***Активности наставника***: организује наставни процес и дефинише задатке за сваку групу.  ***Активности ученика***: слуша,излаже, описује,учествује у обнављању градива и у раду групе.  **Завршни део часа** (10 минута)  Ученици по групама или паровима (у зависности од тога како је наставник осмислио час) одговарају на питања, излажу. Наставник похваљује најбоље групе и појединце, вреднује одговоре ученика. |
| **ИЗГЛЕД ТАБЛЕ**  **Рељеф – спољашње силе:**  – ерозија,  – акумулација,  – седименти,  – обликовање рељефа (рад река, распадање стена, утицај нагиба на рељеф, ледници, рад ветра, крас, кретање морске воде). |
| НАСТАВНИК: ДАТУМ: |