**Опис презентації «Організм і його властивості. Клітинна будова організмів» підготовленої вчителем географії Журавненського НВК Варакіною Інною Василівною на урок природознавства у 5 класі.**

Презентація «Організм і його властивості. Клітинна будова організмів.» створена для уроку природознавства у 5 класі відповідно до нової програми та сучасних норм інтерактивного уроку. Презентація може бути використана як цілісний компонент уроку засвоєння нових знань, так і на окремих його етапах.

Презентація складається з 21 слайда.

Слайд 1 містить назву теми уроку ««Організм і його властивості. Клітинна будова організмів.»

Слайд 2 «Природа навколо нас» використовується на етапі актуалізації опорних знань , яка через евристичну бесіду пов’язує вивчене з життям і активізує пізнавальну діяльність учнів.

Слайди: №3 «Тіла живої природи – організми»,

№ 4 «Відмінність між тілами живої і неживої природи»,

№ 5 «Властивості організмів»,

№ 6 «Живлення, дихання»,

№ 7 «Живлення і дихання – складові частини обміну речовин»,

№ 8 «Ріст і розвиток»,

№ 9 «Розмноження – здатність відтворювати собі подібних»,

№ 10 «Подразливість»,

№ 11 «Відкриття клітинної будови організмів» (рубрика «Скарбничка знань»),

№ 12 «Клітинна – найменша частинка організмів»,

№ 13 «Будова клітини організмів»,

№ 14 «Клітинна організмів» містять матеріали та запитання, які сприяють засвоєнню учнями знань відповідно до теми уроку. Викладення навчального матеріалу на зазначених слайдах відповідає науковості та логічному змісту його в підручнику «Природознавство» для 5 класу.

Інтерактивні вправи на слайдах №15 -17 , «Метод Прес», «Знайди відповідність», «Ланцюжок знань» відповідно, використовуються на етапі узагальнення знань.

Для підсумку вивченого матеріалу використовуються слайди № 18 з інтерактивною вправою «Мікрофон» та № 19 «Підсумок уроку».

На слайді № 20 вказаний список використаних джерел та Інтернет -ресурсу.

Сподіваюся, що запропонована презентація допоможе вчителю у викладанні, а учням у засвоєнні матеріалу уроку.