



Автор: Нурешова Лаззат Бахтияровна

Предмет: География

Класс: 9 класс

Раздел: Литосфера

Тема: COP по разделу Литосфера

Суммативное оценивание за раздел 3. Физическая география Подраздел 3.1 Литосфера 9 класс	сop составлен с учетом целей и задач курса
--	--

Ход урока

Этапы урока	Запланированная деятельность на уроке	Ресурсы
Литосфера (2-я четверть)	<p>Задание 1.А Гео.диктант Древняя докембрийская платформа заходит на территорию Казахстана лишь своим юго-восточным выступом.....</p> <p>Большая часть молодой тектонической платформы расположена на территории страны, где находятся нефтяные месторождения Тюменской области б. Нанести на контурную карту молодую тектоническую платформу, на территории которой расположены плато Мангыстау, Устюрт, Торгай..... 2. а. Установите соответствие: соотнесите горную систему с их наивысшими точками. А Алтай 1 Хан-Тенгри В Саур-Тарбагатай 2 Большой Боктыбай С Тянь-шань 3 Белуха D Мугоджары 4 Музтау А- В- С- D- б. Составьте сравнительную характеристику гор Тянь-Шань и Мугоджар по плану: 1. по происхождению 2. по возрасту 3. по использованию природных ресурсов в хозяйственной деятельности 3. Отметьте на контурной карте условными знаками и подпишите названия основных месторождений полезных ископаемых а) Западного Казахстана (не менее 5 месторождений) б) Это полезное ископаемое издавна используется человеком. Археологам удалось доказать, что изготовление первых предметов из него датируется 2-3 век до нашей эры. Первыми использовали это полезное ископаемое жители Месопотамии. Содержание данного элемента придает красный цвет почве с) Это полезное ископаемое является единственным металлом, который не выдает искры при трении. d) Неугасимый «горный лен» Критерий оценивания № задания Дескриптор Балл Обучающийся определяет геологическую историю и тектоническое строение Казахстана 1а Определяет древнюю платформу 1 Определяет молодую платформу 1 1б Определяет молодую платформу 1 Наносит на контурную карту молодую платформу 1 характеризует основные орографические объекты 2а Соотносит 1-ю горную систему с наивысшей точкой Соотносит2-ю горную систему с наивысшей точкой Соотносит 3-ю горную систему с наивысшей точкой Соотносит4-ю горную систему с наивысшей точкой 1 1 1 1 2б Характеризует горы Мугоджар и Тянь-Шань: по происхождению по возрасту по использованию природных ресурсов в х/д человека 2 2 2 определяет закономерности распространения минеральных ресурсов Казахстана 3а Отмечает на контурной карте месторождения Западного Казахстана 1 3б Подписывает название 1-го месторождения на контурной карте 1 3с Подписывает название 2-го месторождения на контурной карте 1 3д Подписывает название 3-го месторождения на контурной карте 1 Всего баллов 18</p>	