Изучение просачивания нефти



Лабораторное задание

СТАРШИЙ УРОВЕНЬ ОБУЧЕНИЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Просачивания нефти и газа - это природные утечки жидких и газообразных углеводородов из-под земли. Просачивания нефти и газа подпитываются природными подземными скоплениями нефти и природного газа. Нефть, просачивающаяся на поверхность земли, выглядит как смола из-за постепенного испарения летучих компонентов. Многие примеры просачивания нефти были обнаружены в Калифорнии и Мексиканском заливе

Данное занятие моделирует образование и действие просачиваний нефти. После занятия обсудите, как плотность нефти и почвенных пород способствует этому процессу, и какие изменения можно внести в модель.

ВОПРОС

Как нефть	просачивается	естественным г	тутем через	слои горн	ой породы	на поверхность	океана?
МАТЕРИАЛ	Ы						

1 Большой прозрачный стакан	10 см³ песка	🛭 1 кусок глины
1 Маленькая миска	□ 30 см³ почвы	🛚 Вода
2 мл растительного масла		

ИНСТРУКЦИИ

- 1. Насыпать песок на дно стакана.
- 2. Налить масло в песок и добавить 1 мл воды.
- 3. Смешать почву с водой до состояния сильной влажности, а потом плотно уложить в стакан поверх песчаной смеси.
- 4. Сплющить глину в круг, сравнимый по размеру с отверстием стакана.
- 5. Покрыть почву в стакане тонким слоем глины.
- 6. Наполнить стакан водой.
- 7. Наблюдать за поверхностью воды и отметить, сколько времени понадобится маслу, чтобы просочиться через слои на поверхность воды.
- 8. Записать наблюдения.

ВОПРОСЫ

1.	Сколько времени понадобилось маслу, чтобы просочиться на поверхность?
2.	Будет ли масло просачиваться быстрее, если непрерывно трясти стакан?
3.	Повлияет ли стакан большего размера, с большим количеством воды (и более высоким давлением) на скорость просачивания масла?
4.	Как повлияет на процесс использование соленой воды?



