

4 класс

26 урок

Наши подземные богатства

Как называют людей, изучающих недра Земли и отыскивающих полезные ископаемые? _____

Сегодня вы сами будете геологами и проведете очень серьезную исследовательскую работу.

Полезные ископаемые относятся к неживой природе. Многие из них образовались из остатков живых организмов, которые были на Земле миллионы лет назад. Существует тесная связь между живой и неживой природой и человеком.

Человек получил в дар подземные богатства, использует их. Как вы думаете, может ли человек опустошить все подземные кладовые?

Как надо охранять подземные богатства? Почему использованные месторождения невозможно восстановить?

Полезные ископаемые это - все природные богатства, которые добывают люди.

В каком состоянии находятся полезные ископаемые в природе? Приведите примеры.



Используя карту, подпиши эти знаки

	_____		_____
	_____		_____
	_____		_____
	_____		_____
	_____		_____
	_____		_____

<p>1. Месторождения полезных ископаемых отыскивают:</p> <p>а) археологи б) геологи в) строители</p>	<p>5. При помощи буровых установок добывают:</p> <p>а) нефть, природный газ б) калийную соль, алмазы в) мрамор, гранит</p>
<p>2. К полезным ископаемым относятся:</p> <p>а) кирпич, бетон, бензин б) станки, вазы, ножницы в) нефть, газ, глина</p>	<p>6. В шахтах добывают:</p> <p>а) известняк, ракушечник, гранит б) каменный уголь, антрацит, железную руду в) поваренную соль, жемчуг, графит</p>
<p>3. В строительстве используются:</p> <p>а) торф, железная руда, самоцветы б) песок, глина, гранит в) мрамор, каменный уголь, малахит</p>	<p>7. В карьерах добывают:</p> <p>а) известняк, песок, глину б) золото, малахит, мрамор в) нефть, торф, бурый уголь</p>
<p>4. Металлы получают из:</p> <p>а) каменного угля, янтаря, мела б) жемчуга, известняка, торфа в) железной руды, медной руды</p>	<p>8. Полезные ископаемые, обладающие способностью к горению, – это:</p> <p>а) алмаз, известняк, графит б) железная руда, поваренная соль, мел в) каменный уголь, нефть, торф</p>