

ПРИЕМ «КВАРТЕТ-КВИНТЕТ»

Составить четырех-, пятизначное число, которое содержит:

1. тектоническую структуру
2. отложения геологических эр, которые в ней представлены
3. характеристику полезных ископаемых

	<i>Тектоническая структура</i>		<i>Эры</i>		<i>Характеристика полезных ископаемых</i>
1	Западно-Сибирская платформа	7	Кайнозой	13	Полиметаллические, никелевые, медные руды, каменный уголь
2	Балтийский щит	8	Протерозой	14	бурый уголь, горючие сланцы, фосфориты, нефть, газ,
3	Русская платформа	9	Докайнозойская (приблизительно мезозой)	15	Апатиты, бокситы, железная, слюда, медная, никелевая руды
4	Альпийская область складчатости	10	Архей	16	Обилие нефти и газа, поваренная и глауберова соль
5	Байкальская область складчатости	11	Архей	17	Нефть и газ, графит, бокситы, алмазы
6	Сибирская платформа	12	Архей	18	Каменный и бурый уголь, незначительно золото

КЛЮЧ К ТАБЛИЦЕ:

1. 9. 16.

2. 12 (10, 11). 15

3. 11 (10,12). 14

4. 7. 13

5. 8. 18

6. 10 (11,12) .17