

Он Азиатскому материку
Пришёлся каменным порогом,
Ему известен мамонта скелет
В грунтах промёрзлых. Ливнями,
ветрами
Его точили миллионы лет,
Чтобы строкою засверкали грани.
Железо, никель, хромовые руды
Я трону словом, рифму им найду.
Недаром в копиях камень изумрудный
Зелёным глазом смотрит в темноту.
Черникой спелой потчевать начнёт,
Блеснёт меж сосен речкой Сосьвой,
В теснине речкой Вишерой блеснёт.
До светлой тучки ледником достанет,
В озёра глянет, в стих войдёт таким.
Он весь пропах лесами и цветами
И горьковатым дымом заводским.

ТЕМА УРОКА:

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И ПРИРОДА УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА

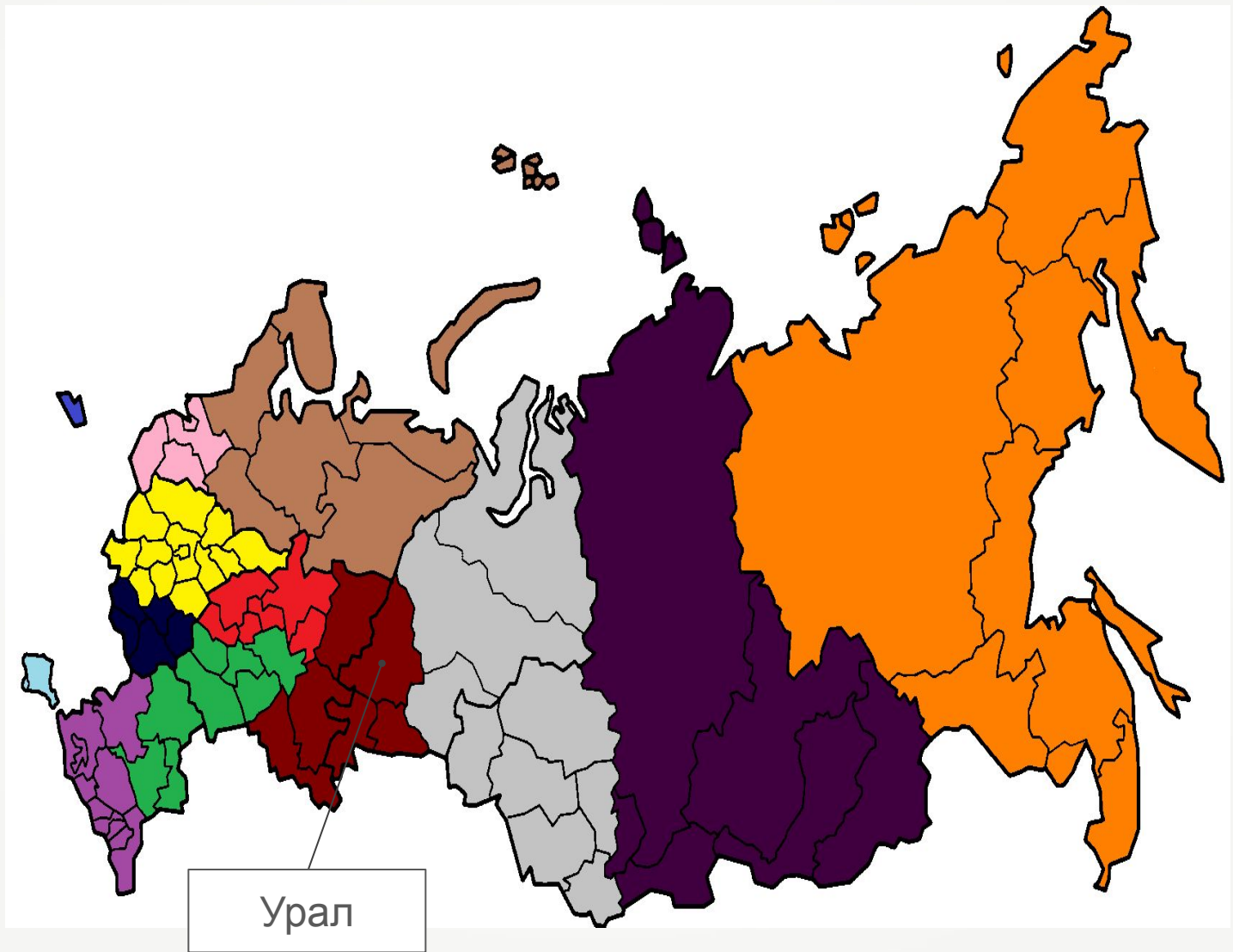


Задачи урока:

- **Определить состав Уральского экономического района**
- **Выделить особенности ЭГП Уральского района, показать значение Урала в хозяйстве страны, его роль в обеспечении связей европейской и азиатской частей России.**
- **Познакомиться с природой Урала.**
- **Дать оценку природных ресурсов и возможности развития экономики Урала и России.**



Урал



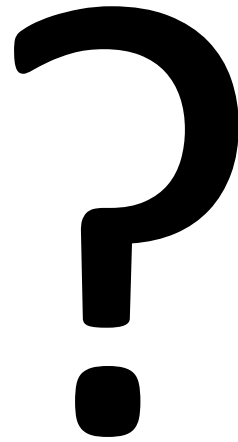
Уральский регион



Определить ЭГП Уральского региона

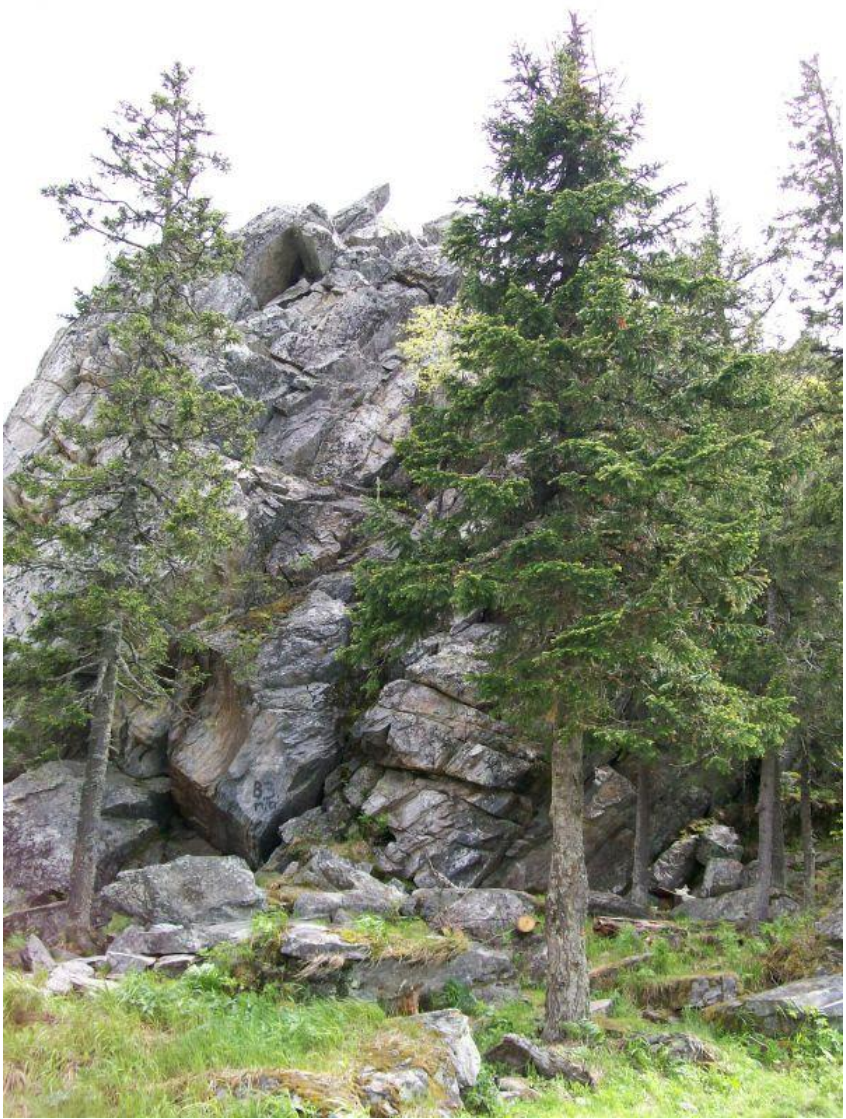


Оценка ЭГП:



Вывод:

- Уральский район обладает выгодным ЭГП, находясь на рубеже между экономически развитыми западными и восточными сырьевыми районами.
- Урал соединяет европейскую часть России с азиатской.
- «Урал- опорный край державы», богатейший район по минеральным ресурсам, который обеспечивает страну промышленной продукцией.



Природа Уральского региона

Рельеф

Климат

Внутренние
воды

Природные
зоны

Почвы



Практическая работа (закрепление знаний и умений работы с картой)

1 вариант: характеристика рельефа

2 вариант: характеристика климата

**3 вариант: характеристика
природных зон**

ВАРИАНТ 1.

Главные особенности рельефа:
основные формы рельефа и их
названия:

Тектонические структуры:

Особенности горообразования на
Урале.

Размещение разных видов полезных
ископаемых:

Геологическое строение

Кунгурская пещера

ПЕРМЬ

ИЖЕВСК

ЕКАТЕРИНБУРГ

УФА

ЧЕЛЯБИНСК

МАГНИТОГОРСК

ОРЕНБУРГ

НОВОТРОИЦК

ОРСК

ПОДВИЖНЫЕ СКЛАДЧАТЫЕ ПОЯСА

герцинской складчатости
(300 - 230 млн. лет)

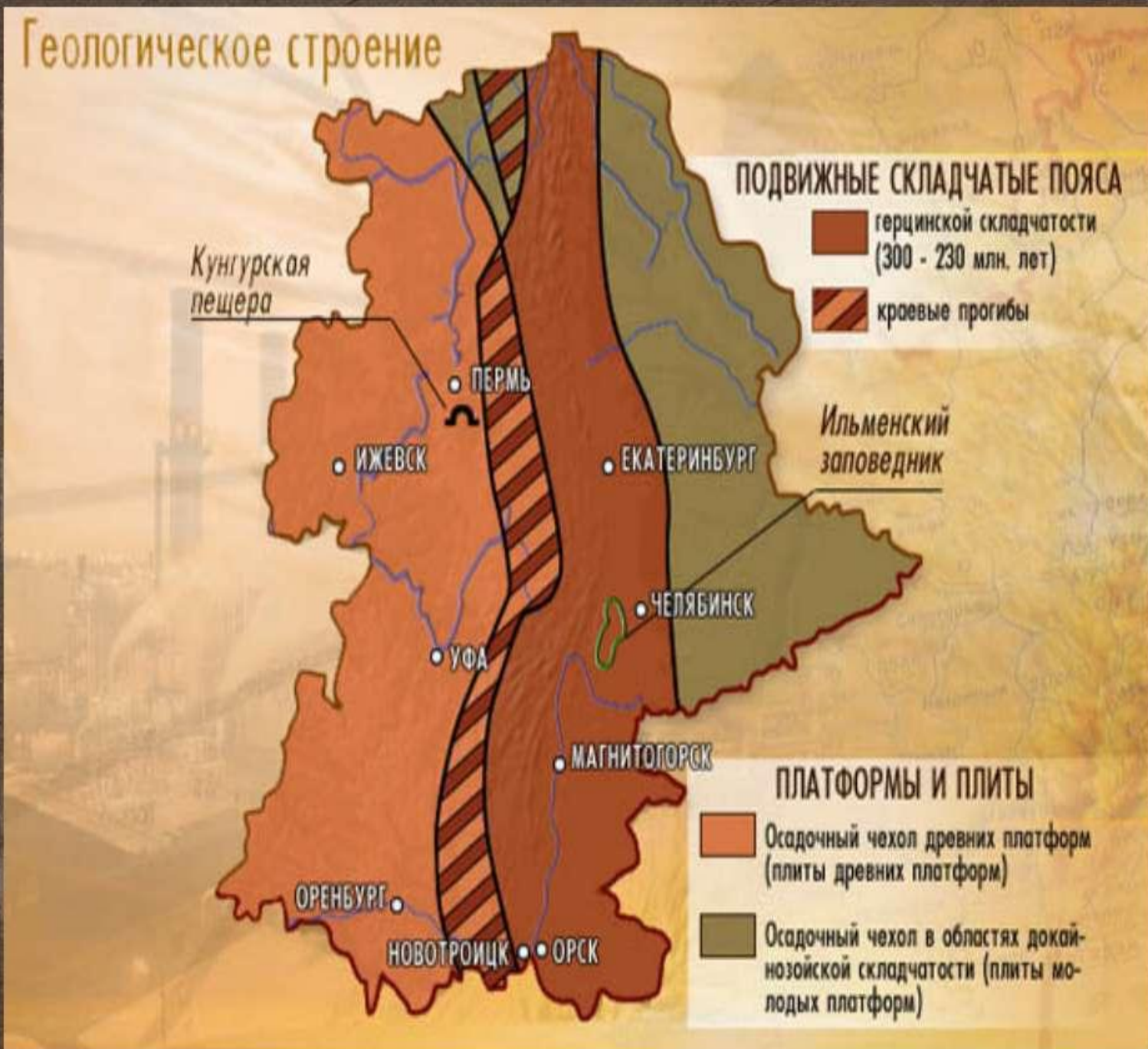
краевые прогибы

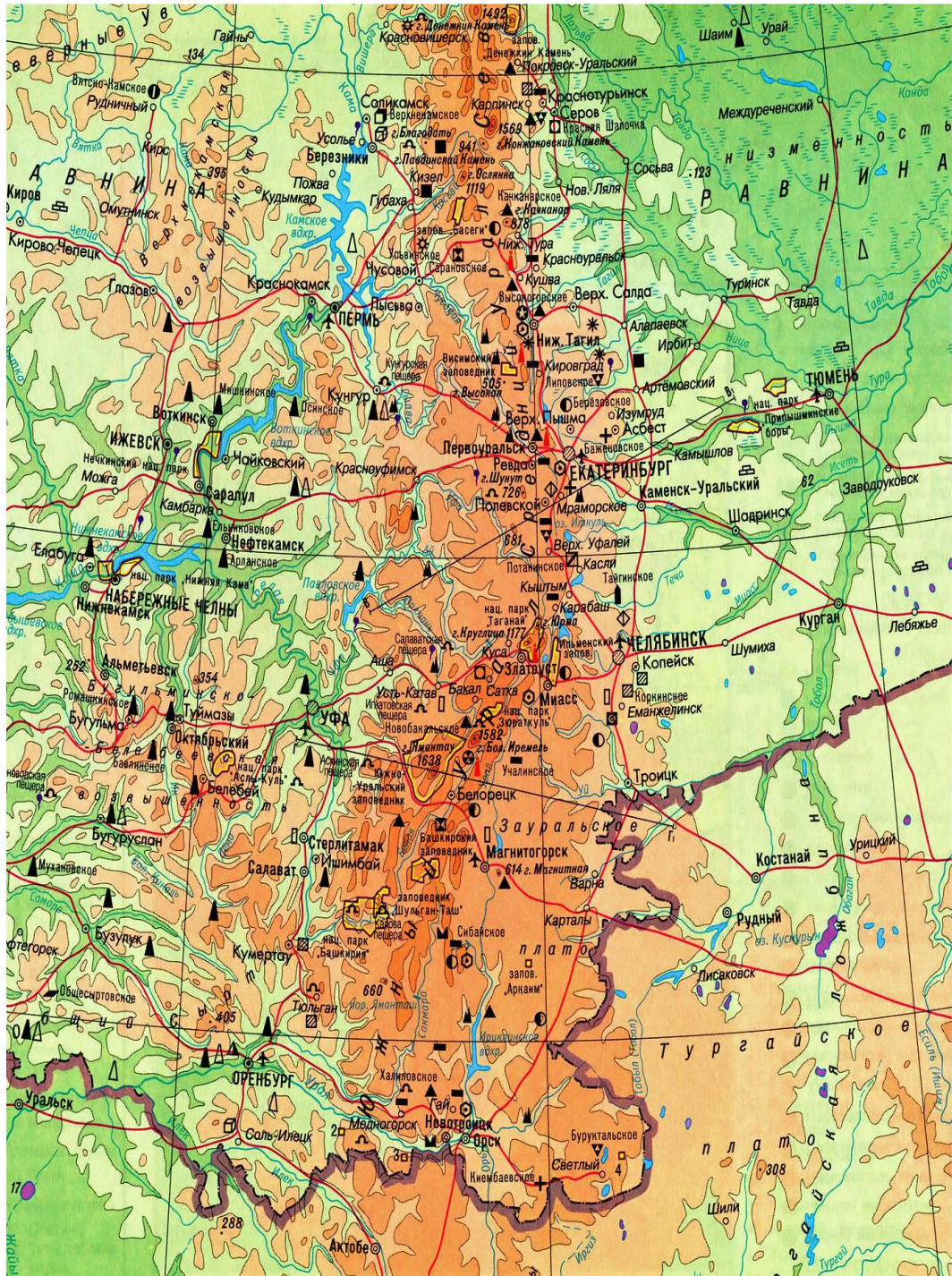
Ильменский заповедник

ПЛАТФОРМЫ И ПЛИТЫ

Осадочный чехол древних платформ
(плиты древних платформ)

Осадочный чехол в областях докайнозойской складчатости
(плиты молодых платформ)





ВАРИАНТ 2.

Особенности климата. Климатические области:

Что отличает климат Урала? Каковы различия климата в регионе?

Средние температуры января на севере

На юге

Средние температуры июля на севере

На юге

Количество осадков на севере

На юге

Вывод:

ВАРИАНТ 3.

**Особенности природных зон. Названия
природных зон:**

**Каковы закономерности размещения
природных зон характерны для Урала?**

**Какие природные зоны в регионе
наиболее пригодны для сельского
хозяйства?**

Вывод:

Природные зоны Урала.



Природные зоны Урала.

ВЫВОД:

- ?



Синквейн:

1. название региона
2. 2 существительных
3. 2 прилагательных
4. предложение



Домашнее задание:

- Параграф 41, вопросы 1-4 устно.
- Разработать туристический маршрут