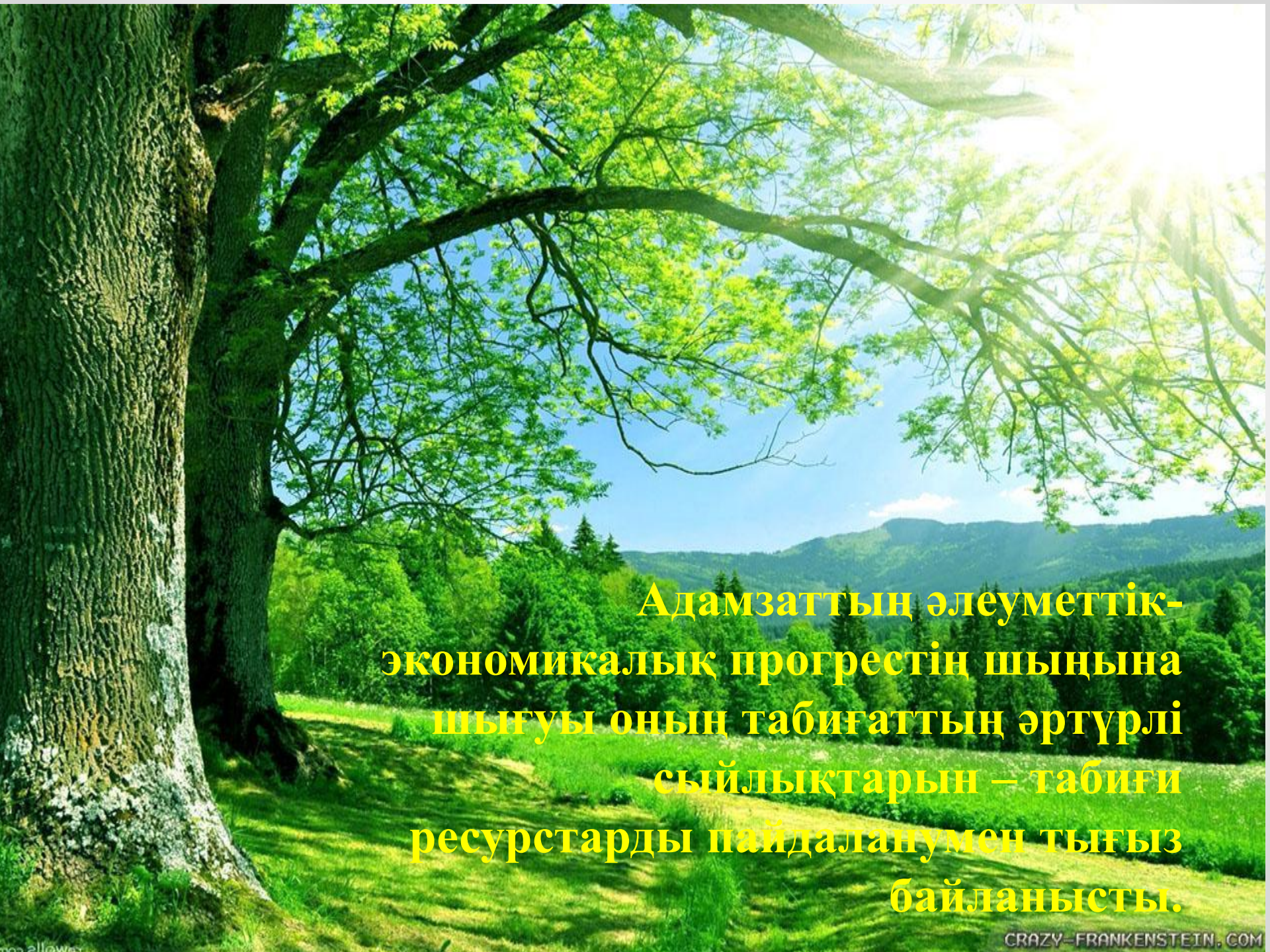


Тақырыбы:

Табиғи ресурстар

A large, leafy tree in a sunlit forest with mountains in the background. The tree is on the left, with its trunk and branches extending across the frame. The background shows a lush green landscape with rolling hills and mountains under a bright blue sky with some clouds. The sun is shining from the top right, creating a lens flare effect.

**Адамзаттың әлеуметтік-
экономикалық прогрестің шыңына
шығуы оның табиғаттың әртүрлі
сыйлықтарын – табиғи
ресурстарды пайдаланумен тығыз
байланысты.**

Табиғи ресурстар

□ Өндірісте қолдануына байланысты

□ Пайда болу көздеріне байланысты;

□ Сарқылуына байланысты;



Минералдық

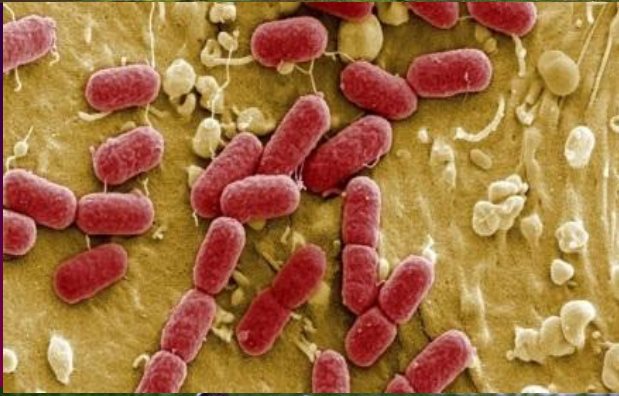
Биологиялық

Энергетикалық

Биологиялық ресурстар – биосфераның
бүкіл тірі компоненттері.



Продуценттер



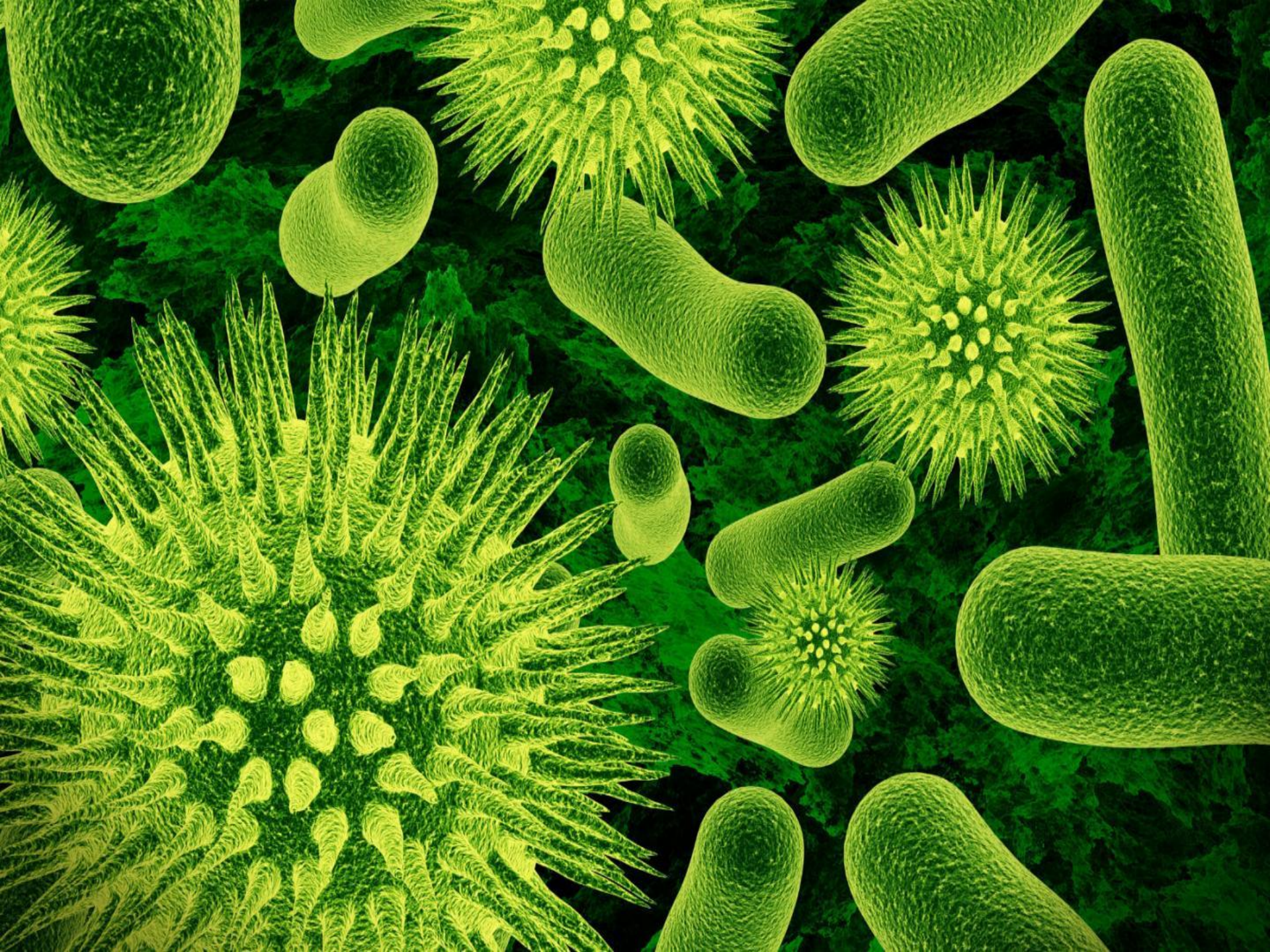
Редуценттер



Консументтер







Минералды ресурстар - шаруашылықта
минералдық шикізат ретінде қолданылса,
отын түріндегі шикізаттар деп аталады.

Оған жататындар:



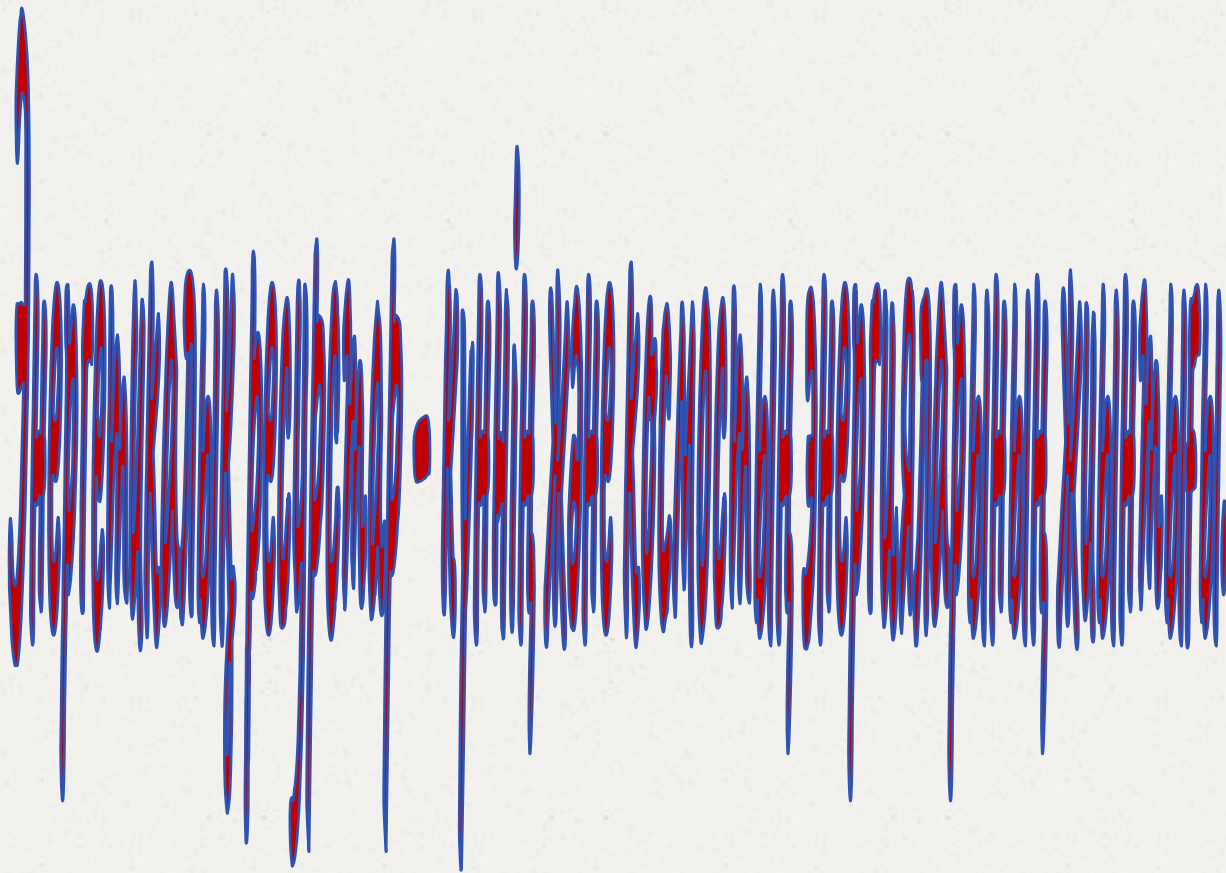
Көмір



Газ



Мұнай



Сарқылмайтын ресурстарға күн энергиясы

☉ Sun

The Sun is a yellow dwarf star, one of billions of stars in our galaxy. It is the source of energy for life on Earth. The Sun is made of hydrogen and helium gas. It is so hot that it is glowing and giving off light and heat. The Sun is the center of our solar system. All the planets, moons, and other objects in our solar system orbit around it. The Sun is about 150 million kilometers away from Earth. It takes about 8 minutes for light from the Sun to reach Earth. The Sun is about 100 times larger than Earth. It is about 30 times heavier than Earth. The Sun is about 5 billion years old. It will live for about 10 billion years in total. The Sun is the source of energy for life on Earth. It is the source of heat and light. It is the source of energy for photosynthesis. It is the source of energy for wind and water. It is the source of energy for all life on Earth.

☿ Mercury

Mercury is the smallest planet in our solar system. It is named after the Roman god of commerce, travel, and industry. Mercury is a rocky planet with a thin atmosphere. It is the closest planet to the Sun. It is about 58 million kilometers away from the Sun. It is about 4,880 kilometers in diameter. It is about 0.055 Earth masses. It has a very hot day and a very cold night. It has no moons. It is the only planet in our solar system that is named after a Roman god.

♀ Venus

Venus is the second planet from the Sun. It is named after the Roman goddess of love and beauty. Venus is a rocky planet with a thick atmosphere of carbon dioxide. It is the hottest planet in our solar system. It is about 108 million kilometers away from the Sun. It is about 12,104 kilometers in diameter. It is about 0.815 Earth masses. It has a very hot day and a very cold night. It has no moons. It is the only planet in our solar system that rotates clockwise.

Halley's Comet

☾ Moon

The Moon is the only natural satellite of Earth. It is named after the Roman goddess of the moon. The Moon is a rocky body with no atmosphere. It is about 384,400 kilometers away from Earth. It is about 3,474 kilometers in diameter. It is about 0.0123 Earth masses. It has a very hot day and a very cold night. It has no moons. It is the only planet in our solar system that has a large natural satellite.

**Жел энергиясы
жатады.**



Табиғи ресурстар өндірісте қолдануына байланысты

Қазіргі заманғы әлемдік
өнеркәсіпте орасан көп
мөлшердегі шикізат
қолданылды.

Оның құны өнеркәсіп өнімін
өндіруге жұмсалған жинақтама
шығында шамамен 75%
болады.

Сондықтан көптеген табиғи
ресурстар (ең алдымен көмір,
мұнай, газ) біртіндеп азайып
келеді.

**Адамның ретсіз іс-
әрекетінің нәтижесінде
кейбір биологиялық
маңызды жануарлар мен
өсімдіктердің саны
қысқарып кетті.**

Олар:

Тасбақа





Каспий итбалығы



Жолбарыс

A photograph of a ginseng plant (Panax ginseng) in its natural habitat. The plant features several large, bright green, ovate leaves with prominent veins and serrated edges. Two clusters of bright red, round berries are visible, one positioned higher and larger than the other. The background shows more of the plant and some moss on the forest floor.

Женьшень

2006/08/19 11:51:56



Жусан

Табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану

дегеніміз – адам мен биологиялық түрлердің өмір сүруіне қажетті қоршаған отаның параметрлерін сақтай отырып, ресурстардың энергетикалық және шикізат қорлары қалпына келетіндей етіп жүргізу.

Ресустарды тиімді пайдаланудың мақсаты - табиғаттың
алуантүрлілігін сақтай отырып, халықты
қажеттіліктермен қамтамасыз ету.

Қорытынды:

Кез-келген табиғи ресурсты қолдану кезінде, оның тұтас экожүйе елер мен жеке табиғи ресурстарға әсерін ескеру қажет.

Назар
салғандарыңызға
рахмет!!!