

Класс:7

Сабактын тиби: Аралаш сабак

ОББ: 24.12.2021

Предмет: Материктердин жана океандардын географиясы

Сабактын темасы: Антарктиданын ачылышы, рельефи

- 1.Маалыматтык компетенттүүлүк (НК 1)
- 2.Социалдык коммуникативдик комп (НК 2)
3. “Өзүн өзү уюштуруу жана көйгөйлөрдү чечүү” (НК 3)

Предметтик компетенттүүлүктөр:

1. Географиялык документтерди талдоо жана интерпретациялоо (ПК1)
2. Географиялык процесстер менен кубулуштарды түшүндүрүү (ПК2)
3. Географиялык объектилердин комплекстүү мүнөздөмөсүн берүү жана мейкиндикте багыт алуу(ПК3)

Сабактын максаты	Сабактын мазмуну	Компетенттуулук		Колдонуучу материалдар	Усулдар	Баалоо
Билим берүү: Рельефин, изилдөөчүлөрдүн эмгектери менен таанышуу	Уюштуруу: Класстын тазалыгына көңүл буруу, иш ордун уюштуруу. Окуучуларды толуктоо. Аба-ырайы, климат тууралуу айтылат.) Окуучулардын көңүлүн көтөрүү үчүн оюн ойнотулат. “Мээ чабуулу оюну” уюштурабыз. Окуучуларга ар түскө боёлгон карточкаларды берип, отургузуп алабыз. Үй тапшырмасын текшерүү (10 мүнөт) Карточкадагы суроолорго жооп беришип, упай алышат. Контур картага Антарктиданын деңиздерин түшүрүшөт Жаңы теманы түшүндүрүү: (20 мүнөт) Антарктида башка материктерден кыйла кийин ачылган. Анткени материктин катаал жаратылышы, аны	НК3	ПК1 ПК3	Карта, карточкалар, диск	Ангемелешүү Топтордо иштоо	Калыптандыруучу

<p>Өнүктүрүү максаты: алардын эмгектерин даңазалоо</p> <p>Тарбиялык максаты: Окуучуларды изденүүчүлүккө тарбиялоо</p>	<p>чулгаган деңиз сууларынын узакка тоңушу, башка материктерден обочолонуп, алыс жатышы анын жатышына терс таасирин тийгизген. Түштүк уюл жакта материктер бар экенин окумуштуулар мурунтан эле божомолдошуп келишкен. Бирок, 19-кылымдын башына чейин бир да изилдөөчү жете алгана эмес. 18-кылымдын экинчи жарымында түштүктөгү материкти иликтөө Англиялык деңиз саякатчы Джеймс Кук башчылык кылган экспедиция жөнөтүлгөн. Бирок ал материкке жеткен эмес.</p> <p>20-кылымдын башында Антарктидага англиялык Роберт Скотт, Норвегиялык Рауль Амундсен башчылык кылган экспедициялар жөнөтүлөт. Алардын экөө тең түштүк уюлга баруу үчүн Росса деңизиндеги муз тоскоолдук баштапкы пункт катары тандап алышкан 1911-жылдын 14-декабрында Амундсен анын жолдоштору Түштүк уюлга жетишкен. Алар кайра мурдагы тааныш жолдору менен жөнөшүп өзүнүн базасына аман-эсен келишкен. Скоттун экспедициясы 1912-жылы 16-январьда уюлга жетип, Норвегиянын желегин жана Амундсен калтырган чатырды көрүшкөндө, биринчи болуп ачышпаганына катуу өкүнүшкөн. Р. Амундсен менен Р.</p>	<p>НК2</p>	<p>ПК2</p>	<p>Карта, карточкалар, диск</p>	<p>Соз менен түшүндүрүү ангемелешүү</p>	
---	--	------------	------------	---------------------------------	---	--

	<p>20-кылымдын башында Антарктидага англиялык Роберт Скотт, Норвегиялык Рауль Амудсен башчылык кылган экспедициялар жөнөтүлөт. Алардын экөө тең түштүк уюлга баруу үчүн Росса деңизиндеги муз тоскоолдук баштапкы пункт катары тандап алышкан 1911-жылдын 14-декабрьнда Амундсен анын жолдоштору Түштүк уюлга жетишкен. Алар кайра мурдагы тааныш жолдору менен жөнөшүп өзүнүн базасына аман-эсен келишкен. Скоттун экспедициясы 1912-жылы 16-январьда уюлга жетип, Норвегиянын желегин жана Амундсен калтырган чатырды көрүшкөндө, биринчи болуп ачышпаганына катуу өкүнүшкөн. Р. Амундсен менен Р.</p> <p>Бышыктоо: 10</p> <p>Изилдөөгө салым кошкон деңиз саякатчылары:</p> <p>1) Ф. Беллинсгаузен 2) П. Лазарев</p> <p>3) Роберт Скотт</p> <p>4) Рауль Амундсен</p> <p>❖ Сабакты жыйынтыктоо: (мүнөт)</p> <p>1820-жылдын 28-январь күнү экспедиция материктин жээгин биринчи болуп жеткен күндү ачылуу датасы катары кабыл алышкан.</p>	<p>НКЗ</p>	<p>ПК1 ПК3</p>		<p>Топтордо иштоо</p>	<p>Калыптандыруучу</p>
--	--	------------	--------------------	--	-----------------------	------------------------

	Билимдерин баалоо: Үйгө тапшырма Теманы окуп келүү.					Суммативд ик
--	---	--	--	--	--	-------------------------