

Республика Крым



Общая характеристика Крыма

урок в 9 кл.

- *Задачи урока:*
- Выявить особенности экономико-географического положения региона
- Дать представление о природных условиях и ресурсах республики
- Показать особенности населения республики
- Дать представление о хозяйстве республики
Крым, показать значимость региона в развитии экономики России

ЭГП республики Крым

- *Работа класса с географическими атласами*
- Посмотрите внимательно на карту, определите особенности положения Крыма.
- В какой части России находится? На чем расположена республика?
- Чем омывается?
- Есть ли граница с зарубежным государством? Каким?
- С какими российскими регионами граничит?



ЭГП республики Крым

- 1. Республика находится на юге России
- 2. Республика занимает Крымский и Керченский полуострова
- 3. На западе омывается Черным морем, на востоке-Азовским.
- 4. Сухопутной границы с регионами России не имеет, от Краснодарского края отделена Керченским проливом.
- 5. На севере граничит с республикой Украина

«ПЛЮСЫ» ЭГП

- Положение на юге, через республику проходит 45 параллель, что обуславливает теплый климат
- Омывается водами двух морей, что улучшает транспортно-географическое положение

«минусы» ЭГП

- Отсутствие сухопутной границы с основной территорией страны. Этот недостаток будет исправлен при введении в строй в 2019 году Крымского моста
- Напряженные отношения с соседней Украиной, что на современном этапе лишает регион экономических связей с ней

Крымский мост



Природные условия и ресурсы

- *Климат.*

Для большей части Крыма характерен умеренный климат: более мягкий на равнинной части и более влажный в горах. Непосредственно на побережье климат близок к средиземноморскому. Даже зимой средняя температура по региону плюсовая (на юге до +4 °С, на севере до +1 °С). Снежный покров устанавливается очень редко, как правило, один раз в 7 лет. Летом преобладает ясная и маловетренная погода. Иногда морские воздушные массы приносят на полуостров осадки, которые проявляются в виде обильных, но кратковременных дождей. Самым лучшим и комфортным сезоном считается осень, особенно так называемый «бархатный» сезон – с начала сентября до середины октября.

Природные условия и ресурсы

- *Рельеф*
- По характеру рельефа Крым разделяется на три главные части: южную - горную, северную - равнинную и Керченский полуостров, отличающийся своеобразным холмисто-грядовым рельефом.
- Крымские горы, занимающие меньшую, южную часть Крымского полуострова, протягиваются на 160 км вдоль берега Черного моря от Севастополя на западе до Феодосии на востоке, достигая максимальной ширины 50-60 км. Максимальная вершина Крымских гор - гора Роман –Кош 1545м.

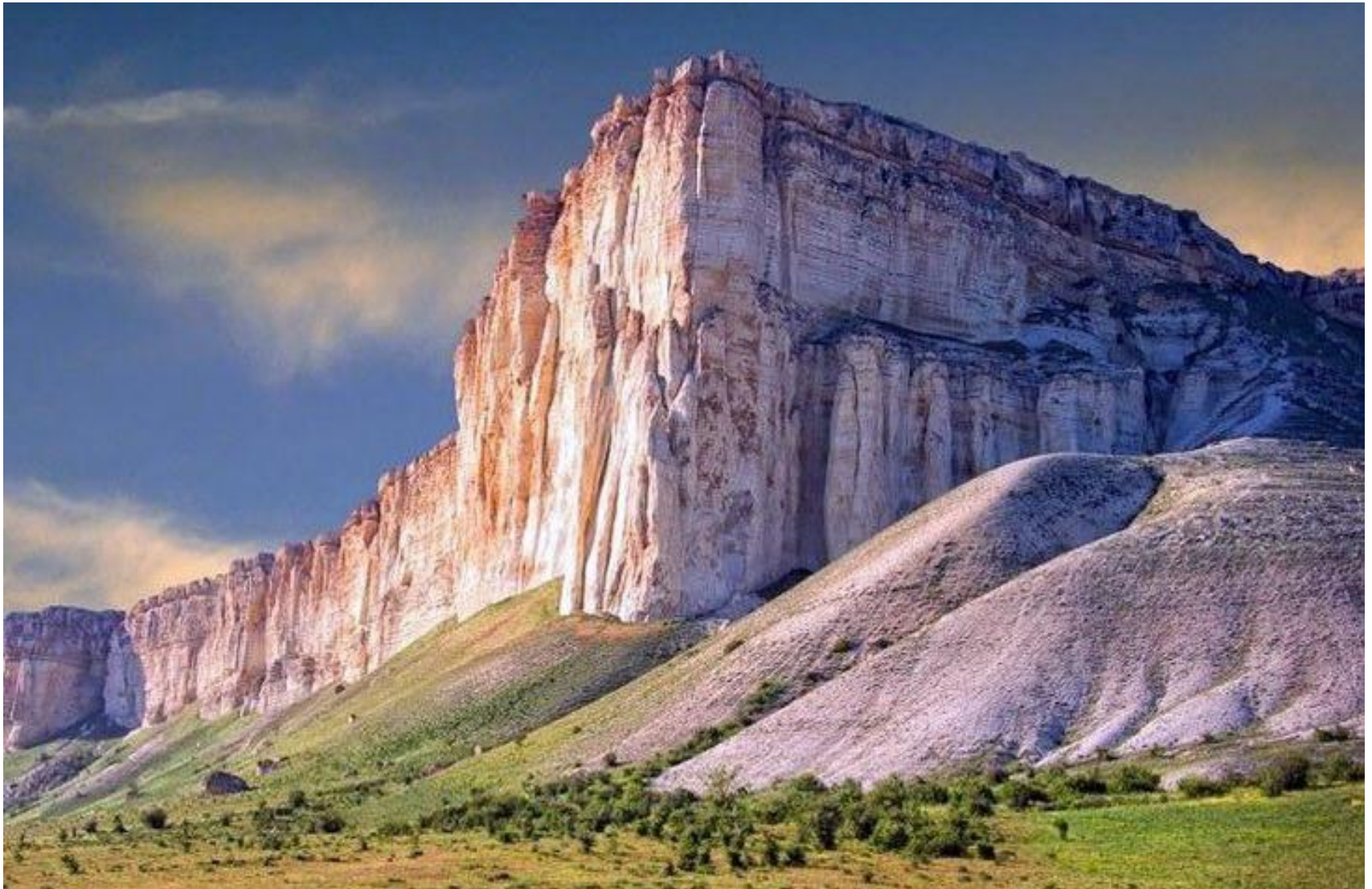
Равнинный Крым



Равнинный Крым

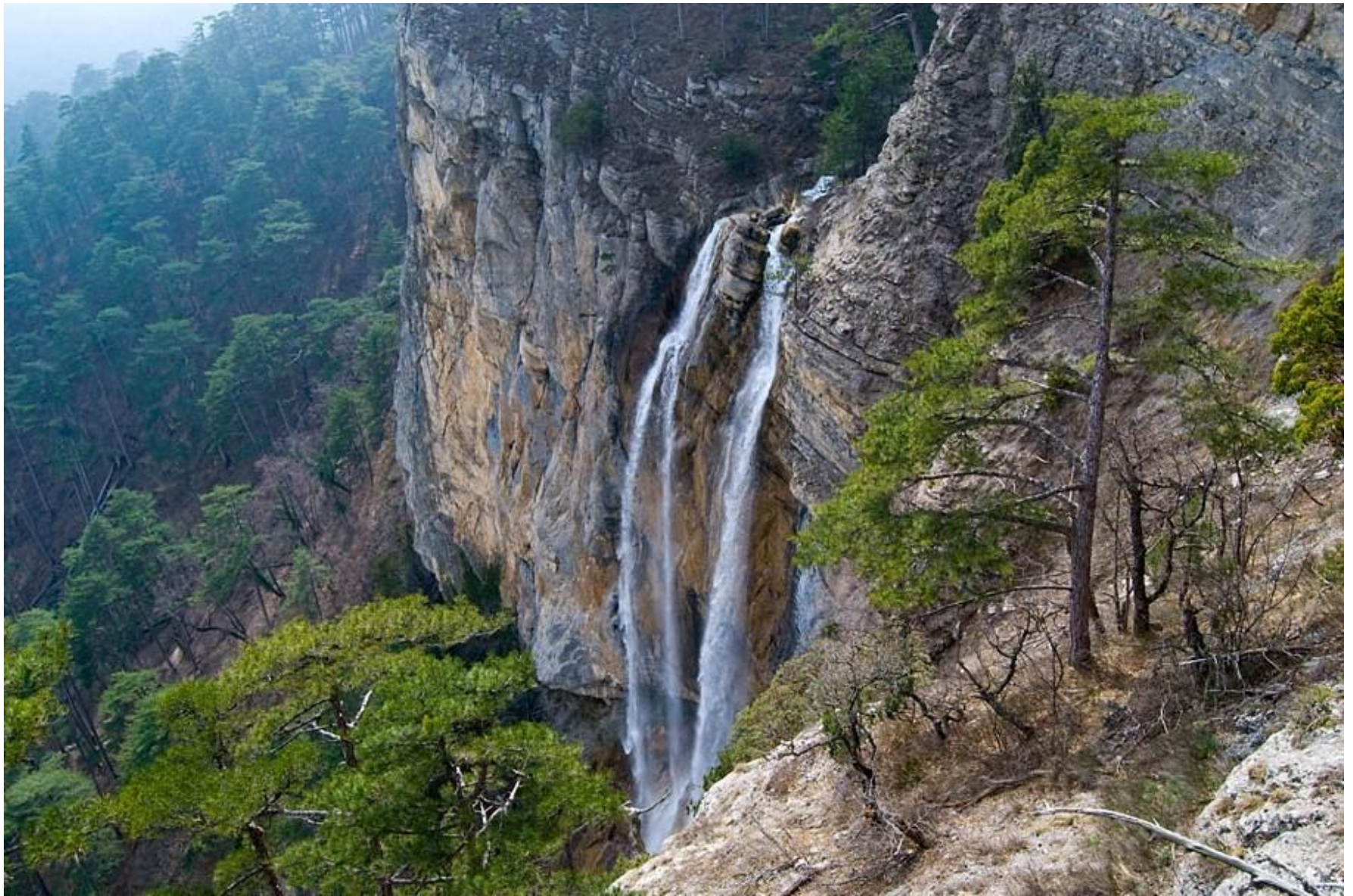


Горный Крым





Водопады горного Крыма



Медведь-гора



Керченский полуостров



Керченский полуостров



Природные условия и ресурсы

Природные ресурсы

- Крым богат полезными ископаемыми. Основные полезные ископаемые — железная руда, горючий газ, минеральные соли, строительное сырьё.
- Большое народнохозяйственное значение имеют железные руды Керченского полуострова. По общим запасам руды Керченское месторождение относится к крупнейшим в мире. Пригодные к промышленному использованию запасы керченских руд составляют свыше 2 млрд. тонн.
- Недра равнинного Крыма и Керченского полуострова газонефтеносны. В равнинном Крыму открыт ряд важных месторождений газа: Джанкойское (разведённые запасы около 15 млрд. куб. м), Глебовское и другие. По данным министерства природных ресурсов и экологии РФ, запасы нефти на территории Крыма составляют всего 47 млн тонн, газа — 165,3 млрд м³, что является достаточно существенным показателем, а кроме того здесь имеется 18,2 млн тонн газового конденсата. Всего на территории полуострова 44 месторождения углеводородного сырья, в том числе 10 нефтяных, 27 газовых и 7 газоконденсатных. Кроме того, на шельфе Чёрного моря есть 5 месторождений газа и 3 газоконденсатных месторождения, на Азовском шельфе — 6 газовых месторождений.

Природные условия и ресурсы

- Огромны по своим запасам и очень важны соляные ресурсы Крыма. В рапе соляных озер и Сиваша содержатся соли натрия, калия, кальция, магния, брома. Из магнезиальных солей Сиваша получается рапная окись магния, идущая для изготовления высококачественных металлургических огнеупоров.

Разнообразны природные строительные материалы Крыма: мергели, известняки, глины, пески и песчаники, гравий, галька, диориты. Среди известняков встречаются несколько разновидностей: мраморовидные, мшанковые, нумулитовые. Известняки используются в качестве стенового и облицовочного материала, бутового камня и щебня.

Отличный строительный материал представляют собой известняки-ракушечники. Из них в республике повсеместно построены жилые дома, храмы, их широко используют в ландшафтном дизайне для изготовления малых скульптур.

Глины встречаются почти повсеместно и применяются для изготовления кирпича, черепицы, посуды. Бентонитовые глины используют в качестве моющего средства, поглотителя в химической промышленности, а также в фармацевтической промышленности, в мыловарении и т. д.

- Но самое большое значение имеют природные рекреационные ресурсы: мягкий теплый климат, чистый морской воздух, тёплое море, лечебные грязи, минеральные воды, живописные пейзажи.

Население

- В национальном составе преобладают русские-63%, украинцы-15%, крымские татары-12%. Численность населения около 1,9 млн. Уровень урбанизации 62%.
- Размещено неравномерно, 50% проживает на побережье. 43% населения республики проживает в 4 крупных городах: Севастополь-371,4 тыс. чел., Симферополь-357 тыс.чел., Керчь-189,5 тыс. чел., Евпатория- 113,3 тыс.чел.

Хозяйство

- Задание классу:
- Просмотрите слайды, определите отрасли хозяйства республики Крым
- Во время просмотра делайте пометки в тетрадях
- Сделайте вывод о преобладающих отраслях, ответ мотивируйте



Горючий
рынок Парана

АРМЯНСК

TiO₂
«Красный Титан»

СОДА
Классический
содовый завод

35
Br

КРАСНОПЕРЕКОПСК
Завод «Борона»

СЕЛО ИЛЬИНКА
ИД, с/пк
Палеонтология

СЕЛО БРАТСКОЕ
«Образцовый»

ДЖАНКОЙ

ЧЕРНОМОРСКОЕ

КРАСНОГВАРДЕЙСКОЕ
Минеральный
«Добра чашка»

ЩЕЛКИНО

КЕРЧЬ
Классический
турецкий
100, 780070333

РЫБА
Качественная
продукция
из экологически
чистой воды

ЕВПАТОРИЯ

САКИ
«Красное
вино»

Сельскохозяйственный
«Крестьянский»

СЕЛО СКВОРЦОВО
Минеральный
«Скворцов»

СИМФЕРОПОЛЬ
«Современный
инженерный
«Кристалл» ТТД»

ФЕОДОСИЯ
Феодосийская
туристическая
компания «Марс»

КОКТЕБЕЛЬ
Классический
«Коктебель»

СУДАК

НОВЫЙ СВЕТ
Знаменитый
винный завод
«Новый Свет»

«Арктика-инвест»

Современный
«Береговой»

Минеральный
«Минеральный»

Современный
«Современный»

РЫБА
Рыбокомбинат
«Севастополь»

Современный
«Современный»

СЕВАСТОПОЛЬ

Классический
«Классический»

БАХЧИСАРАЙ
Виноград, «Минерал»

АЛУШТА

Минеральный
«Минеральный»

МАССАНДРА
«Массандра»

ЯЛТА

АЛУПКА

Традиционная
«Традиционная»

Губернский
«Губернский»

«Медиаинформ»













Ветроэлектростанция



Солнечная электростанция



Сельское хозяйство



Сельское хозяйство



Сельское хозяйство



Сельское хозяйство



Сельское хозяйство



Отдых



Отдых







Хозяйство

- Подведем итоги самостоятельной работы. Вы проанализировали слайды и пришли к выводу, что
- Основными отраслями промышленности республики Крым являются пищевая (консервная, винодельческая, рыбная, кондитерская, макаронная и др.), химическая (производство соды), машиностроение (судостроение), горнодобывающая (добыча нефти и газа, стройматериалов, железных руд), электроэнергетика.
- Сельское хозяйство Крыма специализируется на зерноводстве (пшеница, кукуруза, рис), животноводстве (овцеводство, крупный рогатый скот, птицеводство), виноградарстве, садоводстве, овощеводстве, а также на возделывании технических культур (подсолнечник) и эфиромасличных культур (лаванда, роза, шалфей).

Хозяйство

- Одной из ведущих отраслей республики является рекреационное хозяйство . (С латинского языка рекреация переводится как "восстановление", - восстановление физического и психофизиологического здоровья человека.)
- В состав рекреационного хозяйства входят: санатории, пансионаты, дома и базы отдыха, тургостиницы и турбазы, кемпинги, детские лагеря.
- Рекреационное хозяйство работает на пляжных, бальнеологических и климатических ресурсах, лечебных грязях, морской воде, ландшафтных ресурсах. Привлекают к себе разнообразные памятники культуры от античных времен до 20 века.