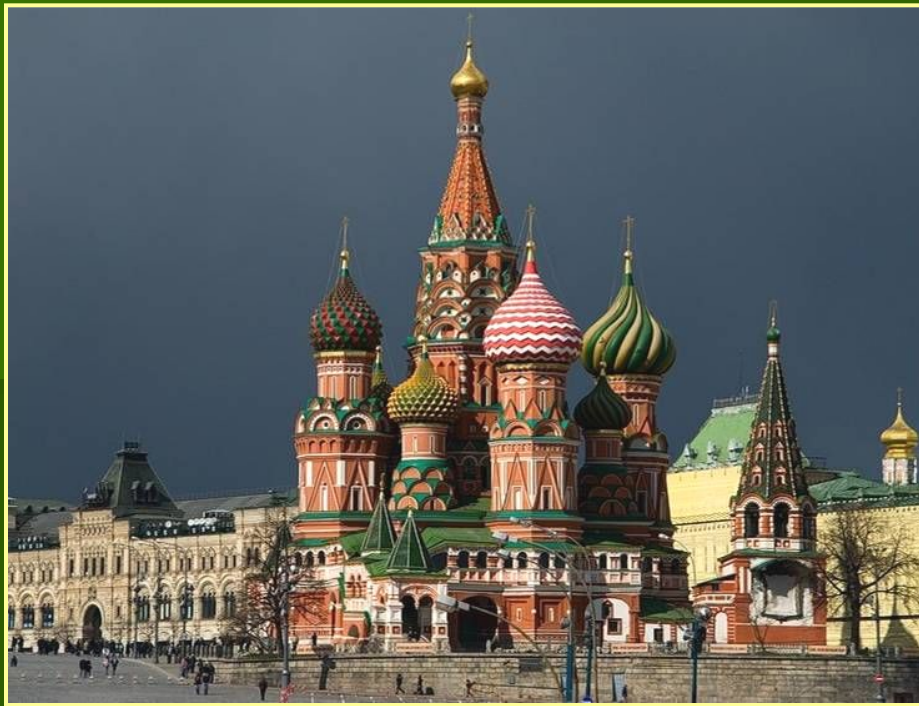




Россия - наш общий дом



* * *

Как велика моя страна,
Как широки ее просторы!
Озера, реки и поля,
Леса и степь и горы...
Раскинулась моя страна
От севера до юга.
Когда в одном краю весна,
В другом снега и вьюга.
В Москве ложатся спать сейчас,
Луна глядит в оконце
Дальневосточник в тот же час
Встает, встречая солнце.

Наталья Забила



Родина! Особенно звучит это слово, полное глубокого смысла.



Обширна и
многообразна наша
страна. Неиссякаемы и
полноводны реки,
пересекающие её
пространства. Обширны
леса. Высоки горы, в
снеговых вершинах
которых отражается
свет яркого солнца.
Широки знойные степи.
Глухая тайга
раскинулась океаном.





Многолюдны и многочисленны города, разбросанные по стране. На многих языках говорят люди, населяющие нашу Родину.

Родина – это и тропинка с бродом через ручей, и 1/6 часть суши на мировой карте. Это и столица наша – Москва, и небольшое село. И наша история.

Россия – это вы и я с нашими радостями и заботами, проблемами и удачами. Понятие «Родина» для каждого своё.

Задание: Напишите в тетради несколько слов и словосочетаний, которые, на ваш взгляд, характеризуют сегодняшнюю Россию.



Содержание урока

1. Содержание курса географии России (8-9 классы).
2. Роль географии в решении проблем страны.
3. Источники географической информации.
4. Методы географических исследований.
5. Природные уникалы России.

Содержание курса географии России (8-9 классы)

ГЕОГРАФИ
Я
РОССИИ

ПРИРОДА

НАСЕЛЕНИ
Е

ХОЗЯЙСТВ
О

ГЕОГРАФИ-
ЧЕСКИЕ
РАЙОНЫ

ГЕОГРАФИ
Я
СВОЕГО
КРАЯ

Задание: Познакомьтесь с содержанием учебника для 8 класса, выделите главные темы курса.

Почему их изучают в таком порядке?



Роль географии в решении проблем страны

Задание: Прочитав текст учебника (Введение), составьте связный рассказ о роли географии в решении разнообразных задач и решении проблем страны.

Используйте для рассказа ключевые слова и словосочетания:

- *Природа – источник материального производства и среда обитания.*
- *Природные ресурсы.*
- *Обоснование размещения населенных пунктов и хозяйственных объектов.*
- *Рациональное использование природных ресурсов.*
- *Экологические, социальные, природно-физические проблемы.*



Источники географической информации

1. Карты и атласы.
2. Справочники.
3. Ресурсы Интернет.
4. Космические и аэрофотоснимки.
5. Географические книги и журналы (научно-популярные и научные).
6. Документальные фильмы о природе и населении.
7. Туристические карты, схемы и справочники.
8. Справки о текущих проблемах в стране (телевидение, радио, газеты).
9. Фотоальбомы.
10. Прогнозы погоды.
11. Рассказы очевидцев событий и путешественников.
12. Личные впечатления.
13. И многое другое...

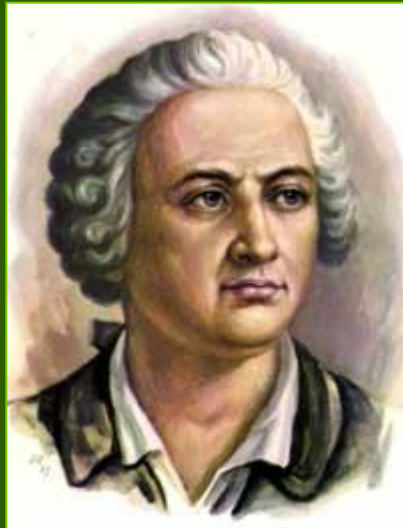
Методы географических исследований

Традиционные

- Статистический.
- Картографический.
- Исторический.

Новые

- Космический.
- Метод моделирования.
- Исследовательский эксперимент.
- Географический прогноз.



«Сколько происходит пользы от географии человеческому роду, о том всяк, имеющий понятие, рассудить может», - писал Михаил Васильевич Ломоносов.

Согласны вы с этим утверждением?

Природные уникалы России

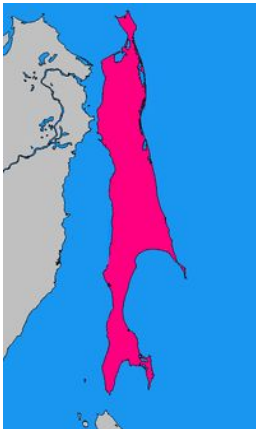


Россия – самая большая по площади страна мира (17,1 млн.км²).

Россия имеет наибольшую



Самая низкая температура воздуха северного полушария



Остров Сахалин – крупнейший остров России

Природные уникалы России



Байкал - самое глубокое пресноводное озеро мира. Его называют «жемчужиной Сибири».

Восьмое в мире по своей площади оз. Байкал находится в Восточной Сибири, окружено горами. Здесь сосредоточено 20% всех запасов пресной воды на поверхности земного шара.

Длина Байкала - 636 км, средняя ширина - 48 км, макс. глубина - 1620 м. Средняя температура воды в июле - 13 °С.



Волга – *эту реку* можно считать центральной рекой Европейской части России. Русские ее называют «матушка».

Это одновременно самая длинная река Европы (3530 км).

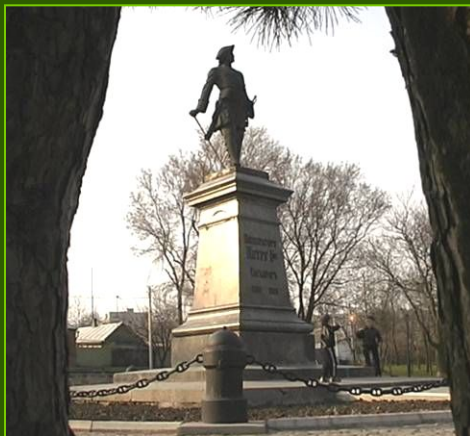
Волга впадает в Каспийское море.

Природные уникалы России



Каспийское море - крупнейшее озеро в мире, омывающее берега России, Казахстана, Туркмении, Ирана, Азербайджана.

На озере идет добыча нефти, газа и соли, что постоянно ухудшает экологическую обстановку в этом регионе.



Азовское море - самое мелководное море в мире и самое маленькое по площади у берегов России, фактически залив Черного моря. В Азовское море впадают две крупные реки - Дон и Кубань.

Азовское море было весьма важно для России 19 в., в это время русский торговый флот Азовского моря достигал грандиозных масштабов. Таганрог – крупный порт в гавани, заложенная еще Петром I после взятия Азова, сооруженная для первого в истории России регулярного военно-морского флота.

Природные уникамы России



Большой Кавказ. Кавказский хребет проходит с северо-запада на юго-восток между Черным и Каспийским морями на границе с Грузией и Азербайджаном. Его длина – свыше 1100 км. Здесь находится около 2000 ледников.

Кавказ – один из крупнейших курортных районов и центр альпинизма в России.



Гора Эльбрус на Кавказе – самая высокая в России. Ее высота - 5642 м. Это изолированная двуглавая гора, конус потухшего вулкана.



Уральские горы - естественная граница между Европой и Азией, самая длинная горная система России.

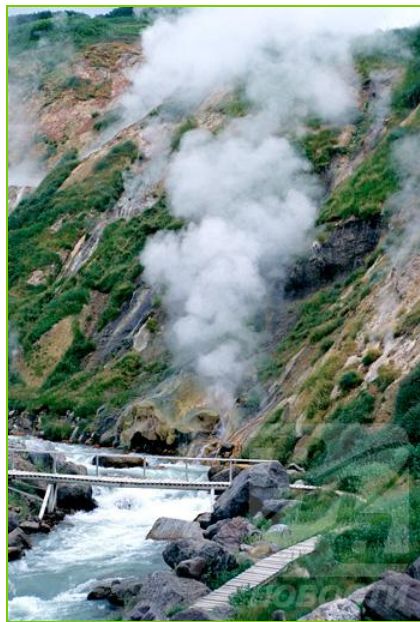
Древние, сильно разрушенные горы, протянувшиеся на 2100 км с севера на юг, от Северного Ледовитого океана до границы с Казахстаном. Средняя высота не превышает 600 м. Самая высокая гора - Народная (1895 м).

Природные уникалы России



Камчатский хребет

высочайшая вершина Дальнего Востока - действующий вулкан **Ключевская сопка**



России

самое горячее озеро
Фумарольное

Природные уникалы России



Западно-Сибирская равнина – самая большая равнина России (площадь 3,2 млн кв. км)



Берингово море самое большое и глубокое море у берегов России



Чукотское море самое чистое море России



Ребята!

**Успехов вам в изучении географии
нашей Родины.**