

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное
учреждение «Российский колледж традиционной культуры»

Самостоятельная работа на тему:
«Вода»

Студентов группы 2-219-н
Вавиловой Е., Цыгановой С.,
Кобзева А., Дмитриева. М.,
Михайловой М.,
Белохвостикова А., Дроздова С.
Преподаватель: Бабарина Г.А.

СПб 2017

ЗАДАЧИ:

- Сравнить обеспеченность крупных регионов ресурсами речного стока
- Узнать, что такое оборотное водоснабжение
- Изучить схему использования воды в быту
- Узнать о способах экономии воды



ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ НЕ ОДИНАКОВА.

- Наиболее обеспеченные:



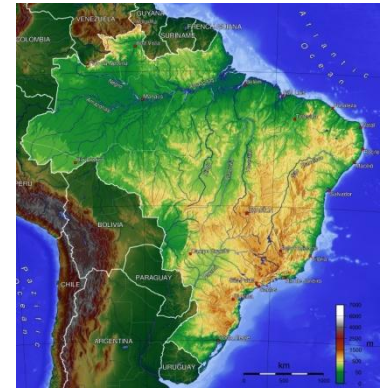
Россия



Боливия



Канада



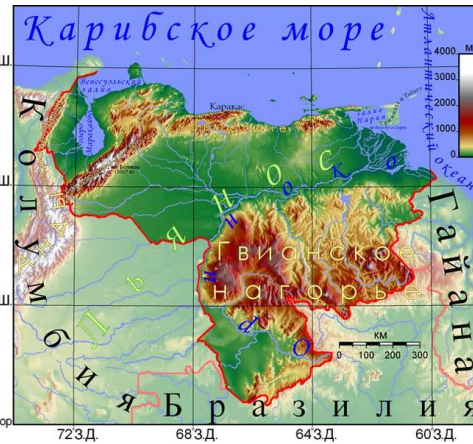
Бразилия



Конго



Либерия

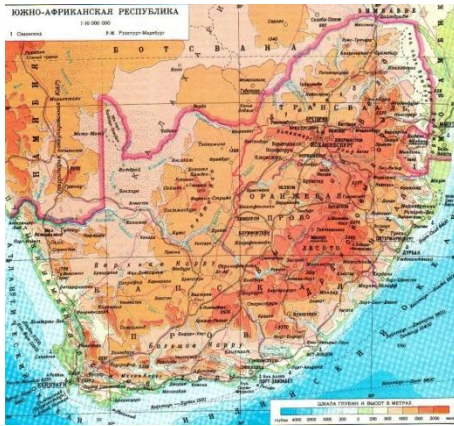


Венесуэла



Норвегия

□ Менее обеспеченные:



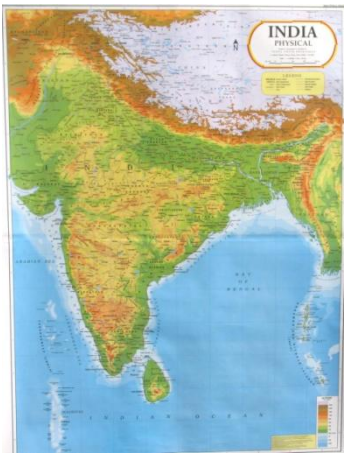
ЮАР



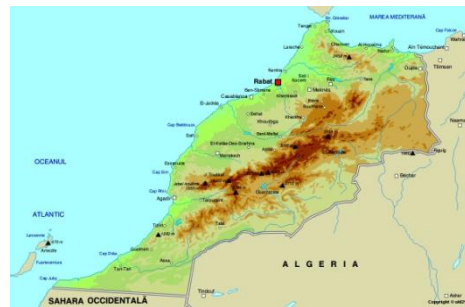
Испания



Франция



Индия



Марокко



Алжир



Ливия



ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА РОССИИ



Масштаб 1:10 000 000

Издание: 2010 г. Издание: 2010 г. Издание: 2010 г. Издание: 2010 г. Издание: 2010 г. Издание: 2010 г. Издание: 2010 г. Издание: 2010 г. Издание: 2010 г. Издание: 2010 г.

Издатель: ООО "Издательство "Озон".

Издатель: ООО "Издательство "Озон".

Издатель: ООО "Издательство "Озон".

Издатель: ООО "Издательство "Озон".

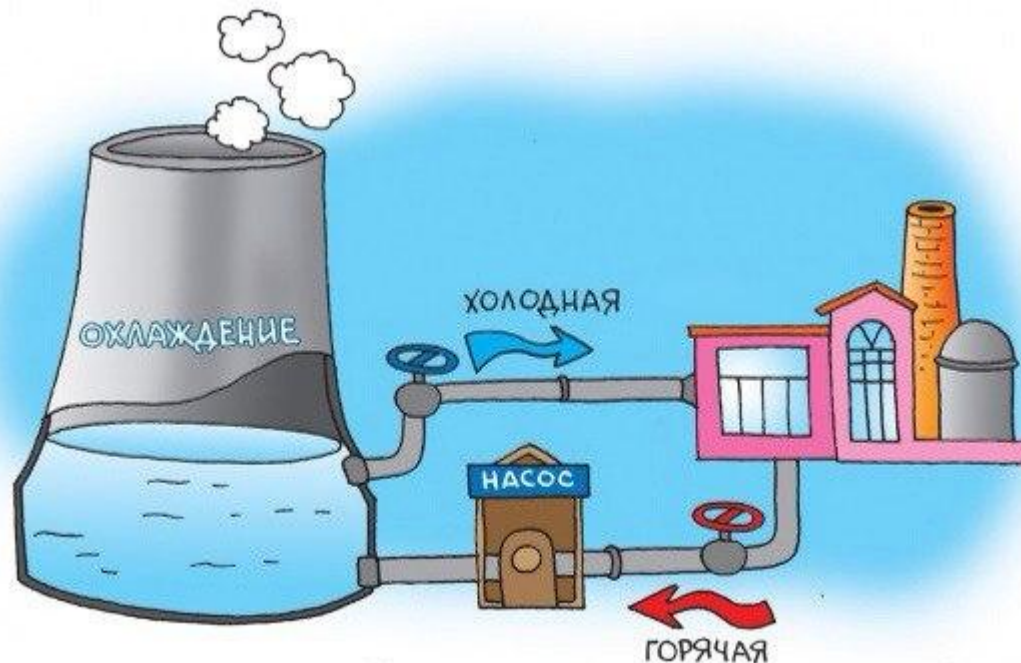
Издатель: ООО "Издательство "Озон".

Издатель: ООО "Издательство "Озон".

Издатель: ООО "Издательство "Озон".



ОБОРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ - ЗАМКНУТАЯ СИСТЕМА, позволяющая повторно использовать очищенные сточные воды, прошедшие процесс очистки на очистных сооружениях предприятия. Концепция оборотного водоснабжения предприятия полностью исключает сброс промышленных сточных вод в водоемы или городскую канализацию. Оборотное водоснабжение позволяет решить экологические и экономические задачи: существенно (на 85-95%) снизить водопотребление промышленного предприятия, сократить потери ценных компонентов с промышленными сточными водами предприятий, избежать платы за водоотведение и штраф концентраций ПДК - ПД



Душ, ванна
и уход за телом

Туалет

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДЫ В БЫТУ

В быту вода выступает чаще всего в качестве продукта питания, а также средства гигиены и санитарии. Вода может выступать также участником различных химических реакций, которые происходят при приготовлении пищи. Широко используются теплоэнергетические свойства жидкости. К примеру, в питании используется чаще всего кипяченая вода.



Учимся экономить воду!

и получать доход



Стирай только при полностью загруженной машине



Используй насадки на кран для ЭКОНОМИИ ВОДЫ



Выключай кран, когда чистишь зубы!



Научись правильно поливать растения



Поливай газон утром или вечером!



Установи сливной механизм с регулированием подачи количества воды



Принимай душ не дольше 5 минут!



Используй растения, которым нужно мало воды



Не мой посуду под проточной водой



Используй веник, а не шланг с водой, для уборки тротуара