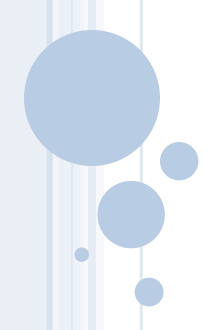
Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное учреждение «Российский колледж традиционной культуры»

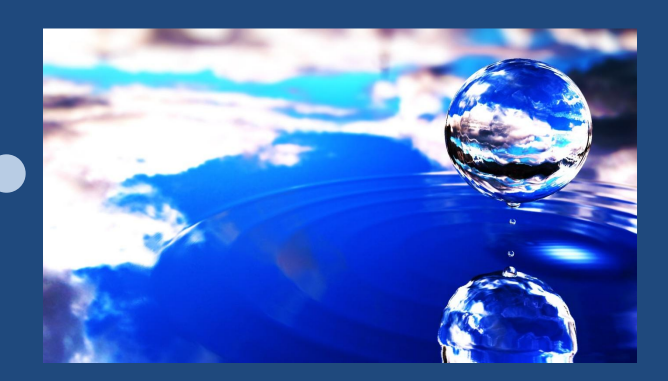
Самостоятельная работа на тему: «Вода»



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

Задачи:

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



Обеспеченность водными ресурсами не одинакова.

Наиболее

обеспеченные:



Менее обеспеченные:





ЮАР

Испания

Франция









Индия

Морокко

Алжир

Ливия

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА РОССИИ





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





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.





дольше 5 минут!

Не мой посуду под проточной водой

не шланг с водой, для уборки тротуара