

# Человек И гидросфера



**РАБОТУ ВЫПОЛНИЛИ  
УЧЕНИЦЫ 6 КЛАССА  
ШКОЛЫ №41  
ХУДЯКОВА НАСТЯ И  
ТЮНЮТИНА НАСТЯ  
РУКОВОДИТЕЛЬ: СИДОРОВА Р.  
Н..УЧИТЕЛЬ ГЕОГРАФИИ**

**МОУ ОШ №41, 2017 Г.**

# Цели и задачи



- ♣ **Узнать что такое гидросфера;**
- ♣ **Как человек влияет на гидросферу;**
- ♣ **Как гидросфера влияет на человека**



# Что такое гидросфера



**Гидросфера- это водная оболочка Земли. Основная часть гидросферы- вода морей и океанов. Подземных вод и ледников в 26 раз меньше. Доля вод поверхности суши- рек, озёр, болот- совсем незначительна. Воды на Земле очень много- 1,4 млрд км в кубе! Поэтому долгое время люди думали, что человечеству её хватит навсегда.**



# Влияние человека на гидросферу



**Человек использует воду не только для питья и удовлетворения бытовых нужд. Более половины всей используемой людьми воды идет на полив (орошение) полей. Много воды потребляет промышленность. Во многих районах Земли существует недостаток пресной воды. За прошлый век потребление человечеством воды выросло более чем в 10 раз. Такое потребление может приводить к обмелению рек и озер. Большую опасность, чем дефицит воды, представляет собой загрязнение гидросферы.**



**Человечество превращает огромное количество чистой воды в сточные воды, загрязненные его бытовыми, промышленными и сельско- хозяйственными отходами. Постройка очистных сооружений во многом решает эту проблему, однако по-прежнему происходят сбросы в реки, озера, моря и океаны. В Мировом океане наибольшему загрязнению подверглись прибрежные зоны и судоходные пути.**



# Влияние гидросферы на человека

**Без жидкой воды на Земле невозможно существование живых организмов. Без воды человек может прожить только несколько дней. Поэтому расселение людей в первую очередь связано с источниками пресной воды. Вода используется в сельском хозяйстве, промышленности, в быту.**



# Источники информации:



[http://geography-ege.ru/vliyanie-gidrosfery-na-prir  
odu-zemli-i-shirok-ljudsi](http://geography-ege.ru/vliyanie-gidrosfery-na-prirodu-zemli-i-shirok-ljudsi)

