

«Вода вокруг нас»



Какую роль играет вода в нашей повседневной жизни?

- Сколько воды требуется нашему организму?
- Чем вода отличается от других жидкостей?
- Какой водой лучше поливать растения?
- Всегда ли на Земле была вода?
- Есть ли у воды память?



А может ли
вода приносить вред?

Как избежать этих проблем?

Что может зависеть от нас?



Что мы знаем о воде ?

Биология

- *Вода является средой обитания*
- *Жизнь зародилась в воде*

Физика

- *Вода может находиться в трех агрегатных состояниях*
- *Вода обладает текучестью, способностью испаряться, конденсироваться*



Что мы знаем о воде ?

География

- Вода образует озера, реки, моря и океаны
- Вода влияет на формирование климата

Химия

- Вода является основной средой протекания реакций
- Химическая формула воды – H_2O
- Вода может иметь разный цвет и запах
- Вода – это жидкость и может переходить из одного агрегатного состояния в другое



Мы хотим узнать?

1. Какими химическими и физическими свойствами обладает вода?
2. Какие существуют причины возникновения жизни, условия ее возникновения?
3. Существует ли жизнь на других планетах (Марс)?
4. Какова транспортная роль воды?
5. Как влияет вода на человеческий организм?
6. Качество питьевой воды – какое оно?



Почему изменяется мир?

Как вода порождает изменения?



**Удачи юным
исследователям!**

