




ВОДА-
ОДНО ИЗ НАЧАЛ СУЩЕСТВОВАНИЯ ЖИВОГО
НА ЗЕМЛЕ.

Выполнил работу
Казанов Никита 5кл



**«Вода! У тебя нет ни вкуса ни цвета, ни
запаха тебя не опишешь, тобой
наслаждаешься, не понимая, что ты
такое»**

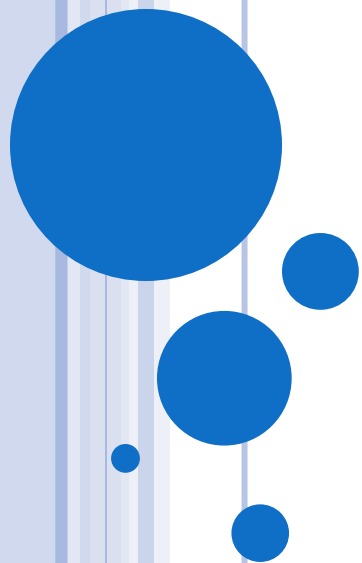
Антуан де Сент-Экзюпери



С НЕКОТОРЫМИ СВОЙСТВАМИ ВОДЫ МЫ УЖЕ ЗНАКОМЫ: ОНА ПРОЗРАЧНА, БЕСЦВЕТНА, БЕЗ ЗАПАХА И ВКУСА, ОБЛАДАЕТ ТЕКУЧЕСТЬЮ, ВСТРЕЧАЕТСЯ В ТРЁХ СОСТОЯНИЯХ — ЖИДКОМ, ТВЁРДОМ И ГАЗООБРАЗНОМ.



**ПОЗНАКОМИМСЯ ПО БЛИЖЕ С ТРЕМЯ
СОСТОЯНИЯМИ ВОДЫ.**



ЖИДКАЯ ВОДА

- ❑ **Обладает теплопроводностью – это передача тепла от более нагретой части тела к другой, менее нагретой.**
- ❑ **Способна долгое время сохранять полученное тепло. Вода как бы накапливает его в себе и удерживает. Она медленно нагревается и медленно остывает.**



ТВЁРДАЯ ВОДА

- ❑ Когда температура опускается ниже 0 градусов Цельсия, вода замерзает и переходит в твёрдое состояние – лёд.
- ❑ Лёд при определённых условиях может «течь». На земле существуют огромные «ледяные реки», медленно стекающие с высоких гор. Их называют **ледниками**.



ГАЗООБРАЗНАЯ ВОДА.

- ❑ Белое облако которое образуется по ночам и рано утром в низинах и над водоемами; белый дымок, который вырывается из носика чайника, или белые видимые клубы над сосудом, где закипает вода, - всё это не водяной пар, **а туман – мельчайшие капельки воды, образующиеся в воздухе.**
- ❑ Чем отличается туман от пара? **Пар – это газ, прозрачный и не видимый.** Видеть водяной пар невозможно, как и нельзя видеть воздух при конденсации водяного пара.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

