

ВОДА – ОСНОВА ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ

Научно-исследовательский проект
Волченко Елены,
ученицы 11 класса МОУ СОШ № 23
хутора Братского МО Усть-Лабинский район
Краснодарского края
Руководитель
Воронцова Татьяна Николаевна,
учитель химии

**Всё хорошо в природе,
Но вода – краса всей природы!
С.Т.Аксаков**

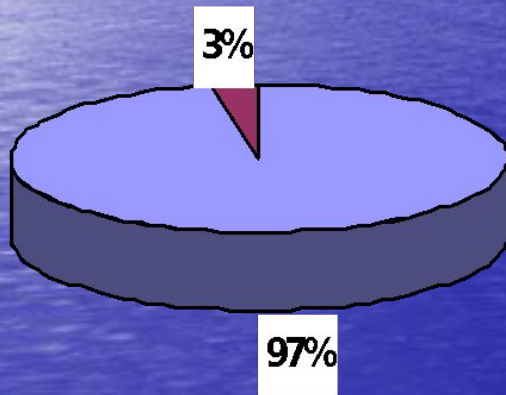


Основные задачи проекта:

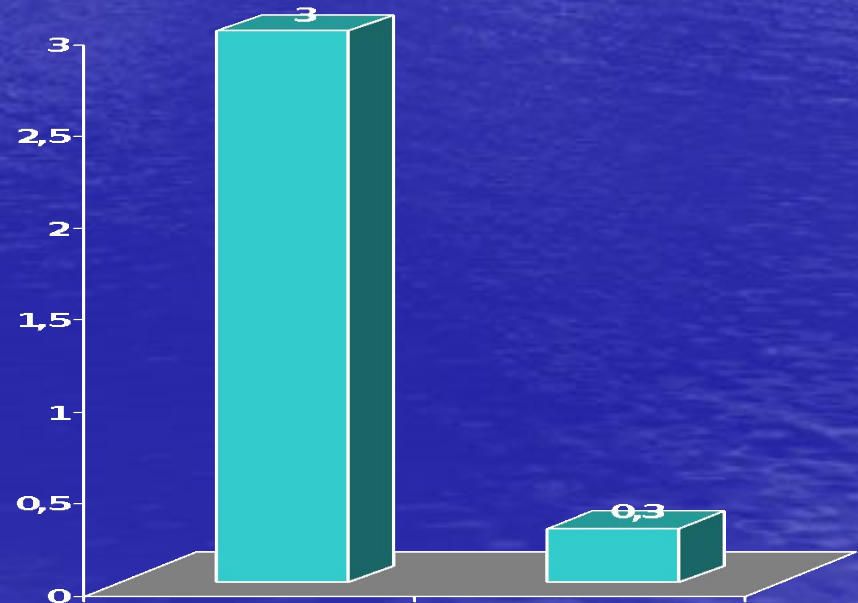
- Описать свойства воды и сделать вывод о роли этого вещества в сохранении жизни на Земле.
- Указать источники загрязнения водных ресурсов, способы очистки питьевой воды.
- Исследовать экологическое состояние рек Зеленчук.

Водные ресурсы Земли

- Общие запасы и запасы пресной воды



- Из всех запасов пресной воды человеку доступна лишь малая часть



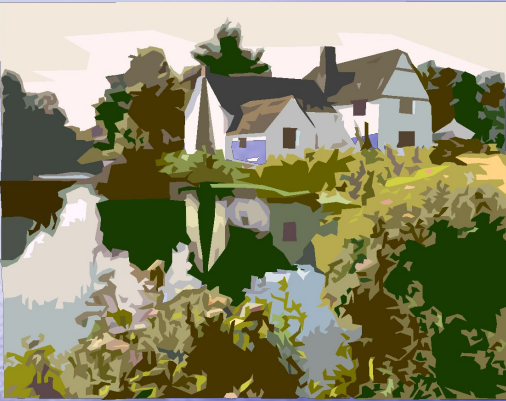
Вода – самое аномальное вещество на нашей планете

- Вода обладает высокой удельной теплоемкостью
- Плотность твердого вещества меньше плотности жидкого
- Чем холоднее лед, тем легче его растопить
- Высокая теплота парообразования
- Большое поверхностное натяжение воды
- Вода – универсальный растворитель
- Минимальная теплоемкость воды обнаруживается при 37°C
- Аномально изменяется вязкость воды при повышении давления и понижении температуры

Эти свойства воды

- обеспечивают мягкий перепад температур зимой и летом, днем и ночью
- спасают нашу планету от оледенения
- создают условия для жизни обитателей водоемов в зимнее время
- обеспечивают жизнедеятельность всех живых организмов
- участвуют в формировании поверхности планеты

Основные источники загрязнения воды



- Болезнетворные бактерии, вирусы
- Растворимые в воде неорганические вещества: кислоты, соли, соединения токсичных металлов
- Органические вещества: нефть, бензин, пластмассы, растворители и т.д.
- Минеральные удобрения

Методы очистки воды в быту

- ❑ Отстаивание водопроводной воды
- ❑ Метод кипячения
- ❑ Вымораживание воды
- ❑ Использование фильтров
- ❑ Метод Нодо японского ученого



Исследования японского ученого Масару Емото

- Фотографии кристаллов воды при высоком увеличении показали, что чувства, мысли, слова, музыка воздействуют на воду.
- Изящная красота этого кристалла замороженной водопроводной воды – явно результат Hado, приложенного к ней: 500 человек послали энергию любви этой воде.



Исследования японского ученого Масару Эмото

- Положительное влияние на воду проявляется в геометрически правильных кристаллах шестиугольной формы.
- Отрицательное влияние может быть настолько мощным, что кристаллы не формируются вообще. На снимке – фотография «кристаллов» воды наиболее загрязненной реки Японии.



Исследования качества водопроводной воды города Усть-Лабинска, хутора Братского и воды реки Зеленчук 2-й

Показатель качества воды	Исследуемый образец воды			
	Х. Братский, водопровод	Г.Усть-Лабинск, водопровод	Х. Братский, колодец, 18 м	Х. Братский, река Зеленчук 2-й
Органолептические показатели				
1. Содержание взвешенных частиц, мг/л	8	5	3	13
2. Цвет (окраска)	Серый, светло-голубой	Серый	Светло-зеленый	Грязно-зеленый
3. Прозрачность	5	5	6	2
4. Запах (характер, интенсивность)	Неопределенный, очень слабый	Неопределенный, слабый	Землистый, заметный	Болотный, заметный
Химический анализ				
5. Водородный показатель, рН	6,5	7	6,5	6
6. Карбонатная жесткость, мг/л	6	6	12	11

Кубань – житница России

- Краснодарский край располагает значительными запасами воды.
- Кубань – самая крупная река края.
- Значительную роль в водоснабжении края играют малые реки степной зоны.
- Главные реки хутора Братского – Зеленчук 2-й и Средний Зеленчук.

Проблемы малых рек Краснодарского края



Экологическое состояние реки Зеленчук 2-й.

Вблизи хуторов очень часто можно видеть свалки мусора прямо на берегу реки: годами он здесь накапливается, разлагается и попадает в водоемы.

Проблемы малых рек Краснодарского края



Местами можно видеть, что пашня спускается к самому берегу водоема, а это увеличивает размыв почвы и сброс мелкозема.

Проблемы малых рек Краснодарского края



Многие деревья по берегам реки уничтожены, а новых насаждений нет, что приводит к размыву береговой линии.

Проблемы малых рек Краснодарского края



Почти вся протяженность берегов покрыта широкими камышовыми зарослями, которые образуют своеобразную болотистую местность.

Мероприятия по экологическому оздоровлению рек Зеленчук



- Создать службу для наблюдения за состоянием реки.
- Проводить разъяснительную работу с жителями об исследованиях и сделанных выводах.
- Организовать среди учащихся нашей школы экологический патруль
- Осуществить прочистку устья от ила
- Восстановить рыбное хозяйство

Учитывая исследования японского ученого, я думаю, что, как только изменится отношение жителей к этой проблеме и они будут бороться за «здоровье» реки, сама река настроится на мелодию оздоровления и экологическая опасность нас минует.

Мне хотелось бы обратиться ко всем жителям нашей планеты с призывом бережно относиться к водным ресурсам. Если каждый из нас будет следить за чистотой хотя бы самого маленького водоема, около которого мы живем, то, уверена, улучшится экологическое состояние всего Мирового океана.

Вода – это богатство,
к которому нужно относиться
бережно

