

# ВЛИЯНИЕ ТАЛЫХ ВОД НА СТЕПЕНЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДОЁМА

Выполнила:

ученица 8 класса Марданова Регина  
Фирдависовна

Научный руководитель:

Назмутдинова Гульфия Тимерьяновна

# Цель работы:

Серьезную проблему сегодня будем мы решать-

Наблюдать, анализировать и рассуждать.

И на такой вопрос нужен нам ответ:

Загрязнение водоемов

Опасно или нет?

## Задачи исследования:

---

- 1) Знакомство с литературой по заданному направлению.
- 2) Проведение опытов по определению качества воды, как одного из важнейших показателей качества окружающей среды.
- 3) Анализ полученных результатов.

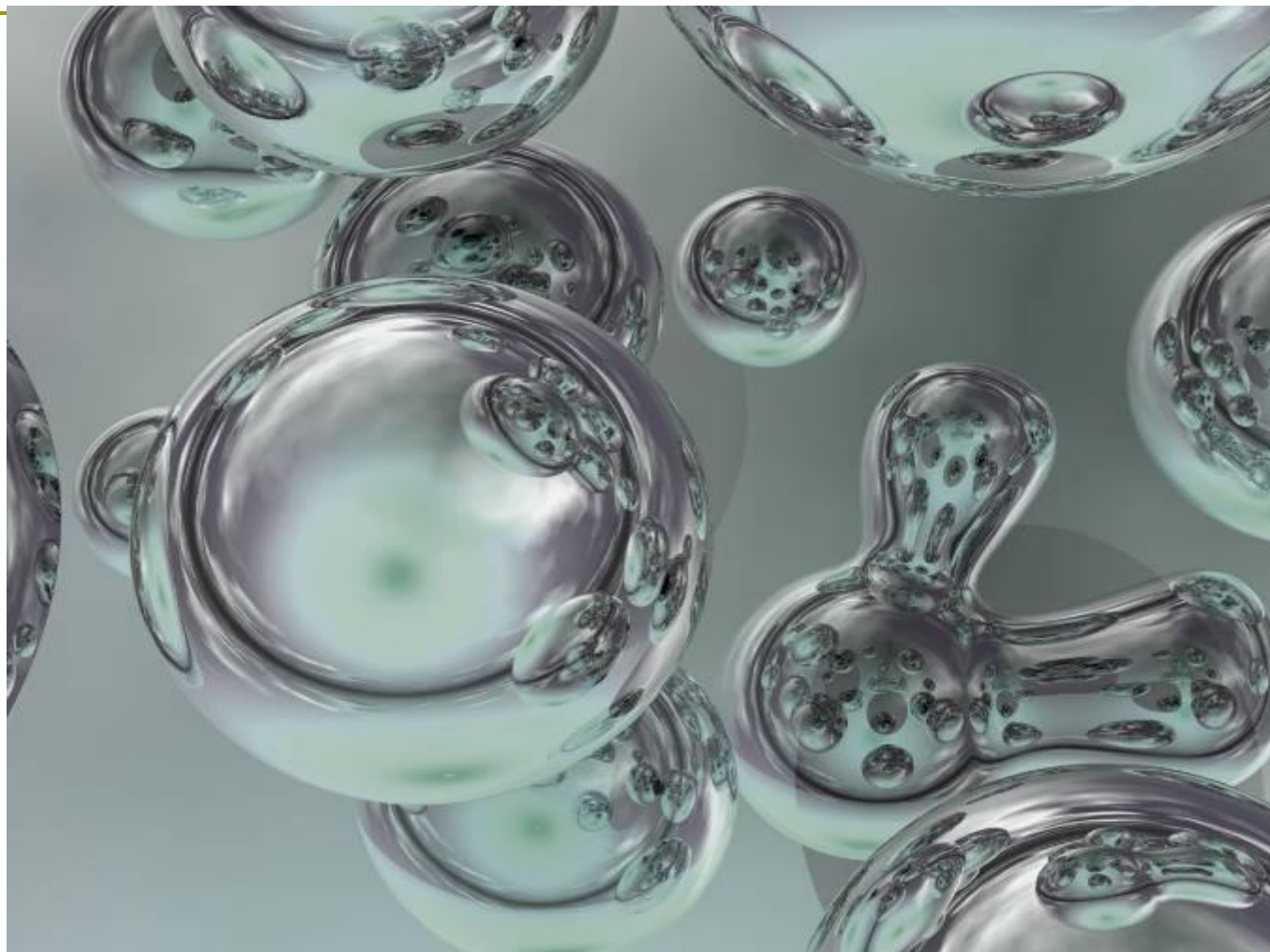
# Гипотеза исследования

---



- **отрицательного эффекта загрязнения водоемов талыми водами можно избежать, если контролировать попадание в русла рек отходов сельского хозяйства (фекальных масс, накопившихся за зиму и вывезенных весной на поля, а также химических удобрений), бытовых отходов.**

**Качество воды- один из важнейших показателей качества окружающей среды, влияющий на здоровье человека.**



**вода под микроскопом**

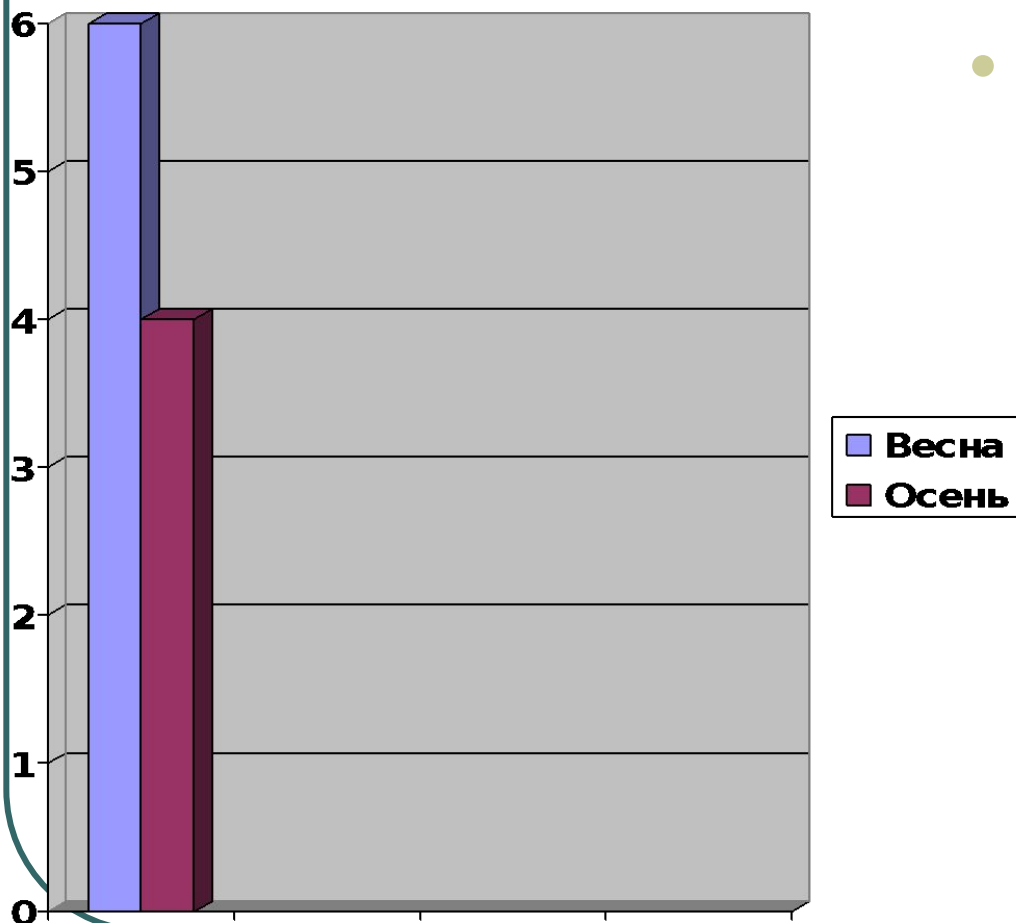
# ИССЛЕДОВАНИЕ ЦВЕТА ВОДЫ

- Весной: грязно-бурый.
- Осенью: буро-зеленоватый



# Исследование мутности воды

---



- Мутность воды-мера содержания в ней взвешенных частиц, различных по происхождению. Величина мутности весной составила 6мг/литр, осенью-4мг/литр.



# Определение прозрачности воды

**Прозрачность исследуемой воды оценивается по одной из трёх представленных характеристик.  
Суммарное количество частиц в воде влияет на её прозрачность.  
Установлено: весной вода непрозрачная,  
осенью – малопрозрачная.**



## Оценка степени и характера запаха воды

<i>Баллы</i>	<i>Степень</i>	<i>Характер запаха</i>
0	Нет запаха	Запах совсем не ощущается
1	Очень слабый	Запах обычно не наблюдается, определяется только опытным путём
2	Слабый	Запах обнаруживается потребителем
3	Заметный	Запах легко замечается
4	Сильный	Запах резко выраженный

**-весной – 3 балла;  
-осенью – 2 балла.**

# ВЫВОДЫ:



- 1 По определению качества воды можно судить о влиянии талых вод на степень загрязненности водоема.
- 2.Наличие в речной воде загрязняющих веществ приводит к снижению продуктивности водоема как среды обитания для многих живых существ.
- 3.Проведенные исследования дают понять, какие воздействия на водоемы являются неблагоприятными, и каким образом восстановить здоровье воды .