



Как обустроить пруд для рыбной ловли? Чтобы рыбы не болели.

Практико-ориентированный
проект

учеников 4 класса НОУ СОШ «Интеграция» Силантьева Родиона и
Пархомчука Данилы. Руководитель проекта - учитель начальных
классов Новожилова А.Ю.



Силантьев
Родион

Пархомчук
Данила

Авторы проекта

План фермерского участка школы



У школы под городом Волоколамском имеется опытно-фермерский участок.

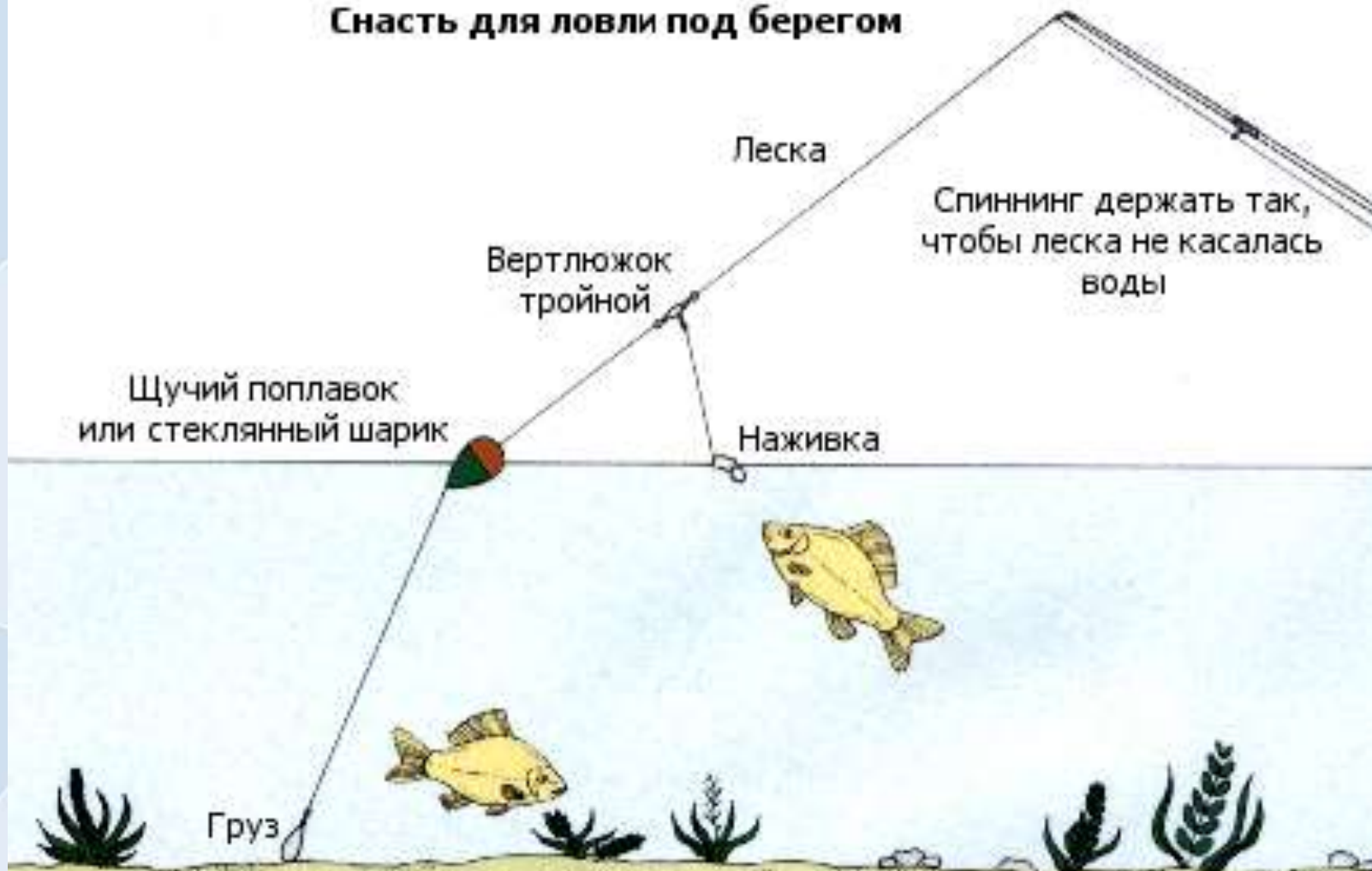
Там выкопан пруд, в который запущены карпы и караси.





Ловля карпа

Снасть для ловли под берегом



<http://fshing.zp.ua/poplavochnaya-lovlya>



Монтирование сухих наживок



Используйте волосяной монтаж или суперклей.



Монтирование вымоченных наживок



Так как этот вид насадок плохо плавает, лучше цеплять их по две, оставляя острие крючка свободным





<http://carp-fishing.ru/>





Оценка качества прудовой воды учениками 4 класса



Анализ прудовой воды с помощью тестовых полосок Tetra Test 6in1

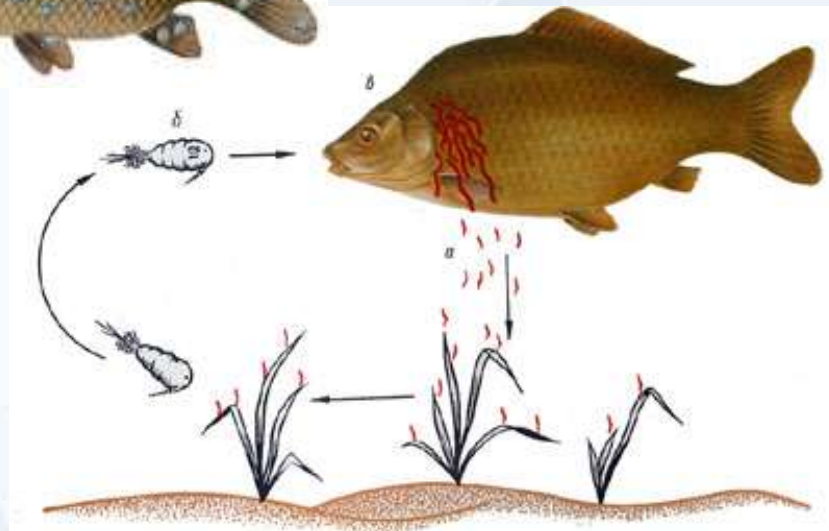
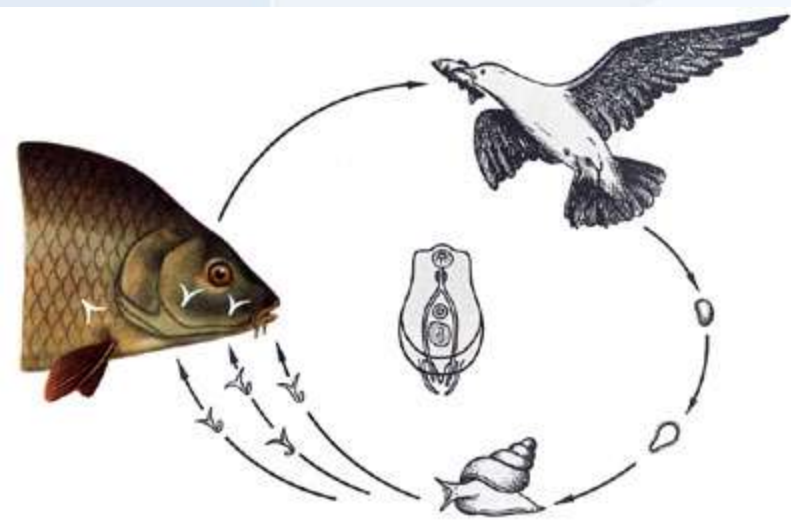
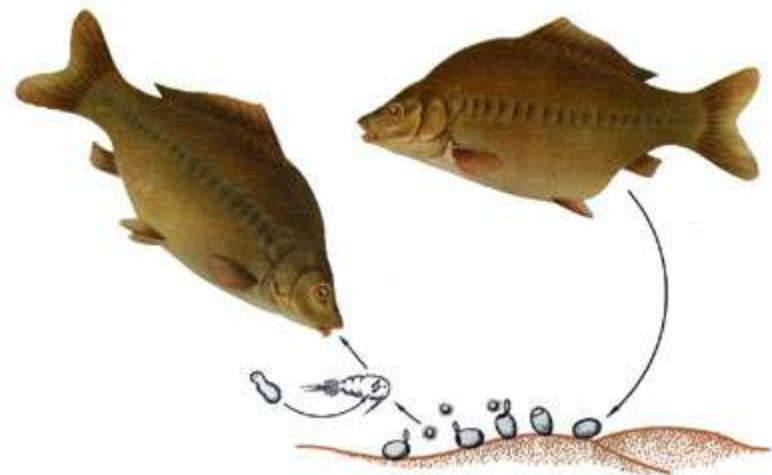
Выполнен учениками 4 класса Силантьевым Родионом и Пархомчук Данилой 11 февраля 2013 года
Повторен Дорошенко Данилой и Пархомчук Данилой 15 февраля 2013 года. Результаты аналогичны.

Параметры воды	Значение вещества для жизни рыб	Количество	Норма	Вывод
Нитрит -NO	Вредны в количестве более 50 мг/л. Образуются из остатков корма и экскрементов - азотосодержащих органических веществ	10 мг/л	1 - 50 мг/л	Нормальное количество
Нитрат - NO				
Общая жёсткость воды - GH	Благоприятная для рыб концентрация солей кальция и магния-от 6 до 16 dH	8 dH	6 - 16 dH	Благоприятное количество
Карбонатная жёсткость - KH	Показывает содержание бикарбоната, действующего как кислотный буфер	5 dH	3 -10 dH	Нормальное количество
Степень кислотности и щелочности - рН	Для всех пресноводных рыб подходит величина от 6,5 до 8,5	6,7	6,5 - 8,5	В пределах нормы
Хлор - Cl	Вреден для рыб	0	0	Отсутствует

Хорошая вода
для жизни рыб!



Чтобы рыбы не болели



Спасибо за внимание!



Удачи на рыбалке!