



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.



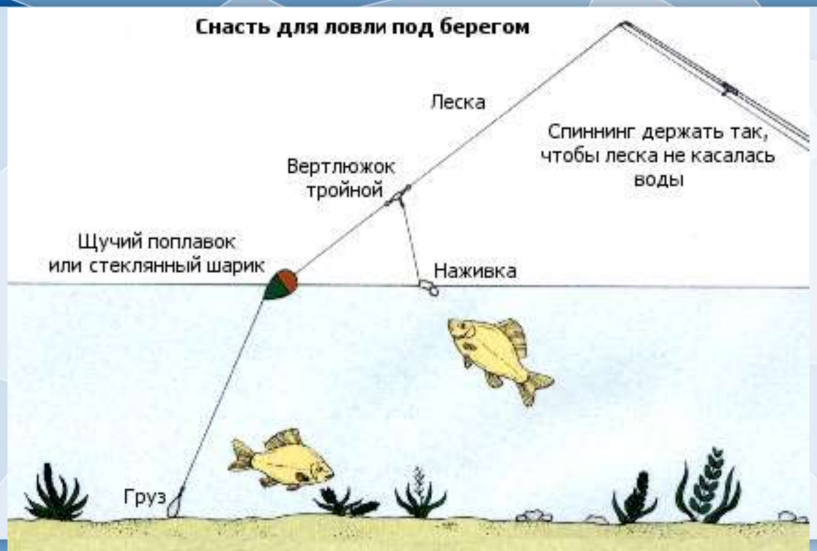
Авторы проекта

План фермерского участка школы





Ловля карпа



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



Монтирование сухих наживок



Используйте волосяной монтаж или суперклей.





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
	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				
	Благоприятная для рыб концентрация солей кальция и магния-от 6 до 16 dH	8 dH	6 - 16 dH	Благоприятное количество
Карбонатная жёсткость - КН	Показывает содержание бикарбоната, действующего как кислотный буфер	5 dH	3 -10 dH	Нормальное количество
Степень кислотности и щелочности - pH	Для всех пресноводных рыб подходит величина от 6,5 до 8,5	6,7	6,5 - 8,5	В пределах нормы
Хлор - CI	Вреден для рыб	0	0	Отсутствует



Чтобы рыбы не болели



Спасибо за внимание!



Удачи на рыбалке!