

Интегрированный урок по окружающему миру и математике во 2 классе

Тема: Водоемы. Закрепление по теме: «Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание. Письменные вычисления».

Цели урока

1. Организовать деятельность обучающихся по изучению различных видов водоёмов.
2. Научить различать части реки.
3. Закрепить умения решать задачи.
4. Способствовать формированию вычислительных навыков.
5. Развивать интеллектуальную, исследовательскую, коммуникативную и рефлексивную культуру младших школьников.
6. Воспитывать чувство любви и бережного отношения к природе.

Отгадай загадки



река



Артём Середних

ручей



пруд



болото



Водоемы

естественные

искусственные

↓
река

озеро

море

океан

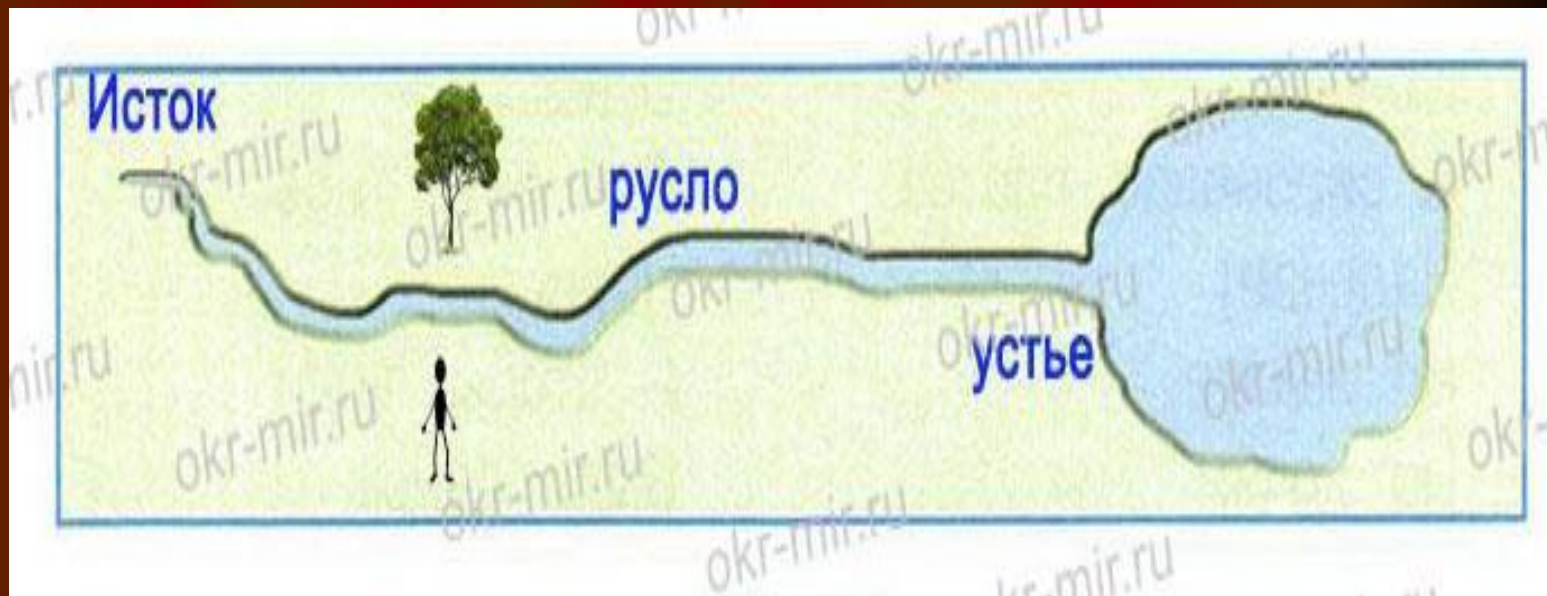
ручей

↓
канал

водохранилище

пруд

Схема реки



Физкультминутка

Расшифруйте слова. Для этого решите примеры и расположите ответы в порядке убывания

$57 + 38 \text{ Э}$

$73 + 17 \text{ Р}$

$32 + 45 \text{ Т}$

$54 + 13 \text{ И}$

$79 - 56 \text{ Ь}$

$68 - 43 \text{ Л}$

(Эртиль)

•

$42 - 18 \text{ Й}$

$89 - 13 \text{ Т}$

$96 - 43 \text{ К}$

$97 - 36 \text{ О}$

$50 - 24 \text{ А}$

(Токай)

$56 - 27 \text{ Ю}$

$64 + 26 \text{ Т}$

$87 + 13 \text{ Б}$

$42 + 53 \text{ И}$

$40 - 18 \text{ Г}$

(Битюг)

$91 - 45 \text{ Л}$

$27 + 73 \text{ К}$

$82 - 79 \text{ К}$

$83 - 69 \text{ Ы}$

$75 - 26 \text{ Р}$

$64 + 28 \text{ У}$

(Курлык)

Реки Эртильского района

- Эртиль
- Битюг
- Токай
- Курлык

Река Эртиль



05/05/2011 11:21

Бунин О.Н.

Река Битюг



Река Токай



Река Курлык



Река Битюг, её длина 287 км.

- Участок реки Битюг от с.Эртиль до с.Щучье объявлен памятником природы.



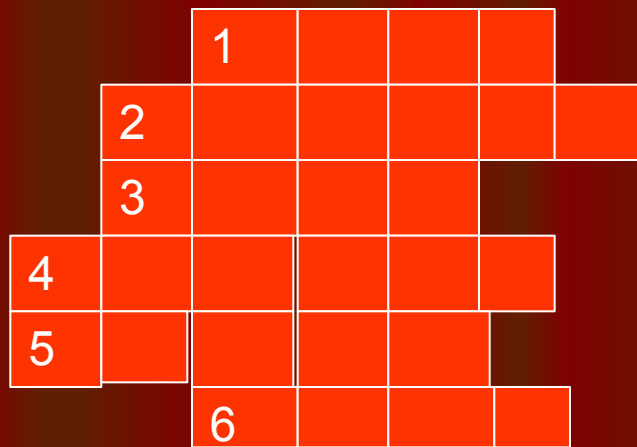
Пруд



Родники



- Отгадайте кроссворд «Водоёмы»



Рефлексия

Сегодня на уроке вы очень хорошо работали.

Выставление оценок

Спасибо за урок!

Домашнее задание

- Окружающий мир : с.80 -83, знать названия частей реки.
- Математика: выполнить тест.

Тест. Сложение и вычитание в пределах 100. 1 вариант

- 1. Сумма чисел 24 и 3 равна:
а) 54 б) 27 в) 21
- 2. $32 + \quad = 45$. Неизвестное число равно:
а) 17 б) 13 в) 77
- 3. $78 - 4 =$
а) 74 б) 38 в) 73
- 4. $80 - 3 =$
а) 50 б) 67 в) 77
- 5. Если 36 уменьшить на 12, то получится:
а) 28 б) 24 в) 48

2 вариант (усложнённый)

1. Сумма чисел 42 и 30 равна:

- а) 7а б) 45 в) 39 г) 12

2. $-62 = 32$. Неизвестное число равно:

- а) 30 б) 94 в) 3 г) 34

3. $43 - 20 =$

- а) 41 б) 23 в) 45 г) 63

4. $90 - 63 =$

- а) 33 б) 0 в) 37 г) 27

5. Если 46 увеличить на 23, то получится:

- а) 69 б) 23 в) 29 г) 13

6. Разность чисел 47 и 3 увеличить на 4. Значение данного выражения равно:

- а) 13 б) 4 в) 48 г) 40