

ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ

Конкурс «Поиск. Технология. Успех.»

Дьячкова Елена Алексеевна,
учитель начальных классов
МОУ « Лямбирская СОШ №2»



Технология развития критического мышления

Позволяет оживить урок

Делает урок увлекательным и эмоциональным

Раскрывает потенциальные возможности каждого обучающегося



АКТУАЛЬНОСТЬ

Обучающиеся

Самостоятельно
добывают знания

Учатся слушать друг друга

Делают выводы и обобщения



Формирование УУД

- **Личностные** (развитие коммуникативных способностей)
- **Метапредметные** (овладение навыками смыслового чтения, овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения.)
- **Предметные** (новые знания по конкретному предмету)



Базовая модель технологии РКМ

3 стадии:

« Вызов »

« Осмысление »

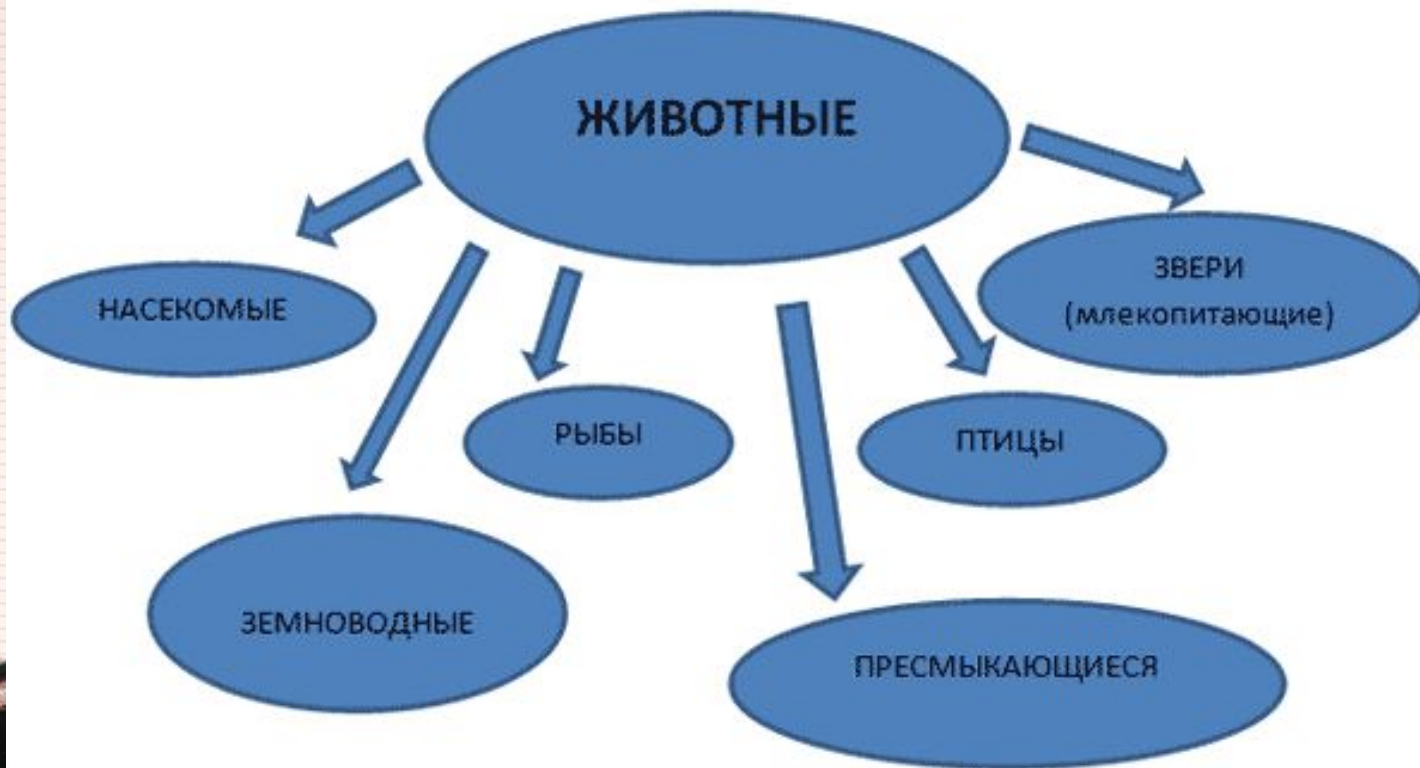
« Рефлексия »



Стадия «ВЫЗОВ»

Кластер





ПРИЕМ «ДЕРЕВО ПРЕДСКАЗАНИЙ»



**Что будет дальше?
Чем закончится рассказ?
Как будут развиваться события после
финала?**



Стадия «Осмысление»

« Кубик Блума »

- НАЗОВИ

- ПОЧЕМУ

- ОБЪЯСНИ (ты уверен, ты действительно думаешь...)

- ПРЕДЛОЖИ

- ПРИДУМАЙ

- ПОДЕЛИСЬ



Третья стадия «Рефлексия»

«Синквейн»

- **Алгоритм написания:**
- 1 строка - одно слово (существительное), которое обозначает предмет или объект, о котором пойдет речь в синквейне;
- 2 строка – 2 прилагательных, описывающих признаки объекта;
- 3 строка – 3 глагола, описывающих характерные действия;
- 4 строка – фраза из 4 слов на эту тему;
- 5 строка – суть предмета или объекта (Одно существительное или фраза)

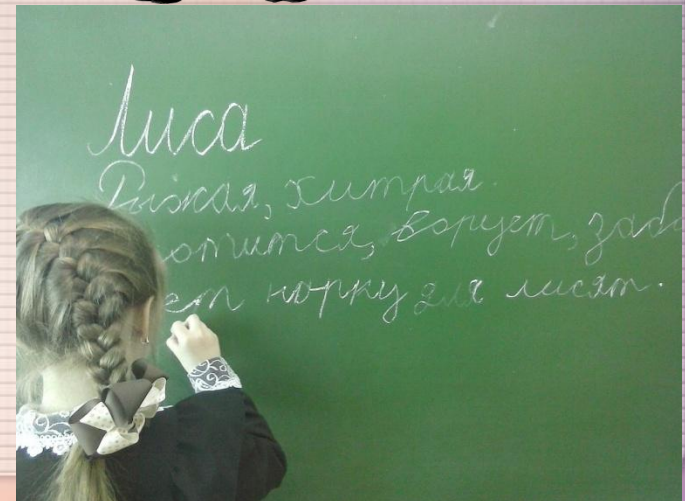


Окружающий мир

тема « Дикие животные »

Лиса

- Рыжая, хитрая
- Охотится, ворует, заботится
- Роет нору для лисят
- Хищник

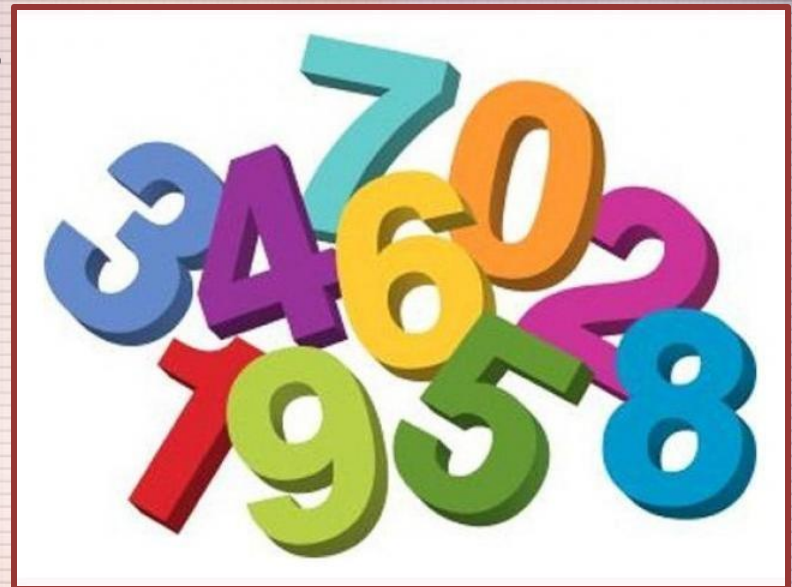


Математика

Тема «Числа второго десятка»

Число

- Однозначное, двузначное
- Пишем, вычитаем, решаем
- Решать- много знать
- Счет



Творчество и обучение

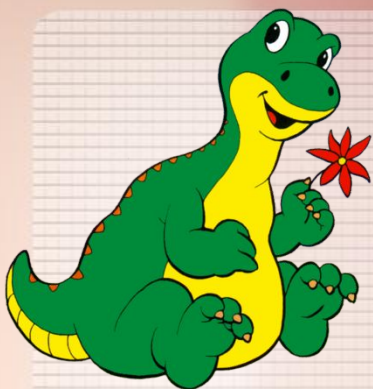
Синквейн











Синквейн



Выставка творческих работ



СИНКВЕЙН

Лето
 жаркое солнышко
 и небо голубое
 и море голубое
 и море голубое

Машина
 быстро едет
 по дороге
 и оставляет за собой
 следы

Снег
 белый
 и мягкий
 и холодный
 и по нему можно ходить

СИНКВЕЙН.

1. Машина
2. скорая, лиса
3. медведь, забота, волк
4. лиса, лиса, лиса
5. лиса

Роза
 красивая
 и душистая
 и яркая
 и нежная

Дождь
 сильный
 и холодный
 и по нему можно ходить
 и по нему можно ходить

Бабочка
 красивая
 и яркая
 и нежная
 и летает

Мыло
 борется
 с грязью
 и оставляет за собой
 следы чистоты

Лиса
 красивая
 и яркая
 и нежная
 и хитрая

Лиса
 красивая
 и яркая
 и нежная
 и хитрая

Лиса
 красивая
 и яркая
 и нежная
 и хитрая

Лиса
 красивая
 и яркая
 и нежная
 и хитрая

Радуга
 красивая
 и яркая
 и нежная
 и радостная

Лиса
 красивая
 и яркая
 и нежная
 и хитрая

Лиса
 красивая
 и яркая
 и нежная
 и хитрая

Лиса
 красивая
 и яркая
 и нежная
 и хитрая



Индивидуальная и групповая форма работы



Результативность





ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Авязова Дарина

ученица 1 класса

МОУ «Лямбирская СОШ № 2»

Лямбирского муниципального района

ПОБЕДИТЕЛЬ

регионального этапа

Всероссийского конкурса детского и юношеского
творчества «Базовые национальные ценности»

(возрастная группа до 8 лет)

Министр образования
Республики Мордовия



Е.Е.Маркачев

2016 г



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОЕКТ
VIDEOUROKI

СЕРИЯ ОЛИМПИАД
«Февраль 2016»

МАТЕМАТИКА

Диплом

победителя I степени

НАГРАЖДАЕТСЯ

Абузяров Радмир

МОУ "Лямбирская СОШ №2",
занявший(ая) 1 место в мероприятии проекта videouroki.net
«Олимпиада по математике 1 класс»
Результат 29 балла(ов) из 30

Руководитель проекта
Д. А. Тарасов

25.02.21
DN:934

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОЕКТ
VIDEOUROKI

СЕРИЯ ОЛИМПИАД
«Февраль 2016»

МАТЕМАТИКА

Диплом

победителя I степени

НАГРАЖДАЕТСЯ

Азисова Самира

МОУ "Лямбирская СОШ №2",
занявший(ая) 1 место в мероприятии проекта videouroki.net
«Олимпиада по математике 1 класс»
Результат 29 балла(ов) из 30

Руководитель проекта
Д. А. Тарасов

25.02.2016
DN:934165

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОЕКТ
VIDEOUROKI

ДИСТАНЦИОННЫЕ ОЛИМПИАДЫ
«Декабрь 2015»

ОБЪЕДИНЯЮЩИЙ МИР

Диплом

победителя I степени

НАГРАЖДАЕТСЯ

Ганиева Анна

МОУ "Лямбирская СОШ №2",
занявший(ая) 1 место в мероприятии проекта videouroki.net
«Дистанционная олимпиада по окружающему миру 1 класс»
Результат 40 балла(ов) из 40

Д. А. Тарасов
Руководитель проекта

25.12.2015
DN:865927

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОЕКТ
VIDEOUROKI

СЕРИЯ ОЛИМПИАД
«Февраль 2016»

МАТЕМАТИКА

Диплом

победителя I степени

НАГРАЖДАЕТСЯ

Тумаров Самат

МОУ "Лямбирская СОШ №2",
занявший(ая) 1 место в мероприятии проекта videouroki.net
«Олимпиада по математике 1 класс»
Результат 29 балла(ов) из 30

Руководитель проекта
Д. А. Тарасов

25.02.2016
DN:934163



Uchi.RU

«Дино-олимпиада»

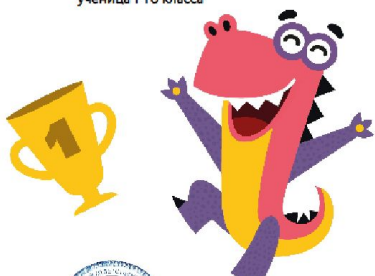
Первая онлайн-олимпиада по математике от Учи.ру

№ 02-1-0328898

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Анна Ганиева
ученица 1-го класса



Генеральный директор
«Учи.ру»



И. В. Колокоз
Февраль 2016 г.

Uchi.RU

«Дино-олимпиада»

Первая онлайн-олимпиада по математике от Учи.ру

№ 02-1-0328910

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Ольга Пшеничникова
ученица 1-го класса



Генеральный директор
«Учи.ру»



И. В. Колокоз
Февраль 2016 г.

Uchi.RU

«Дино-олимпиада»

Первая онлайн-олимпиада по математике от Учи.ру

№ 02-1-0328906

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Егор Митянин
ученик 1-го класса



Генеральный директор
«Учи.ру»



И. В. Колокоз
Февраль 2016 г.



Спасибо за внимание!

