

2 «Е»

класс



**Презентация подготовлена к
родительскому собранию
«Как мы читаем, пишем,
считаем»**

**Итоги 1 четверти 2 класса
30.10.2015г.**

**Учитель:
Сковородкина Александра Георгиевна**

The illustration features a central open book with a white cover and blue spine. On the left page, a girl with brown hair and freckles holds a bouquet of blue flowers. On the right page, a girl with blonde hair and a blue bow holds a similar bouquet. Above the book, a red ribbon arches over a dark blue background containing several writing tools: a purple marker, a red pencil, a yellow paintbrush with a white splash, and a blue pencil. A small red ladybug is on the left page. At the bottom, two golden apples are placed on the book's surface.

Чтение

Задание: «Литературная тетрадь , страница : 4-5. Прочитать, выполнить задание №2 на странице 6.»

Русский язык

Записываем предложение с комментированием.

Характеристика предложения.

Блиц опрос:

Что такое предложение?

Назвать основу предложения.

Какие бывают слова?

Правила написания слов.

Назвать отличия букв от звуков.



лы ча ма пру

на ша кры

жи

ши чай ша

ник

ро ка встре

со



Математика

1. По чертежу составить задачу.
2. Какие математические правила знаете?
3. Как найти длину ломаной линии?
4. Найти периметр треугольника со сторонами : 4см., 5см., 2см.
5. Назови единицы измерения времени, длины

$$\begin{aligned} 2x-17x \\ =-15x \end{aligned}$$



$$\frac{z-x^2}{y} \cdot \frac{x^3}{(x-1)}$$

$$E=mc^2$$

$$y^2+x=xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

$$\begin{aligned} \frac{a^2+y}{a-b} \\ 3a+2b \\ =5ab \end{aligned}$$



$$\frac{2x-3}{4-x}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$



$$\frac{2x+3x}{y}$$



+



=



Экологическ

ая



Итоги первой четверти

Успеваемость-100%

Русский язык: качество знаний 43%

Математика: качество знаний 56%

Чтение: качество знаний 67%



«Наши достижения»

Лучшие чтецы:

Немоляев Михаил

Балахнина София

Дубаневич Марьяна

Емельянова Елизавета

Мусаев Тимур

Кирпичников Виктор



«Наши достижения»

Спасибо грамотеям:

Немоляеву Михаилу

Балахниной Софии

Дубаневич Марьяне

Ширяеву Руслану

Емельяновой Елизавете



Дела нашего 2-е класса

Операция «Зеленый класс»

Экскурсия в библиотеку им. Молчанова-Сибирского

Проект «Библиотека»

Выезд в Гуманитарный центр .

Познавательно-развлекательная программа «Туристам море по колено»



Классные часы

Классный час. Всероссийский урок
"Готов к труду и обороне".

Классный час. «Экология и
культура- будущее России»

Беседа: «День пожилого
человека.» Подготовили шары
для поздравлений.



Работа с родителями

Подготовка кабинета к занятиям.

Родительское собрание «Учитесь вместе с ребенком Верьте в ребенка. Верьте в учителя.»

Родительское собрание «Проектная деятельность с учащимися вторых классов

Родительское собрание « Как мы читаем, пишем, считаем»

Интеллектуальные конкурсы ,

проекты

Итоги Всероссийской метапредметной олимпиады «Матрешка»

Международный интеллектуальный конкурс проекта ИНФО

«Итоги : « «Математик»»

| | |
|----------------------|----------------------|
| Немоляев Михаил – | диплом 1 степени |
| Бабич Дарья | диплом 2 степени |
| Архипова Таисия | диплом 2 степени |
| Дубаневич Марьяна | диплом 2 степени |
| Емельянова Елизавета | диплом 2 степени |
| Кирпичников Виктор | диплом 2 степени |
| Никифоров Алексей | диплом 2 степени |
| Ширяев Руслан | диплом 2 степени |
| Савин Григорий | диплом 3 степени |
| Нальгиев Муса | сертификат участника |
| Мусаев Тимур | сертификат участника |
| Ашираллиев Мухаммед | сертификат участника |

«Красота и творчество не знают границ»

Проектная деятельность:
Эмблема «Мой любимый вид
спорта»

«Библиотека»

«Математика вокруг
нас»





The background of the slide is a warm, golden-yellow color with several large, detailed autumn leaves in shades of orange and red. The leaves are scattered across the frame, with some in sharp focus and others blurred in the background. The overall mood is cozy and seasonal.

Осенние

каникулы

С 1 ноября 2015 года
В школу 9 ноября 2015

НИКУЛЬ!!!

НИКУЛЬ



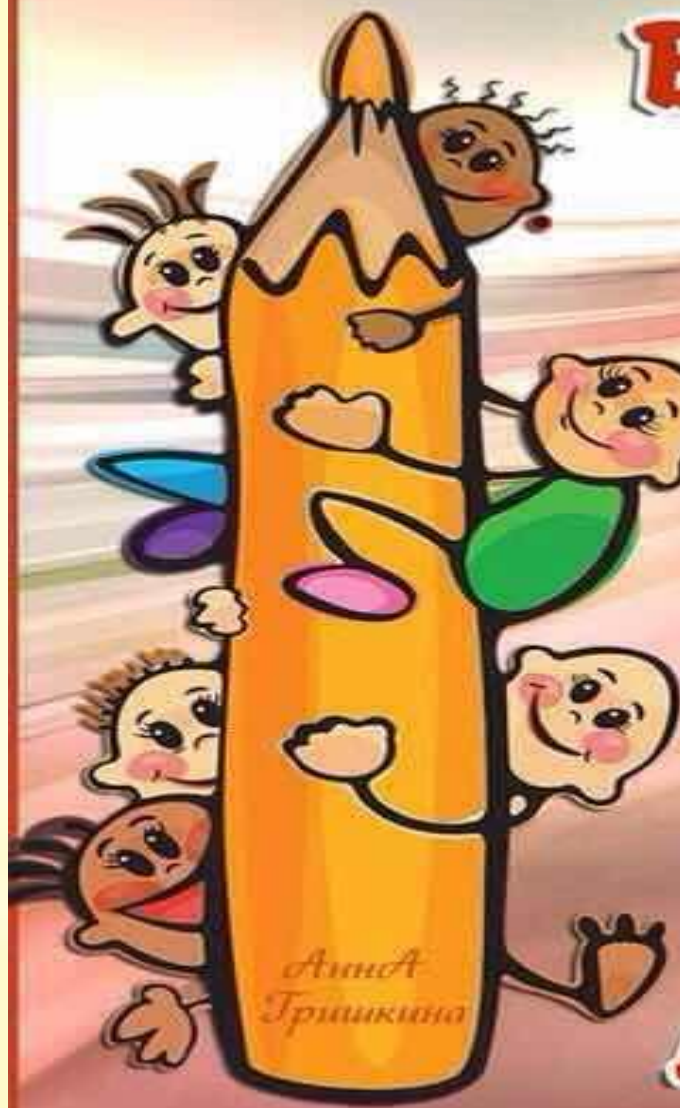
УРА,
КАНИКУЛЬ!!!

И торопиться нам
не нужно на урок!
И торопиться нам
не нужно снова
в класс.
Ура! Каникулы!



Ура! Каникулы!!





**Вот и начались
каникулы!**

**Время, когда
не знаешь,
какое число
и какой
день недели!))**

Каникулы



Каникулы. Нет на свете школьника, который не любит каникулы! А вот происхождение этого слова знают не все! При переводе его с латыни получится «собачка», «щенок»! Каникулой древние римляне стали называть самую яркую звезду в созвездии Большого Пса. В самые жаркие дни солнце проходило через это созвездие. Тогда-то и делали перерыв в занятиях, наступали каникулы!

УРА! КАНІКУЛЬ!



***ЖЕЛАЮ ПРИЯТНОГО
ОТДЫХА!!!***