

Мероприятия в рамках празднования Дня славянской

письменности и культуры 20-25 мая 2021г.

МКОУ СОШ с.п. Красноармейское

№№	Наименование мероприятия	Дата, место проведения, класс	Ответственный
1	«Язык-наука удивительная»	6 20.05.2021г	Бидова Р.П.
2	«От Кириллицы до Азбуки»	1а.1б 24.05.2021	Абазова М.М. Бориева М.Х.
3	«История жизни Кирилла и Мефодия»	5 25.05.2021	Усубекова А.А.
4	«Сказание о славянской письменности»	4а 25.05.2021	Болотокова И.В.
5	«Иван Федоров – первый русский печатник»	4б 25.05.2021	Нагаева М.Р.

Страница третья:
«Из жизни русского алфавита»

Аз
Глава
Жизнь
Наше
Он
Ты
Цы
Ы
И
Класс
Поял
Фигу
Ша

Алфавит

В Г Д Е Ё
И Й К Л
О П Р С Т
Х Ц Ч Ш
Ы Ь Э Ю Я

myJulia.ru

5+2=7
5
2
7

0.1

АЗБУКА

А	Б	В
Г	Д	Е
Ё	Ж	З
И	Й	К
Л	М	Н
О	П	Р
С	Т	У
Ф	Х	Ц
Ч	Ш	Щ
Ъ	Ы	Ь
Э	Ю	Я





Свойства степеней
 $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$
 $a^m : a^n = a^{m-n}$
 $(a^m)^n = a^{m \cdot n}$
 $a^0 = 1$
 $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$

Свойства корней
 $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a \cdot b}$
 $\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$
 $\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}$
 $\sqrt[n]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[n^2]{a}$



Свойства рациональных дробей
 $\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{ad \pm bc}{bd}$
 $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$
 $\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$
 $\frac{a}{b} = \frac{a \cdot k}{b \cdot k}$
 $\frac{a}{b} = \frac{a : k}{b : k}$

Свойства логарифмов
1. $\log_a x = \log_a x - \log_a y$
2. $\log_a (x \cdot y) = \log_a x + \log_a y$
3. $\log_a x^y = y \log_a x$
4. $\log_a 1 = 0$, $\log_a a = 1$

День
мской
сьменности

Урок-игра

Язык - это удивительная

"Язык - это история народа
это путь к цивилизации и культуре
Лестница к знаниям и своим
русской культуре
я т... вела т...
и Не... #. И"

Публика





