

Родительское собрание

**Электронные
учебники
для 1 класса**



Струнина Людмила Александровна
учитель начальных классов
МБОУ СОШ №1
г.Мичуринска Тамбовской области





**Скоро уйдут в прошлое
тяжелые школьные
рюкзак.**

**На смену бумажным
учебникам приходят
электронные.**



Зачем нужны электронные учебники?





**Что такое
электронный
учебник?**

*электронная копия
обычного учебника*

*целый программный
обучающий комплекс*

Плюсы и минусы использования электронных учебников



Положительные моменты

- Отсутствие необходимости носить ежедневно тяжелый груз*
- Повышение успеваемости*
- Легкий доступ к нужной информации*



■ *Имеют программные возможности как для использования в локальной сети школы с интерактивным взаимодействием с учителем, так и оффлайн-доступа. Обучение детей использованию современной техники*



Федеральная система дистрибуции электронных образовательных компонентов «Азбука»

Федеральная система управления электронными учебниками.

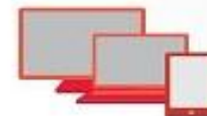
ПРЕИМУЩЕСТВА



Доступ к ЭУ с любого устройства



ЭУ из Федерального перечня



Поддержка платформ основных производителей



Интеграция с ИОС школы



Методическая поддержка внедрения ЭУ



Доступ без интернет

- Электронное учебное пособие для 3 класса
 - Числа и величины
 - Иллюстрация к теме: "Разряды и классы"
 - Задание 1. Счет предметов. Разряды
 - Задание 2. Запись многозначных чисел
 - Иллюстрация к теме "Единицы массы"
 - Задание 3. Единицы массы
 - Иллюстрация к теме: "Единицы массы"
 - Задание 4. Перевод единиц массы
 - Иллюстрация к теме: "Единицы времени"
 - Задание 5. Перевод единиц измерений
 - Иллюстрация к теме: "Сложение и вычитание"
 - Задание 6. Определение времени на часах
 - Иллюстрация к теме: "Связь между единицами измерения"
 - Иллюстрация к теме: "Единицы измерения"
 - Арифметические действия
 - Иллюстрация к теме "Алгоритм письменного сложения"
 - Задание 1. Сложение двузначных чисел
 - Задание 2. Сложение трёхзначного и двузначного чисел
 - Задание 3. Сложение трёхзначных чисел
 - Задание 4. Сложение нескольких слагаемых
 - Иллюстрация к теме "Алгоритм письменного сложения"
 - Задание 5. Вычитание из двузначного числа
 - Задание 6. Вычитание двузначных чисел
 - Задание 7. Вычитание двузначного числа из трёхзначного
 - Задание 8. Вычитание трёхзначных чисел
 - Иллюстрация к теме: "Вычитание с заимствованием"
 - Задание 9. Вычитание с заимствованием
 - Иллюстрация к теме "Вычитание чисел"

Скорость, время, расстояние

Скорость - V ; Время - t ; Расстояние - S ;

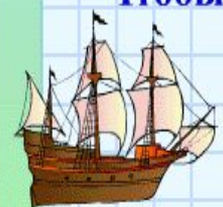
Пройденное расстояние равно скорости движения, умноженной на время, проведенное в пути:



$$S = V \cdot t$$



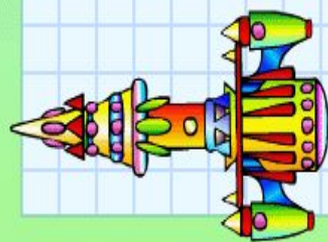
Чтобы найти время, надо расстояние разделить на скорость:



$$t = S : V$$



Чтобы найти скорость, надо расстояние разделить на время:

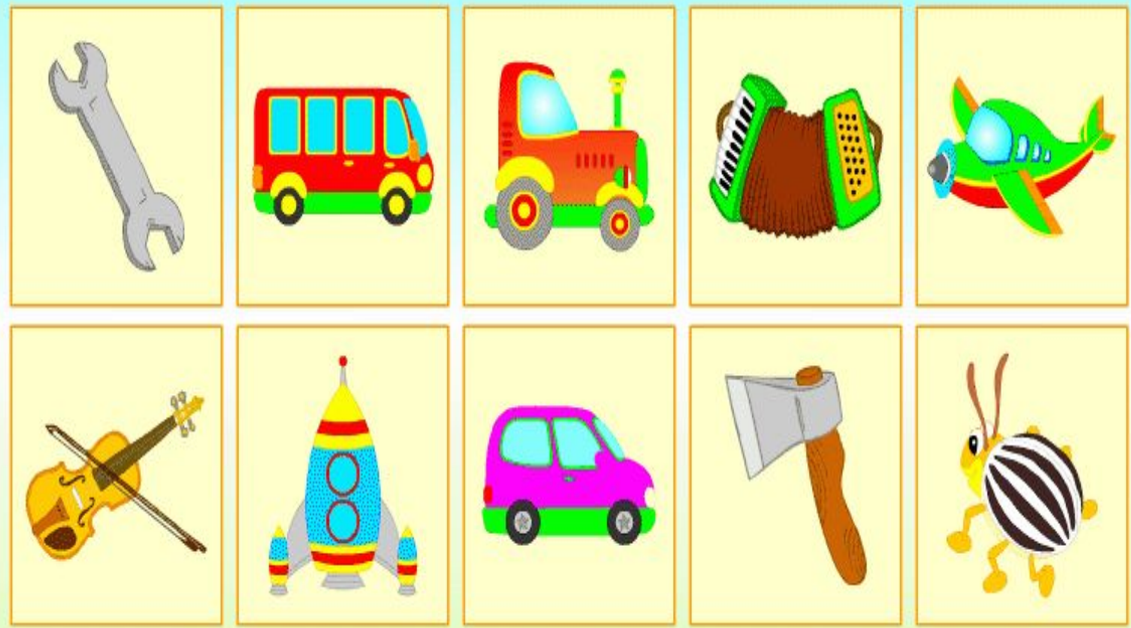


$$V = S : t$$



- Информатика для начальной школы. 1 кл
- Предметы и их свойства
- Сравнение предметов
- Действия с предметами
- Цифры и числа
- Множества
 - Иллюстрация к теме "Объекты"
 - Иллюстрация к теме "Множество"
 - Иллюстрация к теме "Элементы мно"
 - Иллюстрация к теме "Способы задан"
 - Игра I к теме "Понятие множества"
 - Игра II к теме "Понятие множества"
 - Игра III к теме "Понятие множества"
 - Задание 1
 - Задание 2
 - Задание 3
 - Задание 4**
 - Задание 5
 - Иллюстрация к теме "Сравнение мно"
 - Иллюстрация к теме "Вложенные мн"
 - Игра I к теме "Сравнение предметов"
 - Игра II к теме "Сравнение предметов"
 - Игра II к теме "Сравнение множеств"
 - Игра III к теме "Сравнение множеств"
 - Задание 6
 - Задание 7
 - Задание 8
 - Иллюстрация к теме "Сравнение"

Щёлкая по рисункам, оставь на поле элементы множества, название которого написано.



Транспорт

- [-] Русский язык. Интерактивная энциклопедия ^
- [-] Звуки и буквы
 - [+] Гласные и согласные буквы
 - [+] Слово и слог
 - [+] Правила переноса
 - [+] Ударение
 - [+] Что обозначают буквы Е, Ё, Ю, Я
 - [+] Твёрдые и мягкие согласные
 - [+] Обозначение мягкости согласных звуков
 - [+] Разделительный мягкий знак
 - [-] Перенос слов с мягким знаком
 - Учёба
 - Самопроверка
 - Контроль знаний
 - [+] Сочетания РЧ, РЩ
 - [+] Сочетания НЧ, НЩ
 - [+] Сочетания НЩ-ЩН
 - [+] Сочетания ЧК, ЧН
 - [+] Сочетание ЧТ
 - [+] Парные глухие и звонкие согласные
 - [+] Двойные согласные
 - [+] Гласные звуки в ударном и безударном положении
 - [+] Звук и буква Й
 - [+] Буквы после шипящих в сочетаниях ЧК, ЧН
 - [+] Буквы после шипящих в сочетаниях ЧТ
 - [+] Буквы после шипящих в сочетаниях ЧЩ
 - [+] Слова с буквой Э
 - [+] Ударение

Перенос слов с мягким знаком (ь)

Мягкий знак (ь) при переносе не отделяется от предыдущей буквы.

Например:

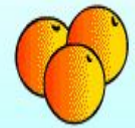
Будиль - ник



Маль - чик



Апель - си́ны



День - ги



Колоколь - чик



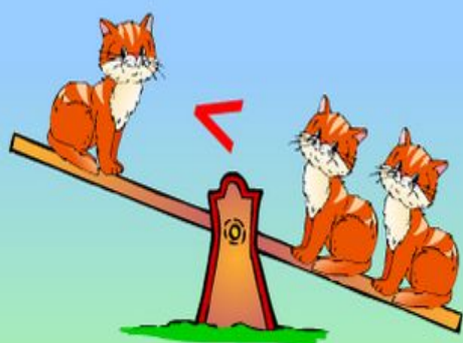
Коль - цо



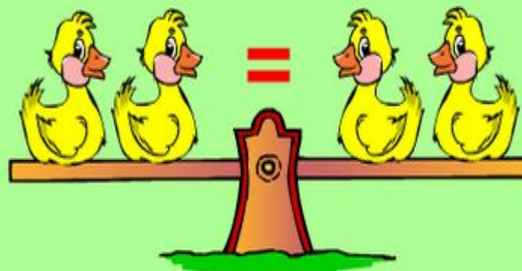
- Электронное учебное пособие для 1 класса
 - I часть
 - Иллюстрация к теме "Счёт предметов"
 - Игра I к теме "Счёт до 5 предметов"
 - Игра II к теме "Счёт до 5 предметов"
 - Задание 1. Счёт до 5 предметов
 - Задание 2. Столько же. Больше. Меньше
 - Иллюстрация к теме: "Знаки: +, -, =, <, >"
 - Задание 3. На сколько больше (меньше)
 - Иллюстрация к теме "Длиннее, короче"
 - Иллюстрация к теме "Одинаковые предметы"
 - Игра I к теме "Пространственные представления"
 - Игра II к теме "Пространственные представления"
 - Игра III к теме "Пространственные представления"
 - Игра IV к теме "Пространственные представления"
 - Иллюстрация к теме "Сравнение чисел"
 - Иллюстрация к теме "Столько же. Больше. Меньше"
 - Игра к теме "Столько же. Больше. Меньше"
 - Задание 4. Знаки: > (больше), < (меньше)
 - Иллюстрация к теме "Точка. Луч. Прямая"
 - Иллюстрация к теме "Кривые линии"
 - Иллюстрация к теме "Ломаная линия"
 - Иллюстрация к теме: "Многоугольники"
 - Иллюстрация к теме: "Многоугольники"
 - Иллюстрация к теме: "Многоугольники"
 - Иллюстрация к теме: "Нумерация чисел"
 - Игра I к теме "Счёт до 10"
 - Игра II к теме "Счёт до 10"
 - Игра III к теме "Счёт до 10"



**Две собачки больше,
чем одна.**

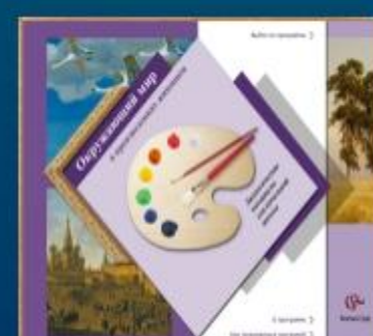
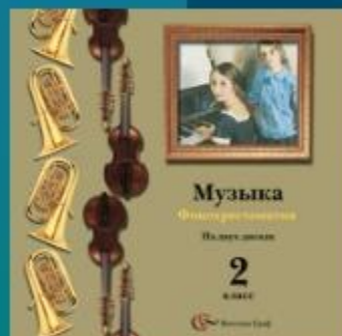
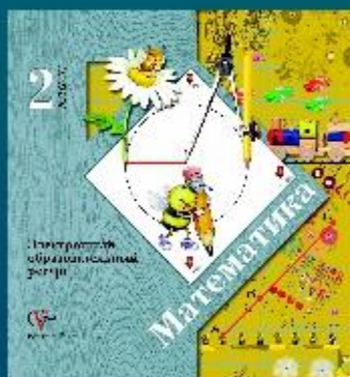
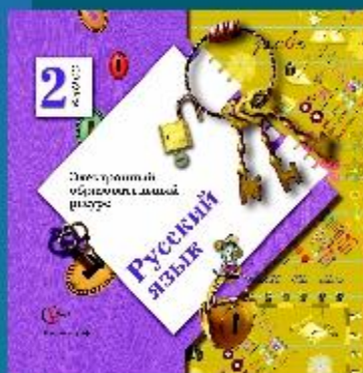


**Один котик меньше,
чем два.**



Утят поровну, по два.

Система электронных образовательных ресурсов УМК «Начальная школа XXI века»



Спасибо за внимание!

