

- Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №4
 - города Петровска
 - Саратовской области

- **МАТЕМАТИКА**
 - **4 КЛАСС**

- Учитель начальных классов
 - Корзун Светлана Владимировна

- Мы знаем **время** растяжимо.
 - Оно зависит от того,
 - Какого рода содержимым
 - Вы наполняете его.
 - Бывают у него застои,
 - А иногда оно течет
 - Ненагруженное, пустое,
 - Часов и дней напрасный счет.
- Пусть равномерны промежутки
 - Что разделяют наши сутки,
 - Но положив их на весы,
 - Находим долгие минутки
 - И очень краткие часы.

FOTO
CITY.ru



Какая единица времени

Меньше года?

Месяц, неделя, сутки, час, минута

Меньше суток?

Час, минута

Больше часа?

Год, месяц, неделя, сутки

Меньше месяца?

Неделя, сутки, час, минута

Больше недели?

Год, месяц

Меньше часа?

Минута

Заполни пропуски:

$$\uparrow 1 \text{ год} = 12 \text{ мес}$$

$$1 \text{ год} = 365 \text{ сут}$$

$$\blacksquare 1 \text{ сут} = 24 \text{ ч}$$
$$1 = 24$$

$$1 \text{ нед} = 7 \text{ сут}$$
$$1 = 7$$

$$1 \text{ мес} = 30 \text{ сут}$$

$$1 \text{ ч} = 60 \text{ мин}$$

$$1 = 30$$

$$1 = 60$$

- Земля совершает полный оборот вокруг Солнца за **1 год**
- Луна совершает полный оборот вокруг Земли за **1 сут**
- Машина проезжает 90 километров за **1 ч**
- Спортсмен пробегает 40 метров за ... **1 мин**
- Малыш делает 1 шаг за **1 с**

Тема урока:

Единицы времени.

Секунда.

Цель урока:

Создать условия для «открытия» детьми новых знаний.

ЗАДАЧИ:

1. Актуализировать имеющиеся у учащихся знания по теме: «Единицы времени».
2. Дать определение единице времени «Секунда»
3. Формировать умение применять полученные знания на практике, в жизни.
4. Развивать критическое мышление учащихся, умение анализировать, обобщать.
5. Воспитывать умение работать в группе.







ЭЛЕКТРОНИКА 77

7 МЕЛОДИЙ

П В С Ч П С В

14:12:42

КАЛЕНДАРЬ СТАРТ/СТОП
СИГНАЛ П. РЕЗУЛЬТАТ/СБРОС

СДЕЛАНО В БЕЛАРУСИ



Секунда

Толковый словарь С.И.Ожегов.

**«Секунда – единица времени
равная 1/60 минуты.»**

Этимологический словарь русского языка.

«Секунда происходит от лат.

«Секунда происходит от

лат. secunda –

«следующая, вторая»

■ Малыш делает 1 шаг за1 с

Мы делаем ... прыжков за 1 с.

Мы читаем ... слов за 1 с.

Мы делаем ... шагов за 1 с.

Можно произнести ... однозначных
числа за 1 с.

Можно произнести ... двузначных
числа за 1 с.

Тест.

1. Вырази 3 минуты в секундах?

- а) 300с. б) 30 с. в) 3000с. г) 180 с.

2. В каком выражении знак сравнения поставлен не верно?

- а) 1 мин 3 с = 63 с б) 68 с > 1 мин 10 с в) 56 с < 1 мин 6 с

3. Какая из следующих записей верная:

- а) 1мин. 6с = 56 с б) 1мин.6с = 506 с. в) 1мин.6с = 66 с.
г) 1мин. 6с = 36с.

4. Найдите значение выражения 2 мин. 15 с + 9 мин. 45 с

- а) 11 мин 55 с б) 11 мин 65 с в) 12 мин г) 12 мин 5 с

5. Физминутка началась в 9 ч 35 мин 15 с и продолжалась 1 мин 30 с. Во сколько закончилась физминутка?

- а) 9 ч 40 мин б) 9 ч 36 мин 45 с в) 10 ч 30 с

Тест

Проверка

1. Вырази 3 минуты в секундах?

г) 180 с.

2. В каком выражении знак сравнения поставлен не верно?

б) $68 \text{ с} > 1 \text{ мин } 10 \text{ с}$

3. Какая из следующих записей верная:

в) $1 \text{ мин.} 6 \text{ с} = 66 \text{ с.}$

4. Найдите значение выражения $2 \text{ мин. } 15 \text{ с} + 9 \text{ мин. } 45 \text{ с}$

в) 12 мин

5. Физминутка началась в 9 ч 35 мин 15 с и продолжалась 1 мин 30 с. Во сколько закончилась физминутка?

б) 9 ч 36 мин 45 с

СЕКУНДА

МИНУТА

ЧАС

СУТКИ

НЕДЕЛЯ

МЕСЯЦ

ГОД

СПАСИБО ЗА УРОК!

