



УРОК  
МАТЕМАТИКИ  
К 115-ЛЕТИЮ С.Ф.  
ГОГОЛЕВА

Урок для 6 класса. Учитель- Гоголева Марианна Алексеевна

# Цели и задачи урока

- **Тема урока: “История жизни С.Ф.Гоголева в датах”.**



- **Предмет:** Математика
- **Класс:** 6
- **Цели урока:** повторение изученного материала по теме “Умножение и деление обыкновенных дробей”, отработка навыков применения операций умножения и деления; привития интереса к истории нашей школы.
- **Задачи урока:**
- Образовательные:
- Формирование умений и навыков работы с операциями умножения и деления
- Ознакомление с историей жизни С.Ф.Гоголева
- Развивающие:
- Развитие познавательного интереса;
- Развитие логического мышления, памяти, внимания;
- Воспитательные:
- Воспитание активности;
- Привитие учащимся навыков самостоятельной работы;
- Воспитание настойчивости в достижении цели
- **Литературные источники, использованные при подготовке к уроку.**
- “Математика 6 класс” Н.А. Виленкин Москва, Просвещение, 2008г.
- Газета Математика. «Первое сентября» 2010г.
- Дмитриев Н.С. Степан Филиппович. Якутск 2002г.

# Степан Филиппович Гоголев родился в Жемконском наслеге

- Найдите значение выражения и вы узнаете дату рождения С.Ф.Гоголева.

- Число:  $2\frac{8}{17} : \frac{2}{17} = 21$

- Месяц:  $\frac{3}{8} \cdot 32 = 12$

- Год:  $2 \cdot x - 1090 = 2702$

$x = 1896$



## Степан Филиппович Гоголев учился в Хампинской начальной школе

- С какого возраста он стал учиться:  
Составьте максимальное число из двух единиц.

11

- Дата поступления:

$$11 \cdot 173 \frac{4}{11} = 1907$$

- До 11 лет Степа не знал, что такое учеба. Поступив же в Хампинское училище, расположенное в 40 км от дома, учился старательно и с удовольствием.

- Решите задачу:

от Жемконского наслега до Хампы 40 км. Пешком он дошел за 8,5 ч. Какая скорость пешехода, если он отдохнул по пути два раза по 15 минут.

# Проверяем решение задачи.



● Дано:  $S=40$  км

$t=8,5$ ч

$t$  отд.=30 мин.

Найти:  $V$  пешехода.

$8,5$ ч= $8$ ч+ $0,5$ ч·60мин= $8$ ч.30мин.

$8$ ч.30мин-30мин= $8$ ч.

$V=40:8=5$ км/ч.

ответ: скорость пешехода 5 км/ч

Решите и вы узнаете некоторые даты из жизни С.Ф.Гоголева.



$21 \cdot 91$

1911

+4

1915

$:25 + 1842,4$

1919

$+(76:19)$

1923

$+\frac{1}{12} : \frac{1}{36}$

1926

$+3\frac{5}{13} \cdot 1\frac{2}{11}$

1930





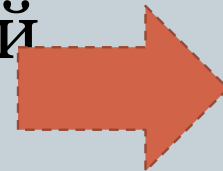
- В 1911г поступил в Вилюйское высшее училище. Он там учился вместе со Степаном Аржаковым и Исидором Бараховым. 1915 году успешно закончил училище.








- В 1915 году поступил в Якутскую учительскую семинарию. Учился 4 года. Будучи семинаристом, в 1916 г. состоял в нелегальном кружке Е.М. Ярославского. В 1917г. С. Ф. Гоголев был избран членом уездного исполнительного бюро Вилюйского уездного комитета общественной безопасности. С июля по август 1918г. - председатель уездного совета рабочих депутатов. С августа 1819г. по март 1919 г. отсидел в тюрьме как большевистский деятель.





- Приехал в родной наслег, в село Жемкон. Организовал школу в доме Кондакова А.А. и стал учителем. С августа по май 1920 г. учительствовал в нашей земской школе. В 1920 г. его избирают председателем волостного революционного комитета, а в 1920-21 гг. назначают разъездным участковым инструктором по народному образованию. В 1921-22 гг. С.Ф. Гоголев - заведующий Губернским отделом народного образования, по совместительству заведующий политпросветом, инструктор  й трудовой школы.



- В 1922-23 гг. - заместитель наркома Внутренних дел ЯАССР, затем учится в МГУ и заканчивает 3 курс судебного отделения факультета советского права. Будучи студентом, состоял членом редакционного Совета Якутской секции Центрального издательства народов ЯАССР





- С 16 августа 1926 г. назначен народным комиссаром юстиции и прокурором Якутии. Он был одним из тех кто стоял у истоков народного образования Якутии.





- 2 августа 1930 г. назначается наркомом просвещения и здравоохранения, был членом комиссии по якутской транскрипции и терминологии. и членом Конституционной комиссии ЯАССР. Как нарком просвещения республики развернул большую организаторскую работу. На этой должности работал до 1 октября 1931 года.

# У Степана Филипповича есть одна дочь. Сейчас мы узнаем имя и дату рождения дочери.

Расставьте цифры от 1 до 9, так чтобы сумма по вертикали и по горизонтали было равно 15.

<b>о</b>	<b>а</b>	<b>б</b>
р	к	и
н	я	т

<b>1</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	=15
6	2	7	=15
8	4	3	=15
=15	=15	=15	

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
о	к	т	я	б	р	и	н	а

Число

1	6
1	2

Месяц

0	5
3	4

Год

1	9	2	8
5	6	7	8

Отгадайте чисел:

1. Два отца и два сына несли три апельсина. Сколько нес каждый?
2. У родителей 5 сыновей и у каждого из них есть сестра. Сколько всего детей в семье?
3. Сколько орехов в пустом стакане?
4. Самая лучшая оценка в школе
5. Самое маленькое натуральное число
6. Веревку разрезали на 10 частей, сколько сделали разрезов?
7. Сколько концов у палки?
8. Летело 14 уток. Восемь убили. Сколько осталось?

# В каком году Хампинской средней школе присвоено имя Степана Филипповича Гоголева?



Найдите числа, у которых есть пара и их произведение будет искомым годом.

<b>23</b>	<b>164</b>	<b>151</b>	<b>18</b>
156	13	28	127
126	152	24	32
13	82	42	151

Ответ:

$$13 \cdot 151 = 1963$$





● Решите задачу:

от Жемконского наслега до Хампы 40 км. За сколько часов доедет до Хампы, если скорость лошади равен 10 км/ч.



● Решение.

Дано:  $S=40\text{ км}$

$V=10\text{ км.ч}$

Найти:  $T$ -?

$T=40\text{ км}:10\text{ км/ч}=4\text{ часа.}$

Ответ: 4 ч.



Спасибо за внимание!