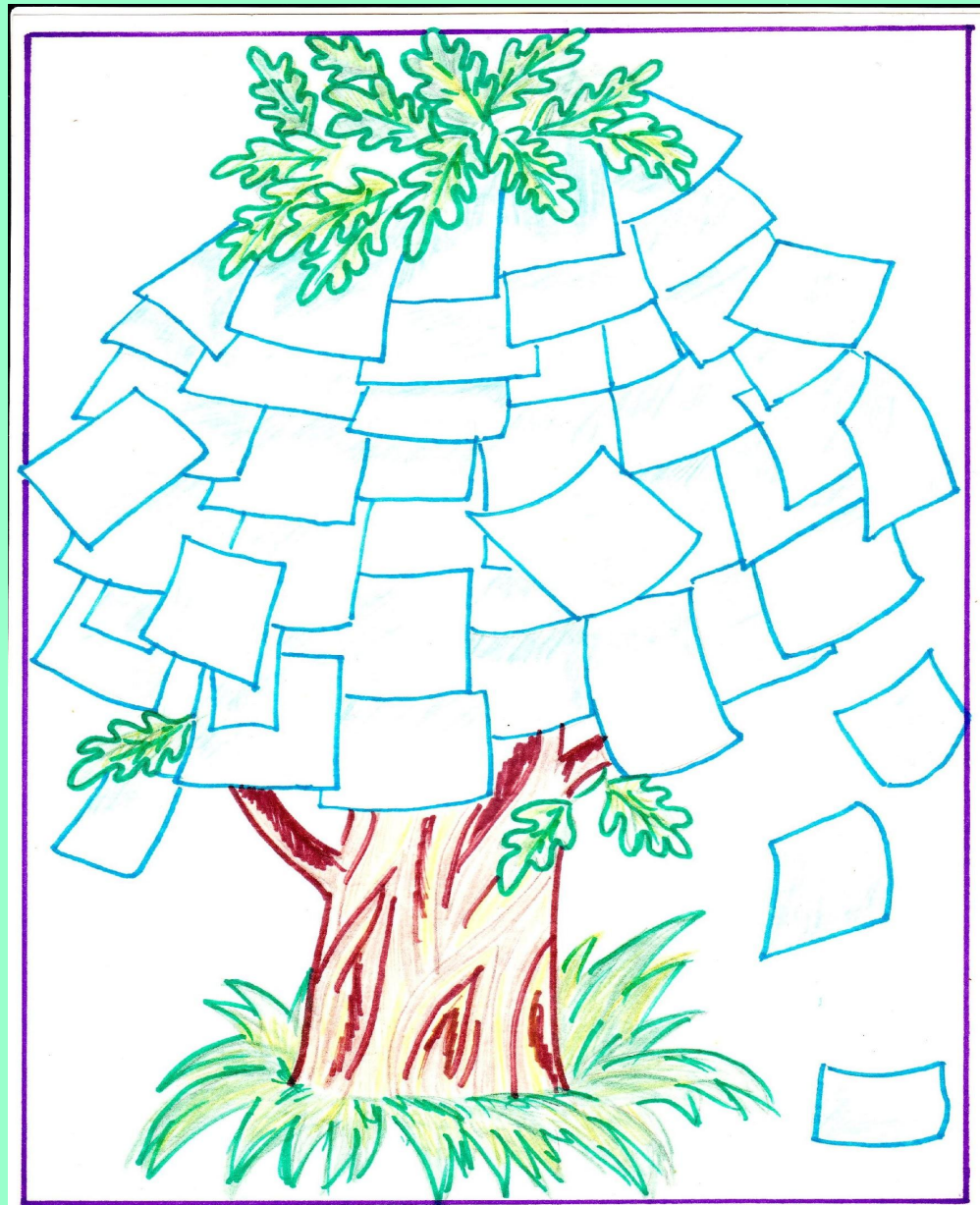


Проект

" "

Возвращенный лес.





Узнать, сколько новых деревьев надо посадить в конце учебного года, чтобы вернуть Земле уничтоженные для учёбы моих одноклассников леса, и высадить их.



Бумага - одно из  
древнейших изобретений  
цивилизации.

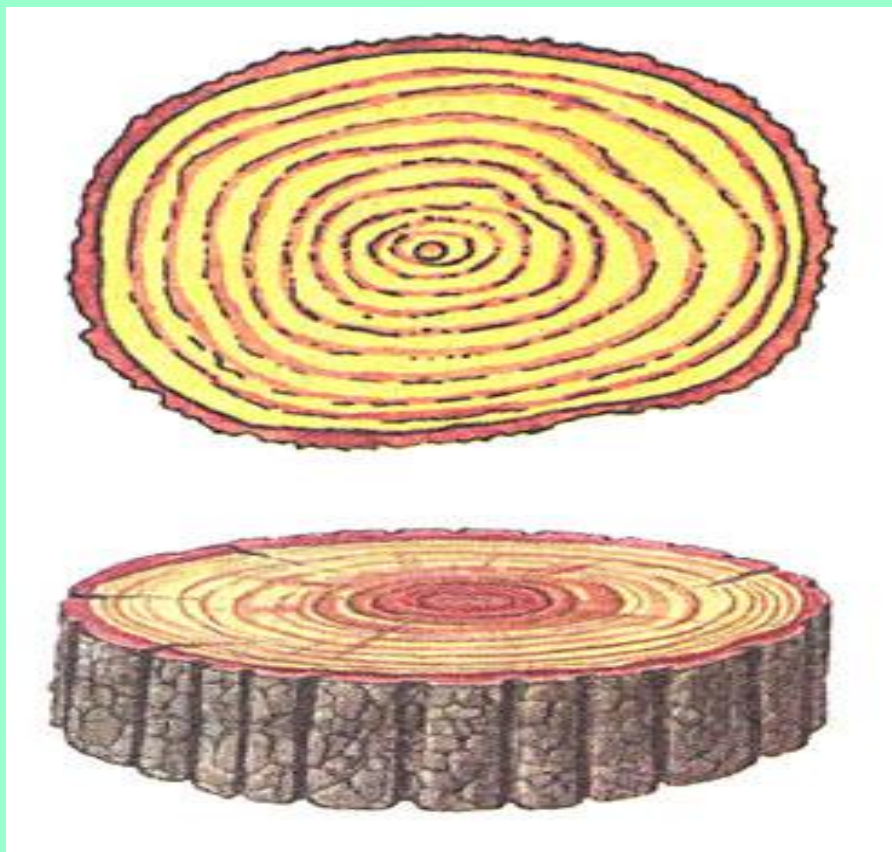
105 год н.э.  
Китаец Цай Лунь  
первым открыл  
способ получения  
бумаги.

В России основателем начала  
выпуска бумажной  
продукции был  
Пётр I.

1702 год.

В России выходит  
первая газета  
"Ведомости" Петра I.

# Возраст дерева.



# Продолжительность жизни отдельных пород деревьев:

- Ель – до 500 лет
- Сосна – до 350 лет
- Берёза – до 150 лет
- Рябина – до 80 лет
- Ясень – до 100 лет
- Осина – до 100 лет
- Дуб – до 200 лет
- Липа – до 500 лет
- Кедр – до 800 лет
- Вяз – до 400 лет



17 ДЕРЕВЬЕВ = 1 ТОННА БУМАГИ

Сколько килограммов  
бумаги можно изготовить  
из одного дерева?

Сколько килограммов  
бумаги можно изготовить  
из одного дерева?

$$1000 : 17 \approx 60 \text{ (кг)}$$

В классе 23 человека.

$$6 \times 23 = 138 \text{ (кг) - расход}$$

бумаги нашего класса за год

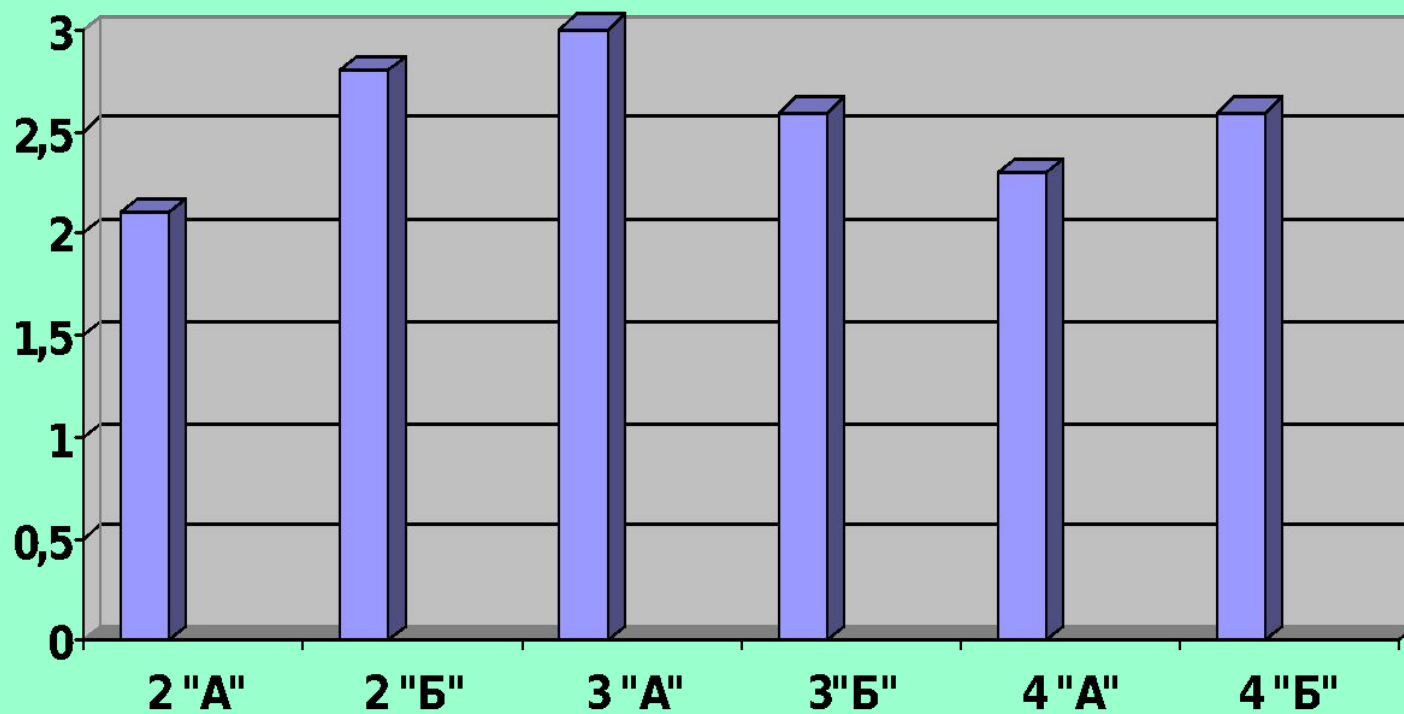
Сколько деревьев надо посадить  
в конце учебного года?

Сколько деревьев надо посадить  
в конце учебного года?  
 $138 : 60 = 2,3$  (д.)

$$138 : 60 = 2,3 \text{ (д.)}$$

Приблизительно 3 дерева

# Высадка деревьев.



В школе 527 учащихся.

$527 \times 6 = 3162$  (кг) - приблизительный расход бумаги за год.

$3162 : 60 = 52,7$  (д.)

Приблизительно 53 дерева.

Много леса - береги,  
мало леса - посади.

