



КӨПТӨРЧӨ БИРИНЧИ ДАГ

$$\begin{cases} 0 \cdot x = 0, 0 = 0 \text{ или } 1 \\ 0 \cdot x = 0, 0 = \text{число} \end{cases} \begin{cases} \int 0 \cdot dx = \frac{0}{1} \cdot x + C, x \neq 1 \\ \int 0 \cdot dx = 0 \cdot x + C \\ \int 0 \cdot dx = 0 \cdot x + C \\ \int 0 \cdot dx = 0 \cdot x + C \\ \int 0 \cdot dx = 0 \cdot x + C \\ \int 0 \cdot dx = 0 \cdot x + C \\ \int 0 \cdot dx = 0 \cdot x + C \end{cases}$$

ОКУМУШТУУ БИЛИМ

ПИФАГОР
ИСААК НЬЮТОН
КАРЛ ГАУСС
ЭВКЛИД
С. К. КОВАЛЕВСКАЯ
ФРАНСУА ВЬЕ

15-сентябрь
билим күнү

Сабактын максаты:
Аркылыгы сызыгына 1,5-2м

Тема: Мекенибиз Кыргызстан эгемендүүлүк күнүндө

«Ата асым Журтум - Мекеним!»

Teacher standing at a desk with a large bouquet of flowers. The desk has an open book and a small card.

Students sitting at desks in a classroom, facing the teacher.

АТАКТУУ БИОЛОГДОР



ФИНЧИЛИСТЕН



2023/03/03 14:58

УЛУУ ФИЗИКТЕР



С. ДЖАМЫЛ КАРЫШ

МААЛЫМАТ БУРЧУ

«Үй- бүлөлүк математикалык турнир»

ОКУЧУ КЕРЕМЕТ

МАТЕМАТИКА

№	АТЫ	СОНО	ТАРИХИ
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10







