

Химико-биологическая лаборатория

17 декабря 2021г в Центре образования «Точка роста» в рамках недели «Математическая грамотность» для учащихся был проведен информационный час, посвященный Леонардо Эйлеру – швейцарскому, немецкому и российскому учёному, внесшему значительный вклад в развитие математики, а также механики, физики, астрономии и ряда прикладных наук.

Ребята узнали, что Эйлер — автор более чем 850 работ по математическому анализу, дифференциальной геометрии, теории чисел, приближенным вычислениям, небесной механике, математической физике, оптике, баллистике, кораблестроению, теории музыки и другим областям. Что он глубоко изучал медицину, химию, ботанику, воздухоплавание, теорию музыки, множество европейских и древних языков. Академик Петербургской, Берлинской, Туринской, Лиссабонской и Базельской академий наук, иностранный член Парижской академии наук. Первый российский член Американской академии искусств и наук.



В честь Эйлера названы:

- улица в Алма-Ате
- кратер на Луне
- астероид
- Международный математический институт им. Леонарда Эйлера Российской Академии наук, основанный в 1988 году в Петербурге
- благотворительный фонд поддержки отечественных учёных
- Медаль, с 1993 года ежегодно присуждаемая канадским Институтом

комбинаторики и её приложений за достижения в этой области математики.

- Золотая медаль имени Леонарда Эйлера Российской академии наук, ранее Академии наук СССР (Присуждается с 1991 года за выдающиеся результаты в области математики и физики)

В 2007 году Центробанк РФ выпустил памятную монету в ознаменование 300-летия со дня рождения Леонарда Эйлера. Портрет Эйлера помещался также на швейцарскую 10-франковую банкноту и на почтовые марки Швейцарии, России и Германии.

