



2021 год в России объявлен Годом науки и технологий. Начиная с 1999 года, ежегодно в нашей стране 8 февраля празднуется день науки. Именно в этот день в 1724 году по указу Петра Первого была основана Российская академия наук.

Первый урок 1 сентября в 9 Б классе был посвящён этому важному событию в жизни нашей страны .

Мы узнали много познавательного о науке и технологиях.

1.«Шаги в науку» НАНОТЕХНОЛОГИИ = ФИЗИКА + ИНЖЕНЕРНЫЕ НАУКИ



Нанотехнологии — это область науки и техники, позволяющая управлять процессами в области очень маленьких размеров .Нанометр: 1 нм = 10^{-9} м. Нанотехнологии занимаются объектами с размерами от 1 до 100 нм. Физики в настоящее время научились работать с отдельными наночастицами и создавать на их основе наноматериалы, обладающие полезными свойствами. Примерами наноматериалов являются фуллерен, графен, углеродные нанотрубки и др.

За получение и изучение первых образцов графена присудили Нобелевскую премию 2010 года по физике – ее получили Константин Новоселов и Андрей Гейм.

2.Игра-филворд «Научные приборы и инструменты»



3. Поздравили ребят, которым сегодня на линейке торжественно вручили свидетельства активных участников Центра образования нашей школы: Зыкову Ангелину, Гончарову Диану, Горлову Анастасию, Киринович Дарью, Мотырева Артема, Охнован Ивана. Молодцы ребята!

