Чем, кроме науки увлекались известные физики.

***СПОРТ***

Вильгельм Конрад Рентген охотно занимался греблей, альпинизмом, увлекался коньками, санным спортом, любил лошадей и был страстным охотником.

*Рентген Вильгельм Конрад(1845-1923г.г.), немецкий физик. Открыл особого рода излучение-R-лучи. Занимался исследованием свойств кристаллов, проблемами динамики движущихся сред. В 1901 году стал лауреатом Нобелевской премии.*

Альберт Абрахам Майкельсон хорошо играл в теннис и биллиард.

*Майкельсон Альберт Абрахам(1852-1931г.г.),американский физик. Изобрёл прибор- интерферометр, который произвёл сравнение эталона метра с длиной световой волны и спектральный прибор. В 1907 году стал лауреатом Нобелевской премии.*

Игорь Евгеньевич Тамм был прекрасным альпинистом.

*Тамм Игорь Евгеньевич ( 1895-), советский физик. Работал по проблемам получения управляемой термоядерной реакции. Работы по квантовой физике, теории излучения, теории твёрдого тела. . В 1958 году стал лауреатом Нобелевской премии.*

Нильс Хенрик Давид Бор увлекался парусным спортом и футболом.

*Бор Нильс Хенрик Давид(1885-1962г.г.),датский физик. Создал первоначальную квантовую теорию атома, в которую ввёл новое понятие квантования физических величин .В 1922, 1957 годах стал лауреатом Нобелевской премии.*

Макс Карл Эрнест Людвиг Планк был приверженец альпинизма.

*Планк Макс Карл Эрнест Людвиг(1858-1947г.г.),немецкий физик. Проводил исследования по распределению энергии в спектре чёрного тела. Выполнил работы по статической физике, теории относительности. В 1918 году стал лауреатом Нобелевской премии.*

Пётр Николаевич Лебедев увлекался греблей.

*Лебедев Пётр Николаевич(1866-1912г.г.), русский физик. Открыл и измерил давление света на твёрдые тела и газы что имело огромное значение для подтверждения электромагнитной теории света, а также для астрофизики.*

***МУЗЫКА, ТЕАТР,ЦИРК ,ПОЭЗИЯ***.

Столетов Александр Григорьевич подумывал о карьере профессионального музыканта.

*Столетов Александр Григорьевич (1839-1896г.г.), русский физик. Установил закономерность фотоэффекта. Создал рациональные методы расчёта электрических машин.*

Для Альберта Эйнштейна музыка превратилась во второе призвание: он музицировал вместе с М. Планком и иногда давали публичные благотворительные концерты; скрипка была его верной спутницей жизни.

*Эйнштейн Альберт( 1979-1955г.г.),американский физик. Создал частную и общую теорию относительности. Провёл основополагающие исследования в области квантовой теории света, на основе которой объяснил закономерности фотоэффекта. Разработал теорию броуновского движения. Развил основы квантовой статистики. В 1921 году стал лауреатом Нобелевской премии.*

Макс Планк также был прекрасным пианистом, хормейстером, а по праздникам играл в университетской церкви.

Альберт Майкельсон также любил играть на скрипке.

Томас Юнг инкогнито в качестве воздушного гимнаста выступал в цирке.

*Юнг Томас(1773-1829г.г.),английский физик. Выполнил важные работы по волновой теории света, изучил интенференцию и дифракцию света, работал над вопросами* *цветового зрения.*

Абрам Фёдорович Иоффе с большим успехом выступал га любительской сцене в Физтехе.

*Иоффе Абрам Фёдорович (1880-1960г.г.),советский физик. Основные труды по экспериментальному обоснованию квантовой теории света, физике твёрдого тела, диэлектрикам и полупроводникам.*

Джеймс Клерк Максвелл, обладая врождённым чувством юмора, писал пародии и комические стихи. Его пародия на произведение Р. Бёрнса « Пробираясь до калитки» популярна до сих пор.

*Максвелл Джеймс Клерк (1831-1879г.г.),английский физик. Один из создателей теории электромагнетизма, сформулировал в кинетической теории газов закон распределения молекул по скоростям. Выполнил ряд крупных работ по оптике, молекулярной физике.*