Автор: Антонова Наталия Анатольевна учитель физики МКОУ «Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа № 35»

**«Человек создан, чтобы жить в обществе: разлучите его с ним – мысли его спутаются, характер ожесточиться, сотни зародятся в его душе, сумасбродные идеи пустят ростки в его мозгу как дикий терновник среди пустыря» Дени Дидро.**

В этих словах,сказанных еще вXVIII веке, - целая программа для педагогического коллектива, работающего с учащимися-осужденными. И в рамках этой программы с целью повышения мотивации образования учащихся были организованы и работают различные кружки и секции.

В рамках работы школьного кружка «В мире физики» проводилось общешкольное мероприятие, посвященное к 225-летию со дня рождения французского ученого мирового значения Доминика Франсуа Жан Араго (1786-1853).

Внеклассное мероприятие **«Доминик Франсуа Жан Араго».**

Автор: Антонова Наталия Анатольевна учитель физики МКОУ «Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа № 35»

**Цель:** ознакомить учащихся с историей жизни еще одного из величайших ученых прошлых столетий, знаменитым французским физиком Домиником Франсуа Араго; - рассказать об историческом и практическом значении его открытий.

**Задачи:**

*Образовательная:*

- познакомить учащихся с историей открытия некоторых явлений; - познакомить с рядом приборов созданных Араго и их применением сегодня.

*Воспитательная:* повысить интерес к физике и другим дисциплинам,  мобилизовать учащихся  на осмысление собственной деятельности.

*Развивающая:*  развивать познавательный интерес; активизировать познавательную деятельность учащихся.

Оборудование: Интерактивный комплекс.

Программное обеспечение: Power Point.

Используемы материалы: презентация (авторская), с музыкальным сопровождение классической музыки Иогана Себастьяна Баха, Эдварда Грига в МР3