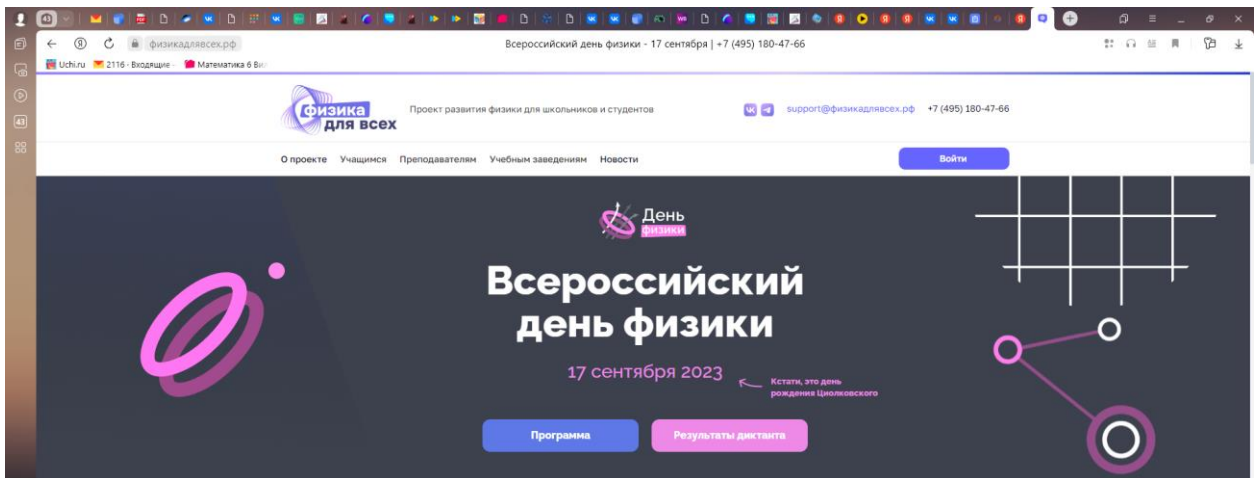


ПОСТ-РЕЛИЗ

18-23 сентября 2023 г.

Всероссийский день физики



В нашей школе прошли профориентационные классные часы, на которых школьники познакомились:

1. В каких профессиях нужна физика?
2. Кем становятся физики?
3. Прошли диктант «Узнай, каким ученым ты бы мог стать, если бы пошел по пути физики», вот какие интересные результаты получили ребята:



4 балла из 7

Ты... Альберт Эйнштейн (1879–1955 гг)

ВЕЛИКИЙ И НЕПОВТОРИМЫЙ ФИЗИК

- ◆ Этот ученый начал свой трудовой путь в качестве школьного учителя.
- ◆ Нобелевскую премию он получил в 1921 г. за теоретические исследования законов фотоэффекта.
- ◆ Его письмо президенту США в 1940 г. стимулировало организацию ядерных исследований в стране.
- ◆ Он искал ответ на вопрос: «Что такое гравитация?»
- ◆ Он создал специальную и общую теорию относительности.



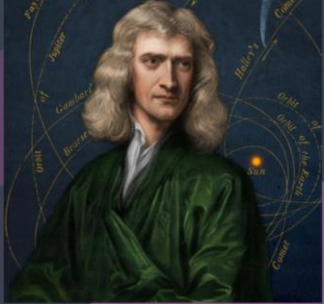
5 баллов из 7

Ты... Игорь Курчатов (1903–1960 гг)

ПРОГРЕССИВНЫЙ ЭКСПЕРТ В ОБЛАСТИ АТОМНЫХ ИЗОБРЕТЕНИЙ

- ◆ С 1945 года в "Арзамасе-16" под руководством Курчатова разрабатывалась водородная бомба, в 20 раз мощнее атомной.
- ◆ В 1949 году знаменитый физик совместно с коллегой Самуилом Фейнбергом предложил идею конструкции активной зоны реактора атомной станции.
- ◆ В конце 1940-х - начале 1950-х Курчатов приступил к созданию первой в СССР атомной подводной лодки.

Yandex Forms



6 баллов из 7

Ты... Исаак Ньютон (1643–1727 гг)

МОЛОДОЙ ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЬ ФИЗИЧЕСКИХ ЗАКОНОВ

- ◆ Этот английский ученый сделал свои первые открытия в области математики и физики в 24 года.
- ◆ В 1695 г. он получил должность смотрителя Монетного двора Великобритании, а через 4 года стал его директором. Ему была поручена чеканка всех монет страны.
- ◆ Он стал профессором в 26 лет.
- ◆ Он открыл три важных закона механики.
- ◆ По легенде яблоко помогло ему открыть важный физический закон.

Если вы еще сомневаетесь братья за физику или нет, самое время попробовать!