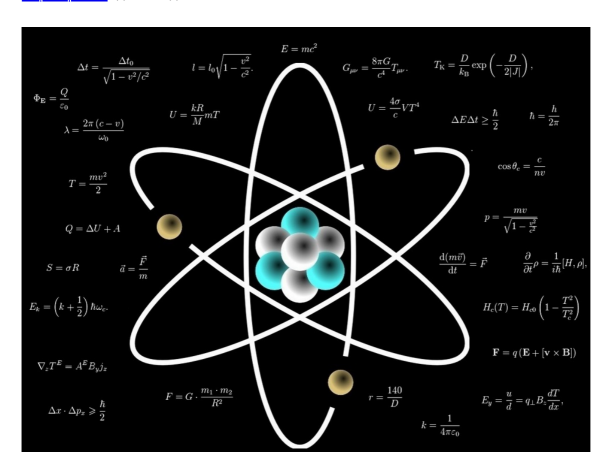
Трофимова Анастасия 132 группа

<u>Лицей при ТПУ</u> \$\$E=mc^2\$\$



🛮 "Вы думаете, всё так просто — Да, всё просто. Но совсем не так . " А . Эйнштейн

Цели на этот год

- Проект по ядерной физики
- Успешние окончание учебного года

Выдающиеся ученые

<u>Макс Планк</u> - Немецкий физик-теоретик, основоположник квантовой физики. <u>Ричард</u> <u>Фейнман</u> - Американский учёный. Основные достижения относятся к области теоретической физики. <u>Архимед</u> - Древнегреческий учёный и инженер.

Время	Выдающееся открытие
1604	Закон падения тел
1666	Закон всемирного тяготения
1687	Законы движения
1824-1850	Второй закон термодинамики