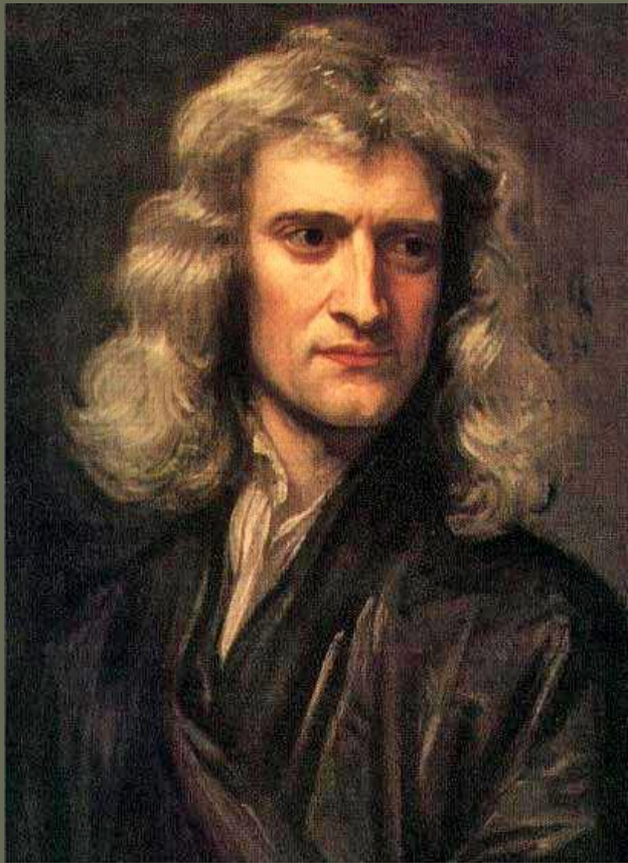


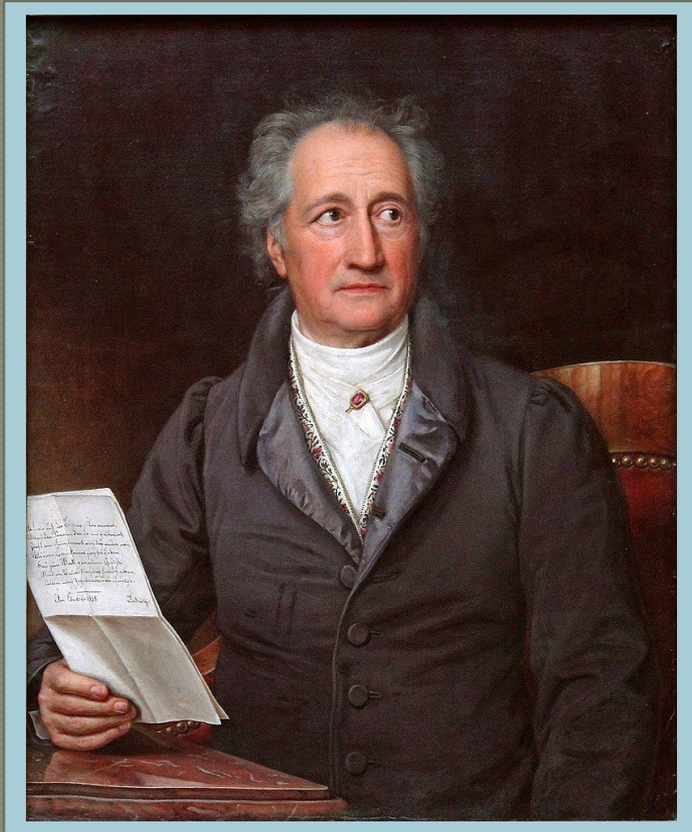


Исследователи света и цвета



Исаак Ньютон

Математик, физик, астроном, механик. Сформулировал закон о всемирном тяготении, автор трех законов механики, вошедших в основу классической механики. Ему принадлежит разработка интегрального и дифференциального исчисления и теория цвета.



Иоганн Вольфганг Гете
Писатель, философ, мыслитель.
Еще его знают и как
естествоиспытателя и
государственного деятеля. Гете
стал автором поэзий, драм,
эпосов, эпистолярий,
автобиографий, он главный
идеолог течения, получившего
название «Буря и натиск».



Томас Юнг

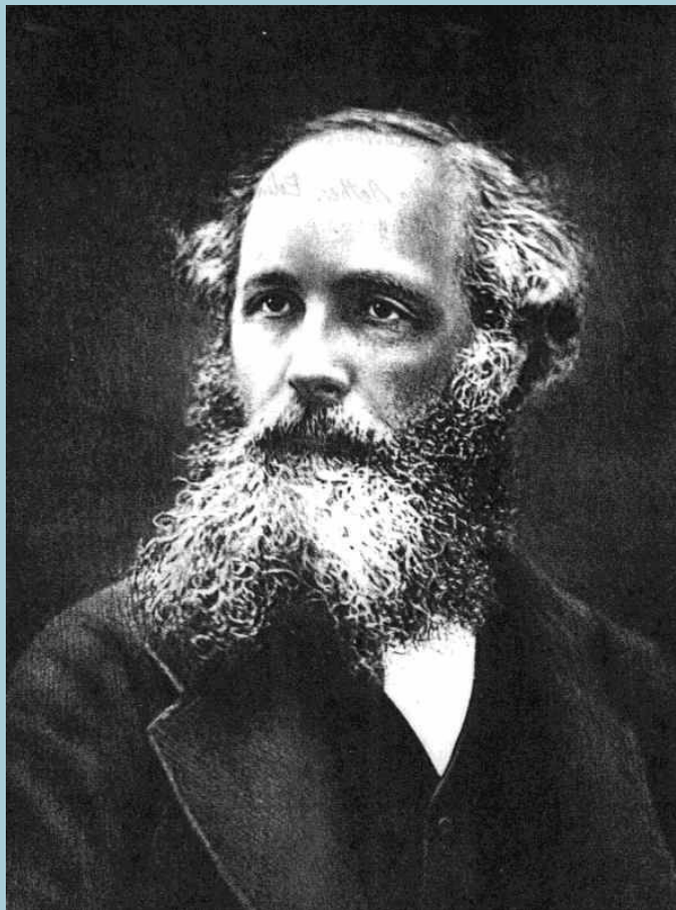
Английский физик, врач, астроном и востоковед, один из создателей волновой теории света, исследователь зрительного восприятия у человека, автор одной из первых теорий цветового зрения.



Герман Гельмгольц

Немецкий физик, врач, физиолог, психолог, акустик.

Член Прусской академии наук, иностранный член Лондонского королевского общества, иностранный член-корреспондент Петербургской академии наук



Джеймс Клерк Максвелл
Британский физик шотландского происхождения, специалист в области механики, математики и оптики. Основоположник статистической физики и классической электродинамики. Автор закона распределения молекул по скоростям, названный в его честь “распределением Максвелла”.



Иоганнес Иттен

Швейцарский художник, теоретик нового искусства и педагог.

Получил всемирную известность благодаря созданному им учебному пропедевтическому курсу Баухауса (VORLEHRE), который лёг в основу преподавания во многих современных дизайнерских школах.