Проектная и учебно-исследовательская деятельность на уроках

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Модель барометра | Леонова Е.В.ГБОУ лицей №179 | Обуховская А.С.ГБОУ лицей №179 | Проектная деятельность.Методические разработки уроков по теме: «Атмосферное давление» (4 ч) |
| Модель фонтана | Леонова Е.В.ГБОУ лицей №179 | Обуховская А.С.ГБОУ лицей №179 |  Проектная деятельность.Методические разработки уроков по теме: «Сообщающие сосуды» (1 ч) Продуктом урока является фонтан, сделанный учениками |
| модель корабля из разных материалов | Леонова Е.В.ГБОУ лицей №179 | Обуховская А.С.ГБОУ лицей №179 |  Проектная деятельность.Методические разработки уроков по теме: «Сила Архимеда» (4 ч)  |
| модель теплового двигателя  | Леонова Е.В.ГБОУ лицей №179 | Обуховская А.С.ГБОУ лицей №179 |  Проектная деятельность.Методические разработки уроков по теме: «Тепловые явления. Тепловые двигатели»  (12 ч) |
| модель источника тока | Леонова Е.В.ГБОУ лицей №179 | Обуховская А.С.ГБОУ лицей №179 |  Проектная деятельность.Методические разработки уроков по теме: «Электрический ток. Источники тока» (4 ч)  |
| Презентация урока «Волновые и квантовые свойства света» | Бова Н.Л.ГБОУ лицей №179 | Обуховская А.С.ГБОУ лицей №179 | Сайт завуч-инфо<http://www.zavuch.info/uploads/methodlib/2014/3/30/volnovyie-i-kvantovyie-svojstva-sveta.pptx> |
| Презентация и конспект урока | Петрова ЛНГБОУ лицей №179 | Обуховская А.С.ГБОУ лицей №179 | Проектная деятельность.Методические разработки уроков по теме: «Почки» |
| Модель термогенератора на основе элемента Пельтье | Бова Н.Л.ГБОУ лицей №179 | Обуховская А.С.ГБОУ лицей №179 | Проектная деятельность.Методические разработки уроков по теме: «Виды источников тока» |