

Физика 7 класс

1	«Определение цены деления измерительного прибора».
2	«Измерение размеров малых тел»
3	«Определение плотности твёрдого тела»
4	«Изучение зависимости растяжения (деформации) пружины от приложенной силы»
5	«Изучение зависимости силы трения скольжения от силы давления и характера соприкасающихся поверхностей»
6	«Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость»
7	«Исследование зависимости веса тела в воде, от объёма погруженной в жидкость части тела»
8	"Конструирование лодки и определение её грузоподъёмности"
9	«Исследование условий равновесия рычага»
10	«Измерение КПД наклонной плоскости»
11	"Расчёт мощности, развиваемой при подъёме по лестнице"
12	"Экспериментальное определение изменения кинетической и потенциальной энергии при скатывании тела по наклонной плоскости"

Физика 8 класс

1	«Сравнение количеств теплоты при смешивании воды различной температуры»
2	«Измерение удельной теплоемкости твердого тела»
3	«Измерение влажности воздуха»
4	«Сборка э/цепи и измерение силы тока в ее различных участках»
5	«Измерение напряжения на различных участках цепи»
6	«Регулирование силы тока реостатом»
7	«Определение сопротивления при помощи вольтметра и амперметра»
8	«Измерение мощности и работы тока в электрической лампе»
9	« Сборка электромагнита и испытание его действия»
10	«Изучение электрического двигателя постоянного тока»
11	«Получение изображений с помощью линзы»

Физика 9 класс

1	«Исследование равноускоренного движения без начальной скорости»
2	«Измерение ускорения свободного падения»
3	«Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от его длины»
4	«Изучение явления электромагнитной индукции»
5	«Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания»
6	«Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков»
7	«Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»

Физика 11 класс

1	«Наблюдение действия магнитного поля на ток»
2	«Изучение явления электромагнитной индукции»
3	«Определение ускорения свободного падения при помощи маятника»
4	«Измерение показателя преломления стекла»
5	«Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы»
6	«Измерение длины световой волны»
7	«Наблюдение сплошного и линейчатого спектров»