Перечень оборудования, приобретённого для лаборатории физики в 2020 году

№ π/π	Наименование	Количество, шт.
1	Лабораторная установка "Принцип неопределенности Гейзенберга"	1
2	Лабораторная установка "Движение по наклонной плоскости"	1
3	Лабораторная установка "Изучение дисперсии света"	1
4	Лабораторная установка "Изучение дифракции света" (2 рабочих места)	1
5	Лабораторная установка "Изучение интерференции света"	1
6	Лабораторная установка "Изучение поляризации света"	1
7	Лабораторная установка "Изучение свободных затухающих колебаний в колебательном контуре"	1
8	Лабораторная установка "Изучение электронно-дырочного перехода в полупроводниках"	1
9	Лабораторная установка "Исследование законов геометрической оптики"	1
10	Лабораторная установка "Маятник Обербека"	1
11	Лабораторная установка "Определение скорости света"	1
12	Лабораторная установка «Изучение явления взаимной индукции»	1
13	Лабораторная установка «Сложение гармонических колебаний»	1