

ПЕРЕЧЕНЬ
 оборудования имеющегося в кабинете физики
 МОУ СОШ № 20 Курского муниципального района Ставропольского края.

№ п/п	Учебное оборудование и учебно – наглядное пособие	ед. измерения	Количество
Печатные пособия			
1	Таблица «Международная система единиц (Си)	шт.	1
2	«Шкала электромагнитных излучений»	шт.	1
3	«Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц».	шт.	1
4	«Фундаментальные физические постоянные».	шт.	1
5	Комплект таблиц «Виды деформаций»	шт.	1
6	Комплект таблиц по курсу физики 10-11 классов	шт.	1
Технические средства обучения			
1	Экран	шт.	1
2	Компьютер	шт.	1
3	Метроном	шт.	2
4	Сетевой фильтр	шт.	1
5	Мультимедийный проектор	шт.	1
6	Компьютерный измерительный блок.	шт.	1
Механика			
<i>Демонстрационное оборудование.</i>			
1	Динамометры демонстрационные с принадлежностями.	шт.	1
2	Барометр — анероид	шт.	1
3	Динамометр демонстрационный (пара) с принадлежностями РФ	шт.	1
4	Прибор для демонстрации давления в жидкости.	шт.	1

5	Сообщающиеся сосуды.	шт.	2
6	Камертон на резонирующих ящиках с молоточками.	шт.	4
7	Штатив универсальный физический РФ	шт.	1
8	Комплект по механике поступательного прямолинейного движения, согласованный с компьютером РФ	шт.	1
9	Прибор для демонстрации атмосферного давления – АД-1РФ	шт.	1
10	Стакан отливной РФ	шт.	1
<i>Лабораторное оборудование.</i>			
11	Набор «Весовые измерения»	шт.	1
12	Динамометр лабораторный	шт.	5
13	Набор по механике	шт.	5
14	Набор «Звуковые колебания»	шт.	1
15	Набор грузов по 100г.	шт.	5
16	Штативы лабораторные с набором лапок.	шт.	5
17	Набор шариков.	шт.	15
18	Весы с разновесами.	шт.	5
19	Динамометры лабораторные.	шт.	10
Молекулярная физика и термодинамика			
<i>Демонстрационное оборудование.</i>			
1	Модели кристаллических решёток.	шт.	2
2	Набор демонстрационный «Тепловые явления», согласованный с компьютером.	шт.	1
3	Термометр электронный – ТЭН – 5, РФ	шт.	1
<i>Лабораторное оборудование.</i>			
4	Термометры.	шт.	1
5	Калориметры.	шт.	1
6	Набор тел для калориметров.	шт.	1
7	Стаканы отливные.	шт.	8

8	Набор стеклянных трубок.	шт.	10
Электродинамика			
<i>Демонстрационное оборудование.</i>			
1	Электрометры с принадлежностями.	Комплект	1
2	Набор полупроводников.	Комплект	1
3	Набор по электродинамике	шт.	5
4	Амперметр с гальванометром.	шт.	2
5	Вольтметр с гальванометром.	шт.	3
6	Трансформатор универсальный.	шт.	1
7	Источник высокого напряжения.	шт.	1
8	Палочки из стекла и эбонита.	шт.	2
9	Набор для демонстрации спектров магнитных полей.	шт.	1
10	Прибор для изучения правила Ленца.	шт.	1
11	Гальванометр зеркальный.	шт.	1
12	Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока	шт.	1
13	Источник постоянного и переменного напряжения ИП-24	шт.	1
<i>Лабораторное оборудование.</i>			
14	Лабораторные источники питания.	шт.	1
15	Лабораторные амперметры.	шт.	2
16	Лабораторные вольтметры.	шт.	2
17	Лабораторные миллиамперметры.	шт.	2
18	Лабораторные реостаты.	шт.	2
19	Низковольтная лампа на подставке.	шт.	2
20	Электродвигатель.	шт.	2
21	Набор по электричеству	шт.	1
22	Источники постоянного и переменного тока (4,5В, 2А)	шт.	3
23	Электромагнит разборный.	шт.	1

24	Катушка – моток.	шт.	1
25	Ключ лабораторный.	шт.	3
26	Магнитные стрелки на подставках.	шт.	5
27	Набор прямых и дугообразных магнитов.	шт.	1
Оборудование для физического практикума			
1	Радиоконструктор на п/п.	шт.	1
2	Камера для наблюдения α -частиц.	шт.	1
3	Прибор для изучения закона сохранения энергии.	шт.	3
4	Прибор для изучения второго закона Ньютона.	шт.	3
5	Секундомеры.	шт.	3
6	Генератор звуковой частоты — ФГ – 100, РФ	шт.	1
7	Звуковой генератор.	шт.	1
8	Прибор для изучения звукового резонанса.	шт.	3
9	Набор реостатов.	шт.	1
10	Психрометр.	шт.	1
11	Гигрометр.	шт.	1

Директор МОУ СОШ № 20

Курского муниципального района

Ставропольского края _____

Передрий А.С.

