

Министерство образования и науки Республики Татарстан
Муниципальное бюджетное учреждение
«Кемеш – Кульская основная общеобразовательная школа»
с.Кемеш Куль Мамадышского муниципального района Республики Татарстан
422147, Республика Татарстан, Мамадышский муниципальный район, с.Кемеш Куль, ул.Центральная, д.98.
Тел.8(85563)-2-46-51

Утверждено
Директор школы: _____ /Кашапова Д.Т./
от 31 августа 2021 года



ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ,
ПРИБОРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
ПРИБОРЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ

№ п/п	Наименование учебного оборудования
1.	Кодоскоп
2.	Экран
3.	Доска комбинированная на металлической основе
4.	Генератор звуковой частоты
5.	Груз наборный на 1 кг
6.	Источник постоянного и переменного напряжения (0 – [30÷36] В; 6÷10 А)
7.	Комплект электроснабжения кабинета физики
8.	Комплект соединительных проводов
9.	Комплект посуды и принадлежностей к ней
10.	Комплект инструментов и расходных материалов (для учителя)
11.	Машина электрофорная
12.	Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком
13.	Насос воздушный ручной
14.	Осветитель для теневого проецирования
15.	Осциллограф электронный с принадлежностями
16.	Плитка электрическая
17.	Прибор «Воздушный стол» с принадлежностями (Н)
18.	Трансформатор универсальный
19.	Трубка вакуумная
20.	Штатив универсальный физический
21.	Усилитель низкой частоты
22.	Амперметр с гальванометром демонстрационный
23.	Барометр-анероид
24.	Весы с открытым механизмом и с гирями
25.	Вольтметр с гальванометром демонстрационный
26.	Гигрометр
27.	Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями
28.	Динамометр чувствительный проекционный с принадлежностями (Н)
29.	Манометр жидкостный демонстрационный
30.	Манометр металлический
31.	Метр демонстрационный
32.	Метроном
33.	Набор динамометров пружинных
34.	Психрометр
35.	Стробоскоп с принадлежностями
36.	Цилиндр измерительный
37.	Ведро Архимеда
38.	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком
39.	Комплект пружин для демонстрации волн (Н)
40.	Комплект приборов для изучения вращения твердых тел (Н)
41.	Набор «Вращательное движение»

42.	Конус двойной, катящийся вверх
43.	Маятник Максвелла
44.	Действующая модель гидравлического пресса
45.	Модель для демонстрации реактивного движения (Н)
46.	Набор по статике с магнитным держателем
47.	Набор из трех шариков
48.	Набор тел равной массы
49.	Комплект для изучения колебаний (Н)
50.	Прибор для демонстрации волновых явлений (Н)
51.	Прибор для демонстрации законов механики на воздушной подушке
52.	Прибор для демонстрации закона сохранения импульса (Н)
53.	Прибор для демонстрации давления в жидкости
54.	Прибор для демонстрации атмосферного давления
55.	Рычаг демонстрационный
56.	Сосуды сообщающиеся
57.	Стакан сливной
58.	Трубка Ньютона
59.	Тележки легкоподвижные с принадлежностями (Н)
60.	Трибометр демонстрационный
61.	Уровень демонстрационный
62.	Центробежная машина с принадлежностями
63.	Шар Паскаля
64.	Модель двигателя внутреннего сгорания
65.	Модели кристаллических решеток
66.	Модель броуновского движения
67.	Набор капилляров
68.	Огниво воздушное
69.	Пластина биметаллическая
70.	Прибор для демонстрации броуновского движения (Н)
71.	Прибор для демонстрации видов деформации
72.	Теплоприемники (пара)
73.	Цилиндры свинцовые со стругом
74.	Шар для взвешивания воздуха
75.	Шар с кольцом
76.	Батарея конденсаторов
77.	Батарея солнечная
78.	Ванна электролитическая
79.	Набор цифровых измерителей тока и напряжения
80.	Звонок электрический демонстрационный
81.	Индикатор индукции магнитного поля
82.	Источник высокого напряжения (25кВ)
83.	Катушка дроссельная
84.	Катушка для демонстрации магнитного поля тока (2 шт.) (Н)
85.	Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов
86.	Комплект выключателей
87.	Конденсатор переменной емкости
88.	Конденсатор разборный
89.	Кондуктор конусообразный
90.	Лампочка (12В) на подставке (пара)
91.	Линзы наливные (Н)
92.	Машина электрическая обратимая
93.	Магазин резисторов демонстрационный
94.	Маятники электростатические (пара)
95.	Модель электромагнитного реле
96.	Громкоговоритель
97.	Модели радиоприемников
98.	Модель спидометра (Н)
99.	Набор ползунковых реостатов
100.	Набор линз и зеркал (Н)

101.	Набор полупроводниковых приборов (Н)
102.	Набор по дифракции, интерференции и поляризации света
103.	Набор дифракционных решеток
104.	Набор по флуоресценции и люминесценции (Н)
105.	Палочки из стекла, эбонита и др.
106.	Панель с лампочками и плавким предохранителем
107.	Плоское зеркало
108.	Прибор для изучения правила Ленца
109.	Сетка по электростатике
110.	Скамья оптическая с источником света и принадлежностями
111.	Стрелки магнитные на штативах (2шт.)
112.	Султаны электрические (2шт.)
113.	Сферическое зеркало
114.	Термопара демонстрационная
115.	Штативы изолирующие (2шт.)
116.	Электрометры с принадлежностями (пара)
117.	Электромагнит разборный
118.	Электроскоп демонстрационный
119.	Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А
120.	Весы учебные с гирями
121.	Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В
122.	Электромагнитное реле
123.	Динамометры лабораторные 1Н, 4Н (или 5Н)
124.	Источники постоянного и переменного тока (4В, 2А)
125.	Калориметры
126.	Катушка – моток
127.	Ключи замыкания тока
128.	Компасы
129.	Комплект линз (Н)
130.	Комплекты проводов соединительных
131.	Желоб прямой
132.	Набор прямых и дугообразных магнитов
133.	Миллиамперметры
134.	Набор грузов по механике
135.	Набор по электролизу
136.	Набор пружин с различной жесткостью
137.	Наборы резисторов проволочные
138.	Набор тел равного объема и равной массы
139.	Нагреватели электрические
140.	Плоскопараллельные пластины со скошенными гранями
141.	Прибор для измерения длины световой волны набором дифракционных решеток
142.	Радиоконструктор для сборки радио приемников
143.	Рамка вращающаяся для исследования магнитного поля
144.	Реостаты ползунковые
145.	Рычаг-линейка
146.	Спектроскоп лабораторный
147.	Секундомер
148.	Термометры лабораторные
149.	Трибометры лабораторные
150.	Штативы лабораторные
151.	Экран со щелью
152.	Электроосветители с колпачками
153.	Электромагниты разборные с деталями
154.	Электродвигатель разборный
155.	Классная доска
156.	Шкафы 7 шт
157.	Столы 12 шт
158.	Стол лабораторный, 1 шт

Учитель физики:



/Шакиров Ф.М./