## Учебно-методическое оборудование кабинета, ТСО

<b>№</b> п/п	Наименование	Назначение	Количество
1	Барометр-анероид БР-52	Общего назначения	2
2	Весы электронные до 500 г согп-порт	Общего назначения	1
3	Термометр электронный	Общего назначения	1
4	Весы технические до 500 г	Общего назначения	2
5	Источник питания (выпрямитель) МАРС 15 В	Общего назначения	3
6	Линейка классная 1 м деревянная	Общего назначения	1
7	Мультиметр цифровой измерительный прибор	Общего назначения	2
8	Модель двигателя внутреннего сгорания	Общего назначения	1
9	Насос вакуумный Комовского	Общего назначения	1
10	Насос вакуумный ручной	Общего назначения	1
11	Осциллограф учебный	Общего назначения	6
12	Плитка электрическая малогабаритная	Общего назначения	3
13	Стакан отливной демонстрационный	Общего назначения	5
14	Стакан отливной демонстрационный Столик подъемный 200х200 мм	Общего назначения	3
15	Тарелка вакуумная со звонком	Общего назначения	1
		1	
16	Термометр демонстрационный	Общего назначения	17
17	Штатив универсальный физический ШУН	Общего назначения	
18	Прибор для демонстрации упругих деформаций	Демонстрационный	1
19	Набор по механике демонстрационный 1,2 м (SCS-500)(используется с измерительным блоком)	Демонстрационный	3
20	Ведерко Архимеда	Демонстрационный	2
21	Динамометр ЮН двунаправленный	Демонстрационный	4
22	Комплект блоков демонстрационный	Демонстрационный	15
23	Комплект «Вращение»	Демонстрационный	2
24	Комплект тележек легкоподвижных	Демонстрационный	1
25	Манометр открытый демонстрационный	Демонстрационный	2
26	Модель гидравлического пресса	Демонстрационный	1
27	Набор гирь до 100 г	Демонстрационный	20
28	Набор по статике с магнитными держателями	Демонстрационный	1
29	Набор тел равного объема	Демонстрационный	5
30	Набор тел равной массы	Демонстрационный	5
31	Насос воздушный ручной	Демонстрационный	1
32	Пистолет баллистический	Демонстрационный	4
33		-	2
34	Прибор для демонстрации законов динамики вращательного движения	Демонстрационный Демонстрационный	1
34	Прибор для изучения вращательного движения (Центробежная машина)	демонстрационный	1
35	Рычаг демонстрационный	Лемонстваниониції	1
36	Гычаг демонстрационный Сосуды сообщающиеся	Демонстрационный Демонстрационный	<u> </u>
			2
37	Трубка Ньютона	Демонстрационный	2
38	Шар Паскаля	Демонстрационный	2
39	Генератор звуковой школьный	Демонстрационный	1
40	Камертоны на резонансных ящиках	Демонстрационный	2
41	Машина волновая	Демонстрационный	1
42	Прибор для демонстрации закона сохранения импульса	Демонстрационный	6
43	Цилиндры свинцовые со стругом	Демонстрационный	2
44	Динамометр для определения поверхностного натяжения жидкости	Демонстрационный	1
45	Набор для изучения закона Бойля-Мариотта	Демонстрационный	2
46	Гигрометр ВИТ-1	Демонстрационный	1
47	Гигрометр ВИТ-2	Демонстрационный	1
48	Набор капилляров	Демонстрационный	2
70			

50	Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария)	Демонстрационный	1
51	Прибор для демонстрации зависимости давления жидкости от высоты столба	Демонстрационный	1
52	Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от температуры	Демонстрационный	1
53	Прибор для изучения газовых законов	Демонстрационный	1
54	Прибор для изучения теплопроводности твердых тел	Демонстрационный	1
55	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	Демонстрационный	1
56	Шар для взвешивания воздуха	Демонстрационный	1
57	Шар с кольцом	Демонстрационный	2
58	Трубка с двумя электродами	Демонстрационный	3
59	Комплект для изучения электромагнитных волн	Демонстрационный	1
60	Набор электроизмерительных приборов	Демонстрационный	1
	постоянного и переменного тока		
61	Набор по электростатике	Демонстрационный	1
62	Гальванометр демонстрационный	Демонстрационный	4
63	Ампервольтметр демонстрационный	Демонстрационный	2
64	Электрометры с принадлежностями	Демонстрационный	2
65	Вольтметр цифровой демонстрационный	Демонстрационный	4
66	Катушка дроссельная	Демонстрационный	2
67	Катушка-моток демонстрационная	Демонстрационный	1
68	Комплект приборов для наблюдения спектров магнитных полей	Демонстрационный	1
69	Комплект соединительных проводов	Демонстрационный	15
70	Конденсатор переменной емкости	Демонстрационный	1
71	Магнит U- образный демонстрационный	Демонстрационный	1
72	Машина магнито-электрическая (генератор ручной)	Демонстрационный	2
73	Машина электрофорная	Демонстрационный	1
74	Модель молекулярного строения магнита	Демонстрационный	1
75	Модель электрического звонка	Демонстрационный	1
76	Набор палочек по электростатике	Демонстрационный	3
77	Набор по электролизу демонстрационный	Демонстрационный	1
78	Набор резисторов на панели	Демонстрационный	1
79	Палочка из эбонита	Демонстрационный	2
80	Переключатель двухполюсный демонстрационный	Демонстрационный	4
81	Переключатель однополюсный демонстрационный	Демонстрационный	2
82	Прибор для демонстрации правила Ленца	Демонстрационный	1
83	Прибор для изучения тока в вакууме демонстрационный	Демонстрационный	1
84	Спектральный набор с источником питания	Демонстрационный	1
85	Стрелки магнитные на штативах ДЕМ. (пара)	Демонстрационный	4
86	Султаны электрические (пара)	Демонстрационный	2
87	Трансформатор универсальный	Демонстрационный	1
88	Штатив изолирующий	Демонстрационный	2
89	Электромагнит разборный демонстрационный	Демонстрационный	1
90	Дифракционная решетка	Демонстрационный	15
91	Набор демонстрационный «Ванна волновая»	Демонстрационный	1
92	Комплект «Геометрическая оптика»	Демонстрационный	1
93	Лабораторный комплект по оптике	Демонстрационный	1
94 95	Набор по дифракции и интерференции	Демонстрационный	2
95	Прибор для измерения длины световой волны	Демонстрационный	10
96	Спектроскоп двухтрубный Набор «Радиоприемник»	Демонстрационный	2
98	Набор для лабораторных работ по	Лабораторный Лабораторный	1
00	геометрической оптике	пс	1
99	Набор калориметрический тел	Лабораторный	1

100	Трибометр лабораторный	Лабораторный	15
101	Динамометр лабораторный (цилиндрический)	Лабораторный	10
102	Источник постоянного и переменного напряжения 4,5 B, 2 A ВУ-4ШКМ	Лабораторный	2
103	Демонстрационно-лабораторный комплект для обучения принципам радиопередачи и приема.	Лабораторный	1
104	Амперметр лабораторный	Лабораторный	15
105	Весы учебные с гирями до 200 г	Лабораторный	15
106	Вольтметр лабораторный	Лабораторный	15
107	Выключатель однополюсной лабораторный	Лабораторный	10
108	Динамометр лабораторный 5 Н (планшетный)	Лабораторный	20
109	Калориметр со спиралью-резистором	Лабораторный	15
110	Катушка-моток лабораторная	Лабораторный	15
111	Компас школьный	Лабораторный	5
112	Комплект блоков лабораторный	Лабораторный	15
113	Лампочка на подставке	Лабораторный	20
113	Магнит U-образный лабораторный	Лабораторный	10
115	Магнит полосовой лабораторный	Лабораторный	10
116	1 1	1 1	2
117	Набор лабораторный по механике	Лабораторный Лабораторный	4
117	Миллиамперметр лабораторный Модель электродвигателя разборная	1 1	20
	лабораторная	Лабораторный	
119	Набор для лабораторных работ по электролизу	Лабораторный	3
120	Набор «Кристаллизация»	Лабораторный	1
121	Набор объединенный «Газовые законы»	Лабораторный	1
122	Стекло предметное	Лабораторный	2
123	Набор пружин с различной жесткостью	Лабораторный	2
124	Реостат 5 Ом, 3 А лаб.	Лабораторный	15
125	Рычаг-линейка лабораторная	Лабораторный	15
126	Стакан отливной лабораторный	Лабораторный	5
127	Термометр лабораторный (от 0 до 100)	Лабораторный	10
128	Цилиндр измерительный 2-100-2	Лабораторный	15
129	Электромагнит разборный лабораторный	Лабораторный	15
130	Фильтровальная бумага d= 12,5 (100 листов)	Лабораторный	1
131	Зажим винтовой	Лабораторный	3
132	Зажим пробирочный (металлический)	Лабораторный	2
133	Пробирка ПХ-16	Лабораторный	20
134	Лабораторный набор по основам механики RoverMate FM01	Лабораторный	1
135	Лабораторный набор по разделам механики:	Лабораторный	1
	энергия, кинематика, импульсы, динамика,		
	колебания		
	RoverMate FM02		
136	Лабораторный набор по основам оптики RoverMate FM03	Лабораторный	1
137	Лабораторный набор по разделам оптики:	Лабораторный	1
	изображение, дифракция и поляризация	1 1	
	RoverMate FM04		
138	Лабораторный набор по разделу «Электрическая	Лабораторный	1
	цепь»		
	RoverMate FM05		
139	Лабораторный набор по разделу «Заряды и поля» RoverMate FM06	Лабораторный	1
140	Лабораторный набор по разделам «Внутренняя	Лабораторный	1
1.0	энергия и теплоемкость»	- Incopatopinam	_
	RoverMate FM07		
141	Основы кинематики	Видеокассета	1
142	Диффузия, поляризация	Видеокассета	1
143	Электростатика	Видеокассета	1
144	Постоянный электрический ток	Видеокассета	1
145	Магнитное поле	Видеокассета	1
113	1.141 11111104 110414	DIIACOMACCOTA	

146	Электрический ток в разных средах ч.1, ч. 2	Видеокассета	1
147	Электромагнитная инлукция	Видеокассета	1
148	Электромагнитные колебания ч. 1, ч. 2	Видеокассета	1
149	Электромагнитные колеоции 1. 1, 1. 2	Видеокассета	1
150	Геометрическая оптика	Видеокассета	1
151	Астрономия ч.1, ч.2	Видеокассета	1
152	Молекулярная физика	Видеокассета	1
153	Основы МКТ, ч.1, ч.2	DVD диск	1
154		DVD диск DVD диск	1
155	Основы термодинамики		
	Волновая оптика	DVD диск	1
156	Квантовые явления	DVD диск	1
157	Излучение и спектры	DVD диск	1
158	Тепловые явления	DVD диск	1
159	Геометрическая оптика	DVD диск	1
160	Лабораторные работы по физике	DVD диск	
161	Молекулярная структура мира. Внутренняя	DVD диск	
	энергия.		
162	Электрические поля. Магнитные поля	DVD диск	
163	Свет. Оптические явления. Колебания и волны.	DVD диск	
164	Физика. Основная школа. 7-9 классы. Ч. 1	DVD диск	
165	Электрические явления	DVD диск	
166	Электростатические явления.	DVD диск	
L			

## Оборудование кабинета 2018-2019 уч. год

No	Наименование	Количество
$\Pi/\Pi$		
1	Стол учительский	1
2	Стул учительский	2
3	Стол ученический	15
4	Стул ученический	30
5	Стол компьютерный	1
6	Доска настенная учебная	1
7	Доска магнитная	1
8	Шкафы секционные	6
9	Тумбочка под телевизор	1
10	Стенды настенные	1
11	Портреты	6
12	Плакаты настенные	6
13	Ноутбук	1
14	Телевизор	1
15	DVD проигрыватель	1
16	Видеомагнитофон	1
17	Мультимедийный проектор	1
18	МФУ	1

## Оборудование лаборантской.

1	Шкафы	5
2	Стеллажи	12
3	Стол	1
4	Столик под оборудование	1
5	Стулья	3
6	Передвижная лестница	1

Площадь кабинета:  $65,2 \text{ м}^2$ Площадь лаборантской:  $16,3 \text{ м}^2$ 

## Состояние охраны труда:

- Противопожарный инвентарь
- Аптечка
- Инструкции по охране труда
- Журнал инструктажа по охране труда (инструктажи фиксируются в классном журнале)