

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 11 города Невинномыска  
имени кавалера ордена Мужества Э.В. Скрипника

---

Справка ВШК

Тема: оснащенность кабинета физики в соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 23 августа 2021 г. № 590 “Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, соответствующих современным условиям обучения, необходимых при оснащении общеобразовательных организаций

Цель проверки: проверка укомплектованности кабинета физики.

Дата составления справки: 20 ноября 2023 г.

Руководствуясь планом внутришкольного контроля, в ноябре 2023 года была проведена проверка наличие оборудования и инвентаря кабинета физики.

В ходе проведенного обследования установлено наличие следующего оборудования:

№ п/п	Наименование	Количество
1	Мультимедийный проектор Rover Light	1
2	Компьютер преподавателя: Моноблок Rover Book Centro	1
3	Многофункциональное устройство HP COLOR LASER	1
4	Интерактивная доска IQ Board	1
5	Доска учебная	1
6	Мультимедийный проектор Rover Light	1
7	Компьютер преподавателя: Моноблок Rover Book Centro	1
8	Стеллажи металлические	8
9	Тележка на колесах	1
10	Компьютерный стол	1
11	Стол лабораторный демонстрационный с электрическими розетками	1
12	Стул ученический 2-х местный	30
13	Стол ученический 2-х местный с регулируемой высотой	15
14	Стол лабораторный	6
15	Компьютерный стол	1
16	Стол демонстрационный (около доски)	1
17	Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов	
18	Генератор звуковой частоты	1
19	Измеритель давления и температуры	1
20	Источник высокого напряжения масса -2,5кг	1
21	Источник постоянного и переменного напряжения	1
22	Весы технические с разновесами	1
23	Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики	1
24	Комплект для изучения возобновляемых источников энергии	1

	(солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрической энергетики)	
25	Компьютерный измерительный блок	1
26	Машина волновая	1
27	Теллурий (модель Солнце-земля-Луна)	1
28	Трансформатор универсальный	1
29	Машина электрофорная	1
30	Комплект по волновой оптике на основе графопроектора	1
31	Комплект по механике поступательного и прямолинейного движения	1
32	Комплект "Вращение"	1
33	Комплект для практикума по электронике	1
34	Набор датчиков (температуры, давления, влажности, расстояния, ионизации излуч., магн. поля)	1
35	Набор для изучения движения электронов в эл. и магн. полях и тока в вакууме	1
36	Набор для исследования переменного тока , явлений эл. магнитной индукции	1
37	Набор для исследования тока в полупров. и и их техн. применения	1
38	Набор для исследования эл.цепей постоянного тока	1
39	Набор для исследования принципов радиосвязи	1
40	Набор изм. приборов постоянного и переменного тока	1
41	Набор для исследования переменного тока , явлений эл. магнитной индукции	1
42	Набор для исследования тока в полупров. и и их техн. применения	2
43	Набор по механике	15
44	Набор спектральных трубок с источником питания	1
45	Наборы по термодинамике, газ.законам и насыщ.парам	1
46	Насосовакуум с тарелкой, манометром и колпаком	1
47	Осциллограф	1
48	Прибор для демонстрации тепловых явлений, законов, молек.-кинетич. теорий	1
49	Набор по механике	1
50	Прибор Активациаметр	1
51	Ведёрко Архимеда	1
52	Весы учебные с гирями	1
53	Вольтметр	30
54	Вольтметр лабораторный	15
55	Гальванометр демонстрационный	1
56	Генератор низкочастотный	1
57	Груз наборный на 1кг (набор грузов 8шт и набор грузов 7шт)	15
58	Термометр лабораторный	15
59	Метр демонстрационный	1
60	Микроскоп демонстрационный	1
61	Манометр жидкостной демонстрационный	1
62	Шар Паскаля	1
63	Призма наклоняющаяся с отвесом	1
64	Спектроскоп двухтрубный	1
65	Набор спектральных трубок с источником питания	1
66	Установка для изучения фотоэффекта	1
67	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	1

68	Динамометр трубчатый лабораторный	1
69	Динамометр демонстрационный с принадлежностями	1
70	Гальванометр демонстрационный	1
71	Комплект таблиц Физика	1
72	Лотки для хранения оборудования	1
73	Маятник электростатический	1
74	Набор для демонстрации спектров магнитных полей	1
75	Набор по измерению постоянной. Планка с использов. лазера.	1
76	Набор по оптике (лабораторный)	1
77	Набор по электростатике	1
78	Регистратор данных Rover Mate	1
79	Датчик ускорения Rover Mate DF02	1
80	Датчик напряжения Rover Mate DF03	1
81	Датчик давления Rover Mate DF06	1
82	Датчик движения Rover Mate DF06	1
83	Датчик освещённости Rover Mate DF08	1
84	Датчик магнитного поля Rover Mate DF09	1
85	Датчик тока Rover Mate DF10	1
86	Датчик температуры Rover Mate DF04	1
87	Фотоэлектрический датчик Rover Mate DF01	1
88	Датчик силы Rover Mate DF05	1
89	Груз наборный Rover Mate H24	1
90	Комплект лабораторн. оборудования для проведения экспериментов со светом и звуком Rover Mate	1
91	Магниты демонстрационные (U-образный и полосовые)	1
92	Весы электронные Rover Mate F28	1
93	Камертоны на резонансных ящиках Rover Mate F26	1
94	Плитка электрическая малогабаритная	1
95	Зажим пружинный	1
96	Лабораторный комплект по изучению тепловых явлений Rover Mate F21	1
97	Лабораторный комплект по изучению электрических и магнитных явлений Rover Mate F22	1
98	Лабораторный комплект по изучению механических явлений Rover Mate F22	1
99	Огнетушитель ОП-4 (5л)	1
100	Лабораторный комплект по изучению тепловых явлений Rover Mate F21	1
101	Набор демонстрационный по постоянному току	1
102	Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме	1
103	Набор демонстрационный по электродинамике	1
104	Набор для демонстрации магнитных полей	1
105	Набор для демонстрации электрических полей	1
106	Трансформатор учебный	1
107	Палочка стеклянная	1
108	Палочка эбонитовая	1
109	Прибор Ленца	1
110	Маятник Максвелла	1
111	Набор тел равного объема	1
112	Набор тел равной массы	1
112	Прибор для демонстрации атмосферного давления	1
113	Призма наклоняющаяся с отвесом	1
114	Шкаф для хранения учебных пособий	6

115	Набор для электролиза демонстрационный	1
116	Комплект наглядных пособий для постоянного использования	50
117	Комплект портретов для оформления кабинета	37
118	Комплект демонстрационных учебных таблиц	46

Выводы:

1. Оснащенность кабинета физики соответствует приказу Министерства просвещения РФ от 23 августа 2021 г. № 590 и позволяет проводить уроки согласно действующим ФГОС.