

ПАСПОРТ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА № 12

1. Кабинет физики и математики школы
МКОУ «Высотинская СШ»

2. Адрес школы: Красноярский край,
Сухобузимский район, с. Высотино
ул. Школьная 2

3. Фамилия, имя, отчество заведующего кабинетом:
Дегтярева Ирина Яковлевна

1. Характеристика помещения кабинета

№	Состав помещений кабинета	Площадь помещения	Столы уч-ся		Рабочее место учителя	
			Тип. Ростовой рамер	Кол-во	Демонстрационные столы	Классная доска (тип, размер)
1.	Аудитория для занятий	52,5 м ²	5 6	5 5	1	1 3х секционная

2. Вентиляция помещений: наличие вытяжных шкафов или иных приспособлений.

№	Места размещения вытяжных шкафов	Кол-во	Соответствие требованиям ТБ	Готовность к работе
1.	Класс - лаборатория	0	0	
2.	Лаборантская	0	0	
3.	Лаборатория	0	0	
4.	Аудитория для лекций	0	0	
5.	Шкафы для хранения	0	0	

3. Водоснабжение, канализация

Помещение кабинета	Места инсталляции	Оборудование (водоразборные колонки, раковины)
Класс-лаборатория, лаборатория	Рабочее место учителя	0
	Лабораторный стол учащихся	0
	Вытяжной шкаф	0
	Специальная мойка (одно - двухместная)	0
препараторская	Препараторский стол	0
	Вытяжной шкаф	0
	Специальная мойка (одно - двухместная)	0

4. Освещение.

Наименование рабочих зон	Размещение светильников	Да/нет	Тип освещения
Рабочие места учителя и учащихся	Параллельно окнам	Да	Люминесцентное
	Перпендикулярно окнам	нет	
Поверхность классной доски	Светильники типа «кососвет»	да	Люминесцентное
	<u>Иной тип (какой)</u>		
	Светильники отсутствуют		

5. Описание имущества.

№	Наименование имущества	Инвентарный номер	Количество
1.	Учительский стол	02130127	3
2.	Учительский стул	130144	1
3.	Парты двух местные	30005	12

4.	Стулья ученические	30004	24
5.	Шкафы		7
6.	Доска магнитная	02130091	1
7.	Жалюзи	30013	3
8.	Стенды	0	0
9.	Спиртовой термометр(гигрометр психрометрический)		1
10	Экран		0
11	Часы		0

6. Инвентарная ведомость на технические средства обучения
учебного кабинета

№	Наименование ТСО	Марка, год приобретения	Засчет каких средств приобретено (ПНПО и т.д.)
1.	Мультимедиа-проектор	2021	1
2.	Компьютер	2021	1
3.	Интерактивная доска	2023	1 (Точка роста)
4.	Ноутбуки «Точка Роста»	2024	3(Точка роста)
5.	Цифровая лаборатория «Точка Роста» (учитель)	2023	1 (Точка роста)
6.	Цифровая лаборатория «Точка Роста» (ученик)	2023	(Точка роста)

7. Учебно-методическая и справочная литература

№	Методическая литература		количество
	список	наименование	
1.	Словари	нет	0
2.	Справочники	Справочник по математике	1
		Справочник по физике	1
3.	Дидактический материал	Сборник задач по физике 7-9 класс Лукашик.	20
4.	Таблицы	<i>Издательство «Варсон»</i> Механика, кинематика и динамика	1(6шт)
		Законы сохранения в механике. Механические колебания и волны	1(4шт)
		Молекулярная физика. Термодинамика	1(5шт)
		Электростатика Электродинамика. Ток в различных средах.	1(4шт)
		Электромагнитные колебания и волны	1(3шт)
		Квантовая физика. Оптика	1(5шт)
		<i>Издательство «Спектор»</i> 7,8,9 классы	20шт
	Кинематика и динамика	1(19шт)	

	Законы сохранения	1(12шт)
	Механические волны	1(8шт)
	Молекулярно-кинетическая теория	1(8шт)
	Термодинамика	1(10шт)
	Электростатика	1(6шт)
	Электродинамика	1(8шт)
	Постоянный ток	1(10шт)
	Магнитное поле	1(8шт)
	Геометрическая и волновая оптика	1(8шт)
	Квантовая теория	1(8шт)

8. Техника безопасности и охрана труда в кабинете

№	Наименование	Наличие
1.	Противопожарный инвентарь	Огнетушитель
2.	Аптечка	1
3.	Инструкция по технике безопасности	1
4.	Журнал вводного инструктажа	1

9. Приложение

№	Наименование оборудования	количество
Механика		
1.	Набор пружин	2
2.	Уровень	1
3.	Тележки легко подвижные	1
4.	Рычаг	7
5.	Штатив	6
6.	Динамометр демонстрационный	3
7.	Динамометр лабораторный	9
8.	Весы учебные с гирями	7
9.	Весы демонстрационные	2
10.	Набор грузов (100г)	20
11.	Набор тел равного объема лабораторный	4
12.	Набор тел равной массы	3
13.	Набор лабораторный по механике (ГИА) (Точка роста)	3
Термодинамика		
14.	Прибор для изучения теплопроводности	1
15.	Прибор для изучения газовых законов	1
16.	Манометр	1
17.	Барометр	1
18.	Калориметры	8
19.	Термометры	15
20.	Цилиндр измерительный	6
21.	Стаканы	10
22.	Модель двигателя внутреннего сгорания	1
23.	Набор тел по калориметрии	2
Электричество		
24.	Амперметр демонстрационный	1
25.	Вольтметр демонстрационный	1

26.	Электроскопы	4
27.	Реостаты	7
28.	Ключи	7
29.	Палочка эбонитовая	1
30.	Амперметр лабораторный	5
31.	Вольтметр лабораторный	5
32.	Миллиамперметр лабораторный	8
33.	Комплект лабораторный электродинамика	1
34.	Лабораторный набор электричество	4
Магнетизм		
35.	Магнит полосовой	10
36.	Магнит дугообразный	1
37.	Электромагнит разборный	8
38.	Катушка моток	6
39.	Набор лабораторный магнетизм	4
40.	Модель электродвигателя	4
41.	Генератор низкой частоты	1
Оптика		
42.	Призма стеклянная	5
43.	Прибор по геометрической оптике демонстрационный	1
44.	Линзы демонстрационные	2
45.	Набор геометрическая оптика	6
46.	Набор лабораторный оптика ГИА (Точка роста)	3