

**Муниципальное казенное образовательное учреждение
«Славянская средняя общеобразовательная школа»
Нововаршавского муниципального района Омской области**

ПАСПОРТ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

(№12)

Назначение кабинета	Кабинет физики
Площадь кабинета	66 м ²
Число посадочных мест	24
Ф.И.О заведующего кабинетом:	Капошко Е.В., Абулханов Д. К.
Ф.И.О. учителей, работающих в кабинете	Капошко Е.В., Абулханов Д. К.
Класс, закрепленный за кабинетом	нет

ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА КАБИНЕТА

№ п/п	Наименование имущества	Количество (шт.)	Инвентарный номер
1.	Стол учительский	1	
2.	Стул учительский	1	
3.	Столы ученические	12	
4.	Стулья ученические	24	
5.	Демонстрационный стол	1	
6.	Шкаф	7	
7.	Тюли оконные	1	
8.	Доска	1	
9.	Лабораторное оборудование		
9.1.	Набор по механике	15	
9.2.	Набор по молекулярной физике и термодинамике	15	
9.3.	Набор по электричеству	15	
9.4.	Набор по оптике	15	
9.5.	Источник постоянного и переменного тока (4,5 В, 2 А)	15	
9.6.	Лоток для хранения оборудования	45	
9.7.	Весы учебные лабораторные	15	
9.8.	Динамометр лабораторный	15	
9.9.	Набор полосовой резины	15	
9.10.	Амперметр лабораторный АЛШ	15	
9.11.	Вольтметр лабораторный ВЛШ	15	
9.12.	Миллиамперметр МЛТТ1	15	
10.	Демонстрационное оборудование общего назначения		
10.1.	Набор электроизмерительных приборов постоянного, переменного тока	1	
10.2.	Источник постоянного и переменного тока	1	

10.3.	Генератор звуковой частоты	1	
10.4.	Комплект соединительных проводов	1	
10.5.	Штатив универсальный физический	1	
10.6.	Сосуд для воды с прямоугольными стенками (аквариум)	1	
10.7.	Насос вакуумный с тарелкой и колпаком	1	
10.8.	Груз наборный на 1 кг	1	
11.	Механика		
11.1.	Комплект по механике поступательного прямолинейного движения Д-М, согласованный с компьютерным измерительным блоком	1	
11.2.	Комплект «Вращение» ВД, согласованный с компьютерным измерительным блоком	1	
11.3.	Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара)	1	
11.4.	Ведро Архимеда	1	
11.5.	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком.	1	
11.6.	Набор тел равной массы и равного объема	1	
11.7.	Набор демонстрационный «Ванна волновая»	1	
11.8.	Прибор для демонстрации давления в жидкости	1	
11.9.	Прибор для демонстрации атмосферного давления	1	
11.10.	Призма наклоняющаяся с отвесом	1	
11.11.	Рычаг демонстрационный	1	
11.12.	Сосуды сообщающиеся	1	
11.13.	Стакан отливной	1	
11.14.	Трибометр демонстрационный	1	
11.15.	Шар Паскаля	1	
12.	Молекулярная физика и термодинамика		
12.1.	Наборы по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам ГЗ, согласованные с компьютерным измерительным блоком	1 компл.	
12.2.	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	1	
12.3.	Цилиндры свинцовые со стругом	1 компл.	
12.4.	Набор демонстрационный «Тепловые явления» ТЯ, согласованный с компьютерным измерительным блоком	1	
12.5.	Прибор для демонстрации процесса диффузии в жидкостях и газах	1	
12.6.	Шар с краном для взвешивания воздуха	1	
12.7.	Трубка Ньютона	1	
12.8.	Набор капилляров	1	
13.	Электродинамика		
13.1.	Набор для исследования электрических	1	

	цепей постоянного тока Э1		
13.2.	Набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения Э2	1	
13.3.	Набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции и самоиндукции Э3	1	
13.4.	Набор для изучения движения электронов в электрическом и магнитном полях и тока в вакууме Э4	1	
13.5.	Набор по электростатике	1	
13.6.	Набор для исследования принципов радиосвязи	1	
13.7.	Электрометры с принадлежностями	1 компл	
13.8.	Трансформатор универсальный ТУШ	1	
13.9.	Источник высокого напряжения	1	
13.10.	Султаны электрические	1	
13.11.	Маятники электростатические (пара)	1 компл.	
13.12.	Палочки из стекла и эбонита	1 компл.	
13.13.	Прибор для изучения магнитного поля Земли	1	
13.14.	Звонок электрический демонстрационный	1	
13.15.	Комплект полосовых и дугообразных магнитов	1	
13.16.	Стрелки магнитные на штативах	2	
13.17.	Прибор для изучения правила Ленца	1	
14.	Оптика и квантовая физика		
14.1.	Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях ГО	1	
14.2.	Комплект по волновой оптике ВО	1	
14.3.	Набор спектральных трубок с источником питания	1	
14.4.	Набор по измерению постоянной Планка с использованием лазера	1	
14.5.	Система средств измерений	1	
14.6.	Набор датчиков ионизирующего излучения и магнитного поля	1	
15.	Осциллографическая приставка	1	
16.	Барометр-анероид	1	
17.	Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями	1 компл.	
18.	Манометр жидкостный демонстрационный	1	
19.	Термометр жидкостный	1	
20.	Термометр электронный	1	
21.	Компьютерный измерительный блок БЛМ01	1	

РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ КАБИНЕТА

Время	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1 урок	8 класс				8 класс
2 урок					9 класс
3 урок	9 класс	10 класс	11 класс		
4 урок		10 класс	11 класс		7 класс
5 урок	7 класс				
6 урок					
14 ³⁰	Домашнее обучение				
16 ⁰⁰			Решение задач повышенной сложности (физика) (эл. курс)		

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ КАБИНЕТА

№ п/п	Что планируется	Сроки	Ответственный	Результат
1.	Заменить лампы в светильниках	По мере необходимости	Капошко Е.В.	
2.	Ежегодно разрабатывать наглядно-дидактический материал.		Капошко Е.В.	
3.	Оформить стенд к государственной (итоговой) аттестации за курс основного общего образования.		Капошко Е.В.	
4.	Пополнить поурочные комплексы.		Капошко Е.В.	

ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАБИНЕТА

№	Название (автор, издательство, год издания)	Кол-во экз.(шт.)
1.	Учебное оборудование для кабинета физики ОУ/Ю.И.Дик, Ю.С.Песоцкий, Г.Г.Никифоров и др.-М.:Дрофа, 2007	2
2.	Физика в школе. Научный метод познания и обучение/В.Г.разумовский, В.Г.Майер. – М.:Гуманитар.изд. центр ВЛАДОС, 2007	2
3.	Домашний эксперимент по физике. М.Г.Ковтунович, – М.:Гуманитар.изд. центр ВЛАДОС, 2007	2
4.	Таблица «Международная система единиц (СИ)»	1
5.	Таблица «Шкала электромагнитных излучений»	1
6.	Таблица «Траектория движения/ Относительность движения»	1
7.	Комплект таблиц «Виды деформаций»	1
8.	Таблица «Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц»	1
9.	Таблица «Физические постоянные»	1
10.	Комплект таблиц по курсу физики 10-11 классов	1
11.	Портреты ученых-физиков и астрономов	1 компл.

ПЕЧАТНЫЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

№	Название (автор, издательство, год издания)	Класс	Кол-во экз.
1.	Большой справочник «Физика».М.: Дрофа, 2007	9-11	2
2.	Готовимся к ЕГЭ «Физика». М.: Дрофа, 2007	9-11	2
3.	Физика от А до Я. / Т.И.Трофимова, - М.: Дрофа, 2007	7-11	2
4.	Мир электричества. А.Н.Томилин, -М.: Дрофа, 2007	7- 11	2
5.	Хочу стать Кулибиным. И.И.Эльшанский, - М.: Дрофа, 2007	7-11	2
6.	Первое путешествие в царство машин. А.Ф.Крайнев, - М.: Дрофа, 2007	7-11	2
7.	Энциклопедический словарь юного физика. В.А.Чуянов, М.: педагогика, 1984	7-11	1
8.	Сборник задач по физике. В.И.Лукашик, - М.: Просвещение, 1994	7-8	15
9.	Физика задачник. А.П.Рымкевич, - М.: Дрофа, 2005	10-11	15
10.	Электронные диски		
	Электронные уроки и тесты. Физика в школе	7-11	6
	Физика практикум	7-11	1
	Живая физика	7-11	1