

Муниципальное общеобразовательное учреждение

«Володарская средняя общеобразовательная школа»

Лужского района Ленинградской области

П а с п о р т
кабинета физики

на 2014 – 2015 учебный год

Зав. кабинетом – учитель физики
Громова Ольга Алексеевна

Общие сведения о кабинете.

Заведующий кабинетом: Громова О.А..

Площадь кабинета: 56 кв.м

Число посадочных мест: 22

Кабинет оборудован для проведения уроков по физике

Санитарное состояние: удовлетворяет санитарным нормам..

Освещенность рабочей поверхности: *не менее 300 Лк*

Состояние мебели: удовлетворительное

График занятости кабинета физики

2014 – 2015

учебный год.

Учитель: Громова О.А.

Часы работы:

Урок	Дни недели.					
	<i>понедельник</i>	<i>вторник</i>	<i>среда</i>	<i>четверг</i>	<i>пятница</i>	<i>суббота</i>
1	10кл	10кл	10кл	9кл	10кл	
2.	-		10кл	10кл	9кл	
3.	7кл	7кл	9кл	9кл	9кл	
4.	9кл	10кл	9кл	11кл		
5.	10кл	9кл	10кл		11кл	
6.	9кл	9кл				
7.	10кл	Доп. зан.	Доп. зан.			

Опись имущества кабинета физики

№ п\п	Наименование имущества.	Количество.	Степень износа
1.	Стол учительский	1	70%
2.	Стол для демонстрационных опытов	2	70%
3.	Стол ученический	11	70%
4.	Стул ученический	22	40%
5.	Стул учительский	1	40%
6.	Доска магнитная	1	5%
7.	Шкафы	5	70%

**Опись имущества
лаборантской кабинета физики**

№ п\п	Наименование имущества.	Количество.	Степень износа
1.	Парта	2	70%
2.	Стол учительский	1	70%
3.	Шкаф для хранения приборов и оборудования	3	70%
4.	Открытый шкаф для хранения приборов и оборудования	2	70%
5.	Стул ученический	3	70%
6.	Огнетушитель	1	
7.	Аптечка	1	

**Инвентарная ведомость на технические средства обучения
кабинета**

№ п\п	Наименование ТСО.	Год приобретения	Инвентарный номер по школе.
1.	Компьютер	2011	
2.	Системный блок	2011	
3.	Проектор мультимедийный	2012	
4.	Источник бесперебойного питания	2013	

Учебно-методический комплекс по физике

Название	Автор	Издательство	Год издания

Сборник нормативных документов.	Министерство образования Российской Федерации	«Дрофа», Москва	2008
<u>Учебники</u>			
«Физика 7»	А.В.Пёрышкин Н.А.Родина	«Дрофа», Москва	2011
«Физика 8»	А.В.Пёрышкин Н.А.Родина	«Дрофа», Москва	2009
«Физика 9»	А.В.Пёрышкин Е.М.Гутник	«Дрофа», Москва	2009
«Физика 10»	Г.Я.Мякишев Б.Б.Буховцев Н.Н.Сотский	«Просвещение», Москва	2009
«Физика 11»	Г.Я.Мякишев Б.Б.Буховцев Н.Н.Сотский	«Просвещение», Москва	2009
<u>Задачники</u>			
«Сборник задач по физике» 7-8 классы	В.И.Лукашик	«Просвещение», Москва	1998
«Сборник задач по физике» 7-9 классы	А.В.Пёрышкин	«Экзамен», Москва	2010
«Сборник вопросов и задач по физике» 7-8 классы	Г.Н.Степанова	«Социальная литература» Санкт-Петербург	1995
«Сборник задач по физике» 9-11 классы	А.П.Рымкевич	«Дрофа», Москва	2010
«Тесты по физике» 7 класс	А.В.Чеботарёва	«Экзамен», Москва	2009
«Тесты по физике» 8 класс	А.В.Чеботарёва	«Экзамен», Москва	2009
«Тесты по физике» 9 класс	О.И.Громцева	«Экзамен», Москва	2011
«Контрольные и самостоятельные работы по физике» 7 класс	О.И.Громцева	«Экзамен», Москва	2010
«Контрольные и самостоятельные работы по	О.И.Громцева	«Экзамен», Москва	2010

физике» 8 класс			
«Контрольные и самостоятельные работы по физике» 9 класс	О.И.Громцева	«Экзамен», Москва	2010
<u>Учебно-методическая литература</u>			
Поурочное планирование к учебнику А.В.Пёрышкина «Физика 8»	А.Волков	«Дрофа», Москва	2005
Тематическое и поурочное планирование к учебнику А.В.Пёрышкина Е.М.Гутник «Физика 9»	В.Полянский	«Дрофа», Москва	2005
Тематическое и поурочное планирование к учебнику Г.Я.Мякишева «Физика 10»	В.Полянский	«Дрофа», Москва	2009
Тематическое и поурочное планирование к учебнику Г.Я.Мякишева «Физика 11»	Г.Я.Мякишев	«Дрофа», Москва	2010

Алфавитная систематизация с указанием места расположения прибора

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Амперметр	1
2.	Амперметр	3
3.	Амперметр лабораторный	15
4.	Весы рычажные	3
5.	Весы с гирями (учебные)	10
6.	Груз наборный 0,5кг	
7.	Вольтметр лабораторный	10
8.	Выпрямитель учебный	10
9.	Выпрямитель ВУ-4	10
10.	Гальванометр демонстрационный	2

11.	Генератор звуковой ФГ-100	2
12.	Генератор низкой частоты	2
13.	Генератор «Спектр»	1
14.	Груз наборный 1 кг	1
15.	Динамометр ДПН	1
16.	Динамометр демонстрационный	2
17.	Динамометр лабораторный	15
18.	Жёлоб лабораторный	10
19.	Индикатор И554	2
20.	Индикатор ионизирующих частиц	2
21.	Источник тока фотоэлектрический	1
22.	Источник питания	15
23.	Макет Земли	1
24.	Карта звёздного неба неподвижная	1
25.	Катушка дроссельная	1
26.	Комплект приборов св-в э/м волн	1
27.	Комплект проводов	15
28.	Конденсатор переменной ёмкости	1
29.	Конденсатор разборный	1
30.	Лампа люминесцентная	1
31.	Магазин сопротивлений	3
32.	Манометр демонстрационный	2
33.	Манометр открытый	1
34.	Машина электрофорная.	2
35.	Метроном	2
36.	Микрокалькулятор	1
37.	Модель двигателя внутреннего сгорания.	1
38.	Модель электродвигателя (разборная)	10
39.	Модель молекулярного строения магнита	1

40.	Мановакуометр	2
41.	Модель броуновского движения	2
42.	Набор НПП-2	2
43.	Набор гирь	1
44.	Набор пружинных динамометров	10
45.	Набор с электрическими лампами	6
46.	Набор спираль-резистор	15
47.	Насос вакуумный Камовского.	2
48.	Насос ручной	1
49.	Осветитель теневой	1
50.	Осциллограф	2
51.	Палочка эбонитовая	2
52.	Пистолет 2-х сторонний	2
53.	Пистолет баллистический	3
54.	Портреты физиков	1
55.	Прибор по кинематике	3
56.	Прибор по кинематике и динамике	3
57.	Прибор полупроводниковый	2
58.	Прибор для демонстрации сопротивления металлов ПСМТ	2
59.	Прибор для демонстрации теплоёмкости	2
60.	Прибор для демонстрации ударов тел и шаров	2
61.	Прибор для демонстрации законов механики	1
62.	Прибор для демонстрации видов деформации	2
63.	Психрометр	2
64.	Реостат лабораторный	15
65.	Солнечная батарея	1
66.	Спектроскоп двухтрубный	2
67.	Стрелка магнитная	10
68.	Тарелка вакуумная	1

69.	Тележка самодвижущаяся	3
70.	Трансформатор школьный	3
71.	Шар Паскаля	1
72.	Шар для взвешивания воздуха	1
73.	Штатив для практических работ	5
74.	Экран со щелью	1
75.	Электрический двигатель с приводом	2
76.	Электромагнит разборный демонстрационный	1
77.	Электрометры с принадлежностями	2
78	Линзы	12
79	Лабораторные экраны	12
80	Стаканы	20
81	Колбы	20
82	Пробирки	30
83	Стеклянные пластинки	5
84	Мензурки	10

План работы кабинета на 2014-2015 учебный год

№ п/п	Что планируется	Сроки	Отметка об исполнении
1.	Провести ремонт (покраска парт, пола) класса.	Июнь 2015г	
2.	Систематизировать учебный материал по темам, по классам.	В течение года	
3.	Продолжить работу по изготовлению раздаточного материала к урокам (тесты, карточки)	В течение года	
4.	Размещение на стенде кабинета следующих таблиц: « Международная система единиц (СИ) »	В течение года	
	« Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц »		
	« Физические постоянные »		
	« Инструкция по охране труда в кабинете физики »		
	« Правила поведения учащихся в кабинете физики »		