

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ
«Шенкурская СОШ»

Варенца Н.В. Варенцова
« *14* » *января* 2013 г.

Паспорт

комплексного методического обеспечения

кабинет №35
(кабинет, мастерская)

Площадь _____ 60 м² _____

Количество учебных мест _____ 36 _____

Ответственный: _____ Коптяева Елена Гелиевна _____

Учебная документация
(учебные планы, учебные программы, экзаменационные билеты, нормативы оснащения,
инструкция по охране труда и т.д.)

№ п.п.	Инв. №	Вид	Автор, издательство, год издания	Наименование	Кол-во	Примечание
1.		Нормативный документ		Инструкция по охране труда в кабинете физики	1	
2.		Учебная программа	М.: Просвещение, 2007	Программы образоват. учреждений. Физика 7 – 9 классы	1	Личная
3.		Учебная программа	М.: Просвещение, 2007	Программы образоват. учреждений. Физика 10-11 классы	1	Личная
4.		Учебная программа	М.: Дрофа. 2006	Сборник нормативных документов по физике	1	Личная
5.		Учебная программа	М.: Издательство «Глобус», 2008	Рабочие программы по физике. 7-11 классы	1	Личная
6.		Учебная программа	М.: Дрофа. 2008	Программы образоват. учреждений. Физика: 7-11 классы	1	Личная
7.		Учебная программа	М: Просвещение. 2007	Авторская программа Г.Я. Мякишева для общеобразовательных учреждений 10-11 классы.	1	Личная
8.		Учебная программа	М: Мнемозина. 2010 г.	Авторская программа по физике для 10-11 классов	1	Личная

9.			М: Дрофа. 2006г.	базового уровня Генденштейна Л.Э и Дика Ю.И. Авторская программа Н.С.Пурьшевой, Н.Е. Важеевской.	1	Личная
----	--	--	------------------	---	---	--------

Методическая литература

№ п.п.	Инв. №	Вид	Автор, издательство, год издания	Наименование	Кол-во	Примечание
1.		Методическая литература	Под ред. А.А. Покровского. - М.: Просвещение, 1972.	Демонстрационный эксперимент по физике в старших классах средней школы. Т.1,2. Пособие для учителей.	1	Личная
2.		Методическая литература	Марголис А.А. и др. - М.: Просвещение, 1977.	Практикум по школьному физическому эксперименту	1	Личная
3.		Методическая литература	Орехов В.П. – М.: Просвещение, 1977	Колебания и волны в курсе физики средней школы. Пособие для учителей	1	Личная
4.		Методическая литература	Под ред. В.А. Булова, Г.Г. Никифорова. – М.: Просвещение, 1996	Фронтальные лабораторные занятия по физике в 7 – 11 классах ООУ. Книга для учителя.	1	Личная
5.		Методическая литература	Мощанский В.Н., Савелова Е.В. – М.: Просвещение, 1981	История физики в средней школе	1	Личная
6.		Методическая литература	Дендебер С.В., Зуева Л.В., Иванникова Т.В. и др. М.: 5 за знания, 2006	Электив 9. Физика. Химия. Биология. Конструктор элективных курсов: В 2-х книгах	1	Личная

Учебная литература для учащихся

№	Инв. №	Вид	Автор, издательство,	Наименование	Кол-во	Примечание
---	--------	-----	----------------------	--------------	--------	------------

п.п.			ГОД ИЗДАНИЯ			
1.	Учебная литература	Мякишев Г.Я., - М.: Просвещение, 2002	Физика. 11 класс. Учебник по физике	13		
2.	Учебная литература	Перышкин А.В., - М.: Дрофа, 2000	Физика. 8 класс. Учебник для общеобр. школ	18		
3.	Учебная литература	Рымкевич А.П., - М.: Просвещение, 1992	Сборник задач по физике: Для 9-11 классов средних школ	14		
4.	Учебная литература	Лукашик В.И., Иванова Е.В. - М.: Просвещение, 2002, 2003	Сборник задач по физике для 7-9 классов	20		
5.	Учебная литература	Степанова Г.Н. - М.: Просвещение, 1996	Сборник задач по физике: Для 9-11 кл. ООУ	6		
6.	Учебная литература	Гельфгат И.М., Генденштейн Л.Э., Кирик Л.А. - М.: Илекса, 2003	1001 задача по физике с ответами, указаниями, решениями	1	Личная	
7.	Учебная литература	М.: Просвещение, Илекса, Центр тестирования, 2004-2008 годы	Пособия для подготовки к ЕГЭ	20	Личные	
8.	Учебная литература	Панов В.А., - М.: Экзамен, 2009	Единый государственный экзамен. Физика. Типовые тестовые задания	6		
9.	Учебная литература	Лукашик В. И. М.: Просвещение. 2006	Сборник задач по физике для 7-9 класс.	20		

Научно-популярная литература для внеклассной работы

№ п.п.	Инв. №	Вид	Автор, издательство, год издания	Наименование	Кол-во	Примечание
1.		Научно-популярная литература	Раонца Ф.В. – М.: Дет. лит. 1988.	Опыты без приборов	1	Личная
2.			Перельман Я.И. - РИМИС, 2007.	Для юных физиков опыты и развлечения.	1	Личная
3.			Ланина И.Я. – М.:Просвещение, 1991.	Не уроком единым: Развитие интереса к физике	1	Личная
4.			Хуторской А.В., Хуторская Л.Н. – М.: АРКТИ, 2001	Увлекательная физика	1	Личная
5.			Том Тит – М.: Издат. Дом Мещерякова, 2007	Научные забавы	1	Личная
6.			Петрухина М.А. – Волгоград, Учитель, 2007	Физика: нестандартные занятия, внеурочные мероприятия	1	Личная
7.			Билимович Б.Ф.– М.: Просвещение, 1964	Физические викторины в средней школе.	1	Личная
8.			Гальперштейн Л. – М.: Дет. лит. 1993	Забавная физика: Научно-популярная книга	1	Личная
9.			Тульчинский М.Е. – М.: Просвещение, 1971	Занимательные задачи-парадоксы и софизмы по физике		

Справочная литература

№ п.п.	Инв. №	Вид	Автор, издательство, год издания	Наименование	Кол-во	Примечание
1.		Справочная литература	Ландеберг Г.С. - М.: Наука, 1972	Элементарный учебник физики: В 3т.	1	Личная
2.		Справочная литература	Компания «Физикон» – г. Долгопрудный: 2002	Видеокурс Открытая физика. Части 1, 2.	1	Личная
3.		Справочная литература	Кабардин О.Ф. – М.: Просвещение, 1991	Физика: Справочные материалы. Учебное пособие для учащихся	3	
4.		Справочная литература	Брадис В.М.- М.: Просвещение, 1997	Четырехзначные математические таблицы	1	
5.		Справочная литература	Сост. Б.В. Зубков, С.В. Чумаков – М.: Педагогика, 1980	Энциклопедический словарь юного техника	1	Личная

Дидактический и раздаточный материал

№ п.п.	Инв. №	Вид	Автор, издательство, год издания	Наименование	Кол-во	Примечание
1.		Раздаточный материал	М.: Просвещение, 1994	Контрольные работы по физике для 7-11 классов	/	
2.		Дидактический материал	Коноплич Р.В и др. –М.: Интеллект-центр, 2004	Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля. Физика – 10 класс Физика – 11 класс	14 14	
3.		Раздаточный материал	Карточки составлены на основе различных материалов методических пособий	Самостоятельные и проверочные работы для 7-11 классов	По всем темам	

Журналы и газеты

№ п.п.	Инв. №	Вид	Автор, издательство, год издания	Наименование	Кол-во	Примечание
1.		Журналы	1998-2008 годы	Физика в школе		Личные
2.		Газеты	2000-2008 годы	Физика. Приложение к газете «Первое сентября»		Личные

Настенные плакаты, таблицы, карты, схемы

№ п.п.	Ипв. №	Вид	Автор, издательство, год издания	Наименование	Кол-во	Примечание
1.		Таблица	2007, 2010	Шкала электромагнитных излучений	1	
2.		Таблица	2010	Физические величины и фундаментальные константы	1	
3.		Таблица	2002	ПСХ) Д. И. Менделеева	1	
4.		Таблица	2010	Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц	1	
5.		Таблица	2007	Комплект таблиц «Механика-1. Кинематика. Динамика»	12	
6.		Таблица	2007	Комплект таблиц «Квантовая физика»	10	
7.		Таблица	2007	Комплект таблиц «Механика-2. Законы сохранения. Колебания и волны»	8	
8.		Таблица	2007	Комплект таблиц «Молекулярная физика»	10	
9.		Таблица	2007	Комплект таблиц «Оптика. СТО»	14	
10.		Таблица	2007	Комплект таблиц «Термодинамика»	10	
11.		Таблица	2007	Комплект таблиц «Физика атомного ядра»	10	
12.		Таблица	2007	Комплект таблиц «Электродинамика. Ток в различных средах»	8	

13		Таблица	2007	Комплект таблиц «Электромагнитные колебания и волны»	6	
14.		Таблица	2007	Комплект таблиц «Электростатика. Постоянный ток»	12	

Аудиовизуальные средства
(диафильмы, диапозитивы, видеофильмы, грампластинки, магнитофильмы и т.д.)

№ п.п.	Инв. №	Вид	Марка и заводской номер. Год выпуска, год приобретения	Наименование	Кол-во	Примечание
1.		Электронное учебное пособие	2007	1 С образование. Физика	1	
2.		Электронное учебное пособие	2007	Физика. Компания «Физикон»	1	
3.		Электронное учебное пособие	2007	Физика. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия	1	
4.		Прозрачные иллюстрации	2007	«Геометрическая оптика»	21	
5.		Прозрачные иллюстрации	2007	«Электродинамика»	12	
6.		Прозрачные иллюстрации	2007	«Динамика и элементы статики»	21	
7.		Прозрачные иллюстрации	2007	«Строение вещества и тепловые процессы»	20	
8.		Видеофильм	2007	Физика -5	1	
9.		DVD	2007	Физика -5	1	
10.		DVD	2012	Приложение к учебнику Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика 10 (базовый и профильный уровни). М: Просвещение. 2012 г.	1	

Технические средства обучения и приспособления
(компьютер, кодоскоп, магнитофон, диапроектор, видеоманитофон, видеоплеер,
муз. центр, микрофон, электронноигрыватель, экран, затемнение и т.д.)

№ п.п.	Инв. №	Вид	Марка и заводской номер. Год выпуска, год приобретения	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	000000000129	ТСО	«Acer», 2007 г.	Ноутбук	1	Не работает
2.		ТСО	«Acer» 2007 г	Мультимедийный проектор	1	
3.	ВА0000000097	Приспособление для ТСО	2009 г	Экран настенный	1	
4.		Приспособление для ТСО	2007 г	Flash –карта	1	
5.	000000000211	ТСО	«Samsung» 2009	Ноутбук	1	
6.	000000000205	ТСО	«Acer» 2009 г	Мультимедийный проектор	1	
7.		ТСО	Оверхед-проектор, 2007	«BeгаКвадра250 Basic»	1	
8.	000000000162	ТСО	ПК	«Samsung»	1	
9.		ТСО	Приставка , 2011	«Mimio Interactive»	1	
10.		Приспособление для ТСО	Колонки	«Genius»	1	
11.		Приспособление для ТСО	Компьютерный измерительный USB блок, 2007		1	
12.			Принтер, 2008	«Canon»	1	

Школьная мебель и приспособления

№ п.п.	Инв. №	Вид	Марка и заводской номер. Год выпуска, год приобретения	Наименование	Кол-во	Примечание
1.		Школьная мебель	2006 год	Стол ученический	18	
2.		Школьная мебель	2006 год	Стул ученический	36	
3.		Школьная мебель	2007 год	Стол учительский	1	
4.		Школьная мебель	2007 год	Стул учительский	1	
5.		Школьная мебель	2007 год	Шкаф для учебного оборудования	3	
6.			2012 год	Доска классная	1	
7.		Школьная мебель	2007 год	Зона демонстрационная	1	

Учебное оборудование и наглядные пособия

№ п.п.	Инв. №	Вид	Марка и заводской номер. Год выпуска, год приобретения	Наименование	Кол-во	Примечание
1.		Оборудование	Комплект электроснабжения кабинета, 2007	КЭФ-1	1	
2.		Демонстрационное оборудование	Барометр - анероид, 2007	БР-52	1	
3.			Динамометр демонстрационный		1	
4.			Генератор на транзисторах		1	
5.			Выпрямитель универсальный		2	
6.			Трансформатор универсальный		1	
7.			Комплект цифр измерителей тока и напряжения		1	
8.			Набор «Механика»		1	
9.			Набор «Электричество 1»		1	
10.			Набор «Электричество 2»		1	
11.			Набор «Электричество 3»		1	
12.			Набор «Электричество 4»		1	
13.			Набор «Геометрич оптика»		1	
14.			Набор «Волновая оптика»		1	
15.			Набор «Определение постоянной Планка»		1	
16.			Набор «Вращательное движение»		1	
17.			Набор «Газовые законы и свойства насыщенных паров»		1	
18.			Набор «Тепловые явления»		1	

19.			Электрофорная машина, 2007, 2012		2	
20.			Вольтметр		1	старое
21.			Амперметр		1	старое
22.			Шар Паскаля, 2012г		1	
23.			Цилиндры со стругом		1	
24.			Гигрометр		1	
25.			Термометр демонстрац		1	
26.			Волновая машина		1	
27.			Метр демонстрационный		2	
28.			Пистолет баллистический		1	
29.			Тележки легкоподвижные		1	
30.			Шар с кольцом ШС		1	
31.			Набор спектральных трубок с источником		1	
32.			Прибор для демонстрации сопротивления проводника		1	
33.			Набор шаров - маятников		1	
34.			Набор тел равной массы		1	
35.			Набор по кристаллизации		1	
36.			Трубка для демонстрации конвекции		1	
37.			Прибор для демонстрации вынужденных колебаний		1	
38.			Прибор для демонстрации поверхностного натяжения		1	
39.			Открытый жидкостный манометр		4	Старое
40.			Звонок		1	
41.			Насос Камовского		1	Старое
42.			Модели кристаллических решеток		2	Старое
43.			Набор султанов, 2012		1	
44.			Набор палочек электрост		1	

45.			Набор магнитных стрелок		1	
46.			Набор дифракц решеток		1	
47.			Набор светофильтров		1	
48.			Прибор для дем давления		1	
49.			Генератор звуковой		1	
50.			Цифровой секундомер, 2007		1	
51.		Лабораторное оборудование	Набор «Механика», 2007		15	
52.			Набор «Электричество»		15	
53.			Набор «Оптика»		15	
54.			Практикум «Электродинамика»		1	
55.			Комплект проводов, 2007		15	
56.			Рычаг-линейка, 2012		15	
57.			Штативы		15	
58.			Весы с разновесами		15	
59.			Термометры лабораторные		15	
60.			Амперметры лабораторные		15	
61.			Миллиамперметры лаборат		15	
62.			Вольтметры лабораторные		15	
63.			Источники питания лабор	ВУ- 4М-ухл 4.2	15	
64.			Динамометры 5 Н		15	
65.			Набор пружин		15	
66.			Прибор для измерения длины волны		2	
67.			Калориметры		15	
68.			Микрокалькуляторы		15	
69.			Набор грузов		5	