

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №38»

Паспорт
учебного кабинета №21

Профиль кабинета общеобразовательный кабинет физики

Зав.кабинетом Алексеевко Наталья Викторовна

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. МБОУ «Средняя школа №38»
2. Адрес: 2014009г.Смоленск. м-н Южный, д.31
3. Назначение – организация образовательной деятельности, физика
 1. Расположение- 2 этаж
 2. Площадь помещения- 44.2 кв.м
 3. Объем помещения-141.44 куб.м
 4. Высота помещения- 3,20м
 5. Наличие лаборантской -17кв.м
 6. Отделка помещения-окраска помещения в теплых тонах, оконные рамы белого цвета.

Примечание:

ПЕРЕЧЕНЬ ИМУЩЕСТВА КАБИНЕТА

№ п\п	Наименование имущества	Количество
1.	Шкафы	8
2.	Парты двухместные	1
3.	Стол�ы ученические	11
4.	Стулья ученические	22
5.	Учительский стол	1
6.	Учительский стул	1
7.	Доска меловая магнитная	1
8.	Жалюзи	3
9.	Стол демонстрационный	1

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ

№ п\п	Наименование предмета	Инвентарный номер	Количество
1.	Графопроектор		1
2.	Портативный компьютер учителя Hitachi CP-AWESISNM		1
3.	Экран мультимедийный		1
4.	Проектор Оптима		1

**ПЕРЕЧЕНЬ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
КАБИНЕТА ФИЗИКИ**

№ п/п	Тема	Класс	Количество
1	Набор демонстрационный «Геометрическая оптика»	8.11	1
2	Набор демонстрационный «Электричество 1»	8.11	1
3	Набор демонстрационный «Электричество 3»	10-11	1
4	Камертон	8,11	1
5	Набор легкоподвижных тележек	7-10	1
6	Сосуды сообщающиеся	7	1
7	Барометр	7-11	1
8	Комплект по электростатике	8-10	1
9	Ведро Архимеда	7	1
10	Манометр открытый	7	1
11	Набор тел равной массы	8-10	1
12	Набор тел равного объема	8-10	1
13	Султан электрический	8.10	1
14	Шар паскаля	7	1
15	Магнит полосовой	8-11	1
16	Набор палочек по электричеству	8-11	1
17	Комплект цифровых измерений тока и напряжения	8-11	1
18	Источник питания 24 В регулируемый	7-11	1

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ КАБИНЕТА

№	Тема	Класс	Количество
1	Комплект «ЕГЭ- лабораторный» «Молекулярная физика и термодинамика»	8-10	5
2	Комплект «ЕГЭ- лабораторный» «Оптика»	8-10	5
3	Комплект «ЕГЭ- лабораторный» «Электродинамика»	8-10	5
4	Комплект «ЕГЭ- лабораторный» «Механика»	7-10	5
5	Весы учебные	7-11	4
6	Амперметр лабораторный	8-11	3
7	Вольтметр лабораторный	8-11	3
8	Калориметр	7-11	5
9	Набор грузов для механике	7-11	5
10	Лабораторный комплект по оптике	8-11	1
11	Набор для дифракции и интерференции	11	1
12	Рычаг	7	5
13	Термометр лабораторный	7-11	2

ДИДАКТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ОЛИМПИАДАМ

№	Автор, название	Класс	№ шкафа
1	Л.Э.Генденштейн «Решение ключевых задач по физике»	7-9	4
2	Задачи для подготовки к олимпиадам. Постоянный электрический ток	10-11	4
3	Задачи для подготовки к олимпиадам. Электростатика	10-11	4
4	Задачи для подготовки к олимпиадам. Законы Ньютона	9-10	4
5	В.И.Лукашик «Сборник школьных олимпиадных задач по физике»	7-11	4
6	В.И.Лукашик «Физические олимпиады»	7-8	4
7	Г.И.Лернер «Решение школьных конкурсных задач»	10-11	4
8	Г.С.Кембровский «Олимпиады школьников по физике»	7-11	4

ДИДАКТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ПО ФИЗИКЕ

№	Название	Класс	№ шкафа
1	Л.А.Кирик «Самостоятельные и лабораторные работы»	7	6
2	«Поурочные планы к учебнику Перышкина»	7	6
3	Н.И.Павленко «Тестовые задания по физике»	7	6
4	Методика преподавания физики» под ред А.В.Усовой	7-8	6
5	Контрольные работы. Составитель В.А.Шевцов	7-8	6
6	Дидактический материал В.А.Скрелин	7-8	6
7	«Промежуточная аттестация» О.И.Лебедева	7-9	6
8	Книга для чтения по физике. Составитель И.Г.Кириллова	6-7	6
9	Поурочные планы к учебнику Перышкина	8	6
10	О.И.Громцова «Контрольные и самостоятельные работы по физике»	8	6
11	Уроки, Физика в 8 классе. М.С.Кузей	8	6
12	М.В.Горова «Контрольные работы в новой форме»	8	6
13	Л.А.Кирик «Контрольные и самостоятельные работы в новой форме»	8	6
14	«Уроки физики в 9 классе» Л.И.Кузи	9	6
15	А.Е.Марон «Дидактические материалы»	9	6
16	Л.А.Кирик «Самостоятельные и контрольные работы»	9	6
17	Л.А.Кирик «Методические материалы»	9	6
18	Л.А.Кирик «Методические материалы»	8	6
19	М.А.Алексеева «Физика юным»	9	6
20	Р.Д.Мильнова «Проверочные задания по физике»	7,8,10	6
21	В.А.Буров «Демонстрационные опыты по физике»	7-8	6
22	Кабардин «Задания для итогового контроля»	7-11	6
23	Физика в формулах	7-11	6
24	С.Д.Абдурахманов «Исследовательские работы по физике»	7-8	6
25	Нестандартные уроки. Составитель Бобрин	7-11	6
26	Полянский «Поурочные разработки»	7	6
27	В.П.Орехов «Методика преподавания физики»	9-11	6
28	С.А.Вольштейн «Уроки физики в 11 классе»	11	6
29	Н.Д.Бычко «Сборник вопросов и задач»	10-11	6
30	И.М.Незимов «Задачи по физике»	10-11	6
31	Р.А.Гладкова «Сборник задач по физике»	10-11	6
32	В.А.Буров «Фронтальные экспериментальные задания»	10	6
33	Н.Е.Савченко «Задачи по физике и анализ их	11	6

	решения»		
34	Г.Д.Михайлов «Пособие для поступающих в ВУЗы»	11	6
35	Л.А.Кирич «Методические материалы»	11	6
36	В.А.Волков «Поурочные разработки2	11	6

МЕДИАТЕХНИКА

№	Содержание	количество
1	Электронные диски «Физика»	1
2	Световые и оптические явления	1
3	«Колебания и волны»	1
4	Пособие мультимедийное с комплектом плакатов	
	Физика-7	1
5	Физика-8	1
6	Физика-9	1
7	Физика -10	1
9	Физика-11	1
10	Термодинамика	1
11	«Динамика и кинематика материальной точки»	1
12	«Электростатика»	1
13	«Электродинамика»	1
14	Законы сохранения»	1
15	«Квантовая физика»	1
16	«Физика. Постоянный ток»	1
17	«Физика. Электромагнитизм»	1
18	«Статика»	1
19	«Механические волны. Акустика»	1
20	«Изучение и применение электромагнитных волн»	1
21	«Магнитное поле»	1
22	«Геометрическая и волновая оптика»	1
23	«Эволюция вселенной»	1
24	«Физика высоких энергий»	1
25	«Открытия физики»	1
26	«Физика 7-11»	1
27	«Живая физика»	1
28	МКТ в школе. Уроки физики в 7-9 классах	1
29	ИКТ в школе 10-11 классах	1
30	Цифровая коллекция	1
31	Виртуальная лаборатория	1
32	Диск Физика 10 к учебнику	

СБОРНИК ЗАДАЧ ПО ФИЗИКЕ

№	Название	Автор	Количество
1	Сборник задач по физике 10-11	А.П.Рымкевич	2
2	Сборник задач по физике 9-11	А.П.Рымкевич	12
3	Сборник задач по физике 7-9	А.В.Перышкин	1
4	Физика. Задачник.10-11	Н.И.Гольдфарб	1
5	Сборник задач по физике 7-9	В.И.Лукашик	3
6	Сборник задач по физике 7-8	В.И.Лукашик	12
7	Сборник задач по физике 7-10	В.И.Лукашик	1
8	Сборник школьных олимпиадных задач	В.И.Лукашик	1
9	Физика. Задачник 11 класс	Л.Э. Генденштейн	1
10	Физика. Задачник. 10 класс	Л.Э. Генденштейн	1
11	«Сборник вопросов и задач» .физика8	А.Е.Марон	1
12	«Сборник вопросов и задач» .физика 9	А.Е.Марон	1

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

№	Название	Автор	Издательство, год издательства	Количество
1	Толковый физический словарь		«Русский язык», 1998	1
2	Справочник по физике и технике	А.С.Ерохович	«Просвещение»,1989	1
3	Физика для любознательных в 3-х томах	Эрик Роджери	«Мир»,2009	1

ТАБЛИЦЫ КАБИНЕТА ФИЗИКА

№	Название	Класс	Количество
1	Поверхностное натяжение. Капиллярность	10	1
2	Линии напряженности электрического поля	10	1
3	Глаз как оптическая система	8,11	1
4	Цепная реакция	9-11	1
5	Полупроводники	10	1
6	Напряженность электростатического поля	10	1
7	Механические волны	9,10	1
8	Реактивное движение	9,10	1
9	Относительность движения	9,10	1
10	Диэлектрики и проводники в электростатическом поле	10	1
11	Виды деформаций	9,10	2
12	Строение атома	8,11	1
13	Взаимосвязь колебательного и вращательного движения	10-11	1
	Комплект плакатов Статика. «Специальная теория относительности»	10.11	5
14	Физика 8 класс	8	6
15	Физика 9 класс	9	7
16	Физика 10 класс	10	7
17	Физика 11 класс	11	10
18	Физика 7 класс	7	6
20	«МКТ»	10	7
21	«Термодинамика»	10	8
22	«Электродинамика»	11	5
23	«Электростатика»	10	6
24	«Динамика и кинематика материальной точки»	9-10	6
25	Законы сохранения	10	5
26	Квантовая механика	11	4
27	Физика. Постоянный ток	10-11	4
28	Электромагнитизм	11	5
29	«Механические волны акустика»	9-10	4
30	Излучение и применение электромагнитных волн	11	6
31	Магнитное поле	11	5
32	Геометрическая и волновая оптика	11	8
33	«Физика высоких энергий»	11	4
34	«Эволюция вселенной»	11	4