

**Учебно-методический комплекс, нормативно - правовая база
Учебно-методическая и справочная литература.**

№ п/п	Название	Год издания	Программа	Выходные данные
1	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.	2010г.	Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897.	стр.16-17
2	Примерная программа основного общего образования по физике. 7-9 классы.	2013 г.	В. А. Орлов, О. Ф. Кабардин, В. А. Коровин, А. Ю. Пентин, Н. С. Пурышева, В. Е. Фрадкин.	М.; «Просвещение»
3	Авторская программа основного общего образования по физике для 7-9 классов.	2012 г.	Н.В. Филонович, Е.М. Гутник.	М.; «Дрофа»
4	Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 кл.	2008 г.	сост. В. А. Коровин, В. А. Орлов	М.; «Дрофа»
5	Физика. 10 класс: Углублённый уровень: методическое пособие.	2015 г.	В.А. Касьянов	М.; «Дрофа»
6	Сборник нормативных документов «Физика».	2008 г.	Сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев	М.; «Дрофа»
7	Сборник нормативно-правовых документов и методических материалов. Физика.	2007 г.	Сост. Т. Б. Васильева, И.Н. Иванова	М.: «Вентана – Граф»
8	Физика. 11 класс: Углублённый уровень: методическое пособие.	2015 г.	В.А. Касьянов	М.: «Дрофа»
9	Физика 8 кл.: учебно-методич. пособ./ – 5-е изд.	2007 г.	А.Е.Марон, Е.А. Марон.	М.: «Дрофа»
10	Физика 9 кл.: учебно-методич. Пособ.	2005 г.	А.Е.Марон, Е.А. Марон	М.: «Дрофа»
11	Физика – 10-11: Для школ с гуманитарным профилем обучения: Книга для учителя.	2000 г.	Мансуров А.Н., Мансуров Н.А.	М.; «Просвещение»
12	Физика. Большой справочник для школьников и поступающих в вузы.	2005 г.	Дик Ю. И. и др.	М.: «Дрофа»
13	Физический практикум для классов с углублённым изучением физики.	1993 г.	Под ред. Ю. И. Дика, О.Ф. Кабардина	М.; «Просвещение»
Учебники				
1	Физика 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений.-13-е изд. стереотип.	2018 г.	Пёрышкин А.В.	М.; «Дрофа»
2	Физика 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений.-10-е изд. Стереотип.	2008 г.	Пёрышкин А.В.	М.; «Дрофа»
3	Физика 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений.-14-е изд.	2009 г.	Пёрышкин А.В., Гутник Е.М.	М.; «Дрофа»
4	Физика: Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений.	2009 г.	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н.	М.; «Просвещение»

5	Физика: Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений..	2009 г.	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б.	М.; «Просвещение»
6	Учебник ФИЗИКА 10 класс углубленный уровень, - 2 издание, стереотип.	2014 г.	В.А.Касьянов	М.; «Дрофа»
7	Учебник ФИЗИКА 11 класс углублённый уровень, - 2 издание, стереотип.	2015 г.	В.А.Касьянов	М.; «Дрофа»
Рабочие тетради				
1	Рабочая тетрадь по физике 7 кл. ФГОС	2015 г.	Минькова Р.Д., Иванова В.В.	М.: «Экзамен»
2	Рабочая тетрадь по физике 8 кл.	2007 г.	Минькова Р.Д.,	М.: «Экзамен»
3	Рабочая тетрадь по физике 9 кл.	2007 г.	Минькова Р.Д.,	М.: «Экзамен»
4	Тетрадь для лабораторных работ по физике 7 класс. ФГОС.	2015 г.	Минькова Р.Д., Иванова В.В.	М.: «Экзамен»
5	Тетрадь для лабораторных работ по физике 8 класс. ФГОС.	2015 г.	Минькова Р.Д., Иванова В.В.	М.: «Экзамен»
6	Тетрадь для лабораторных работ по физике 9 класс. ФГОС.	2016 г.	Минькова Р.Д., Иванова В.В.	М.: «Экзамен»
7	Тетрадь для лабораторных работ 10 класс.	2016 г.	В.А.Касьянов, В.А.Коровин	М.; «Дрофа»
8	Тетрадь для лабораторных работ 11 класс.	2016 г.	В.А.Касьянов, В.А.Коровин	М.; «Дрофа»
Поурочные разработки				
1	Универсальные поурочные разработки по физике: 10 кл.	2007 г.	Волкова В.А.	М.: «ВАКО»
2	Универсальные поурочные разработки по физике: 11 кл.	2007 г.	Волкова В.А.	М.: «ВАКО»
3	Опорные конспекты (пособие для учителя) 7 кл.	2003 г.	Максимов В.А.	г. Курган
4	Опорные конспекты (пособие для учителя) 8 кл.	2005 г.	Максимов В.А.	г. Курган
5	Опорные конспекты (пособие для учителя) 9 кл.	2005 г.	Максимов В.А.	г. Курган
6	Опорные конспекты (пособие для учителя) 10 кл.	2003 г.	Максимов В.А.	г. Курган
7	Опорные конспекты (пособие для учителя) 11 кл. профиль	2006 г.	Максимов В.А.	г. Курган
8	Тематическое и поурочное планирование 7 кл.	2003 г.	Минькова Р.Д., Панаиоти Е.Н.	М; «Экзамен»
9	Поурочные планы 9 кл. в 2-х частях.	2003 г.	Сост. И.И.Мокрова	г. Волгоград «Учитель-АСТ»
10	Поурочные планы 8 кл. в 2-х частях.	2003 г.	Сост. И.И.Мокрова	г. Волгоград «Учитель-АСТ»
11	Поурочные планы 9 кл.	2007 г.	Сост. С.В.Боброва	г. Волгоград «Учитель»
Контрольно-измерительные материалы				
1	Тесты. Физика. 7 кл.	2002 г.	Алмаев Л.В.	Саратов: Лицей
2	Физика. Тесты. 7-9 классы: Учебно-методическое пособие. - 2-е изд. стереотип.	2002 г.	Н.К. Гладышева, И.И. Нурминский,	М.; «Дрофа»

			А.И. Нурминский, Н.А. Нурминская.	
3	Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля. Физика. Основная школа (7-9 класс)	2006 г.	Орлов В.А., Татур А.О.	М.: издательство «Экзамен»,
4	Дидактические материалы ФИЗИКА 10 класс	2007 г.	А.Е.Марон, Е.А.Марон	М.; «Дрофа»
5	Контрольные работы в новом формате (10,11кл.).	2011 г.	И.В.Годова,	М; «Интеллект – Центр»
6	Контрольно-измерительные материалы ФИЗИКА 10 класс.	2010 г	Зорин Н.И.	М; «ВАКО».
7	Контрольные и самостоятельные работы по физике. 7 класс	2013	Громцева О.И.	М.; «ЭКЗАМЕН»
8	Контрольные работы к учебнику В.А. Касьянов «Физика. Углублённый уровень. 10 класс.	2015 г.	/ В.А. Касьянов, Л.П. Мошейко, Е.Э. Ратбиль	М.: «Дрофа»
9	Физический практикум для классов с углубленным изучением физики.	2002 г.	Дик Ю.И Кибардин О.Ф.	М; «Просвещение»
10	Дидактические материалы ФИЗИКА 11 класс.	2007 г.	А.Е.Марон, Е.А.Марон	М.; «Дрофа»
11	Контрольно-измерительные материалы ФИЗИКА 11 класс.	2010 г	Зорин Н.И.	М; «ВАКО»
12	Дидактические материалы ФИЗИКА 7-9 класс	2007 г.	А.Е.Марон, Е.А.Марон	М.; «Дрофа»
13	Тестовые задания по физике в рисунках и чертежах. 10-11 классы. ФГОС.	2015 г.	Сост. Л.А.Горлова	М; «ВАКО»
14	КИМ 7 класс	2009 г.	Сост. Д.Л. Степанов	ИПКРО г.Курган
15	КИМ 8 класс	2009 г.	Сост. Д.Л. Степанов	ИПКРО г.Курган
16	КИМ 9 класс	2009 г.	Сост. Л.В.Рогоза, Д.Л. Степанов	ИПКРО г.Курган
17	КИМ 10 класс	2010 г.	Сост. И.Н.Рогова	ИПКРО г.Курган
18	Контрольные работы к учебнику В.А. Касьянов «Физика. Углублённый уровень. 11 класс.	2015 г.	В.А. Касьянов, Л.П. Мошейко, Е.Э. Ратбиль	М.: «Дрофа»
19	Физика. Тесты. 9 классы, ФГОС.	2016 г.	Слепнева Н.И.	М.; «Дрофа»
20	Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля. Физика 10 класс	2004 г.	Коноплич Р.В., Орлов В.А., Добродеев Н.А., Татур А.О.	М.; «Интеллект-Центр»
21	Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля. Физика 11 класс	2005 г.	Коноплич Р.В., Орлов В.А., Добродеев Н.А., Татур А.О.	М.; «Интеллект-Центр»
22	КИМ Физика 10 класс	2012	Сост.Н.И.Зорин	М.; ВАКО
23	КИМ Физика 11 класс	2014	Сост.Н.И.Зорин	М.; ВАКО
24	Физика. 10-11 классы. Тематические тесты для подготовки к ЕГЭ. Базовый и повышенный уровни	2013	Под ред. Л.М.Монастырско го	Ростов-на-Дону: «ЛЕГИОН»
Компьютерные и информационно-коммуникативные средства				
1	Открытая физика 1.1. Образовательная	2005	Козел С.М.	Изд: «Дрофа».

	коллекция 7-11 класс.			
2	1С Школа. Физика, 7-11 классы, библиотека наглядных пособий. Электронное учебное пособие.	2005	Под ред. Ханнанова Н.К.	Изд: «Дрофа».
3	Уроки физики Кирилла и Мефодия 10 класс	2005		Изд: «Дрофа».
4	Уроки физики Кирилла и Мефодия 11 класс	2005		Изд: «Дрофа».
5	Физика учебно-электронное издание 7-11 класс. Практикум.	2004		Изд: «НФПК».
6	Живая физика + живая геометрия 6-11 класс	2002		Изд: «Дрофа».
7	Мультимедийное учебное пособие. Просвещение. Физика. Основная школа 7-9 кл. 1 часть.	2004		Изд: «Дрофа».
8	Видеофильм. Электрический ток в различных средах. 1 часть.	2001		Изд: «СГУ».
9	Физика. 5 класс. Давление газа. Закон Ньютона. Опыт Штерна	2005		Изд: «Дрофа».

**Дополнительная литература.
Физика.**

1.	Сборник задач по физике 7-9 кл.: учебное пособие для общеобразоват. учрежден.	2016 г.	В.И.Лукашик, Е.В. Иванова	М: ООО изд. «Оникс»,: ООО изд. « Мир и образование
2.	Сборник задач по физике 7-9 кл./,	2004 г.	Сост. А.В. Пёрышкин, Н.В. Филонович.	М: «Экзамен»
3	Сборник качественных задач по физике для ср.школы / пособие для учителя- изд .2-е, переработ.	1961 г.	Тульчинский М.Е.	Государственное учебно-педагогическое изд.
4	Сборник задач по физике для 9-11 классов, , 2 издание,	1996 г.	Г.Н.Степанова	М; « Просвещение»
5	Фронтальные лабораторные работы по физике в 7-11 классах общеобразовательных учреждений.	1996 г.	Под ред. Бурова В.А., Никифорова Г.Г	М;« Просвещение», «Учебная литература».
6	Экспериментальные задания по физике 9-11 классы.	2001 г.	Кабардин О.Ф., Орлов В.А.	М.; «Вербум-М»
7	Физика. Механика. 10 класс.	2005 г.	Мякишев Г. Я.	М.; «Дрофа»
8	Физика. Молекулярная физика. Термодинамика. 10 класс.	2005 г.	Мякишев Г.Я., Синяков А. З.	М.; «Дрофа»
9	Физика. Электродинамика. 10-11 класс.	2005 г.	Мякишев Г. Я., Синяков А. З., Слободсков Б. А.	М.; «Дрофа»
10	Сборник задач по физике 10 11 классы : 7-е изд.	2008 г.	Рымкевич А.П.	М.; «Дрофа»
11	Физика: Оптика. Квантовая физика.11 кл.: учебник для угл. изучения физики: 3-е изд.	1998 г.	Мякишев Г.Я., Синяков А.З.	М.; «Дрофа»
12	Физика: Колебания и волны. 11 кл.: Учебник для угл. изучения физики: 3-е изд.	2001г.	Мякишев Г.Я., Синяков А.З.	М.; «Дрофа»
13	ЕГЭ. Физика: Пошаговая подготовка.	2014 г.	О.П. Бальва, Л.С.Кремнинская.	М: «Эсмо»
14	Физика в конспектах и задачах. Часть N. Экзамен.	2005 г.	Сереженко Е.Д.	г. Челябинск ФМЛ №31
15	Модульный курс «Я сдам ЕГЭ». В 2-х частях	2018	Демидова М.Ю., Грибов В.А., Гиголо А.И.	М.; «Просвещение»

Воспитательная работа.

1	Нетрадиционные уроки, внеурочные мероприятия. Физика 7-11 классы	2006	Горлова Л.А.	М.; «ВАКО»
2	Внеклассная работа в школе. Физика 7-11 классы	2014	Благодаров В.С., Равуцкая Ж.И.	Волгоград: Учитель

Кружковая и факультативная работа.

1	Факультативный курс физики 8-10 кл.в 3-х частях.	1987 г.	Кабардин О.Ф., Орлов В.А., Шеффер Н.И.	М.; «Просвещение»
2	Кружок радиотехнического конструирования.	1990 г.	Борисов В.Г.	М.; «Просвещение»
3	Этюды о физике.	1993 г.	Иванов Б.Н.	М.; «Просвещение»
4	Прикладная физика.	1989 г.	Резников З.М.	М.; «Просвещение»

Плакаты настенные.

1	Правила по технике безопасности при работе в кабинете физики.			
2	Меры безопасности при постановке и проведении лабораторных работ по электричеству.			
3	Международная система единиц (СИ).			
4	Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц.			
5	Физические постоянные.			
6	Шкала электромагнитных волн.			

Плакаты демонстрационные.

1	«Кинематика материальной точки»			
2	«Динамика»			
3	«Молекулярная физика			
4	«Термодинамика»			
5	«Электростатика»			
6	Манометр.			
7	Атмосферное давление.			
8	Барометр-анероид.			
9	Виды деформаций			
10	Измерение температуры			
11	Траектория движения.			
12	Относительность движения.			
13	Космический корабль «Восток».			
14	Приборы магнитоэлектрической системы			
15	Трансформатор.			
16	Передача и распределение электроэнергии.			
17	Схема опыта Резерфорда.			
18	Звезды.			
19	Лампа накаливания.			
20	А.С. Попов			
21	Подшипники.			
22	Водяной насос.			

Папки.

1	Контрольные работы по темам для 7 класса			
2	Контрольные работы по темам для 8 класса			
3	Контрольные работы по темам для 9 класса			
4	Контрольные работы по темам для 10 класса (соцгум)			
5	Контрольные работы по темам для 10 класса (профиль)			

6	Контрольные работы по темам для 11 класса (соцгум)			
7	Контрольные работы по темам для 11 класса (профиль)			

Справочники, энциклопедии.

1	Справочник по физике и технике.	1989	Енохович А.С.	М.; «Просвещение»
2	Справочник по физике	1990	Енохович А.С.	М.; «Просвещение»
3	Справочные материалы. Физика	1991	Кабардин О.Ф.	М.; «Просвещение»
4	Справочник по элементарной физике	1980	Кошкин Н.И., Ширкевич М.Г.	М.; «НАУКА»

Оборудование кабинета

№	Наименование	Количество
1.	Доска	1
2.	Светильники	14
3.	Стол учительский	1
4.	Стул учительский	1
5.	Стол ученические двухместные	15
6.	Стулья ученические	30
7.	Шкафы для ученических вещей	-
8.	Книжные шкафы	2
9.	Стол для цветов	-
10.	Полка для цветов	-

Технические средства обучения учебного кабинета

№	Наименование ТСО	Марка	Инвентарный номер по школе
1.	Кодоскоп	BIOFIZ	01380711
2.	Компьютер	LG	141040540
3.	Мультимедиа проектор	InFocus	141040621
4.	Принтер MB 216		1401360027