



**Перечень основного оборудования: предметов мебели,  
ТСО, дополнительных средств**

	<i>№</i>	<i>Наименование имущества</i>	<i>Кол - во</i>
<i>Технические средства обучения</i>	1	Компьютер	1
	2	Экран	1
	3	Проектор	1
<i>Предметы мебели</i>	1	Стол ученический	4
	2	Учительский стол	1
	3	Стулья	9
	4	Доска	1
	5	Стеллаж	1
	6	Шкаф	1
	7	Компьютерный стол	1
<i>Стенды</i>	1	Физика	1
	2	География(оформлена задняя стена кабинета)	1



**Перечень методического наполнения кабинета (учебные и развивающие пособия, видеоматериалы, методическая литература и т.д.)**

**Перечень методических средств кабинета**

**Физика.**

<b>№</b>	<b>Наименование методических средств</b>	<b>Кол - во</b>
<b>1</b>	Перышкин А.В. Физика-7 М.: Дрофа-2017	<b>1</b>
<b>2</b>	Перышкин А.В. Физика-8 М.: Дрофа-2018	<b>1</b>
<b>3</b>	Перышкин А.В, Е.М. Гутник. Физика-9 М.: Дрофа- 2013	<b>1</b>
<b>4</b>	Годова И.В. Физика 7 класс. Контрольные работы в новом формате. – М.: Интеллект-Центр, 2013. – 88 с.	<b>1</b>
<b>5</b>	Годова И.В. Физика 8 класс. Контрольные работы в новом формате. – М.: Интеллект-Центр, 2011. – 88 с.	<b>1</b>
<b>6</b>	А. В. Перышкин. Сборник задач по физике 7-9 классы	<b>3</b>
<b>7</b>	Контрольно-измерительные материалы. Физика, 8 класс /Н.И. Зорин. – М.: ВАКО, 2015. – 80 с	<b>1</b>



**Перечень методического наполнения кабинета (учебные и развивающие пособия, видеоматериалы, методическая литература и т.д.)**

**Перечень методических средств кабинета**

**География**

<b>№</b>	<b>Наименование методических средств</b>	<b>Кол - во</b>
<b>1</b>	География. Введение в географию: учебник для 5 класса общеобразовательных организаций Е.М. Домогацких, Э.Л. Введенский, А.А. Плешаков	<b>1</b>
<b>2</b>	Методические рекомендации к учебнику Е.М. Домогацких, Э.Л. Введенского, А.А. Плешакова «География. Введение в географию» для 5 класса общеобразовательных организаций С.В. Банников, Д.В. Молодцов	<b>1</b>
<b>3</b>	География. Физическая география: учебник для 6 класса общеобразовательных организаций Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский.	<b>1</b>
<b>4</b>	Методические рекомендации к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского «География» для 6 класса общеобразовательных организаций Н.В. Болотникова.	<b>1</b>
<b>5</b>	География. Материки и океаны: в 2 ч. Ч. 1. Планета, на которой мы живём. Африка: учебник для 7 класса общеобразовательных организаций Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский	<b>1</b>
<b>6</b>	География. Материки и океаны: в 2 ч. Ч. 2. Материки планеты Земля: Австралия, Антарктида, Южная Америка, Северная Америка, Евразия: учебник для 7 класса общеобразовательных организаций Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский	<b>1</b>
<b>7</b>	Методические рекомендации к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского «География. Материки и океаны» для 7 класса общеобразовательных организаций Л.В. Пацукова	<b>1</b>
<b>8</b>	География: физическая география России: учебник для 8 класса общеобразовательных организаций Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский	<b>1</b>
<b>9</b>	Методические рекомендации к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского «География» для 8 класса общеобразовательных организаций С.В. Банников, Д.В. Молодцов, А.Б. Эртель.	<b>1</b>
<b>10</b>	География. Население и хозяйство России: учебник для 9 класса общеобразовательных организаций Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский, Н.Н. Клюев	<b>1</b>
<b>11</b>	Методические рекомендации к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского, Н.Н. Клюева «География» для 9 класса общеобразовательных организаций.	<b>1</b>

	Банников С.В., Жукова С.В.	



**ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАБИНЕТА**

<b>№</b>	<b>Название (автор, издательство, год издания)</b>	<b>Кол-во экз.</b>
1.	Стандарт основного общего образования	1
2.	Стандарт среднего (полного) общего образования (базовый уровень)	1
3.	Стандарт среднего (полного) общего образования (профильный уровень)	1
4.	Примерная программа основного общего образования по физики.	1
5.	Примерная программа среднего (полного) общего образования (базовый уровень) по физики.	1
6.	Примерная программа среднего (полного) общего образования (профильный уровень)	1
7.	Рабочие учебные программы по предмету: Перышки А.В. 7-9 Дрофа 2014г. Мякишев Г.Е. Буховцев Б.Б. Сотский Н.Н. 10 класс. Просвещение 2014г. Мякишев Г.Е. Буховцев Б.Б 11 класс. Просвещение 2014г.	1+1+1+1

### Учебники, программы, по которым работает учитель.

<i>Предмет</i>	<i>Учебная программа</i>	<i>Класс</i>	<i>Учебник</i>
Физика	Рабочая программа курса физики для 7-9 классов на основе авторской программы Перышкин А.В.	7	Перышкин А.В. 7 класс. «Дрофа» М.,2014 год.
Физика	Рабочая программа курса физика для 7-8 классов на основе авторской программы Перышкин А.В.	8	Перышкин А.В. 8 класс. «Дрофа» М.,2011 год.
Физика	Рабочая программа курса физики для 7-9 классов на основе авторской программы Перышкин А.В.	9	Перышкин А.В. 7 класс. «Дрофа» М.,2014 год.
Физика	Рабочая программа курса физики для 10-11 классов на основе авторской программы Мякишев.Г.Я., Буховцев Б.Б.,	10	Мякишев.Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. 10класс «Просвещение 2014»
Физика	Рабочая программа курса физики для 10-11 классов на основе авторской программы Мякишев.Г.Я., Буховцев Б.Б.,	11	Мякишев.Г.Я., Буховцев Б.Б. 11 класс «Просвещение 2014»



## Перечень предметной библиотеки

<i>№</i>	<i>Название</i>	<i>Автор</i>	<i>Год</i>	<i>Кол - во</i>
1	Занимательные опыты по физике.	Л.А.Горев	2010	1
2	Вопросы современной физики	В.В.Стручков	2010	1
3	Свет. Физика информация жизнь	О.П. Спиродов	1993	1
4	1001 задача по физике	И.М. Гельфгат. Л.А.Кирик	2001	1
5	Альберт Эйнштейн (Биография)	Ф.Гернек	1980	1
6	Занимательные задачи и опыты.	Перельман Я.И.	1975	1
7	Книга для чтения по физике	В.А.Криуман	1993	1
8	Физика. Справочные материалы	О.Ф. Кабардин	2000	4
9	Вопросы и задачи по физике	В.А.Золотов	1980	1
10	Качественные задачи по физике	М.Е. Тульчинский	1980	1









