

## Материально-техническое обеспечение кабинета физики

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
1	2	6
<b>1.</b>		
1.1	Стандарт основного общего образования по физике	Стандарт по физике, примерные программы, авторские программы входят в состав обязательного программно-методического обеспечения кабинета физики.
1.2	Стандарт среднего (полного) общего образования по физике (базовый уровень)	
1.3	Стандарт среднего (полного) общего образования по физике (профильный уровень)	
1.4	Примерная программа основного общего образования по физике	
1.5	Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по физике	
1.6	Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне по физике	
1.7	Авторские программы по курсам физики	
1.8	Учебник по физике для 7 класс	В библиотечный фонд входят комплекты учебников, рекомендованных или допущенных министерством образования и науки Российской Федерации.
1.9	Учебник по физике 8 класс	
1.10	Учебник по физике 9 класс	
1.11	Учебник по физике 10 класс	
1.12	Учебник по физике 11 класс	
1.13	Дидактические материалы по физике для 7-8 классов	Рабочие тетради, дидактические материалы, сборники контрольных и самостоятельных работ, практикумы по решению задач, соответствующие используемым комплектам учебников.
1.14	Дидактические материалы по физике для 9 класса	
1.15	Дидактические материалы по физике для 10 класса	Сборники разноуровневых познавательных и развивающих заданий, обеспечивающих усвоение физических знаний как на репродуктивном, так и на продуктивном уровнях.
1.16	Дидактические материалы по физике для 11 класса	

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
1.17	Учебные пособия по элективным курсам	
1.18	Сборник контрольных работ по физике для 7 класса	Сборники заданий (в том числе в тестовой форме), обеспечивающих диагностику и контроль качества обучения в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускников, закрепленными в стандарте.
1.19	Сборник контрольных работ по физике для 8-класса	
1.20	Сборник контрольных работ по физике для 9 класса	
1.21	Сборник контрольных работ по физике для 10 класса	
1.22	Сборник контрольных работ по физике для 11 класса	
1.23	Сборники экзаменационных работ для проведения государственной (итоговой) аттестации по физике	
1.24	Комплект материалов для подготовки к единому государственному экзамену	
1.25	Научная, научно-популярная литература	
1.26	Справочные пособия (энциклопедии, словари, сборники основных формул и т.п.)	Необходимы для подготовки докладов, сообщений, рефератов, творческих работ и должны содержаться в фондах библиотеки образовательного учреждения.
1.27	Методические пособия для учителя	
<b>2.</b>		
2.1	Таблицы по физике для 7-8 классов	Таблицы по физике должны содержать разнообразный материал: факты, формулы, единицы измерения, графики, рисунки, схемы, иллюстрации.
2.2	Таблицы по физике для 9 класса	
2.3	Таблицы по физике для 10 класса	
2.4	Таблицы по физике для 11 класса	
2.5	Портреты выдающихся деятелей физики	В демонстрационном варианте должны быть представлены портреты физиков, вклад которых в развитие физики представлен в стандарте.
<b>3.</b>		

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
3.1	Доска классная с магнитной поверхностью	
3.2	Экран	
3.3	Стол письменный (учительский)-1 шт	
3.4	Стол ученический – 8шт	
3.5	Стул ученический – 16шт	
3.6	Демонстрационный стол – 1 шт.	
3.7	Шкаф -2шт	
3.8	Мультимедийный проектор	
3.9	Шкаф стеллаж – 1 шт.	
3.10	Шкаф 310-Н - 2шт	