**Аннотация к программе по физике 10 – 11 класс**

Данная рабочая программа по физике для 10-11 класса соответствует требованиям федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом уровне и разработана на основе:

* Основной образовательной программы основного среднего (полного) образования МБОУ «Дегтярская СОШ»
* Учебного плана на 2017-2018 учебный год МБОУ «Дегтярская СОШ», на основании которого выделено 2 час(ов) в неделю
* Авторской рабочей программы по физике для 10-11 классов Саенко П.Г.Программы для общеобразовательных учреждений: Физика 10-11 кл. / Авторы: П.Г. Саенко, В.С. Данюшенков, О.В. Коршунов, Н.В. Шаронова, Е.П. Левитан, О.Ф. Кабардин, В.А. Орлов. – М. Просвещение, 2007. – 161 с.
* УМК «Классический курс», издательство «Просвещение». Состав УМК:
	+ Саенко П.Г.Программы для общеобразовательных учреждений: Физика 10-11 кл. / Авторы: П.Г. Саенко, В.С. Данюшенков, О.В. Коршунов, Н.В. Шаронова, Е.П. Левитан, О.Ф. Кабардин, В.А. Орлов. – М. Просвещение, 2007. - 161 с.
	+ Мякишев Г.Я. Физика. 10 кл.: учебник для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. Уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. В.И. Николаева, Н.А. Парфентьевой.. – 18-е изд. - М. : Просвещение, 2009. - 366 с.
	+ Мякишев Г.Я. Физика. 11 кл.: учебник для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; под ред. В.И. Николаева, Н.А. Парфентьевой.. – 19-е изд. - М. : Просвещение, 2010. - 399 с
	+ Шилов В.А. Физика: 10-11 кл. : поуроч. планирование: пособие для учителей общеобразоват. организаций / В.А. Шилов. - М. : Просвещение, 2013. - 128 с.
	+ Парфентьева Н.А. Физика. Решебник. 10 класс: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / Н.А. Парфентьева. - М. : Просвещение, 2011. - 144 с.
	+ Парфентьева Н.А. Физика. Решебник. 11 класс: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / Н.А. Парфентьева. - М. : Просвещение, 2011. - 110 с.
	+ Парфентьева Н.А. Сборник задач по физике. 10-11 классы: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / Н.А. Парфентьева. – 3-е изд. - М. : Просвещение, 2010. - 206 с.
	+ Заботин В.А. Физика: контроль знаний, умений и навыков учащихся 10-11 кл. общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни: кн. для учителя / В.А. Заботин, В.Н. Комиссаров - М. : Просвещение, 2008. - 64 с.
	+ Марон А.Е, Опорные конспекты и дифференцированные задачи по физике. 10 класс: кн. для учителя / А.Е. Марон, Е.А. Марон. – М. : Просвещение, 2008. - 72 с.
	+ Марон А.Е, Опорные конспекты и дифференцированные задачи по физике. 11 класс: кн. для учителя / А.Е. Марон, Е.А. Марон. – М. : Просвещение, 2008. - 62 с.
	+ Андрюшечкин С.М. Физика. «Конструктор» самостоятельных и контрольных работ. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / С.М. Андрюшечкин, А.С. Слухаевский. – М. : Просвещение, 2010. - 191 с.