**Аннотация к рабочей программе по физике (7 класс)**

Рабочая учебная программа по физике составлена для учащихся 7 класса ФГБУ "Российский санаторно-реабилитационный центр для детей сирот и детей оставшихся без попечения родителей". Программа составлена на основе примерной программы основного общего образования по физике для 7-9 классов и соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».

Рабочая программа рассчитана на 64 часа (из расчета 2 учебных часа в неделю).

В рабочую учебную программу включены элементы учебной информации по темам и классам, перечень демонстраций и фронтальных лабораторных работ, необходимых для формирования умений, указанных в требованиях к уровню подготовки выпускников основной школы.

Для реализации программы выбран УМК А.В. Перышкина.

Программа соответствует образовательному минимуму содержания основных образовательных программ и требованиям к уровню подготовки обучающихся, позволяет работать без перегрузок в классе с детьми разного уровня обучения и интереса к физике. Она позволяет сформировать у обучающихся основной школы достаточно широкое представление о физической картине мира.

**Аннотация к рабочей программе по физике (8 класс)**

Рабочая учебная программа по физике составлена для обучающихся 7 класса ФГБУ "Российский санаторно-реабилитационный центр для детей сирот и детей оставшихся без попечения родителей".

Рабочая программа составлена на основе:

* Базисного учебного плана образовательных школ Российской Федерации (Приказ Мин. образования РФ от 9.03.2004)
* Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по физике (Приказ Мин. Образования РФ от 5.03.2004)
* Примерной программы основного общего образования по физике, созданной на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта.
* Авторской программы Е. М. Гутника и А. В. Перышкина – "Физика 7-9 класс".

Рабочая программа рассчитана на 64 часа (из расчета 2 учебных часа в неделю).

В рабочую учебную программу включены элементы учебной информации по темам и классам, перечень демонстраций и фронтальных лабораторных работ, необходимых для формирования умений, указанных в требованиях к уровню подготовки выпускников основной школы.

Для реализации программы выбран УМК А.В. Перышкина.

Программа соответствует образовательному минимуму содержания основных образовательных программ и требованиям к уровню подготовки учащихся, позволяет работать без перегрузок в классе с детьми разного уровня обучения и интереса к физике. Она позволяет сформировать у учащихся основной школы достаточно широкое представление о физической картине мира.