|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название курса** | **Класс** | **Кол-во часов в неделю** | **Кол-во часов в год** | **ФИО учителя** | **Сведения о рабочей программе**  (Примерная программа, авторская программа, учебник, рабочая тетрадь) | **Цель курса** | **Структура курса** |
| физика | 8 | 2 | 34 | Наумова В.В. | Составлена на основе Примерной программы основного общего образования  по физике и на основе авторской программы Е.М. Гутника,  А.В. Пёрышкина: «Физика. 7 – 9 классы», 2008 г | ***Цели изучения физики в 8 классе:***  ***освоение знаний*** о тепловых, электромагнитных явлениях; величинах, характеризующих эти явления; законах, которым они подчиняются; методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира;  ***овладение умениями*** проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений; представлять результаты наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, для решения физических задач;  ***развитие*** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний при решении физических задач и выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий;  ***воспитание*** убежденности в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники; отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры;  ***применение полученных знаний и******умений*** для решения практических задач повседневной жизни, для обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды. | Тепловые явления  Изменение агрегатных состояний вещества  Электрические явления  Электромагнитные явления  Световые явления |

Аннотация к рабочей программе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_