**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО КУРСА «ФИЗИКА» (5-9 КЛАСС)**

**Тип программы:** программа основного общего образования. **Статус программы:** рабочая программа учебного курса.

**Назначение программы: для обучающихся** образовательная программа обеспечивает реализацию их права на информацию об образовательных услугах, права на выбор образовательных услуг и права на гарантию качества получаемых услуг;

**для педагогических работников МАОУ СОШ №11**программа определяет приоритеты в содержании основного общего образования и способствует интеграции и координации деятельности по реализации общего образования;

**для администрации МАОУ СОШ №11**программа является основанием для определения качества реализации основного общего образования.

**Категория обучающихся:** учащиеся МАОУ СОШ №11

**Сроки освоения программы:** 5 лет.

**Объем учебного времени:** 7 класс – 2 часа в неделю;

8 класс – 2 часа в неделю;

9 класс – 2 часа в неделю базовый уровень;

**Форма обучения:** очная.

**Формы контроля:** тесты, самостоятельные и контрольные работы, зачеты, экзамен.

**Учебники:**

Перышкин А.В. «Физика» 7 классы. - М.: Дрофа, 2013 г

Перышкин А.В. «Физика» 8 классы. - М.: Дрофа, 2010 г.

Перышкин А.В., Гутник Е.М. «Физика: 9 класс». - М.: Дрофа, 2010 г.

**Цели изучения физики:**

освоение знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых 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.