**Муниципальное бюджетное образовательное учреждение**

**«Троицкая средняя школа»**

Аннотация

Адаптированная рабочая программа по физике для 9 класса разработана на основе:

1. Федерального компонента государственного образовательного стандарта начального, основного общего и среднего( полного)общего образования (приказ Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. N 1089 ) (в ред. Приказов Минобрнауки России от 03.06.2008 N 164,от 31.08.2009 N 320, от 19.10.2009 N 427,от 10.11.2011 N 2643, от 24.01.2012 N 39,от 31.01.2012 N 69)
2. Авторская программа курса физики для 7–9 классов средней общеобразовательной школы. Автор(ы): Пёрышкин А.В., Филонович Н.В., Гутник Е.М.
3. Примерная государственная программа по физике для общеобразовательных школ.

**Цели курса:**

**Главная цель данного курса** — формирование у учащихся системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законов для построения представления о физической картине мира.

**Задачи курса**:

* Знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
* Приобретение учащимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления;
* Формирование у учащихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;
* Понимание учащимися отличий научных данных от не проверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека;

Традиционная программа с элементами личностно-ориентированного, дифференцированного, проблемного, развивающего обучения**.**

**Формы контроля:**

фронтальные опрос, тестирование, лабораторные работы, контрольные работы, индивидуальный опрос.

Адаптированная рабочая программа по физике в 9 классе **частично** реализует Федеральный компонент государственногообразовательного стандарта основного общего образования по физике, утвержденныйприказом Министерства образования и науки РФ от 05.03.2004 г. № 1089 г.Исходя из способностей учащихся, учебный процесс строится с учетом индивидуальных особенностей каждого. В ходе работы используются различные виды и формы промежуточного контроля**:** тестовый контроль, проверочные работы, контрольные работы.

Рабочая программа рассчитана на 34 часа, из расчета 1 учебный час в неделю. В рабочей программе предусмотрено уплотнение программного материала. Для реализации учителем индивидуальных подходов в обучении, которые использованы для повторения и обобщения учебного материала.

**УМК**

1. Авторская программа курса физики для 7–9 классов средней общеобразовательной школы. Автор(ы): Пёрышкин А.В., Филонович Н.В., Гутник Е.М.

2. Перышкин А.В. Физика 9 класс, М.: Дрофа/Учебник 2011.