

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физика» для 9 класса на 2018 – 2019 учебный год

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 9 класса на 2018 – 2019 учебный год составлена на основании:

- Федерального компонента государственного стандарта общего образования по предмету «физика» (утвержден приказом Минобробразования России от 5 марта 2004 г. № 1089),
- Физика. 7-9 классы: рабочие программы / сост. Е.Н. Тихонова. – 5-е изд., перераб. – М.: Дрофа, 2015.
- Учебника Физика 9: для общеобразоват. учреждений./ А.В Перышкин, Е.М. Гутник. – 16-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2012.
- Учебного плана филиала МБОУ Базинской ООШ им. Н.В. Сутягина – Большебакалдской ООШ на 2018-2019 учебный год.

Учебник допущен Министерством образования и науки РФ и включен в Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2018 – 2019 учебный год.

Целями и задачами изучения физики в основной школе являются:

- формирование системы физических знаний и умений в соответствии с Обязательным минимумом содержания основного общего образования и на этой основе представлений о физической картине мира;
- развитие мышления и творческих способностей учащихся, стремления к самостоятельному приобретению новых знаний в соответствии с жизненными потребностями и интересами;
- развитие научного мировоззрения учащихся на основе усвоения метода физической науки и понимания роли физики в современном естествознании, а также овладение умениями проводить наблюдения и опыты, обобщать их результаты;
- развитие познавательных интересов учащихся и помощь в осознании профессиональных намерений;
- знакомство с основными законами физики и применением этих законов в технике и в повседневной жизни.
- развитие мышления учащихся, формирование у них умений самостоятельно приобретать и применять знания, наблюдать и объяснять физические явления;
- овладение школьными знаниями об экспериментальных фактах, понятиях, законах, теориях, методах физической науки; о современной научной картине мира; о широких возможностях применения физических законов в технике и технологии;
- усвоение школьниками идей единства строения материи и неисчерпаемости процесса ее познания, понимание роли практики в познании физических явлений и законов;
- формирование познавательного интереса к физике и технике, развитие творческих способностей, осознанных мотивов учения; подготовка к продолжению образования и сознательному выбору профессии.

Рабочая программа по физике для 9 класса рассчитана на 68 часов в год (2 часа в неделю).

Рабочая программа включает следующие структурные элементы:

- титульный лист,
- пояснительную записку,
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы,
- планируемые результаты освоения учебного предмета, курса,
- содержание учебного предмета, курса.

Составитель: Исаева Анжела Александровна, учитель физики первой квалификационной категории филиала МБОУ Базинской ООШ им. Н.В. Сутягина – Большебакалдской ООШ.