**Аннотация к рабочей программе по физике.**

Рабочая программа по физике для 10 – 11 класса (базовый уровень) (автор учебника Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, и др.) со­ставлена на основе:

* Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Краснощёковская СОШ №1»;
* Авторской программы А.В. Шаталиной «Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций, Просвещение, 2018г.
* Годового календарного учебного графика на 2021 – 2022 учебный год.
* Учебного плана МБОУ «Краснощековская СОШ №1» на 2021 – 2022 учебный год.

Количество часов, отводимых на изучение учебного предмета на базовом уровне в 10 и 11 классах – 2 часа в неделю (136 часов за 2 года), в 10 классе – 68 час., 11 класс – 68.

Целями реализации основной образовательной программы по физике являются: • достижение выпускниками планируемых результатов освоения курса физики; Предусматривается решение следующих задач: • обеспечение соответствия основной образовательной программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; • обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации учебных занятий по физике; • организацию интеллектуальных соревнований, проектной и учебно-исследовательской деятельности; • социальное и учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация обучающихся, сотрудничество с базовыми предприятиями, учреждениями профессионального образования, центрами профессиональной работы; • сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.