

Аннотация к рабочей программе по предмету «Физика»10 класс

Рабочая программа по предмету «Физика» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в соответствии с Основной образовательной программой среднего общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Вечерней (сменной) общеобразовательной школы» г. Вязьмы Смоленской области.

Рабочая программа по физике для 10 класса рассчитана на 36 часов, по 1 часу в неделю, 36 учебных недель. Практические и контрольные работы включены в темы.

Линия УМК: Мякишев Г.Я. «Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский. - М. : Просвещение, 2018.

Промежуточная аттестация – итоговая контрольная работа в форме теста.

В связи с очно-заочной формой обучения изучение предмета «Физика» в 10 классе выносится на аудиторное (36 часов) и внеаудиторное (самостоятельное - 36 часов) изучение. Программа рассчитана на максимальную учебную нагрузку 72 часа.

Для успешной реализации ООП СОО, исходя из материально-технических и информационно-методических условий МБОУ «В(С)ОШ» г. Вязьмы Смоленской области, возможно осуществление образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: проведение учебных занятий, консультаций, вебинаров на школьном портале или иной платформе с использованием различных электронных образовательных ресурсов.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Физика»11 класс

Рабочая программа по предмету «Физика» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего

общего образования, в соответствии с Основной образовательной программой среднего общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Вечерней (сменной) общеобразовательной школы» г. Вязьмы Смоленской области.

Рабочая программа по физике для 11 класса рассчитана на 35 часов, по 1 часу в неделю, 35 учебных недель. Практические и контрольные работы включены в темы.

Линия УМК: Мякишев Г.Я. «Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский. - М. : Просвещение, 2019.

Промежуточная аттестация – итоговая контрольная работа в форме теста.

В связи с очно-заочной формой обучения изучение предмета «Физика» в 11 классе выносится на аудиторное (35 часов) и внеаудиторное (самостоятельное - 35 часов) изучение. Программа рассчитана на максимальную учебную нагрузку 70 часов.

Для успешной реализации ООП СОО, исходя из материально-технических и информационно-методических условий МБОУ «В(С)ОШ» г. Вязьмы Смоленской области, возможно осуществление образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: проведение учебных занятий, консультаций, вебинаров на школьном портале или иной платформе с использованием различных электронных образовательных ресурсов.