

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Чуевская средняя общеобразовательная школа» им. Н. Я. Чуева
Губкинского района Белгородской области

Аннотация
к рабочей программе по физике
(среднее общее образование, 10 - 11 классы (базовый уровень))

Автор-составитель:
учитель физики - Лавриненко А.П.

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» (базовый уровень) для 10 – 11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, на основе Примерной программы среднего общего образования по физике, с учётом авторской Рабочей программы для 10-11 классов УМК Г.Я Мякишева, М. А. Петровой.

Согласно учебному плану МБОУ «Чуевская СОШ» им. Н. Я. Чуева, основной образовательной программе среднего общего образования рабочая программа по учебному предмету «Физика» (базовый уровень) для 10– 11 классов рассчитана на 136 часов.

Класс	Количество часов по учебному плану	Количество часов в неделю
10 класс	68	2
11 класс	68	2

Рабочая программа предназначена для организации процесса обучения по УМК Г.Я. Мякишева, М.А. Петровой:

1. М.А. Петрова, И.Г. Куликова "Рабочая программа к линии УМК Г.Я. Мякишева, М.А. Петровой Физика Базовый уровень 10-11 класс" – М.: Дрофа, 2019
2. Физика: Базовый уровень: 10 класс: учебник /Г. Я. Мякишев, М. А. Петрова, С. В. Степанов и др. – 2-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2020 -399,[1]с.: ил. – (Российский учебник);
3. Физика: Базовый уровень: 11 класс: учебник /Г. Я. Мякишев, М. А. Петрова, С.В.Степанов и др. – 2-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2020 -399,[1]с.: ил. – (Российский учебник);
4. Физика. Задачник 10 – 11 классы: пособие для общеобразовательных учреждений/ А.П. Рымкевич. – 15-е изд., стереотипное М.: Дрофа, 2017 – 188с.
5. Физика. Базовый уровень. 10 класс: методическое пособие / М. А. Петрова, В. В. Кудрявцев. — М.: Дрофа, 2019. — 255, [1] с.: ил. — (Российский учебник).
6. Физика. Базовый уровень. 11 класс: методическое пособие / М. А. Петрова, В. В. Кудрявцев. — М.: Дрофа, 2021. — 320 с.: ил. — (Российский учебник).

Рабочая программа обеспечивает достижение планируемых результатов освоения учебного предмета «Физика» на базовом уровне среднего общего образования.

