

**Аннотация к рабочей программе по предмету «ФИЗИКА» на уровне среднего
общего образования (ФГОС)
10-11 классы базовый уровень
учителя физики Кузнецовой Т.Н.**

Рабочая программа составлена на основе примерной образовательной программы по физике для уровня среднего общего образования (базовый уровень).

Школьный курс физики является системообразующим для естественно-научных предметов, поскольку физические законы, лежащие в основе мироздания, являются основой содержания курсов химии, биологии, географии и астрономии. Физика вооружает школьников научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта и Примерной образовательной программой. Учебники данной линии прошли экспертизу, включены в Федеральный перечень и обеспечивают освоение образовательной программы среднего общего образования.

Рабочая программа по физике для 10-11 классов составлена на основе авторской программы:

Физика. Базовый и углубленный уровни. 10—11 классы : рабочая программа к линии УМК Н. С. Пурышевой, Н. Е. Важеевской и др./ Н. С. Пурышева, Е. Э. Ратбиль. — М. : Дрофа, 2017. — 133, [2] с.

Предмет «Физика» относится к предметной области «Естественно-научные предметы».

Рабочая программа соответствует ФГОС СОО (2012г.)

Сроки реализации программы – 2 года.

Содержание курса физики для 10-11 классов базового уровня рассчитано на 138 аудиторных учебных часа: по 70 ч в учебном году в 10 классе при 2 ч занятий в неделю, в 11 классе – 68 ч, при 2 ч занятий в неделю.

В авторскую программу по физике на базовом уровне внесены незначительные изменения: в 11 классе - 68 часа (вместо 70). Сокращение проведено за счёт резервных часов.

Учебно-методический комплект включает:

1. Физика. Базовый уровень. 10 класс. Учебник (авторы Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, Д. А. Исаев), 2017 год
2. Физика. Базовый уровень. 11 класс. Учебник (авторы Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, Д. А. Исаев), 2018 год
3. Физика. Базовый уровень. 10 класс. Методическое пособие (авторы Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, Д. А. Исаев), 2016 год
4. Физика. Базовый уровень. 11 класс. Методическое пособие (авторы Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, Д. А. Исаев), 2016 год
5. Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов. – Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru>
6. <http://www.openclass.ru>) <http://www.bing.com>.

