

**Аннотация  
к рабочей программе  
по учебному предмету «Физика»  
для обучающихся 10 -11 классов базового уровня**

Программа по физике для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для среднего общего образования, с авторской программой для старшей школы 10-11 класс базовый уровень Г.Я.Мякишев и рассчитана на 140 часов.

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;
- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включёнными в федеральный перечень учебников, рекомендуемых Минпросвещения РФ от 28.12.2018 г. № 345 (в ред. Приказов Минпросвещения от 08.05.2019 N 233, от 22.11.2019 N 632) Мякишев Г.Я., Физика. 10 класс: учеб, для общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под ред. Н. А. Парфентьевой. – 7-е изд. – М.: Просвещение, 2020. – 432 с.: ил. – (Классический курс). — ISBN 978-5-09-074278-8.

Количество часов в 10 классе: 70 (2 ч. в неделю)

Количество часов в 11 классе: 70 (2 ч. в неделю)