

## Аннотация к программе по физике

Рабочая программа для 10-11 классов составлена на основе авторской линии УМК по «Физике. Углубленный уровень» для 10-11 классов под редакцией Парфентьевой Н. А. в соответствии с правовыми и нормативными документами:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования”
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников".
- Основная образовательная программа, разработанная на основе ФГОС и ФООП;
- Федеральная рабочая программа по учебному предмету на портале "Единое содержание общего образования";
- Учебный план «КШИ им. Г.Н. Трошева»;
- Положение о разработке рабочих программ «КШИ им. Г.Н. Трошева».

**Целью** реализации основной образовательной программы среднего общего образования по учебному предмету «Физика. Углубленный уровень» является усвоение содержания учебного предмета «Физика. Углубленный уровень» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования и основной образовательной программой среднего общего образования образовательной организации.

Физика в средней школе изучается с 10 по 11 класс. На изучение физики (углублённый уровень) на уровне среднего общего образования отводится 340 часов: в 10 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 11 классе – 170 часов (5 часов в неделю).

### Учебно - методический комплекс

1. Учебник. Г.Я Мякишев, Б.Б. Буховцев., Н.Н. Сотский Физика 10 (углубленный уровень) М.: Просвещение
2. Учебник. Г.Я Мякишев, Б.Б. Буховцев., В.М. Чаругин Физика 11 (углубленный уровень) М.: Просвещение