

Аннотация к программе по физике

Рабочая программа для 7-9 классов составлена на основе авторской линии УМК по «Физике» для 7-9 классов под редакцией Перышкина А.В. 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 основного 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 ГБОУ СОШ пос.Сокский;
- Положение о разработке рабочих программ ГБОУ СОШ пос.Сокский

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

Физика в основной школе изучается с 7 по 9 класс. На изучение физики (базовый уровень) на уровне основного общего образования отводится 238 часов: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Учебно - методический комплекс

1. Перышкин И. М., Иванов А. И. Физика. Базовый уровень. 7 класс.- М.:Просвещение,2023 г.
2. Перышкин И. М., Иванов А. И. Физика. 8 класс.-М.: Дрофа, 2022г.
3. Перышкин И. М., Гутник Е. М., Иванов А. И., Петрова М. А. Физика. 9 класс. М.: Дрофа, 2022г.