

Аннотация к рабочей программе по физике, 8-9 классы

Предмет	Физика
Класс	8-9
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. 07.10.2022 г.) https://docs.cntd.ru/document/902389617 2. ФГОС ООО (утверждён приказом Министерства образования и науки просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. №1897), с изменениями (приказ Минобрнауки РФ от «29» декабря 2014 года № 1644) - https://fgosreestr.ru/educational_standard/federalnyi-gosudarstvennyi-obrazovatelnyi-standart-osnovnogo-obshchego-obrazovaniia-1 3. Федеральная образовательная программа основного общего образования (утверждена приказом Минпросвещения РФ от 18.05.2023 г. №370) - https://fgosreestr.ru/poop/federalnaia-obrazovatelnaia-programma-osnovnogo-obshchego-obrazovaniia-utverzhdena-prikazom-minprosveshcheniia-rossii-ot-18-05-2023-pod-370 4. Приказ Минобрнауки России от 21.09.2022 г. №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» - https://docs.cntd.ru/document/352000942 5. Приказ Минпросвещения России от 02.08.2022 года №653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» - https://docs.cntd.ru/document/351615206 6. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ Прибрежненская СШ им.генерал – лейтенанта И.И. Затевахина утверждённая приказом от 29.08.2023 года №209 7. Физика. 7—9 классы : рабочая программа к линии УМК Н.С. Пурышевой, Н. Е. Важеевской : учебно-методическое пособие / Н. С. Пурышева. — М. : Дрофа, 2017
Учебно-методический комплекс	<ol style="list-style-type: none"> 1. Учебник: Физика: 8-й класс: базовый уровень: учебник/Н.С.Пурышева, Н.Е.Важеевская. – 4-е изд., перераб.- Москва: Дрофа, 2018. 2. Учебник: Физика: 9-й класс: базовый уровень: учебник/Н.С.Пурышева, Н.Е.Важеевская, В.М.Чаругин. – 4-е изд., перераб.-Москва: Дрофа, 2018. 3. Физика: 8 класс, 9 класс - Дидактические материалы А.Е.Марон, Е.А.Марон - Москва «Просвещение» 2022 г 4. «Сборник задач по физике 7-9 » - В.И.Лукашик, В.Е.Иванова. Москва «Просвещение» 2016 г.

Обязательное изучение учебного предмета «Физика» на уровне основного общего образования предусматривает ресурс учебного времени в объёме 238 часов, в 7 и 8 классах отводится по 2 часа в неделю (68 часов за учебный год в каждом классе). В 9-ом классе на изучение предмета по учебному плану отводится 3 часа в неделю (102 часа за учебный год). Учебный план МБОУ Прибрежненская СШ им., генерал-лейтенанта И.И.Затевахина предусматривает объём учебного предмета «Физика» в 7 классе – 2 часа в неделю (68 часов в год), в 8 классе – 2 часа в неделю (68 часов в год), в 9 – классе 3 часа в неделю (102 часа в год).