Аннотация к рабочей программе по физике для 11 класса

Предмет	Физика
Класс	11
Нормативные	
документы	1.Программа по предмету ФИЗИКА разработана на основе: - федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования; базовый уровень примерной программы среднего (полного) общего образования (базовый уровень) 10,11 классы; - авторской программы Н. С. Пурышевой, Н. Е. Важеевской, допущенной МО РФ. 2.Основная образовательная программа среднего общего образования ФГОС МКОО Прибрежненская СШ им. генераллейтенанта И.И. Затевахина 3.Учебный план МКОО Прибрежненская СШ им. генераллейтенанта И.И. Затевахина на 2021-2022 учебный год. 4. Календарный учебный график к основной образовательной программе основного общего образования на 2021-2022 учебный год.
Учебно- методический комплекс	1.Учебник «Физика- 11» Н.С.Пурышева, Н.Е.Важеевская, Д.А. Исаев 2019 г. 2. Сборник задач и упражнений по физике 10-11/ Степанова Н. С. 3.Сборник задач и упражнений по физике 10-11/ Рымкевич А.П. 4.Учебное электронное издание 7-11 классы /Физикон 2005. 5.Библиотека электронных наглядных пособий ФИЗИКА 7-11/Кирилл и Мефодий 2012.
	6. Физика 1 С (Библиотека наглядных пособий) 7. Открытая физика (Часть 1)- Учебное электронное издание

Обязательное изучение учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования предусматривает ресурс учебного времени в объёме 130 часов, в том числе в 11 классе — 64 часа часа. Учебный план МКОО Прибрежненская СШ им. генерал-лейтенанта И.И. Затевахина предусматривает объём учебного предмета «Физика» в 11 классе — 2 часа в неделю (64 часа в год). Контрольных работ: 6. Лабораторных работ:4