

Аннотация к рабочей программе по физике 10 класса учителя МКОУ «Новосидоровская средняя общеобразовательная школа имени 25 героев пограничников 12 пограничной заставы» Максимовой Л.И.

Программа по физике для 10-11 классов составлена в соответствии с:

- Федеральным законом об образовании в Российской Федерации (от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 29.07.2017)),
- 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 программой для старшей школы 10-11 класс базовый уровень Г.Я.Мякишев.
- Соблюдена преемственность с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования;
- учитываются межпредметные связи, а также возрастные и психологические особенности школьников.

Нормативно- правовые документы

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 279-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Федеральный государственный образовательный стандарт <http://минобрнауки.рф/documents/336>.
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (Одобрена решением от 12 мая 2016 года. Протокол №2/16).
- Программой для старшей школы 10-11 класс базовый уровень Г.Я. Мякишев
- Базисный учебный план общеобразовательного учреждения.
- Учебник физики Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Н.Н Сотский. «Физика 10 класс». Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни. 7-е изд. перераб и доп. - М.:Просвещение, 2020.
- Сборники задач: Физика. Задачник. 10-11 кл.: Пособие для общеобразоват. учреждений / Рымкевич А.П. – 7-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2003. – 192 с.

Количество учебных часов

2 часа в неделю, 70 часов в год.

Контроль уровня обученности.

Контроль за результатами обучения осуществляется через использование следующих видов: текущий, тематический, итоговый. При этом используются различные формы контроля: контрольная работа, практическая контрольная работа, самостоятельная работа, лабораторная работа, домашняя практическая работа, тест, устный опрос, визуальная проверка, защита проекта.

Промежуточная аттестация проводится в форме ЕГЭ.

Содержание курса физики в 10 классе.