

**Аннотация к рабочей программе по физике 10-11 классов учителя
МКОУ «Новосидоровская средняя общеобразовательная школа имени
25 героев пограничников 12 пограничной заставы» Максимовой Л.И.**

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» составлена на основе авторской программы А.В. Шаталиной «Физика. Рабочие программы.»

Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций, Просвещение, 2017 г.

На реализацию данной программы, согласно учебному плану учреждения, отводится в каждом классе по 2 часа в неделю, 68 часов в год в каждом классе.

Рабочая программа по физике для 10 и 11 классов общеобразовательных организаций разработана с учётом требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) основного общего образования.

Рабочая программа составлена на основе:

- Федерального Закона от 29.12.2012 №273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФК ГОС (Утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «31» декабря 2015 г. № 1578);
- Примерной программы по учебным предметам. Физика 10-11 классы. ФГОС (изд-во Просвещение);
- Авторской программы А.В. Шаталиной «Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10 -11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций, Просвещение;
- Учебного плана МКОУ «Новосидоровская средняя общеобразовательная школа имени 25 героев 12 пограничной заставы».

Количество часов всего 134 часа

10 класс – 68 часов

11 класс – 66 часов

Учебники: Физика: учебники для 10 и 11 классов / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский, М.: «Просвещение», 2019 г.

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.