

## Аннотация к рабочей программе «Физика 10-11»

Рабочая программа учебного предмета «Физика 10-11» (уровень изучения – базовый) составлена в соответствии с:

- 1) Федеральным законом от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2) требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413
- 3) с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189 (в редакции от 25.12.2013г. №72) «Об утверждении СанПиН 2.4.2..2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.11.2015 N 81);
- 4) с федеральным перечнем учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный Приказом Минобрнауки России от 28.12.2018 №345
- 5) с основной образовательной программой среднего общего образования ГБОУ СОШ пос. Новоспасский, требований к результатам освоения ООП СОО
- 6) в соответствии с учебным планом среднего общего образования ГБОУ СОШ пос. Новоспасский на 2020 – 2021 уч. год, с программой курса Физика. Базовый и углубленный уровни. 10—11 классы: Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс».10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. В. Шаталина. - М.: Просвещение, 2017.

Для прохождения программы в средней школе по предмету «Физика» в учебном процессе используются учебники:

- Учебник Физика 10 кл. Базовый и углубленный уровень Г.Я. Мякишев.Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский: М. Просвещение, 2020 г.

- Учебник Физика 11 кл. Базовый и углубленный уровень Г.Я. Мякишев.Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин: М. Просвещение, 2020 г.