

**Аннотация к рабочей программе
по физике для 10-11 классов
(базовый уровень)**

Рабочая программа по физике за курс средней школы составлена на основе нормативных документов: Закона Российской Федерации «Об образовании» (от 01.09.2013 года №3266-1; Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по физике утвержденного приказом Минобрнауки России от 05.03.2004 г. № 1089; примерной программы основного общего образования по физике 10 - 11классы (Программы. Физика астрономия 7-11 классы М.: Дрофа, 2012 г.; авторской программы по физике курса «Физика 10-11классы»: Тихомировой С.А. и Яворского Б.М. базовый уровень («Программа и тематическое планирование. Физика 10-11 классы. Изд. Мнемозина 2008 г). Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений РФ отводит 136 ч для обязательного изучения физики на базовом уровне в 10-м и 11-м классах (по 68 ч в каждом из расчёта 2 ч в неделю).

Для реализации рабочей программы используется:

- Тихомирова С.А., Яворский Б.М. Физика-10. – М.: Мнемозина, 2008.
- Тихомирова С.А., Яворский Б.М. Физика-11. – М.: Мнемозина, 2008.
- Тихомирова С.А. Программа и планирование. Физика-10–11. – М.: Мнемозина, 2008.
- Тихомирова С.А. Методика преподавания физики в 10–11 классах .

Учебник рекомендован Министерством образования Российской Федерации (Приказ Минобрнауки России 31 марта 2014 г. № 38 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию», Приказ Минобрнауки России 26 января 2016 г. № 38 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников»)

Срок реализации программы 2 года.