

Аннотация

Календарно- тематический план разработан на основе рабочей программы по учебному курсу « Физика» (углубленный уровень), с учетом авторской программы В.А. Касьянова. Физика 10-11 классы. Методическое пособие. Рекомендации по составлению рабочих программ (углубленный уровень).-М. Дрофа, 2017., к линии учебников В.А. Касьянова по физике, входящих в федеральный перечень УМК, рекомендованных Минобразования РФ к использованию в образовательном процессе.

Для реализации календарно-тематического плана используется следующий учебно-методический комплект

1. Касьянов В.А., 10 кл Углубленный уровень: УЧЕБНИК/ - 4-Е ИЗДАНИЕ, СТЕРЕОТИП. -М.: ДРОФА, 2020.

2. Касьянов В.А., 11 кл Углубленный уровень: УЧЕБНИК/ - 4-Е ИЗДАНИЕ, СТЕРЕОТИП. -М.: ДРОФА, 2021.

3. Рымкевич А.П.Физика. задачник. 10-11 класс.: пособие для общеобразоват. учреждений/ М.: Дрофа, 2018

4. Зорин Н.И. Контрольно- измерительные материалы: 10 класс. – М.: ВАКО, 2014

5. А.Е.Марон, Е.А. Марон Дидактические материалы 10 класс-5-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2019.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений РФ отводит 170 ч для обязательного изучения физики на профильном уровне в 10-м и обязательного изучения 170часов в 11-м классах (из расчёта 5 ч в неделю). Нормативный срок освоения программы -2 года.