

Аннотация к программе по физике 10 – 11 классы

Согласно учебному плану ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п.г.т. Стройкерамика на изучение физики на уровне среднего общего образования в 10-11 классах отводится 5 часов в неделю, 170 часов в год за 34 учебных недели или 340 часов за два года обучения.

Рабочая программа по физике для 10-11 классов (углубленный уровень) составлена в соответствии с требованиями ФГОС к структуре и результатам освоения основных образовательных программ среднего общего образования с учётом Примерной образовательной программы среднего общего образования и программы среднего (полного) общего образования «Физика. 10-11 классы. Углубленный уровень», авт. А.В.Касьянов/сост. И.Г.Власова. –М.:Дрофа, 2013.

УМК «Физика. 10 класс. Углубленный уровень»

1. Физика. 10 класс. Углубленный уровень. Учебник (автор В. А. Касьянов).
2. Физика. 10 класс. Углубленный уровень. Методическое пособие (автор В. А. Касьянов).
3. Физика. 10 класс. Углубленный уровень. Тетрадь для лабораторных работ (авторы В. А. Касьянов, В. А. Коровин).
4. Физика. 10 класс. Углубленный уровень. Комплект тетрадей для контрольных работ (авторы В. А. Касьянов, Л. П. Мошейко, Е. Э. Ратбиль).
5. Физика. 10 класс. Дидактические материалы (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон)

УМК «Физика. 11 класс. Углубленный уровень»

1. Физика. 11 класс. Углубленный уровень. Учебник (автор В. А. Касьянов).
2. Физика. 11 класс. Углубленный уровень. Методическое пособие (автор В. А. Касьянов).
3. Физика. 11 класс. Углубленный уровень. Тетрадь для лабораторных работ (авторы В. А. Касьянов, В. А. Коровин).
4. Физика. 11 класс. Углубленный уровень. Комплект тетрадей для контрольных работ (авторы В. А. Касьянов, Л. П. Мошейко, Е. Э. Ратбиль).
5. Физика. 11 класс. Дидактические материалы (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон)