

Аннотация

Рабочая программа учебного предмета «Физика» для 10-11 классов базового уровня составлена на основе авторской программы «Физика. Базовый уровень. 10 - 11 классы: рабочая программа к линии УМК. Г.Я. Мякишев, М.А.Петрова»: учебно-методическое пособие/ М.А.Петрова, И.Г. Куликова.– М.: Дрофа, 2019г.

Срок реализации рабочей программы –2года.

Рабочая программа рассчитана на 136 часов в 10 классе и 136 часов в 11классе, 4 часа в неделю.

УМК «Физика» (профильный уровень) для 10-11 классов включает в себя:

1. Программы общеобразовательных учреждений. Физика. 10– 11 кл. / сост. М.А.Петрова, И.Г. Куликова.– М.: Дрофа, 2019г.
- 2.Мякишев, Г.Я. Физика. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни. / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский – М.: Дрофа, 2019г.
- 3.Мякишев, Г.Я. Физика. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни. / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский – М.: Дрофа, 2019
4. Контрольные работы к учебнику Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский «Физика. Базовый и углубленный уровень. 11 класс»./ , Е.С.Ерюткин, С.Г.Ерюткина - М.: Просвещение, 2018 - 96с.
5. Контрольные работы к учебнику Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский «Физика. Базовый и углубленный уровень. 11 класс»./ , Е.С.Ерюткин, С.Г.Ерюткина - М.: Просвещение, 2018 - 96с.
- 6.Степанова Г.Н. Сборник задач по физике Для 10-11 классов общеобразовательных. учреждений / сост. Г.Н. Степанова. – 9-е изд.- М.: Просвещение, 2004. – 288 с.
- 7.Рымкевич, А.П. Физика. Задачник. 10 – 11 кл.: пособие для общеобразоват. учреждений/ А.П. Рымкевич, - 10-е изд., стереотип, - М.: Дрофа, 2019. – 188с.

Структура рабочей программы соответствует Положению учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), элективных курсов муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №27 с углубленным изучением отдельных предметов».

Формы контроля, используемые на уроках: индивидуальный, групповой, фронтальный.

Методы контроля: устный опрос, контрольная работа, лабораторная работа, тестирование.

Составитель: учитель физики муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа

№27 с углубленным изучением отдельных предметов» Никитин Александр Николаевич.

Аннотация

Рабочая программа учебного предмета «Физика» для 10-11 классов базового уровня составлена на основе авторской программы «Физика. Углубленный уровень. 10 - 11 классы: рабочая программа к линии УМК. В.А. Касьянова»: учебно-методическое пособие/ В.А. Касьянов, И.Г. Власова.– М.: Дрофа, 2017г.

Срок реализации рабочей программы –2года.

Рабочая программа рассчитана на 136 часов в 10 классе и 136 часов в 11классе, 4 часа в неделю.

УМК «Физика» (базовый уровень) для 10-11 классов включает в себя:

1. Программы общеобразовательных учреждений. программы «Физика. Углубленный уровень. 10 - 11 классы: рабочая программа к линии УМК. В.А. Касьянова»: учебно-методическое пособие/ В.А. Касьянов, И.Г. Власова.– М.: Дрофа, 2017г.
2. Физика. Углубленный уровень. 10 класс: учебник/ В. А. Касьянов. - М.: Дрофа, 2019.-480с.
3. Физика. Углубленный уровень. 11 класс: учебник/ В. А. Касьянов. - М.: Дрофа, 2019.-480с
4. Контрольные работы к учебнику В.А. Касьянова «Физика. Углубленный уровень. 10класс»./ В. А. Касьянов, Л. П. Мошейко, Е. Э. Ратбиль. - М.: Дрофа, 2015 - 96с.
5. Контрольные работы к учебнику В.А. Касьянова «Физика. Углубленный уровень. 10класс»./ В. А. Касьянов, Л. П. Мошейко, Е. Э. Ратбиль. - М.: Дрофа, 2015 - 96с.
6. Степанова Г.Н. Сборник задач по физике Для 10-11 классов общеобразовательных. учреждений / сост. Г.Н. Степанова. – 9-е изд.- М.: Просвещение, 2004. – 288 с.
- 7.Рымкевич, А.П. Физика. Задачник. 10 – 11 кл.: пособие для общеобразоват. учреждений/ А.П. Рымкевич, - 10-е изд., стереотип, - М.: Дрофа, 2019. – 188с.

Структура рабочей программы соответствует Положению учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), элективных курсов муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №27 с углубленным изучением отдельных предметов».

Формы контроля, используемые на уроках: индивидуальный, групповой, фронтальный.

Методы контроля: устный опрос, контрольная работа, лабораторная работа, тестирование.

Составитель: учитель физики муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа

№27 с углубленным изучением отдельных предметов» Никитин Александр Николаевич.