АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОАЛЕКСАНДРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Муниципальное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа № 12»

г. Новоалександровск, Ставропольский край

**Утверждено решением**

**педагогического совета**

**(протокол №1 от \_\_\_/\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_года)**

**Председатель ПС\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Фоменко**

**Рабочая программа**

**по предмету «физика» 7 класс**

**Срок реализации: 1 год**

**Среднее (общее) образование,**

68 часа, **базовый уровень**

Программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования по физике (МО РФ) сборник нормативных документов, Физика. М. Дрофа,(2008), Авторской программой «физика-7-9» Е.М. Гутник, А.В. Перышкин.

Учебно-методический комплекс

Перышкин, А. В. Физика. 7 кл. : учеб, для общеобразоват. учреждений / А. В. Перышкин. -М. : Дрофа. 2016.

Перышкин, А. В. Сборник задач по физике: 7-9 кл.: К учебникам А. В. Перышкина и других «Физика. 7 класс», «Физика. 8 класс», «Физика. 9 класс» /

Марон, А. Е. Физика. 7 кл. : дидактические материалы / А. Е. Марон, Е. А. Марон. -М. : Дрофа. 2010.

Марон, А. Е. Физика. 7 кл. : тренировочные задания; Задания для самоконтроля; Самостоятельные работы и др. Учебно­методическое пособие / А. Е. Марон, Е. А. Марон. -М. : Дрофа. 2010.

Составитель: Противень Алексей Александрович, учитель физики и Информатики и ИКТ

Новоалександровск, 2022

АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОАЛЕКСАНДРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Муниципальное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа № 12»

г. Новоалександровск, Ставропольский край

**Утверждено решением**

**педагогического совета**

**(протокол №1 от \_\_\_.\_\_\_.2022года)**

**Председатель ПС\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Фоменко**

**Рабочая программа**

**по предмету «физика» 8 класс**

**Срок реализации: 1 год**

**Среднее (общее) образование,**

68 часа, **базовый уровень**

Программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования по физике (МО РФ) сборник нормативных документов, Физика. М. Дрофа,(2008), Авторской программой «физика-7-9» Е.М. Гутник, А.В. Перышкин.

Учебно-методический комплекс

Перышкин, А. В. Физика. 8 кл. : учеб, для общеобразоват. учреждений / А. В. Перышкин. -М. : Дрофа. 2016.

Перышкин, А. В. Сборник задач по физике: 7-9 кл.: К учебникам А. В. Перышкина и других «Физика. 7 класс», «Физика. 8 класс», «Физика. 9 класс» /

Марон, А. Е. Физика. 7 кл. : дидактические материалы / А. Е. Марон, Е. А. Марон. -М. : Дрофа. 2010.

Марон, А. Е. Физика. 7 кл. : тренировочные задания; Задания для самоконтроля; Самостоятельные работы и др. Учебно­методическое пособие / А. Е. Марон, Е. А. Марон. -М. : Дрофа. 2010.

Составитель: Противень Алексей Александрович, учитель физики и Информатики и ИКТ

Новоалександровск, 2022

АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОАЛЕКСАНДРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Муниципальное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа № 12»

г. Новоалександровск, Ставропольский край

**Утверждено решением**

**педагогического совета**

**(протокол №1 от \_\_\_.\_\_\_.2022года)**

**Председатель ПС\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Фоменко**

**Рабочая программа**

**по предмету «физика» 9 класс**

**Срок реализации: 1 год**

**Среднее (общее) образование,**

102 часа, **базовый уровень**

Программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования по физике (МО РФ) сборник нормативных документов, Физика. М. Дрофа,(2008), Авторской программой «физика-7-9» Е.М. Гутник, А.В. Перышкин.

Учебно-методический комплекс

Перышкин, А. В. Физика. 9 кл. : учеб, для общеобразоват. учреждений / А. В. Перышкин. -М. : Дрофа. 2016.

Перышкин, А. В. Сборник задач по физике: 7-9 кл.: К учебникам А. В. Перышкина и других «Физика. 7 класс», «Физика. 8 класс», «Физика. 9 класс» /

Марон, А. Е. Физика. 7 кл. : дидактические материалы / А. Е. Марон, Е. А. Марон. -М. : Дрофа. 2010.

Марон, А. Е. Физика. 7 кл. : тренировочные задания; Задания для самоконтроля; Самостоятельные работы и др. Учебно­методическое пособие / А. Е. Марон, Е. А. Марон. -М. : Дрофа. 2010.

Составитель: Противень Алексей Александрович, учитель физики и Информатики и ИКТ

Новоалександровск, 2022