

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Учебный предмет/курс	физика
Класс	7
Количество часов	2ч. в неделю, за год - 68 ч.
Программа по предмету (автор, издательство, год)	Рабочая программа по физике. Для 7 класса у УМК А.В.Перышкина, авторы: Т.Н. Сергеевко. – М.: ВАКО, 2014г.
УМК (автор,издательство, год)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Волков В.А., Полянский С.Е. Универсальные поурочные разработки по физике. 7 класс. М.: ВАКО, 2013 2. Электронное приложение к учебнику. – М.: Просвещение, 2014 . 3. Контрольно-измерительные материалы. Физика. 7 класс. / Сост. Н.И.Зорин. . М.: ВАКО, 2014 4. Контрольные и самостоятельные по физике. 7 класс: к учебнику А.В.Перышкина «Физика. 7 класс». ФГОС (к новому учебнику)/ О.И.Громцева. – 11-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство «Экзамен», 2020.
Составитель	Учитель МБОУ «СОШ №14» Назарова С.П.
Цель(и) учебного предмета /курса	<p>Цели изучения физики в 7классе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усвоение учащимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними; • формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира; • развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся
Структура курса (тематическое планирование с указанием часов)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ВВЕДЕНИЕ (6 ч) 2. ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА (7 ч) 3. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ (22 ч) 4. ДАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТЕЛ, ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ (21 ч) 5. РАБОТА И МОЩНОСТЬ. ЭНЕРГИЯ (11 ч)
Периодичность и формы текущего контроля	Контрольные работы по каждой главе, также планируются математические диктанты, тесты, самостоятельные работы и контрольные работы в рамках мониторинга. Лабораторные работы согласно программе.

Учебный предмет/курс	физика
Класс	8
Количество часов	2ч. в неделю, за год - 68 ч.
Программа по предмету (автор, издательство, год)	Рабочая программа по физике. Для 8 класса у УМК А.В.Перышкина, авторы: Т.Н. Сергеенко. – М.: ВАКО, 2014г.
УМК (автор,издательство, год)	<ol style="list-style-type: none"> 5. Волков В.А., Полянский С.Е. Универсальные поурочные разработки по физике. 8 класс. М.: ВАКО, 2013 6. Электронное приложение к учебнику. – М.: Просвещение, 2014 . 7. Контрольно-измерительные материалы. Физика. 8 класс. / Сост. Н.И.Зорин. . М.: ВАКО, 2014 8. Контрольные и самостоятельные по физике. 8 класс: к учебнику А.В.Перышкина «Физика. 8 класс». ФГОС (к новому учебнику)/ О.И.Громцева. – 11-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство «Экзамен», 2020.
Составитель	Учитель МБОУ «СОШ №14» Назарова С.П.
Цель(и) учебного предмета /курса	<p>Цели изучения физики в 8классе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • развитие интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности; • понимание учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними; • формирование у учащихся представлений о физической картине мира. • образовательные результаты
Структура курса (тематическое планирование с указанием часов)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повторение(2 часа) 6. Тепловые явления (22 часа). 7. Электрические явления (27 часов) 8. Световые явления (8 часов). 9. Повторение (3 часа).
Периодичность и формы текущего контроля	Контрольные работы по каждой главе, также планируются математические диктанты, тесты, самостоятельные работы и контрольные работы в рамках мониторинга. Лабораторные работы согласно программе.

Учебный предмет/курс	физика
Класс	9
Количество часов	3ч. в неделю, за год - 102 ч.
Программа по предмету (автор, издательство, год)	Рабочая программа по физике. Для 9 класса у УМК А.В.Перышкина, авторы: Т.Н. Сергеевко. – М.: ВАКО, 2014г.
УМК (автор, издательство, год)	9. Волков В.А., Полянский С.Е. Универсальные поурочные разработки по физике. 9 класс. М.: ВАКО, 2013 10. Электронное приложение к учебнику. – М.: Просвещение, 2014 . 11. Контрольно-измерительные материалы. Физика. 9 класс. / Сост. Н.И.Зорин. . М.: ВАКО, 2014 12. Контрольные и самостоятельные по физике. 9 класс: к учебнику А.В.Перышкина «Физика. 9 класс». ФГОС (к новому учебнику)/ О.И.Громцева. – 11-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство «Экзамен», 2020.
Составитель	Учитель МБОУ «СОШ №14» Назарова С.П.
Цель(и) учебного предмета /курса	Цели изучения физики в 9классе: <ul style="list-style-type: none"> • развитие интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности; • понимание учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними; • формирование у учащихся представлений о физической картине мира. • образовательные результаты
Структура курса (тематическое планирование с указанием часов)	10. Строение атома и атомного ядра, использование энергии атомных ядер (15 часов) 11. Законы взаимодействия и движения тел (42 часа). 12. Механические колебания и волны. Звук (16 часов) 13. Электромагнитное поле (21 часов). 14. Строение и эволюция Вселенной (6 часа). 15. Обобщающее повторение (2 часа)
Периодичность и формы текущего контроля	Контрольные работы по каждой главе, также планируются математические диктанты, тесты, самостоятельные работы и контрольные работы в рамках мониторинга. Лабораторные работы согласно программе.