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. Сергеенко. – М.: ВАКО, 2014г.
УМК (автор,издательство, год)	 Волков В.А., Полянский С.Е. Универсальные поурочные разработки по физике. 7 класс. М.: ВАКО, 2013 Электронное приложение к учебнику. – М.: Просвещение, 2014. Контрольно-измерительные материалы. Физика. 7 класс. / Сост. Н.И.Зорин М.: ВАКО, 2014 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	 Цели изучения физики в 7классе: 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)	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)	 Волков В.А., Полянский С.Е. Универсальные поурочные разработки по физике. 8 класс. М.: ВАКО, 2013 Электронное приложение к учебнику. – М.: Просвещение, 2014. Контрольно-измерительные материалы. Физика. 8 класс. / Сост. Н.И.Зорин М.: ВАКО, 2014 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	 Цели изучения физики в 8классе: 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)	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. Сергеенко. – М.: ВАКО, 2014г.
УМК (автор,издательство, год)	 Волков В.А., Полянский С.Е. Универсальные поурочные разработки по физике. 9 класс. М.: ВАКО, 2013 Электронное приложение к учебнику. – М.: Просвещение, 2014. Контрольно-измерительные материалы. Физика. 9 класс. / Сост. Н.И.Зорин М.: ВАКО, 2014 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	Цели изучения физики в 9классе:
предмета /курса	 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
CTANICTATION INVOCA	10. Cracewic exerc we crowders give well we repeated
Структура курса (тематическое	10. Строение атома и атомного ядра, использование энергии атомных ядер (15 часов)
планирование с	энергии атомных ядер (13 часов) 11. Законы взаимодействия и движения тел (42 часа).
указанием часов)	11. Законы взаимодеиствия и движения тел (42 часа). 12. Механические колебания и волны. Звук (16 часов)
jacob)	13. Электромагнитное поле (21 часов).
	14. Строение и эволюция Вселенной (6 часа).
	15. Обобщающее повторение (2 часа)
Периодичность и формы	Контрольные работы по каждой главе, также планируются
текущего контроля	математические диктанты, тесты, самостоятельные работы и
текущего контроли	контрольные работы в рамках мониторинга. Лабораторные
	работы согласно программе.