

Аннотация  
Физика 7-9 классы

Рабочая программа по физике составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); программы основного общего образования, **Физика. 7—9 классы** : рабочие программы / сост. Е. Н. Тихонова. — 5-е изд., перераб. — М. : Дрофа, 2015.- 400 с. физика 7-9 классы (базовый уровень), ФГОС .

Согласно учебному плану МКОУ Тыргетуйская СОШ предмет физика относится к области естественнонаучного цикла и на его изучение в 7 классе отводится 68 часов, в 8 –м классе отводится 68 часов, в 9 классе 66 часов из расчета 2 часа в неделю. Рабочая программа ориентирована на использование УМК А.В. Перышкин. Физика. 8 класс. – М.: Дрофа, 2016.

**Тематическое планирование  
с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы**

№ п/п	Название разделов, тем	Количество часов
<b>7 класс</b>		
1.	Введение	4
2.	Первоначальные сведения о строении вещества	5
3.	Взаимодействие тел	23
4.	Давление твёрдых тел, жидкостей и газов	21
5.	Работа и мощность. Энергия	13
6.	Итоговое повторение	2
Итого:		68
<b>8 класс</b>		
1.	Тепловые явления	24
2.	Электрические явления	27
3.	Электромагнитные явления	6
4.	Световые явления	8
5.	Итоговое повторение	3
Итого:		68
<b>9 класс</b>		
1.	Законы движения и взаимодействия	23
2.	Механические колебания и волны	12
3.	Электромагнитные явления	16
4.	Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер	11
5.	Итоговое повторение	4
Итого:		66
<b>Итого:</b>		<b>202</b>