

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 |
|----------------|---|------------------|
| 7 класс | | |
| 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 |
| 8 класс | | |
| 1. | Тепловые явления | 24 |
| 2. | Электрические явления | 27 |
| 3. | Электромагнитные явления | 6 |
| 4. | Световые явления | 8 |
| 5. | Итоговое повторение | 3 |
| Итого: | | 68 |
| 9 класс | | |
| 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 |
| Итого: | | 202 |