

Аннотация к рабочим программам по физике в 7 - 9 классах.

Название предмета	Физика
Класс	7
Место предмета в учебном плане	68 ч. (2 часа в неделю)
Реализуемый УМК	А.В. Перышкин. «Физика. 7 класс»: учебник для общеобразовательных учреждений. 5-е изд., доп., М.: Дрофа, 2016.
Цели и задачи	освоение знаний, овладение умениями, развитие познавательных интересов и воспитание убежденности в возможности познания природы, применение полученных знаний и умений для решения практических задач.
Содержание предмета	1. Физика и физические методы изучения природы - 5 ч. 2. Первоначальные сведения о строении вещества - 6 ч. 3. Взаимодействие тел. - 21 ч 4. Давление твердых тел, жидкостей и газов - 18 ч 5. Работа и мощность. Энергия. - 12 ч 6. Повторение - 6 ч

Название предмета	Физика
Класс	8
Место предмета в учебном плане	68 ч. (2 часа в неделю)
Реализуемый УМК	А.В. Перышкин. «Физика. 8 класс»: учебник для общеобразовательных учреждений. 3-е изд., М.: Дрофа, 2011 г.
Цели и задачи	освоение знаний, овладение умениями, развитие познавательных интересов и воспитание убежденности в возможности познания природы, применение полученных знаний и умений для решения практических задач.
Содержание предмета	1. Тепловые явления - 23 ч 2. Электрические явления - 26 ч 3. Электромагнитные явления - 7 ч 4. Световые явления - 9 ч 5. Обобщающее повторение -3 ч.

Название предмета	Физика
Класс	9
Место предмета в учебном плане	99 ч. (3 часа в неделю)
Реализуемый УМК	Учебник А.В. Перышкин. «Физика. 9 класс»: учебник для общеобразовательных учреждений. 3-е изд., доп., М.: Дрофа, 2011 г.
Цели и задачи	освоение знаний, овладение умениями, развитие познавательных интересов и воспитание убежденности в возможности познания природы, применение полученных знаний и умений для решения практических задач.
Содержание предмета	<ol style="list-style-type: none"> 1. Законы взаимодействия и движения тел - 39 ч 2. Механические колебания и волны. Звук - 15 ч 3. Электромагнитное поле - 22 ч 4. Строение атома и атомного ядра - 17 ч 5. Строение и эволюция Вселенной – 5 ч 6. Обобщающее повторение 1 ч