

Аннотация к рабочей программе.

Предмет	«Физика» 7-9 классы.
Срок реализации	2019-2020 учебный год
Содержание курса	<p>Содержание курса « Физики» в 7 классе: Физика и мир, в котором мы живём (7ч). Строение вещества (6ч). Движение, взаимодействие, масса (10ч). Силы вокруг нас (10ч). Давление твёрдых тел, жидкостей и газов (10ч). Атмосфера и атмосферное давление (4ч). Закон Архимеда, плавание тел (6ч). Работа, мощность, энергия (7ч). Простые механизмы. «Золотое правило» механики (7ч). Повторение (1ч).</p> <p>Содержание курса « Физики» в 8 классе: Внутренняя энергия (9ч). Измерения агрегатного состояния вещества (7ч). Тепловые двигатели (4ч). Электрические явления (22ч). Магнитное поле (5ч). Основы кинематики (9ч). Основы динамики (9ч). Повторение (3ч).</p> <p>Содержание курса « Физики» в 9 классе: Движение тел вблизи поверхности Земли и гравитация (19ч). Механические колебания и волны (15ч). Звук (9ч). Электромагнитные колебания и волны (11ч). Геометрическая оптика (16ч).</p>

	<p>Электромагнитная природа света (9ч). Квантовые явления (12ч). Строение и эволюция Вселенной (11ч).</p>
<p>Учебно-методический комплекс (УМК) Учебники</p>	<p>Рабочие программы к предметной линии учебников под редакцией В.В.Белага. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных Учреждений/ В.В. Белага, И.А. Ломаченков, Ю.А. Панебратцев.</p> <p>В.В. Белага, И.А. Ломаченков, Ю.А. Панебратцев «Физика». 7 класс.-7-е изд., доп. – М.: Просвещение 2019 и последующие годы издания.</p> <p>В.В. Белага, И.А. Ломаченков, Ю.А. Панебратцев «Физика». 8 класс.-7-е изд., доп. – М.: Просвещение 2019 и последующие годы издания.</p> <p>В.В. Белага, И.А. Ломаченков, Ю.А. Панебратцев «Физика». 9 класс.-7-е изд., доп. – М.: Просвещение 2019 и последующие годы издания.</p>