

**Аннотация к рабочей программе по физике 7-9 класс
(базовый уровень)**

Название рабочей программы	Краткая характеристика рабочей программы	Срок на который разработана рабочая программа	Список приложений к рабочей программе
Физика 7-9 классы	<p>Рабочая программа включает три раздела.</p> <p>1 раздел. Планируемые результаты освоения учебного предмета, в котором конкретизируются общие цели основного общего образования по физике:</p> <ul style="list-style-type: none"> • даётся характеристика учебного курса; • место в учебном плане; • требования к личностным, метапредметным и предметным результатам. <p>Система оценки достижения планируемых результатов.</p> <p>2 раздел. Содержание учебного предмета, в котором дается краткая характеристика содержания по каждому тематическому разделу.</p> <p>3 раздел. Тематическое планирование, в котором отражены планируемые образовательные результаты по каждой теме.</p>	3 года	<p>Приложение 1 Календарно-тематическое планирование на для 7класса, 8класса, 9 класса</p> <p>Приложение 2 Оценочные материалы 7 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Контрольная работа № 1 «Первоначальные сведения о строении вещества» 2. Контрольная работа №2 по теме «Механическое движение. Масса. Плотность вещества» 3. Контрольная работа №3 по теме «Взаимодействие тел» 4. Контрольная работа №4 по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов» 5. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия» 6. Итоговая контрольная работа <p>8 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Контрольная работа №1 по теме «Тепловые явления» 8. Контрольная работа №2 по теме «Изменение агрегатных состояний вещества» 9. Контрольная работа №3 по теме «Сила тока, напряжение, сопротивление. Соединение проводников» 10. Контрольная работа №4 по теме «Электрические явления» 11. Контрольная работа № 5 по теме «Электромагнитные явления» 12. Контрольная работа №6 по теме «Световые явления» 13. Итоговая контрольная работа <p>9 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 14. Контрольная работа № 1 «Основы кинематики» 15. Контрольная работа №2 по теме «Основы динамики» 16. Контрольная работа №3 по теме «Механические колебания и звук» 16. Контрольная работа №4 по теме «Электромагнитное поле» 18. Контрольная работа №5 по теме «Ядерная физика» 19. Итоговая контрольная работа