

Предмет	Физика
Класс	10-11 классы
Количество часов	10 класс- 2 часа в неделю 11 класс- 2 часа в неделю Итого за учебный год: 10 класс - 70 часов 11 класс - 68 часов
Соответствует	Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования
Учебник	1. Мякишев Г.Я. Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень/Г.Я. Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. Н.А. Парфентьевой.– 4-е изд. - М.: Просвещение, 2018. 2. Мякишев Г.Я. Физика: 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень//Г.Я. Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М. Чапругин; под ред. Н.А. Парфентьевой.– 5-е изд. - М.: Просвещение, 2018.
Цели	1. формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость физического знания для каждого человека; умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию; 2. формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли физики в создании современной естественнонаучной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности – природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого физические знания; 3. приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности, — навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, навыков сотрудничества, эффективного и безопасного использования различных технических устройств; 4. овладение системой научных знаний о физических свойствах окружающего мира, об основных физических законах и о способах их использования в практической жизни; 5. развитие интеллектуальных способностей у обучающихся; 6. развитие познавательных интересов школьников в процессе изучения физики.
Основные разделы	1. Планируемые результаты освоения учебного предмета. 2. Содержание учебного предмета. 3. Тематическое планирование учебного предмета.
Форма промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме выставления годовой оценки успеваемости.