Физика

10-11 класс

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативно-методические материалы | * Федерального компонента государственного образовательного стандарта, утверждённого Приказом Минобразования РФ 05.03.2004 года № 1089; * Базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ, утверждённого приказом Минобразования РФ № 1312 от 09.03.2004 г.; * Примерная программа Министерства образования по физике Сборник нормативных документов. Составители Э.Д.Днепров, А.Г. Аркадьев Дрофа 2008 |
| Реализуемый УМК | Разумовский В.Г., Орлов В.А., Никифоров Г.Г., Майер В.В., Сауров Ю.А. Физика 10 кл. ч.1, ч.2. М. ВЛАДОС, 2012 . Профильный уровень.  Рымкевич А.П. Задачник. Физика. 10-11 кл. Дрофа. 2012. |
| Цели и задачи изучения предмета | *Изучение физики в средних (полных) образовательных учреждениях на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:*   * ***освоение знаний*** *о* фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы; * ***овладение умениями***проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественнонаучной информации; * ***развитие*** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; * ***воспитание*** убежденности в возможности познания законов природы; использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды; * **использование приобретенных знаний и умений** для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды. |
| Срок реализации программы | 2 года |
| Место учебного предмета в учебном плане | базовый уровень X-ХI класс (два года, по 2 час в неделю всего 140 часов);) |
| Результаты освоения учебного предмета (требования к выпускнику) | ***В результате изучения физики на базовом уровне ученик должен***  **знать/понимать**   * *смысл понятий***:** физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие; * *смысл физических величин***:** скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд; * *смысл физических законов* классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики; * *вклад российских и зарубежных ученых*, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;   **уметь**   * *описывать и объяснять физические явления и свойства тел****:***движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твердых тел; * *отличать* гипотезы от научных теорий; *делать выводы* на основе экспериментальных данных; *приводитьпримеры, показывающие, что:* наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления; * *приводить примеры практического использования физических знаний:*законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; * *воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельнооценивать* информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях;   **использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**   * обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов; * оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды; * рационального природопользования и защиты окружающей среды. |