Предмет – Физика

Классы – 7-9

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативно-методические материалы | 1. Закона Российской Федерации «Об образовании» № 273 – ФЗ от 29.12.2012 года (статьи 2, 10, 12, 66);  2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по физике (ФГОС ООО), утверждѐнного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897;  3. Примерной программы по учебному предмету «Физика 7-9 класс»  4.Федерального перечня рекомендованных (допущенных) учебников на 2017-2018 учебный год  5. Учебного плана МОУ СШ № 3 г. Гаврилов-Ям;  6. Авторской программы основного общего образования по физике. 7 – 9 классы. Авторы А.В. Перышкин, Е.М. Гутник |
| Реализуемый УМК | 1. Физика. 7 кл.: учебник/ А.В. Перышкин. изд. «Дрофа»; 2. Физика: Дидактические материалы к учебнику А.В. Перышкина. 7 класс/ А.Е. Марон, Е.А. Марон. изд. «Дрофа»; 3. Контрольные и самостоятельные работы по физике 7 класс, О.И. Громцева. изд. «Экзамен»; 4. Физика. 8 кл.: учебник/ А.В. Перышкин. изд. «Дрофа»; 5. Физика: Дидактические материалы к учебнику А.В. Перышкина. 8 класс/ А.Е. Марон, Е.А. Марон. изд. «Дрофа»; 6. Контрольные и самостоятельные работы по физике 8 класс, О.И. Громцева. изд. «Экзамен»; 7. Физика. 9 кл.: учебник/ А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. изд. «Дрофа»; 8. Физика: Дидактические материалы к учебнику А.В. Перышкина, Е.М. Гутника. 9 класс/ А.Е. Марон, Е.А. Марон. изд. «Дрофа»; 9. Контрольные и самостоятельные работы по физике 9 класс, О.И. Громцева. изд. «Экзамен»; |
| Цели и задачи изучения предмета | Цели изучения физики в основной школе следующие:  • развитие интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности;  • понимание учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;  • формирование у учащихся представлений о физической картине мира.  Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач:  • знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;  • приобретение учащимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления;  • формирование у учащихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни;  • овладение учащимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;  • понимание учащимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека. |
| Срок реализации программы | 3 года |
| Место учебного предмета в учебном плане | базовый курс (2 года, по 2 часа в неделю и 1 год по 3 часа в неделю всего 238 часов) |
| Результаты освоения учебного предмета (требования к выпускнику) | **Личностными результатами обучения физике в основной школе являются:**  • формирование познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;  • убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры;  • самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;  • готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями  • мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;  • формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.  **Метапредметными результатами обучения физике в основной школе являются:**  • овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;  • понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;  • формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;  • приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;  • развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;  • освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;  • формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.  **Общими предметными результатами обучения физике в основной школе являются:**  • знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;  • умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;  • умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;  • умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;  • формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;  • развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;  • коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.  **Частными предметными результатами обучения физике в основной школе, на которых основываются общие результаты, являются:**  • понимание и способность объяснять такие физические явления, как свободное падение тел, колебания нитяного и пружинного маятников, атмосферное давление, плавание тел, диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел, процессы испарения и плавления вещества, охлаждение жидкости при испарении, изменение внутренней энергии тела в результате теплопередачи или работы внешних сил, электризация тел, нагревание проводников электрическим током, электромагнитная индукция, отражение и преломление света, дисперсия света, возникновение линейчатого спектра излучения;  • умения измерять расстояние, промежуток времени, скорость, ускорение, массу, силу, импульс, работу силы, мощность, кинетическую энергию, потенциальную энергию, температуру, количество теплоты, удельную теплоемкость вещества, удельную теплоту плавления вещества, влажность воздуха, силу электрического тока, электрическое напряжение, электрический заряд, электрическое сопротивление, фокусное расстояние собирающей линзы, оптическую силу линзы;  • владение экспериментальными методами исследования в процессе самостоятельного изучения зависимости пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести от массы тела, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления, силы Архимеда от объема вытесненной воды, периода колебаний маятника от его длины, объема газа от давления при постоянной температуре, силы тока на участке цепи от электрического напряжения, электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала, направления индукционного тока от условий его возбуждения, угла отражения от угла падения света;  • понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: законы динамики Ньютона, закон всемирного тяготения, законы Паскаля и Архимеда, закон сохранения импульса, закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца;  • понимание принципов действия машин, приборов и технических устройств, с которыми каждый человек постоянно встречается в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании;  • овладение разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения неизвестной величины в соответствии с условиями поставленной задачи на основании использования законов физики;  • умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (быт, экология, охрана здоровья, охрана окружающей среды, техника безопасности и др.). |